



01002162110970472

6983^ε

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 216

21 Οκτωβρίου 1997

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 2528

Κύρωση της από 20.6.1997 Σύμβασης μεταξύ των εταιρειών «ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και «ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και του ως εκ τρίτου συμβληθέντος ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ και άλλες διατάξεις.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Εκδίδομε τον ακόλουθο νόμο που ψήφισε η Βουλή:

Άρθρο πρώτο

Κυρώνονται και έχουν ισχύ νόμου:

α) η 24553/20.6.1997 Σύμβαση μεταβίβασης του ενεργητικού της εταιρείας με την επωνυμία 'ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.', που τελεί υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46Α του ν. 1892/1990 (ΦΕΚ 101 Α') και η οποία συνομολογήθηκε ενώπιον της συμβολαιογράφου Καλλιθέας Αττικής Αριστείδουλας Μεταξά-Χατζάκη, μεταξύ της τραπεζικής εταιρείας 'ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε.' με την ιδιότητά της ως ειδικής εκκαθαρίστριας και νομίμου εκπροσώπου της ανωτέρω εταιρείας, της εταιρείας με την επωνυμία 'ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.' και του ως εκ τρίτου συμβαλλόμενου Ελληνικού Δημοσίου, με όλα τα Παραρτήματά της

β) η 14/97/20.6.1997 Σύμβαση μεταξύ του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ (ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ) και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία 'ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.' για την αποπεράτωση τριών αρματαγωγών του Πολεμικού Ναυτικού με αριθμούς παραγωγής 10047, 10048 και 10049

γ) η 5693B2/20.6.1997 Σύμβαση μεταξύ του ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε.) και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία 'ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.' για την ολοκλήρωση της κατασκευής 58 φορταμαζών κανονικής γραμμής Κατηγορίας 9, των οποίων το κείμενο έχει ως ακολούθως:

Αριθμός 24.553.-

Α) ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΩΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΥΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 46Α ΤΟΥ Ν. 1892/90 ΤΕΛΟΥΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΟΥ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΙΑ "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ" ΑΝΤΙ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ (ΠΛΕΙΣΤΗΡΙΑΣΜΑΤΟΣ) ΠΟΣΟΥ ΔΡΑΧΜΩΝ 30.000.000.000.

(Σε εκτέλεση διενεργηθέντος επαναληπτικού δημόσιου τηλεδοτικού διαγωνισμού σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46α Ν. 1892/90, που προστέθηκε με το άρθρο 14 Ν. 2000/91).

Β) ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΘΗΚΗΣ ΠΟΣΟΥ ΔΡΑΧΜΩΝ 42.000.000.000.

Γ) ΠΡΑΞΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΚΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (1005 Κ.ΠΟΛ.Δ.).

Η Συμβολαιογράφος Καλλιθέας Αττικής Αριστείδουλα Μετεξέχρηστη με έδρα την Καλλιθέα, κάτοικος Αθηνών, βεβαιώνει ότι

Στην Αθήνα σήμερα στις είκοσι (20) Ιουνίου χύλα εννιάκα ενενήντα επτά (1997) έτους, ημέρα Παρασκευή, στο Υπουργείο Ανάπτυξης, στην οδό Μιχαλακοπούλου αριθμός 80, όπου με κάλεσαν για σύνταξη και υπογραφή του παρόντος,

παραστάθηκαν ενώπιόν μου οι μη εξαιρούμενοι από το νόμο

ΑΦΕΝΟΣ ο κ. Ιωάννης Ζαγοραίος του Ιακώβου, τραπεζικός υπάλληλος, κάτοικος Αθηνών (οδός Αιόλου, αριθμός 81), κάτοχος δελτίου ταυτότητας

με αριθμό Η. 619480/ 1963 του Αστυνομικού Τμήματος Κορωπίου, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Εντεταλμένος Σύμβουλος της ανώνυμης τραπεζικής εταιρείας με την επωνυμία "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΕ", που έχει την έδρα της στην Αθήνα (οδός Αιόλου αριθ. 81), ιδρύθηκε το 1962, με το υπ' αριθμό 36659/ 1962 .Καταστατικό Συμβόλαιο του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αθανασίου Θανοπούλου και δημοσιεύθηκε νόμιμα στο Δελτίο Ανωνύμων Εταιρειών και Εταιρειών Περωρισμένης Ευθύνης της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (αριθμός 695/ 19.12.1962), όπως τροποποιήθηκε νόμιμα μεταγενέστερα, ενεργεί δε στην προκειμένη περίπτωση με την παραπάνω ιδιότητά του και εκπροσωπεί νόμιμα την παραπάνω Τράπεζα ύστερα από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της που παρέθηκε στη συνεδρίασή του στις 19 Ιουνίου 1997 επίσημο απόσπασμα του πρακτικού της με αριθμό 494 προσαρτάται στο παρόν συμβολαίο μου.

Η εν λόγω εταιρεία ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΕ ενεργεί εν προκειμένω όχι δι' εαυτήν ατομικά, αλλά ως εκπρόσωπος της υπό ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46α Ν. 1892/90 τελούσης ανωνύμου εταιρείας με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ" και με την ιδιότητά της ως ειδικής εκκαθαρίστρις κατά τα κατωτέρω.

ΑΦΕΤΕΡΟΥ ο κ. Νικόλαος Ταβουλάρης του Στυλιανού και της Αναστασίας, οικονομολόγος, που γεννήθηκε το έτος 1931 στην Καρούπολη Λεκανιάς, κάτοικος Αθηνών (οδός Ήρωνος, αριθμός 5), κάτοχος του με αριθμό Β. 228858 /17.3.1964 Δελτίου Ταυτότητας του Τμήματος Ασφαλείας Κηφισιάς, ο οποίος εδήλωσε ότι ενεργεί στην προκειμένη περίπτωση σαν Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και

ψυχικού, που εκπροσωπεί το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ, σύμφωνα με το άρθρο 46α παρ. 24 του Ν. 1892/90 (όπως η παράγραφος αυτή προστέθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 2302/95) και κατόπιν της από 18.6.1997 απόφασης της Διπλωματικής Επιτροπής Αποκρατικοποιήσεων (ΔΕΑ), ακριβές αντίγραφο της οποίας προσαρτάται στο παρόν, με Α.Π. 898.

Όλοι οι παραπάνω εμφανισθέντες με την ιδιότητα υπό την οποία ο καθένας παρίσταται, μου ζήτησαν τη σύνταξη του παρόντος με το οποίο δήλωσαν, συμφώνησαν και έκαναν αμοιβαίως αποδεκτά τα ακόλουθα:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

Άρθρο 1

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ/ΠΡΟΣΦΟΡΑ - ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ

1. Με την υπ' αρ. 9469/19.9.1995 απόφαση του Εφετείου Αθηνών (αριθμός εντύγραφού της προσαρτάται στο παρόν με τον αριθμό 1), η οποία εκδόθηκε επί της από 24/8/1995 με αριθ. κατ. 738/95 αιτήσεως των πιστωτών α) ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ β) ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ δ) Ελληνικής Τραπεζής Βιομηχανικής Ανπτυξέως ΑΕ (ΕΤΒΑ ΑΕ) και ε) Ιερούμετος Κοινωνικών Ασφαλίσεων (Ι.Κ.Α.) που εκπροσωπούσαν το 55,24% των ληξιπρόθεσμων απαιτήσεων κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας, τέθηκε υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46α του Ν. 1892/90, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 14 του Ν. 2000/91 και τροποποιηθέν ισχύει σήμερα, η ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ" που εδρεύει στα Ελευσίνια Ελευσίνος Αττικής, η οποία θα ονομάζεται στη συνέχεια του παρόντος, για λόγους συντομίας, "υπό εκκαθάριση εταιρεία" και η οποία ιδρύθηκε το έτος 1962

νόμιμος εκπρόσωπος της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ", και τον διακριτικό τίτλο «ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ», που εδρεύει στο Δήμο Ελευσίνος, η οποία συστάθηκε νόμιμα δυνάμει του με αριθμό 1388/ 29.3.1997 καταστατικού συμβολαίου της Συμβολαιογράφου Αμαρουσίου Αττικής Ευαγγελίας Ιωάννης Γεωργακοπούλου, σύζυγου Δημητρίου Βέργου και διαβρώθηκε με την υπ' αριθμό 1398/ 4.4.1997 διορθωτική πράξη της ίδιας Συμβολαιογράφου και το οποίο καταχωρήθηκε στις 8.4.1997 στο Μητρώο Ανωνύμων

Εταιρειών της Νομαρχίας Δυτικής Αττικής και πήρε αριθμό Μητρώου 37923/03/18/97/11, μαζί με την με αριθμό 529/ 8.4.97 απόφαση Νομαρχίας Δυτικής Αττικής, με την οποία χορηγήθηκε άδεια σύστασης εταιρείας με καταστατικό της, η δε σχετική ανακοίνωση δημοσιεύθηκε στο Τεύχος Α.Ε. και ΕΠΕ της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, με αριθμό 1661/21.4.97 νόμιμα εξουσιοδοτημένος για την υπογραφή του παρόντος.

δυνάμει του από 10.4.1997 πρακτικού του Διοικητικού Συμβουλίου της ανώνυμης εταιρείας, το οποίο (Διοικητικό Συμβούλιο) συγκροτήθηκε σε σώμα με το από 10.4.1997 Πρακτικό του και η σχετική ανακοίνωση καταχωρήθηκε στα Μητρώα της Νομαρχίας Δυτικής Αττικής και δημοσιεύτηκε η σχετική καταχώρηση με τη σύνθεση του Δ.Σ. στο υπ.αριθ. 2039/14.5.97 Τεύχος Α.Ε. και ΕΠΕ της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, επικυρωμένα αντίγραφα των ανωτέρω εγγράφων προσαρτώνται στο παρόν συμβολαίο μου.

ΕΚ ΤΡΙΤΟΥ η κ. Βάσω Θυγατέρα Ανδρέα Παπανδρέου, Υπουργός Αναπτυξέας, κάτοικος Αθηνών (οδός Μιχαλακοπούλου, αριθμός 80), κάτοχος δελτίου ταυτότητας με αριθμό Β.246182/13.9.1961 του Α.Τ

με το υπ' αριθ. 36536/8.11.1962 καταστατικό συμβόλαιο του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αθανασίου Δ. Θανάπουλου, που εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 611448/3564/12.11.1962 απόφαση του Υπουργού Εμπορίου, η οποία δημοσιεύθηκε νομίμως στο ΦΕΚ/ΔΔΕ-ΕΠΕ/661/24.11.1962 μαζί με το παραπάνω καταστατικό, το οποίο τροποποιήσεν κατά καιρούς κωδικοποιήθηκε σε ενιαίο κείμενο σύμφωνα με τα ΠΔ 409/1986 και 498/1987, η δε κωδικοποίηση αυτή εγκρίθηκε με την υπ.αριθ. 4596/29.8.90 απόφαση του Νομάρχη Δυτικής Αττικής, η οποία καταχωρήθηκε στο Μητρώο Ανωνύμων Εταιριών της Νομαρχίας Δυτικής Αττικής με αριθ. Μητρώου 7807/03/Β/86/88 και η σχετική ανακίνηση δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθ. 3523/6.9.90 ΦΕΚ (ΔΔΕ & ΕΠΕ).

Με την ίδια παραπάνω υπ' αριθ. 9469/19.9.1995 απόφαση του Εφετείου Αθηνών διορίστηκε εκκαθαρίστρια η αφενός συμβολομένη ανώνυμη τραπεζική εταιρεία με την επωνυμία "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΕ" η οποία στο εξής θα αποκαλείται χάριν συντομίας "Η Εκκαθαρίστρια", για να προβεί στην κατά τις διατάξεις του άρθρου 46α Ν. 1892/90 ειδική εκκαθάριση της υπό εκκαθάριση εταιρείας.

Η Εκκαθαρίστρια απεδέχθη νομίμως και εμπροθέσμως το διορισμό της σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 46α παρ. 12 Ν. 1892/90 και 10 παρ. 1 Ν. 1386/83 με την από 20/9/1995 δήλωσή της αποδοχής διορισμού της προς τον κ. Γραμματέα του Εφετείου Αθηνών, για την οποία συντάχθηκε η υπ' αριθ. 3/20.9.1995 έκθεση του Γραμματέως του Εφετείου Αθηνών (επικυρωμένο αντίγραφο της προσαρτάται στο παρόν με τον αριθμό 2).

2. Η Εκκαθαρίστρια στη συνέχεια ενήργησε όλες τις κατά νόμο (άρθρο 46α Ν. 1892/90) πράξεις για την πώληση ως συνόλου του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας. Για το σκοπό αυτόν προέβη στη δημοσίευση

διακήρυξης δημόσιου πλειοδοτικού διαγωνισμού, με την οποία ορίσθηκα εγώ η συμβολαιογράφος ως επί του διαγωνισμού αυτού (πλειστηριασμού) υπάλληλος, και συνέταξε αναλυτικό υπόμνημα προσφοράς που τέθηκε υπόψη των ενδιαφερομένων, στο οποίο περιεγράφοντο τα περιουσιακά στοιχεία της υπό εκκαθάριση εταιρείας, ως σύνολο ενεργητικού. Κατά το διαγωνισμό αυτόν υποβλήθηκε σε μένα μία μόνο προσφορά, από την εδρεύουσα στη Λίβερια ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία ΚΑΡΑ ΜΑΡΙΝΕ SERVICES, για την κατάθεση της οποίας (προσφοράς) συντάχθηκε η υπ' αριθμ. 24002/9.2.1996 πράξη μου, πλην όμως η προσφορά αυτή κρίθηκε από τη νόμιμη πλειοψηφία των πιστωτών (Εθνική Τράπεζα, Εμπορική Τράπεζα, Αγροτική Τράπεζα, ΕΤΒΑ και ΙΚΑ), που εκπροσωπούνται ποσοστό 66,24% των απαιτήσεων κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας, ως μη συμφέρουσα για τους πιστωτές και συνεπώς μη αποδεκτή και έτσι μεταβλήθηκε ο πρώτος διαγωνισμός.

3. Ακολούθως η Εκκαθαρίστρια προέβη νομίμως και εμπροθέσμως στην προκήρυξη επαναληπτικού δημόσιου πλειοδοτικού διαγωνισμού για την πώληση του συνόλου του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας με τη δημοσίευση της σχετικής διακήρυξης, με την οποία επίσης ορίσθηκα εγώ η Συμβολαιογράφος ως επί του διαγωνισμού υπάλληλος και συνέταξε εκ νέου αναλυτικό υπόμνημα προσφοράς που τέθηκε υπόψη των ενδιαφερομένων, στο οποίο περιεγράφοντο τα περιουσιακά στοιχεία της υπό εκκαθάριση εταιρείας ως σύνολο ενεργητικού.

Οι κατά νόμο δημοσιεύσεις για τον ως άνω 2ο (επαναληπτικό) δημόσιο πλειοδοτικό διαγωνισμό έγιναν στα κατώτερα κύρια φύλλα των ακόλουθων ημερήσιων πολιτικών εφημερίδων που εκδίδονται στην Αθήνα, ήτοι: α) στο υπ' αριθ. 6252/25.6.96 (σελ. 56) φύλλο της εφημερίδας

εγγυητική επιστολή ποσού δραχμών 250.000.000 εκδόσεως της AMERICAN EXPRESS BANK. απευθυνόμενη προς την Εκκαθαρίστρια, περί της καταθέσεως των οποίων (προσφοράς και εγγυητικής επιστολής) συντάχθηκε η υπ' αριθμ. 24185/19.7.96 πράξη μου. Κατά την παραπάνω καθορισθείσα ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών και με παρουσία των νόμιμων εκπροσώπων της Εκκαθαρίστριας και της παραπάνω υποβαλούσας την μοναδική προσφορά εταιρείας "ΤΙΑΜΑ FINANCE CORP." ενώ η Συμβολαιογράφος προέβη στην αποσφράγιση της προσφοράς, για την αποσφράγιση δε αυτή συντάχθηκε η υπ' αριθ. 24187/22.7.1996 πράξη μου.

Κατά την αποσφράγιση διαπιστώθηκε, ότι η ανώνυμη εταιρεία με επωνυμία "ΤΙΑΜΑ FINANCE CORP." που εδρεύει στη Μονροβία Λιβερίας υπέβαλε την από 19.7.1996 δεσμευτική προσφορά της για την αγορά ως συνόλου του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας αντί προσφερόμενου τιμήματος είκοσι έξι δισεκατομμυρίων (26.000.000.000) δραχμών, καταβλητέου σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην προσφορά. η οποία προσφορά προσαρτάται στην ως άνω υπ. αριθ. 24187/22.7.96 πράξη μου.

Η Εκκαθαρίστρια μέσα στη νόμιμη προθεσμία συνέταξε την από 29.7.96 έκθεση αξιολόγησης της δεσμευτικής προσφοράς που υπαβλήθηκε στον υπόψη 2ο πλειοδοτικό διαγωνισμό και την υπέβαλε με την υπ. αριθ. 91/29.7.96 επιστολή της στους πιστωτές της παρ. 1 του άρθρου 166 Ν. 1892/90 όπως ισχύει σήμερα, δηλαδή στους πιστωτές που εκπροσωπούν το 51% τουλάχιστον του συνόλου των απαιτήσεων κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας και ειδικότερα στην Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος

ΕΛΕΥΘΕΡΟΤΥΠΙΑ, β) στο υπ' αριθ. 15571/27.6.96 (σελ. 40) φύλλο της εφημερίδος ΤΑ ΝΕΑ και γ) στα υπ' αριθ. 23305/25.6.96 (σελ. 21) και 23307/27.6.96 (σελ. 21) κύρια φύλλα της εφημερίδος Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ. Επίσης η δημοσίευση της διακηρύξεως έλαβε χώρα στα κατωτέρω κύρια φύλλα των ακολούθων οικονομικών εφημερίδων, ήτοι α) στο υπ' αριθ. 9970/25.6.96 (σελ. 11) φύλλο της εφημερίδος ΕΞΠΡΕΣ και β) στο υπ' αριθ. 20169/27.6.96 (σελ. 7) φύλλο της εφημερίδος Η ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ καθώς και στα υπ' αριθ. 56381/25.6.96 (σελ.2) και 56383/27.6.96 (σελ. 3) κύρια φύλλα της διεθνούς κυκλοφορίας ημερήσιας οικονομικής εγγλόφωνης εφημερίδος "LLOYD'S LIST", αντίτυπα των οποίων προσαρτώνται στο παρόν με τους αριθμούς 3α, 3β, 3γ, 3δ, 3ε, 3στ, 3ζ και 3η.

Η ως άνω διακηρυχθή όριζε μεταξύ άλλων και τα ακόλουθα:

α) Κάθε ενδιαφερόμενος εκαλείτο να υποβάλει σ' εμένα ως επί δημοσίου 2ου (επαναληπτικού) πλειοδοτικού διαγωνισμού Συμβολαιογράφο σφραγισμένη δεσμευτική προσφορά του μέγχα τις 19.7.1996 και μέχρι της 14.00 ώρας συνοδευόμενη από εγγυητική επιστολή Τραπεζής νομίμως λειτουργούσας στην Ελλάδα, το ύψος της οποίας καθορίζεται στο ποσό των δραχμών 250.000.000.

β) Ότι η αποσφράγιση των τυχόν προσφορών θα γίνετο ενώπιόν μου την 22.7.1996 και ώρα 13:00.

3.1. Εντός της παραπάνω προθεσμίας υποβολής προσφορών που καθορίσθηκε με τη διακήρυξη υποβλήθηκε μία μόνο προσφορά και συγκεκριμένα την 19/7/1996 και ώρα 13:30 κατατέθηκε σφραγισμένη προσφορά εκ μέρους της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία "ΤΙΑΜΑ FINANCE CORP." που εδρεύει στη Μονροβία της Λιβερίας καθώς και η υπ' αρ. 08390/18.7.96

ΑΕ, στην Εμπορική Τράπεζα της Ελλάδος ΑΕ, στην Αγροτική Τράπεζα της Ελλάδος ΑΕ, στην Ελληνική Τράπεζα Βιομηχανικής Αναπτύξεως ΑΕ (ΕΤΒΑ) και στο Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΙΚΑ).

3.2 Στη συνέχεια οι παραπάνω πιστωτές ζήτησαν εγγράφως από την Εκκαθαρίστρια με το από 8.8.96 μηνιόμό τους που απέστειλαν στην Εκκαθαρίστρια μέσω της εξ' αυτών Εμπορικής Τράπεζας με την υπ. αριθ. 58/19.8.96 επιστολή της τελευταίας (αντίγραφο των οποίων προσαρτώνται στο παρόν με αρ. 4α και 4β) να ζητήσει διευκρινίσεις επί της υποβληθείσας προσφοράς και να επιδώσει βελτίωση των όρων αυτής. Σε εκτέλεση της ανωτέρω εντολής η Εκκαθαρίστρια ζήτησε διευκρινίσεις και άρχισε διαπραγματεύσεις με στόχο μία αποδεκτή για τους πιστωτές βελτίωση των όρων της προσφοράς, στις διαπραγματεύσεις δε αυτές παρενέβη και το Ελληνικό Δημόσιο, με ειδική Επιτροπή που συγκροτήθηκε με απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης και αποτελείτο από τον Ειδικό Γραμματέα Αποκρατικοποίησης του Υπουργείου Ανάπτυξης ως Πρόεδρο και εκπροσώπους της Εκκαθαρίστριας και των τραπεζών Εμπορικής, Εθνικής και Εθνικής Τραπεζής Επενδύσεων Βιομηχανικής Αναπτύξεως (ΕΤΕΒΑ) ως μέλη. Μετά από επανειλημμένες και εντατικές συζητήσεις και διαπραγματεύσεις με την προσφέρουσα εταιρεία επί των όρων της προσφοράς η νόμιμη πλειοψηφία των πιστωτών, την οποία αποτελούν οι α) ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, β) ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, δ) ΕΤΒΑ και ε) ΙΚΑ, που συγκροτούνται το 66,24% των κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας απαιτήσεων, λαμβάνοντας υπόψη την παραπάνω Έκθεση Αξιολόγησης της Εκκαθαρίστριας και τα αποτελέσματα των πιο πάνω διαπραγματεύσεων, αποφάσισε όπως

τούτο προκύπτει από τα α) 19.6.97 έγγραφο Υποδιοικητού της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος, Νικολάου Καραμυζή β) υπ. αριθ. 96/20.6.97 έγγραφο του Αναπληρωτή Γενικού Διευθυντού της Εμπορικής Τράπεζας, Νικολάου Καραϊνδρού, γ) υπ. αριθ. 379/20.6.97 έγγραφο του Διοικητή της Α.Τ.Ε. Χρ. Παπαθανασίου δ) υπ. αριθ. πρωτ. 5619/19.6.97 έγγραφο του Αναπληρωτή Διευθυντή της ΕΤΒΑ, Ηλία Νικολάου και ε) υπ. αριθ. πρωτ. 1382/20.6.97 απόφαση του Διοικητού του ΙΚΑ Γρ. Σολωμού, αντίγραφο των οποίων προσαρτώνται στο παρόν με αριθμούς 5α, 5β, 5γ, 5δ και 5ε. Την αποδοχή της μοναδικής παραπάνω προσφοράς, όπως αυτή βελτιώθηκε και διευκρινίστηκε και την κατακύρωση του πωλούμενου ενεργητικού στην αφ' ετέρου συμβαλλόμενη εταιρεία, καθόσον με την προαναφερθείσα προσφορά της η προσφέρουσα εταιρεία (ΠΑΜΑ FINANCE CORP.) δήλωσε ότι αποδέχεται τους όρους που έχουν τεθεί στη δημοσιευθείσα διακήρυξη και περαιτέρω ότι, εφόσον αναδειχθεί πλειοδότης, προτίθεται να συστήσει ελληνική ανώνυμη εταιρεία, στην οποία θα συμμετέχει ως βασικός μέτοχος και ότι μέσω της ελληνικής ανώνυμης εταιρείας, η οποία θα συσταθεί θα αποκτήσει το ενεργητικό της υπό εκκαθάριση εταιρείας, συμβαλλόμενη ως αγοράστρια με την Εκκαθαρίστρια και αναλαμβάνουσα όλες τις εκ της προσφοράς αυτής απορρέουσες υποχρεώσεις. Σε εκπλήρωση του όρου αυτού της δεσμευτικής προσφοράς συνεστήθη η συμβαλλόμενη στο παρόν ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" που συμβαλλεται εδώ ως Αγοράστρια και στην οποία πλέον μετά την πιο πάνω κατακύρωση νομίμως μεταβιβάζεται το σύνολο του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας.

ενός Ναυπηγείου, στη θέση «ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ» ή «ΜΑΚΡΥΑ ΑΜΜΟΣ» ή «ΜΑΚΡΥΑΜΜΟΣ» ή «ΕΛΕΥΣΙΝΙΑ» της κτηματικής περιφέρειας του Δήμου Ελευσίνος και του Δήμου Μάνδρας Αττικής (τέως Δήμου Ελευσίνος), αρμοδιότητας του Υποθηκοφυλακείου Ελευσίνος, μεταξύ της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και της θαλάσσιας περιοχής του κόλπου Ελευσίνος.

Η έκταση αυτή, έχει σήμερα συνολικό εμβαδό τετραγωνικά μέτρα πεντακάσιες ενενήντα οκτώ χιλιάδες εξακόσια πενήντα δύο και 0,76 (598.652,76), σύγκειται από δέκα αυτοτελή τμήματα, όπως αυτά έχουν σχηματισθεί (διαμορφωθεί) από τη διέλευση της σιδηροδρομικής γραμμής Αθηνών - Πελοποννήσου, από τη διέλευση της Παλαιάς και Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και από την παρεμβολή μικρότερων ιδιοκτησιών διαφόρων ιδιοκτητών, όπως λεπτομερώς κατωτέρω περιγράφονται και τα οποία εμφανίζονται, στο υπό αρχική ημερομηνία 28.11.1971 ανασυνταχθέν υπό ημερομηνία 16.5.1997 υπό κλίμακα 1/2000 και με αριθμό σχεδίου 9002215/Ζ1 κτηματολογικό διάγραμμα των ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. του πολιτικού μηχανικού Παν. Λαζαρίδη στο οποίο υπάρχει η από 18/6/97 υπεύθυνη δήλωση του εν λόγω μηχανικού κατά Ν.651/77 και στο από Απριλίου 1997 τοπογραφικό διάγραμμα των κυρίων εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου υπό κλίμακα 1/1000 του πολιτικού μηχανικού Δ. Τσιβίτη και τα οποία, αφού υπογράφηκαν νόμιμα σήμερα από τους συμβαλλομένους και μέσα τη Συμβολαιογράφο και χειροσημάνθηκαν, προσαρτώνται στο παρόν με αριθμούς 6 και 7 αντίστοιχα, συνορεύει δε η έκταση αυτή στο συνολό της σύμφωνα με το πρώτο διάγραμμα κατά τα εξωτερικά του όρια Βορείως επί τμήματος της πλευράς ε5-δ5 με σιδηροδρομική γραμμή Ο.Σ.Ε. και επί πλευρών θ10-η10 με απαλλοτριώση του Δημοσίου για παρελάληση Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και δ10-ε10 με ιδιοκτησία Μαρίας Ρεζάν - Σουλ. Μισραχι. Βορειοανατολικάς επί

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Άρθρο 2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ ΤΗΣ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ'.

Τα περιουσιακά στοιχεία της υπό εκκαθάριση εταιρείας που συγκροτούν το πωλούμενο Ενεργητικό, με όλα τα επί μέρους πάγια και κυκλοφορούντα στοιχεία του, ήτοι ακίνητα, κινητά, απαιτήσεις, σημεία, επωνυμίες δικαιώματα κλπ., κατατάσσονται στις παρακάτω κατηγορίες :

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1η:	ΑΚΙΝΗΤΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2η:	ΠΛΩΤΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3η:	ΛΟΙΠΑ ΠΛΩΤΑ ΝΑΥΠΗΓΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΩΙΑ (ΡΥΜΟΥΛΚΑ)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4η:	ΠΑΓΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5η:	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 6η:	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Η περιγραφή των στοιχείων του ενεργητικού του πωλουμένου ενεργητικού κάθε μιας από τις παραπάνω κατηγορίες έχει ως εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1η: ΑΚΙΝΗΤΑ

Α' ΓΗΠΕΔΑ

Α1. Σημερινή Μορφή

Τα ακίνητα που αποτελούν μέρος του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας και που περιγράφονται λεπτομερώς κατωτέρω, συνιστούν την ιδιόκτητη οικοπεδική έκταση, στην οποία υπάρχουν οι κύριες εγκαταστάσεις

γ1-δ1 με σιδηροδρομική γραμμή Ο.Σ.Ε., Νοτίως επί πλευράς α1-β1 με ιδιοκτησία ΣΚΑΛΙΣΤΗΡΗ, Ανατολικώς επί πλευράς α1-δ1 με πρόσχωση θαλάσσιου χώρου ιδιοκτησίας του Δημοσίου και Δυτικώς επί πλευράς β1-γ1 με σιδηροδρομική γραμμή Ο.Σ.Ε. και περιλαμβάνει το ακίνητο 159α. Το τμήμα αυτό εμφανίζεται, επίσης, με τα στοιχεία Α1-Β1-3-2-1-Ψ-Ο-Α1 στο δεύτερο εκ των ανωτέρω διαγράμματα.

2. Το τμήμα που εμφανίζεται στο πρώτο εκ των ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α2-β2-γ2-δ2-ε2-ζ2-α2, όπου ευρίσκεται και μεγάλο μέρος των κυρίως εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου, συνορεύει Βορείως επί καμπύλης πλευράς δ2-ε2 με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Νοτιοανατολικώς επί καμπύλης πλευράς α2-ζ2 εν μέρει με αιγαλιό και εν μέρει με γήπεδο εκ προσχώσεων ιδιοκτησίας του Δημοσίου επί του οποίου έχει αναπτυχθεί το υπόλοιπο μέρος των κυρίως εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου που περιγράφεται αναλυτικά κατωτέρω στην υποκατηγορία Α4 με αριθμό 1, Ανατολικώς επί πλευράς ε2-ζ2 με ιδιοκτησία εταιρείας ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. και Δυτικώς και Βορειοδυτικώς επί τεθλασμένης πλευράς α2-β2-γ2-δ2 με σιδηροδρομική γραμμή Ο.Σ.Ε. και περιλαμβάνει τα ακίνητα υπ' αριθ. 159, 3α, 4, 29, 30 και 39. Το τμήμα αυτό εμφανίζεται, επίσης, περιμετρικά με τα στοιχεία Α-β-γ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Λ-25-28-27-26-25-24-23-22-21-20-19-18-17-16-15-14-13-12-11-10-9-8-7-6-Γ-Δ-1-Ε-1-Ζ-1-Η-1-Θ-1-Η-Κ-1-Λ-1-Μ-1-Ν-1-Ξ-1-Ο-1-Α στο δεύτερο εκ των ανωτέρω σχεδιάγραμμα.

3. Το τμήμα που εμφανίζεται στο πρώτο εκ των ανωτέρω σχεδιάγραμμα (του Παν. Λαζαρίδη) περιμετρικά με τα στοιχεία β4-γ4-α4-β4 και συνορεύει Δυτικώς έως Βορειοδυτικώς επί πλευράς β4-γ4 με σιδηροδρομική γραμμή

πλευρών β8-γ8 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και γ10-δ10 με ιδιοκτησία Μαρίας Ρεζάν - Σουλ. Μισραχί, Βορειοδυτικώς επί πλευρών ε9-δ9 με τη Νέα Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, η10-ζ10 και γ10-β10 εν μέρει με παραλλαγή Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και εν μέρει με περσπλάευρο κλάδο της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και α8-β8 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A., Νοτίως επί πλευρών α7-δ7 με αιγαλιό, α1-β1 με ιδιοκτησία ΣΚΑΛΙΣΤΗΡΗ και α3-β3 και α9-β9-γ9 με ιδιοκτησία Ιδρύματος Βούρου - Ευταξία, Νοτιοανατολικώς επί πλευρών α6-δ6 και α2-ζ2 εν μέρει με γήπεδα σχηματισθέντα εκ προσχώσεων ιδιοκτησίας του Δημοσίου και εν μέρει με αιγαλιό, Νοτιοδυτικώς επί πλευράς γ9-δ9 με ιδιοκτησία Ιδρύματος Βούρου - Ευταξία και Ανατολικώς επί πλευράς ε5-ζ5 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και γ7-δ7 με ιδιοκτησία ΜΑΜΙΔΑΚΗ. Εντός αυτής περιλαμβάνονται οι ιδιοκτησίες διαφόρων ιδιοκτητών, οι οποίες και εξαιρούνται από την οικοπεδική περσογή ιδιοκτησίας των ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. και δη: ι) τμήμα που εμφανίζεται στο ως άνω διάγραμμα με τα περιβέλλοντα στοιχεία α6-β6-ε2-ζ2-α6 ιδιοκτησίας ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., ιι) τμήμα που εμφανίζεται στο ως άνω διάγραμμα με τα περιβέλλοντα στοιχεία α7-β7-γ6-δ6-α7 ιδιοκτησίας Λιλιαν Πανά, ιιι) τμήμα που εμφανίζεται στο ως άνω διάγραμμα με τα περιβέλλοντα στοιχεία α4-γ4-δ5-γ5-β5-α5-α4 ιδιοκτησίας PETROLA HELLAS S.A.

Ειδικότερα, κάθε ένα εκ των τμημάτων γης που αποτελούν την οικοπεδική έκταση των ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε., περιγράφεται ως ακολούθως:

1. Το τμήμα που εμφανίζεται στο πρώτο εκ των ανωτέρω διαγράμματα περιμετρικά με τα στοιχεία α1-β1-γ1-δ1-α1, συνιστά μικρό μέρος των κυρίως εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου, συνορεύει Βορείως επί πλευράς

- Ο.Σ.Ε., Νοτίως και Νοτιοανατολικά επί καμπύλης πλευράς α4-β4 με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου και Ανατολικά επί πλευράς α4-γ4 με ιδιοκτησία εταιρείας PETROLA HELLAS S.A. και περιλαμβάνει τα ακίνητα υπ' αριθ. 3, 28, 31 και 38.
4. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α6-β6-γ6-δ6-α6 συνορεύει Βορείως επί πλευράς β6-γ6 με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Νοτιοανατολικά επί πλευράς α6-δ6 εν μέρει με αιγιαλό και πέραν αυτού, με επιχωμάτωση εντός της θάλασσας, ιδιοκτησίας του Δημοσίου, Ανατολικά επί πλευράς γ6-δ6 με το υπ' αριθ. 153 ακίνητο ιδιοκτησίας Λύλιαν Πανά και Δυτικάς επί πλευράς α6-β6 με ιδιοκτησία εταιρείας ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. και περιλαμβάνει τα ακίνητα υπ' αριθ. 55, 71, 72, 85, 86, 120, 121, 139 και 140.
5. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α7-β7-γ7-δ7-α7 συνορεύει Βορείως επί πλευράς β7-γ7 με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Νοτίως επί καμπύλης πλευράς α7-δ7 με αιγιαλό, Ανατολικάς επί πλευράς γ7-δ7 με ιδιοκτησία ΜΑΜΙΔΑΚΗ και Δυτικάς επί πλευράς α7-β7 με ιδιοκτησία Λύλιαν Πανά και περιλαμβάνει το ακίνητο υπ' αριθ. 154.
6. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α5-β5-γ5-δ5-ε5-ζ5-α5 συνορεύει Βορείως επί πλευράς β5-γ5 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και επί καμπύλης πλευράς δ5-ε5 με σπηροδρομική γραμμή Ο.Σ.Ε., Νοτίως - Νοτιοανατολικάς επί καμπύλης πλευράς α5-ζ5 με Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Ανατολικάς επί πλευράς ε5-ζ5 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και Δυτικάς επί πλευρών α5-β5 και γ5-δ5 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και περιλαμβάνει τα ακίνητα υπ' αριθ. 53, 56, 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/9, 60/10, 60/11, 60/12, 60/13, 60/14, 60/15, 60/16, 60/17, 60/18, 60/19, 60/20, 60/21, 60/22, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 87, 112, 112/1, 112/2, 112α, 112β, 112γ, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 152α, 152β, 152γ και 155.
7. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α8-β8-γ8-α8 συνορεύει Βορειοδυτικάς επί πλευράς α8-β8 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A., Νοτίως επί πλευράς α8-γ8 με επαλλοτρίωση του Δημοσίου για παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδου Αθηνών - Κορίνθου και Βορειοανατολικάς επί πλευράς β8-γ8 με ιδιοκτησία PETROLA HELLAS S.A. και περιλαμβάνει το ακίνητο υπ' αριθ. 109α.
8. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α10-β10-γ10-δ10-ε10-ζ10-η10-θ10-ι10-κ10-λ10-α10 συνορεύει Βορείως επί πλευράς η10-θ10 με επαλλοτρίωση του Δημοσίου για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδου Αθηνών - Κορίνθου και επί πλευράς δ10-ε10 με ιδιοκτησία Ρεζάν - Μισραχί (ακίνητα υπ' αριθ. 21 και 22 του διαγράμματος), Νοτίως έως Νοτιοανατολικάς επί καμπύλης πλευράς θ10-ι10-κ10-λ10-α10 εν μέρει με σπηροδρομική γραμμή και εν μέρει με Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Ανατολικάς επί πλευράς γ10-δ10 με ιδιοκτησία Ρεζάν - Μισραχί, Δυτικάς επί πλευράς ε10-ζ10 με ιδιοκτησία Ρεζάν - Μισραχί και Δυτικάς έως Βορειοδυτικάς επί

τεθλασμένης πλευράς α10-β10-γ10 και επί πλευράς ζ10-η10 εν μέρει με παραλλαγή Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και εν μέρει με τον παράπλευρο κλάδο της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και περιλαμβάνει τα ακίνητα υπ' αριθ. 157, 1, 2, 2α, 5α, 6, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 6/6, 6/7, 6/8, 6/9, 6/10, 6/11, 6/12, 6/13, 6/14, 6/15, 6/16, 6/17, 6/18, 6/19, 6/20, 6/21, 6/22, 6/23, 8/1, 8/2, 11, 12, 13, 13α, 14, 15, 23, 24, 27, 32, 37, 42, 50, 51, 52, 57, 58, 59, 88, 90, 91, 108, 109, 110 και 111. Λοιπότες του τμήματος αυτού έχει κηρυχθεί αναγκαστικά απαλλοτριωτέα, δυνάμει της κατωτέρω με αριθμό 1 υπό Α3 λεπτομερώς περιγραφόμενης απαλλοτριώσεως, υπέρ του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος, προς το σκοπό παραλλαγής της σιδηροδρομικής γραμμής Αθηνών - Πελοποννήσου, πλην όμως μικρό μέρος του έργου έχει ολοκληρωθεί έως σήμερα, παρά την πάροδο τριάντα και πλέον ετών από της κηρύξεώς αυτής. Η λωρίδα αυτή καθώς και το μικρό μέρος του πραγματοποιηθέντος έργου, διακρίνονται και απεικονίζονται η μεν πρώτη με διακεκομμένες γραμμές και την ένδειξη "παραλλαγή σιδηροδρομικής γραμμής", η δε δεύτερη υπό τα στοιχεία α11-β11-γ11-δ11-ε11 στο πάνω διάγραμμα.

9. Το τμήμα που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με τα στοιχεία α3-β3-γ3-δ3-ε3 συνορεύει Βορείως έως Βορειοδυτικώς καμπύλης πλευράς γ3-δ3 με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου. Νοτίως επί πλευράς α3-β3 με ιδιοκτησία Ιδρύματος Βούρου - Ευταξία, Ανατολικώς επί τεθλασμένης πλευράς α3-δ3 με απαλλοτριωμένη σιδηροδρομικής γραμμής Ο.Σ.Ε. και Δυτικώς επί πλευράς β3-γ3 Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου και περιλαμβάνει το ακίνητο υπ' αριθ. 158.

10. Το τμήμα, τέλος, που εμφανίζεται στο ανωτέρω σχεδιάγραμμα περιμετρικά με στοιχεία α9-β9-γ9-δ9-ε9-α9 συνορεύει Βορειοδυτικώς επί πλευράς δ9-ε9 με Νέα Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου, Ανατολικώς επί πλευράς α9-ε9 με παράπλευρο κλάδο της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και Νοτίως έως Νοτιοδυτικώς επί τεθλασμένης πλευράς α9-β9-γ9-δ9 με ιδιοκτησία Ιδρύματος Βούρου - Ευταξία και περιλαμβάνει το ακίνητο υπ' αριθ. 157α.

Σημειώνεται ότι στην ως άνω έκταση περιλαμβάνεται και έκταση συνολικού εμβαδού εκ μέτρων τετραγωνικών ένδεκα χιλιάδων τριακοσίων είκοσι (11.320), η οποία κατελήφθη κατά τις εργασίες διάνοιξης της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου, προκειμένου να κατασκευασθεί κόμβος σύνδεσης του αριστερού παράπλευρου κλάδου κατεύθυνσης προς Κόρινθο με την Παλαιά Εθνική Οδό Αθηνών - Κορίνθου (στα δύο ρεύματα ανόδου και καθόδου αυτής) και επανασύνδεσης με τον συνεχιζόμενο παράπλευρο κλάδο κατεύθυνσης προς Λουτρόπυργο, ήδη δε προς αποκατάσταση της άνω κατεύθυνσης τα "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." δια του πληρεξουσίου Δικηγόρου των έχουν απευθύνει προς το Ελληνικό Δημόσιο και κοινοποιήσει προς τη Γενική Γραμματεία Δημοσίων Έργων του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε και τον επιβλεπόντα μηχανικό του Ελληνικού Δημοσίου Θ.Πεφάνη την από 18 Ιανουαρίου 1996 Εξωδίκτη Δήλωση - Πρόσκληση - Διαμαρτυρία τους, δια της οποίας η εταιρεία επιφυλλάσσεται ρητά να ασκήσει κατά του Ελληνικού Δημοσίου και των προσπεθέντων του κάθε νόμιμο δικαίωμά της.

Α2. Τίτλοι Κτήσεως

Αρχικά και δυνάμει των κάτωθι αναφερομένων τίτλων κτήσεως (συμβολαίων αγοράς και απαλλοτριώσεων) είχε περιέλθει στα **ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε'** κατά πλήρη κυριότητα, νομή και κατοχή αγροτική έκταση συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτακοσίων τριάντα έξι χιλιάδων τετρακοσίων πενήντα επτά και 0,50 (736.457,50), με τα συστατικά περρατήματα και παρακολυθήματά της, όπως περιγράφονται λεπτομερώς στους τίτλους και παραλείπονται εδώ για λόγους συντομίας, συγκεκριμένα:

1. Δυνάμει του υπ' αριθ. 37337/20.5.1963 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αθανασίου Θανάπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα οικεία Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 98 και αριθ. 1612 περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Λάμπρου Ιω. Ευταξία έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών διακοσίων εβδομήντα τριών χιλιάδων τετρακοσίων εβδομήντα (273.470), εμφανιζόμενη υπό τους αριθμούς 157, 157α, 158, 159 και 159α, στο ως άνω αναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα. Σύμφωνα με τον παραπάνω τίτλο κτήσεως, το οποίο έχουν προσαρτηθεί ή υπ. αριθ. 19221/28.3.1963 απόφαση του Νομήρχη Αττικής και η υπ. αριθ. 70105/11.5.1963 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας αφορώσε η μεν πρώτη στην αγροτική έκταση η δε δεύτερη στην δασική έκταση του ακινήτου αυτού, τούτο αποτελούσε τμήμα μείζονος εκτάσεως 1.700 στρεμμάτων, στον δε Λ.Ευταξία περιήλθε εκ κληρονομίας του κατά το έτος 1927 αποβιώσαντος πατρός του Ιωάννου Ευταξία και συνεπεία διανομής μεταξύ των συγκληρονόμων του, δυνάμει του υπ.αριθ. 120826/1929 διανεμητηρίου συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ι. Οικονομόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος

στα Βιβλία Μεταγραφών του τέως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 65 και αριθμό 452, σε συνδυασμό με την υπ.αριθ.11948/1938 πράξη καθορισμού ορίων του Συμβολαιογράφου Αθηνών Δ.Χρόνη, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 76 και αριθμό 325. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 225.070 μ.τ., καθ' όσον 18.400 μ.τ αυτής απαλλοτριώθηκαν. Δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορινθού.

2. Δυνάμει του υπ' αριθ. 38760/23.9.1963 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στα Τόμο 99 και αριθμό 41, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της ανώνυμης εταιρείας "ΧΑΡΙΑΛΟΣ και ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία" έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα έξι χιλιάδων εννεακοσίων δέκα εννέα και 0,50 (116.519,50), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 2, 2α, 3, 3α, 4, 24, 25 και 25α στο ανωτέρω αναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα. Στην ως άνω έκταση περιλαμβανόνταν, σύμφωνα με τον τίτλο κτήσεως, εννέα (9) ακίνητα κτήματα, τα οποία περιήλθαν στην εταιρεία "ΧΑΡΙΑΛΟΣ και ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία" εκ μεταβιβάσεως λόγω εισφοράς σε αυτήν παρά της ετερορρήθμου εταιρείας "ΧΑΡΙΑΛΟΣ και ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ", δυνάμει του υπ' αριθ. 868/1946 συστατικού της εταιρείας αυτής συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ευριπίδου Περδέκη, νομίμως μεταγραφέντος στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 76 και αριθμό 349. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 116.119,50 μ.τ., καθ' όσον 800 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθηκαν.

δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.

3. (α) Δυνάμει του υπ' αριθ. 41053/16.9.1965 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 104 και αριθ. 360, περιήλθαν στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Ανθής Ιω. Βουκιλάκη και Ευαγγελίας Σταματοπούλου τα δύο τρίτα (2/3) εξ αδιαφέτου εκτάσεως συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων δέκα εννέα (7.019), εμφανιζόμενης με τους αριθμούς 25, 27, 28 και 29 στο ως άνω διαγράμμα. Η ως άνω έκταση απετελείτο από τέσσερα (4) αγροτεμάχια και αγρούς, οι οποίοι περιήλθαν στις Α. Βουκιλάκη και Ξυ. Σταματοπούλου κατά ποσοστό 2/3 εξ αδιαφέτου, ήτοι ενά 1/3 εξ αδιαφέτου σε κάθε μία, εκ κληρονομίας της κατά το έτος 1967 αποβιώσασης αδιαθέτου μητρός των, Ελένης Χήρας Ιω. Βουκιλάκη, της οποίας την κληρονομία απεδέχθησαν αυτές δυνάμει της υπ' αριθ. 41052/1965 πράξεως του ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών.
- (β) Δυνάμει του υπ' αριθ. 83540/25.7.1968 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Α. Βασιλόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα αυτά ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 121 και αριθμό 289, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Νικολάου Κονιδάρη, Ελένης Κονιδάρη και Ιωάννη Κονιδάρη το υπόλοιπο ένα τρίτο (1/3) εξ αδιαφέτου της εκτάσεως συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων δέκα εννέα (7.019). Η ως άνω έκταση περιήλθε κατά ποσοστό ενός τρίτου

(1/3) εξ αδιαφέτου στους Ν. Κονιδάρη, Ε. Κονιδάρη και Ι. Κονιδάρη και, μάλιστα, κατά ποσοστό 2/24 στον πρώτο και από 3/24 στον καθένα των υπολοίπων, εκ κληρονομίας εξ αδιαφέτου της κατά το έτος 1963 αποβιώσασης μητρός των Ηλέκτρας συζ. Νικολάου Κονιδάρη, της οποίας την κληρονομία απεδέχθησαν αυτοί νομίμως, δια της υπ' αριθ. 3248/1966 δηλώσεως ρηδοχής κληρονομίας ενώπιον του Συμβολαιογράφου Σύρυνος Θ. Συκιώτη, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 111 και αριθμό 115. Η έκταση αυτή (7.019 μ.τ.) έχει σήμερα εμβαδό 6.459 μ.τ., καθ' όσον 560 μ.τ αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.



4. Δυνάμει του υπ' αριθ. 41550/31.12.1965 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Α. Θενοπούλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 106 και αριθμό 412, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Αντωνίου Μελ. Γκιόκα, Μπυλίτσας συζ. Κων. Οικονόμου και Βασιλικής συζ. Ευαγ. Κορωναιίου έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τεσσάρων χιλιάδων πέντε (4.005), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 32, 33 και 34 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση απετελείτο από τρία (3) αγροτεμάχια, τα οποία περιήλθαν στους Α. Γκιόκα Μ. Οικονόμου και Β. Κορωναιίου κατά ποσοστό ένα τρίτο (1/3) εξ αδιαφέτου στον καθένα, εκ κληρονομίας της κατά το έτος 1944 αποβιώσασης μητρός των Βιργινίας Χήρας Μελ. Γκιόκα, στην οποία είχαν περιέλθει μετ' άλλων εκ κληρονομίας του άνευ διαθήκης αποβιώσαντος κατά το έτος 1921 πατρός της Α. Χατζημελέτη και της κατ' ακολουθίαν

(β) Δυνάμει του υπ' αριθ. 4012/24.3.1966 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αν. Σταυρόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 108 και αριθμό 13, περιήλθαν στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Λουκίας Θυγ. Ιω. Κοκκινιώτη και Μαρίας συζ. Ιω. Μπότσαη τα δεκα επτά εβδομηκοστά (17/70) εξ αδιαίρετου της ως άνω εκτάσεως. Το τμήμα αυτό περιήλθε, αρχικά, κατά ποσοστό εν έβδομο (1/7) εξ αδιαίρετου σε κάθε μία των Λ. Κοκκινιώτη και Μ. Μπότσαη εκ κληρονομίας καταπιστεύματος του κατά την 4.3.1945 αποβιώσαντος στη Μαγούλα Αττικής αδελφού των Γεωργίου Ιω. Κοκκινιώτη ή Κοκκινιώτη και δυνάμει της από 10.2.1945 ιδιογράφου διαθήκης του, δημοσιευθείσας υπό του Πρωτοδικείου Αθηνών κατά την συνεδρίασή του της 15.5.1945 διά του υπ' αριθ. 1174 πρακτικού του/κατ' κληρονομίας κυρίας διά της υπ' αριθ. 1773/1948 αποφάσεως του αυτοεξουσιοδοτημένου δικαστηρίου, την οποία κληρονομία επαχθείσα σε αυτές κατά το 1/7 εξ αδιαίρετου σε κάθε μία τούτων και μετά το θάνατο του Παναγιώτου της Ειρήνης χήρας Γεωργίου Κοκκινιώτη απεδέχθησαν αυτές, δια της υπ' αριθ. 3381/1954 δηλώσεως των περί αποδοχής κληρονομίας ενώπιον του Συμβολαιογράφου Αθηνών Παν. Μ. Κανακάρη, νομίμως μεταγραφείσας στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 85 και αριθμό 373. Μετά ταύτα η δεύτερη τούτων Μαρία συζ. Ιω. Μπότσαη, κυρία ως ερρέθη κατά τα ανωτέρω των 10/70 εξ αδιαίρετου της προπεριγραφείσας εκτάσεως επώλησε και μεταβίβασε προς τον Ιωάννη Μιχ. Μαλέα εκ των ανηκόντων σε αυτή κατά τα ανωτέρω 10/70 εξ αδιαίρετου, παραμένοντας προπεριγραφείσας εκτάσεως τα 3/70 εξ αδιαίρετου, παραμένοντας έκτοτε κυρία, νομέας και κάτοχος των υπολοίπων 7/70 εξ αδιαίρετου της

διανομής γενομένης μεταξύ αυτής και της συγκληρονόμου αδελφής της Ελ. Βουκιλάκη δυνάμει του υπ' αριθ. 9846/5.8.1926 διανεμητηρίου συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθαν. Αδάμ, νομίμως μεταγεγραμμένου στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 64 και αριθμό 107. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 3.545 μ.τ., καθ' όσον 460 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.

5. (α) Δυνάμει του υπ' αριθ. 39967/22.12.1964 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 101 και αριθμό 412, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Νικολάου Λαζ. Καραγιάννη το ένα έβδομο (1/7) εξ αδιαίρετου εκτάσεως συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εξήντα επτά χιλιάδων πεντακοσίων εξήντα τριών (67.563), εμφανισμένης με τον αριθμό 1 στο ως άνω διάγραμμα. Το ως άνω ακίνητο, το οποίο αποτελούσε τμήμα μειζονος εκτάσεως, περιήλθε κατά το ανωτέρω ποσοστό στον Ν. Καραγιάννη εκ καταπιστεύματος του Γεωργίου Ιω. Κοκκινιώτη ή Κοκκινιώτη, δυνάμει της από 10.2.1945 ιδιογράφου διαθήκης του, δημοσιευθείσας και κληρονομίας κυρίας δια της υπ' αριθ. 1773/1949 αποφάσεως του Πρωτοδικείου Αθηνών, σε συνδυασμό προς την υπ' αριθ. 3381/1954 δήλωσή του περί αποδοχής κληρονομίας ενώπιον του Συμβολαιογράφου Αθηνών Παν. Μ. Κανακάρη, νομίμως έκτοτε μεταγραφείσας στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 85 και αριθμό 373.

προπεριγραφείσθς εκτάσεως, την οποία και εν τέλει μετεβίβατε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία.

(Υ) Δυνάμει του υπ' αριθ. 2640/14.8.1970 συμβολαίου της Συμβολαιογράφου Αθηνών Αντ. Παπακώστα, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στο Τόμο 128 και αριθμό 431, περιήλθεν στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Κωνσταντίνου Νικ. Τρουπάκη, Γεωργίου Παν. Παπαγιάννη, Ιουλίας Χήρας Νικ. Κορνηλάκη, Άνας Χήρας Ιω. Μαλέα, Μιχαήλ Ιω. Μαλέα και Έλλη - Μαρίνας Μαλέα τα υπόλοιπα σαράντα τρία εβδομηκοστά (43/70) εξ αδιαίρετου της ως άνω εκτάσεως. Το ως άνω τμήμα περιήλθε στους ανωτέρω μετ' αμοιβούσθς: η) στον πρώτο εκ των ως άνω Κων. Τρουπάκη περιήλθε το ποσοστό 1/7 εξ αδιαίρετου εκ κληρονομίας (καταπιστεμμάτων) του Γεωργίου Ιω. Κοκκινιώτη ή Κοκκινιώτη αποβώσαντος την 4.2.1945 στα Μαγούλα Αττικής και δυνάμει της από 10.2.1945 ιδióγραφης διαθήκης του δημοσιευθείσθς υπό του Πρωτοδικείου Αθηνών κατά τη συνεδρίασή του της 15.5.1945 δια του υπ' αριθ. 1174 πρακτικού τούτου και κληρονομίας κυρίας διά της υπ' αριθ. 1773/1945 αποφάσεώς του, επαχθείσα σε αυτόν κατά το ρηθέν ποσοστό μετά το θάνατο του κληρονόμου Γιανγιώτου Κοκκινιώτη ή Κοκκινιώτη επισυμβάντα την 17.7.1946 και τον κατά την 5.11.1953 επισυμβάντα θάνατο της επικαρπωτριάς Ειρήνης Χήρας Γεωργίου Κοκκινιώτη ή Κοκκινιώτη, σε συνδυασμό και προς την υπ' αριθ. 33811/17.7.1954 πρόξη δηλώσεως αποδοχής κληρονομίας του Συμβολαιογράφου Αθηνών Παν. Κανακάρη, νομίμως μεταγεγραμμένη στα βιβλία μεταγραφών του τώως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 85 και αριθμό 373, η) στον δεύτερο καθώς και στην τρίτη των ως άνω Γεώργιο

Παπαγιάννη και Ιουλία Κορνηλάκη περιήλθε ποσοστό ανά 1/7 εξ αδιαίρετου στον καθένα. δυνάμει των αυτών ως ανωτέρω λεπτομερώς αναγραφόμενων τίτλων κτήσεως, η) στους τέταρτη, πέμπτη και έκτη των ως άνω Άνα, Μιχαήλ και Έλλη - Μαρία Μαλέα περιήλθαν τα υπόλοιπα 13/70 εξ αδιαίρετου εκ κληρονομίας εξ αδιαίρετου του συζύγου της τέταρτης των συμβολαλλομένων και πετρός των υπολοίπων Ιωάννη Μαλέα, αποβιώσαντος στο Βερολίνο την 17.11.1969 και δη κατά ποσοστό 2/8 στην τέταρτη και κατά ποσοστό 3/8 στον πέμπτη και στην έκτη και την οποία κληρονομία απεδέχθησαν οι ανωτέρω δυνάμει της υπ' αριθ. 1477/3.7.1970 πράξεως δηλώσεως αποδοχής κληρονομίας του Συμβολαιογράφου Αθηνών Φ. Πισταλιά, νομίμως μεταγραφείσθς στα Βιβλία Μεταγραφών του τώως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 128 και αριθμό 288. Η έκταση αυτή (67.563 μ.τ.) έχει σήμερα εμβαδό 54.363 μ.τ., καθ' όσον 13.200 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθησαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορινθού.

6. Δυνάμει του υπ' αριθ. 37752/27.8.1963 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αθ. Θανάπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 98 και αριθμό 468, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Νικηφόρου Κων. Σκαμπαβιά εκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων πεντακοσίων (1.500), εμφανιόμνη με τον αριθμό 55 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στον Ν. Σκαμπαβιά εξ αγοράς παρά του Ευαγγέλου Μ. Χατζημήτρου, δυνάμει του υπ' αριθ. 985/1937 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Γεωργίου Γκιζελή, νομίμως μεταγραφέντος

- στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 70 και αριθμό 429.
7. Δυνάμει του υπ' αριθ. 41084/3.9.1965 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 104 και αριθμό 361, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Βασιλείου Αθ. Σπανόπουλου, έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων οκτακοσίων είκοσι (1.820), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 85 στο ως άνω διάγραμμα. Η έκταση αυτή περιήλθε στον Β. Σπανόπουλο κατά μεν το ανατολικό αυτής τμήμα εξ αγοράς παρά του Κων. Σαρρόπουλου, δυνάμει του υπ' αριθ. 11518/1936 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ι. Παρασκευάσπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 70 και αριθμό 137, κατά δε το δυτικό αυτού τμήμα εξ αγοράς παρά του Ηλία Οικονόμου, δυνάμει του υπ' αριθ. 26756/1910 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ι. Κουτσουγιαννοπούλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 74 και αριθμό 134.
8. Δυνάμει του υπ' αριθ. 4246/10.9.1966 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Α. Σταυρόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 111 και αριθμό 46, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Σταματίου Π. Καθιστιδη και Αικατερίνης συζ. Σταμ. Καθιστιδη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών εννέα χιλιάδων διακοσίων δέκα πάντε (9.215), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 38 και 39 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στους Σ. και Αικ. Καθιστιδη κατά ποσοστό 1/2 εξ αδιαίρετου στον καθένα τους εξ αγοράς παρά της Φωτεινής ή Φοφής συζ. Χατζημελέτη Γκίκα, δυνάμει του υπ' αριθ. 16271/1962 συμβολαίου της Συμβολαιογράφου Νέας Ιωνίας Αθηνών Μαρίας Ορφανίδου, νομίμως μεταγραφέντος στα Βιβλία Μεταγραφών του τέως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 96 και αριθμό 79, σε συνδυασμό και με την υπ' αριθ. 19162/1963 πράξη εξοφλήσεως ενώπιον της αυτής ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσης στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 97 και αριθμό 305.
9. Δυνάμει του υπ' αριθ. 118729/22.12.1970 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Α. Βασιλόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 129 και αριθμό 500, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Μελετίου Μ. Στάθη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων οκτακοσίων ενενήντα οκτώ και 0,48 (2.898,48), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 71 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στον Μ. Στάθη εξ αγοράς παρά της Βασιλικής συζ. Κων. Σαρροπούλου, δυνάμει του υπ' αριθ. 11317/23.4.1948 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ιωάννου Καπετανάκη, νομίμως μεταγραφέντος στα Βιβλία Μεταγραφών του τέως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 77 και αριθμό 152.
10. Δυνάμει του υπ' αριθ. 118730/22.12.1970 συμβολαίου του ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 129 και αριθμό 499, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Οδυσσέα Κοττορού έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών εννεακοσίων σαράντα τριών (943), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 72 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στον Ο. Κοττορού εξ αγοράς παρά του Κωνσταντίνου Σερρόπουλου, δυνάμει του υπ' αριθ. 19311/1950 αγοραπωλητηρίου συμβολαίου του Συμβολαιογράφου

- Αθηνών Χριστόφορου Σποφορόπουλου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία μεταγραφών στον Τόμο 78 και αριθμό 336.
11. Δυνάμει του υπ' αριθ. 120408/12.1.1971 συμβολαίου του ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 130 και αριθμό 67, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Αλεξάνδρου Γ. Κοκοτσάκη και Πολυξένης συζ. Αλεξ. Κοκοτσάκη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων τριακοσίων εβδομήντα (3.370), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 30 και 31 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στους Α. και Π. Κοκοτσάκη κατά το ήμισυ (1/2) εξ αδιαίρετου στον κάθε ένα λόγω ανταλλαγής μίας αγελάδας των μετά του αγρού τούτου παρά των Αντωνίου Μελ. Γκίοκα και Βασιλικής συζ. Ευαγ. Κορωναίου και Μπυλιτίσας συζ. Κων. Οικονόμου, δυνάμει του υπ' αριθ. 1894/4.8.1959 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Κωνσταντίνου Ντόκολα, νομίμως μεταγραφέντος στα βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 82 και αριθμό 282.
12. Δυνάμει του υπ' αριθ. 3007/31.3.1971 συμβολαίου της Συμβολαιογράφου Αθηνών Αντιγόνης Παπακώστα, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 130 και αριθμό 456, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Μελετίου Μ. Στάθη, Αντωνίου Μ. Στάθη και Ιωάννη Μ. Στάθη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριακοσίων εβδομήντα πέντε (1.375), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 120 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στους Μ. Στάθη, Α. Στάθη και Ι. Στάθη εξ αδιαίρετου και κατ' ισομοίριαν εκ κληρονομίας του κατά το έτος 1959 απεθώσαντος πατρός των Μηνά Μελ. Στάθη, επαχθείσας σε αυτούς δυνάμει της υπ' αριθ. 33969/4.7.1957 δημοσίας διαθήκης του συνταγίστη ενώπιον του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθανασίου Αδάμ, δημοσιευθείσας υπό του Πρωτοδικείου Αθηνών κατά τη συνεξίρασή του της 8.10.1959 διά του υπ' αριθ. 6346/1959 πρακτικού τούτου και την οποία κληρονομία απεδέχθησαν αυτοί δια της υπ' αριθ. 9092/7.6.1965 πράξεως δηλώσεως αποδοχής κληρονομίας του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Κωνσταντίνου Ντόκολα, νομίμως μεταγραφείσας στα βιβλία Μεταγραφών του τέως Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 103 και αριθμό 254 και της υπ' αριθ. 5350/15.12.1959 πράξεως αποδοχής κληρονομίας του αυτού ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 91 και αριθμό 460.
13. Δυνάμει του υπ' αριθ. 3008/31.3.1971 συμβολαίου της αυτής ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 130 και αριθμό 457, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της Μαρίας Ιω. Τσαντύλα έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριακοσίων τριάντα δύο (1332), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 86 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στην Μ. Τσαντύλα εξ αγοράς παρά του Χρήστου Γκλιάντη, δυνάμει του υπ' αριθ. 940/23.12.1936 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Γεωργίου Γκιζελή, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 70 και αριθμό 406.
14. Δυνάμει του υπ' αριθ. 3107/12.6.1971 συμβολαίου της αυτής ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 131 και αριθμό 263, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Αθανασίου Νικ. Πέππα.

- Αναστασίου Νικ. Πέππα, Ιωάννη Νικ. Πέππα, Γαβριήλ Νικ. Πέππα και Παναγιώτας Θυγ. Νικ. Πέππα έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων εννεακοσίων ογδόντα πέντε (3.985), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 154 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση περιήλθε στους ανωτέρω κατά ποσοστό 4/20 εξ αδιαίρετου στον καθένα από αυτούς εκ κληρονομίας εξ αδιαθέτου των η) κατά την 30.11.1952 αποβιώσαντος πατρός των Νικολάου Αθ. Πέππα και δη κατά ποσοστό 3/20 εξ αδιαίρετου σε κάθε έναν τους και η) κατά την 19.6.1964 αποβιώσασης μητρός των Μαργαρίτας Νικολάου Πέππα, κατά το κληρονομηθέν υπ' αυτής παρά του ως άνω αποβιώσαντος συζύγου της και πατρός των κατά το έτερο ποσοστό 1/20 στον καθένα τους, σε συνδυασμό και με την υπ' αριθ. 306/12.6.1971 πράξη περί δηλώσεως αποδοχής κληρονομίας ενώπιον της ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσης στα βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνας.
15. Δυνάμει του υπ' αριθ. 3552/3.3.1972 συμβολαίου της αυτής ως άνω Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 134 και αριθμό 87, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της "Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος Α.Ε." έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο χιλιάδων τετρακοσίων τριάντα (22.430), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 109, 109α, 111, 121 και 127 στο ως άνω διάγραμμα. Η ως άνω έκταση, η οποία απετέλετο από τρεις (3) αγρούς περιήλθε στην "Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος Α.Ε." δυνάμει της υπ' αριθ. 8366/9.4.1969 περιλήψεως κατακυρωτικής εκθέσεως της Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αλεξάνδρας Αύφαντη, νομίμως μεταγραφείσης στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 124 και αριθμό 195, δια της οποίας εκπλειστηρίσθησαν υπό του συνδίκου της ενώσεως των πιστωτών της πτωχεύσασας εταιρείας "Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία Χαρίλαος και Κανελλόπουλος" Γεωργίου Παπατριανταφύλλου και δυνάμει της υπ' αριθμόν 1389/1968 αποφάσεως του Μονομελούς Πρωτοδικείου Αθηνών, δια της οποίας επιτράπη στον ως άνω σύνδικο ο εκπλειστηρισμός του ως άνω ακινήτου, σε συνδυασμό με την υπ' αριθ. 1373/16.5.1969 έκθεση αποβολής και εγκαταστάσεως του δικαστικού κλητήρος στο Πρωτοδικείο Αθηνών Σ. Ανδρέου. Η ως άνω έκταση είχε περιέλθει στην πτωχεύσασα εταιρεία "Ανώνυμος Βιομηχανική Εταιρεία Χαρίλαος και Κανελλόπουλος" από εισφορά, δυνάμει του υπ' αριθ. 866/1946 καταστατικού συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Κ. Περδικάρη, νομίμως μεταγεγραμμένου στα βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος, στον Τόμο 76 και αριθμό 349, σήμερα δε έχει αριθμό 21.130 μ.τ., καθ' όσον 1.300 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 129/66), για την παραλλανή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορινθού.
16. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2431/26.6.1972 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Ηλία Αναστασίου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 90, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Βασιλείου Χ. Κούλη και Αντωνίου Μ. Ξανθόπουλου έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων και 0,50 (300,50), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 65 στο ως άνω διάγραμμα. Η έκταση αυτή περιήλθε στους Β. Κούλη και Α. Ξανθόπουλο κατά ποσοστό 1/2 εξ αδιαίρετου στον καθένα των εξ αγοράς παρά των Κων. Γεωλιμή και Ανδρ.

- Γουλιμή, δυνάμει του υπ' αριθ. 2720/16.5.1962 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Μελετίου Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 96 και αριθμό 140, σε συνδυασμό με την υπ' αριθ. 5530/7.6.1963 πράξη εξοφλήσεως τμήματος ενώπιον του αυτού Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 98 και αριθμό 211, εις δε τους δικαιοπαρόχους τούτων είχε περιέλθει εν μείζονι εκτάσει εκ κληρονομίας της κατά το έτος 1960 αποβιωσάσης αδιαθέτου συζύγου του πρώτου και μητρός του δευτέρου Άνας Γουλιμή, της οποίας την κληρονομία απεδέχθησαν τούτοι, δυνάμει της υπ' αριθ. 6606/15.11.1961 πράξεως αποδοχής κληρονομίας ενώπιον του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Κων. Ντοκόλα, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 95 και αριθμό 178.
17. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2432/26.6.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 91, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της Αθηνάς συζ. Φωτ. Στάθη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών διακοσίων (200), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 116 στο ως άνω διάγραμμα. Η έκταση αυτή περιήλθε στην Α. Στάθη εξ αγοράς παρά του Αντωνίου Στάθη, δυνάμει του υπ' αριθ. 6593/6.11.1961 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Κων. Ντόμπλα, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 195 και αριθμό 1407.
18. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2434/30.6.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 112, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Κωνσταντίνου Π. Πάλλη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατό (1.100), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 5α στο ως άνω διάγραμμα. Η έκταση αυτή περιήλθε στον Κ. Πάλλη εξ αγοράς παρά του Παναγιώτου Πάλλη, δυνάμει του υπ' αριθ. 9862/6.5.1966 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Κων. Ντόμπλα, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 103 και αριθμό 339, έχει δε σήμερα εμβαδό 770 μ.τ., καθ' όσον 330 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.
19. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2449/8.7.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 137, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Ιωάννη Γ. Τσουραπά και Φωτεινής συζ. Ιω. Τσουραπά έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων δέκα τριών (313) κατά τον τίτλο κτήσεως, μετά όμως την γενόμενη απαλλοτρίωση, δυνάμει της Κ.Υ.Α. Σ10209/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 145/66) αναφερομένη λεπτομερώς κατωτέρω, εκτάσεως μ.τ. εκατόν σαράντα πέντε (145), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 6/2 στο ως άνω διάγραμμα. Η έκταση αυτή περιήλθε στους Ι. και Φ. Τσουραπά κατά ποσοστό ½ εξ αδιαιρέτου στον καθένα εξ αγοράς παρά του Γεωργίου Κορολόγου, δυνάμει του υπ' αριθ. 359/25.10.1965 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Ξυαγ. Τσαγκαρούλη, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 105 και αριθμό 388, σε συνδυασμό με την υπ' αριθ. 33854/19.3.1970 πράξη εξοφλήσεως τμήματος και άρση

127 και 135 και αριθμούς 374 και 152. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 6.874 μ.τ., καθ' όσον 1.070 μ.τ αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει των κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένων αναγκαστικών απαλλοτριώσεων με τις Κ.Υ.Α.Σ 10209/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 145/66) και Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 129/66), για την παραλαγή της σιδηροδρομικής γραμμής Αθηνών-Πελοποννήσου και της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.

21. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2502/10.8.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 295, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Ιωάννη Ν. Συμπάρδη, έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων διακοσίων τριάντα επτά και 0,70 (5.237,70) κατά τον τίτλο κτήσεως, αποτελούμενη από δύο μικρότερους αγρούς και εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 10, 11 και 13 στο ως άνω διάγραμμα. Στον Ι. Συμπάρδη οι ως άνω αγροί περιήλθαν δυνάμει του υπ' αριθ. 32334/27.10.1955 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθαν. Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 84 και αριθμό 286, σε συνδυασμό προς το υπ' αριθ. 36972/12.2.1960 συμβόλαιο του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 92 και αριθμό 134. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 3.919,70 μ.τ., καθ' όσον 1.318 μ.τ αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει των κατωτέρω λεπτομερώς αναφερομένων αναγκαστικών απαλλοτριώσεων με τις Κ.Υ.Α.Σ 10209/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 145/66) και Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ Δ' 129/66), για την παραλαγή της σιδηροδρομικής γραμμής Αθηνών-Πελοποννήσου και της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου.

διαλυτικής αιρέσεως ενώπιον του αυτού Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσθαι στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 127.

20. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2501/10.8.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 315, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Δημητρίου Γ. Τσάμου, έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων εννεακοσίων σαράντα τεσσάρων (7.944) κατά τον τίτλο κτήσεως, αποτελούμενη από δύο μικρότερους αγρούς και εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 7 και 23 στο ως άνω διάγραμμα. Στον Δ. Τσάμο οι ως άνω αγροί περιήλθαν εν μείζονι έκτασει κατά μεν την ψυλή κυριότητα εκ κληρονομίας του κατά το έτος 1949 αποβιώσαντος πατρός του Γεωργ. Τσάμου, δυνάμει της υπ' αριθ. 25710/24.6.1943 δημοσίας διαθέτης συνταγείσθαι ενώπιον του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθαν. Αδάμ δημοσιευθείσθαι υπό του Πρωτοδικείου Αθηνών διά του υπ' αριθ. 2950/1949 πρακτικού του, σε συνδυασμό με τους υπ' αριθ. 25950/26.6.1944 και 26487/5.6.1946 κωδικέλλους του ως άνω Συμβολαιογράφου, δημοσιευθέντων και τούτων υπό του ανωτέρω Δικαστηρίου, διά των υπ.αριθμ. 2951 και 2952/1949 πρακτικών του, κατά δε την επικαρπία μετά το θάνατο της επικαρπτριάς μητρός του Σμαράγδως Τσάμου κατά το έτος 1970, της οποίας την κληρονομία απεδέχθη τούτος, δυνάμει των υπ' αριθ. 25172/4.5.1970 και 32254/17.7.1972 πράξεων αποδοχής κληρονομίας του ως είρηται Συμβολαιογράφου, νομίμως αμφοτέρων μεταγραφέντων στα Βιβλία Μεταγραφών του τώως Δήμου Ελευσίνος αντίστοιχα στους Τόμους

22. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2503/10.8.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 294, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Χαραλάμπους Ι. Στεφανίδη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατόν δύο και 0,70 (1.102,70), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 5β στο άνω διάγραμμα, στον δε Χ. Στεφανίδη περιήλθε εξ αγοράς παρά του Χ. Γκόκα - Στάμου, δυνάμει του υπ' αριθ. 4638/18.7.1967 συμβολαίου της Συμβολαιογράφου Χαλανδρίου Σταυρούλας Παπαγεωργίου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 116 και αριθμό 320.
23. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2561/22.9.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 448, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της Παρασκευής συζ. Γ. Κάρλε έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων τεσσάρων και 0,60 (304,60), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 66 στο άνω διάγραμμα, στην δε Π. Κάρλε περιήλθε εξ αγοράς παρά των Ανδρ. Γουλιμή και Κων. Γουλιμή, δυνάμει του υπ' αριθ. 2783/26.5.1962 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Μελ. Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 96 και αριθμό 175.
24. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2562/22.9.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 135 και αριθμό 449, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Πολυκάρπου Χ. Μαυρίδη και Ευγενίας συζ. Πολ. Μαυρίδη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών διακοσίων
- σαράντα (240), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 51 στο άνω διάγραμμα, στους δε Π. και Ε. Μαυρίδη περιήλθε εξ αγοράς κατά ποσοστό $\frac{1}{2}$ εξ αδιαίρετου στον καθένα τους παρά του Δημητρίου Παππά, δυνάμει του υπ' αριθ. 5529/12.6.1963 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Γρηγ. Βουτεράκου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 98 και αριθμό 247.
25. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2584/5.10.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 136 και αριθμό 16, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά της Ελένης Χήρ. Αλκιβιάδου Μπουρδάρα έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών χιλίων τριάντα έξι (1.036), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 53 στο άνω διάγραμμα, στην δε Ε. Μπουρδάρα περιήλθε εξ αγοράς παρά του Δημητρίου Παππά, δυνάμει του υπ' αριθ. 32799/12.5.1956 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθαν. Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 85 και αριθμό 207, σε συνδυασμό προς την υπ' αριθ. 32821/1956 πράξη αποδοχής ενώπιον του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφείσας στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 85 και αριθμό 227.
26. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2585/5.10.1972 συμβολαίου του ιδίου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 136 και αριθμό 17, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Αλεξάνδρου Κ. Χαρακτιδη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών διακοσίων σαράντα (240), εμφανιζόμενη με τους αριθμούς 50/14 στο άνω διάγραμμα, στον δε Α. Χαρακτιδη περιήλθε εξ αγοράς παρά του Δημητρίου Παππά, δυνάμει του υπ' αριθ. 5588/26.6.1963

- συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Αθηνών Γεωργ. Βουτεράκου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 98 και αριθμό 288. Η έκταση αυτή έχει σήμερα εμβαδό 230 μ.τ., καθ' όσον 10 μ.τ. αυτής απαλλοτριώθηκαν, δυνάμει της κατωτέρω λεπτομερώς αναφεραμένης αναγκαστικής απαλλοτριώσεως με την Κ.Υ.Α. Δ' 7259/66 (Φ.Ε.Κ. Δ' 129/66), για την παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορινθίου.
27. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2586/5.10.1972 συμβολαίου του ίδιου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 136 και αριθμό 18, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά των Ιωάννη Π. Πέττα, Παναγιώτη Ι. Πέττα, Μαγδαληνής συζ. Θ. Παπαφλωράτου, Βασιλικής συζ. Σ. Αμάραντου και Δικατερίνης συζ. Κ. Γιαννάκη έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών διακοσίων τριάντα οκτώ (238), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 144 στο άνω διάγραμμα, στους δε ανωτέρω περιήλθε, κατ' επικαρπία στον πρώτο τούτων και κατ' υψηλή κυριότητα στους λοιπούς, εξ αγοράς παρά των Δημητρίου και Διαμάντως συζ. Δημ. Σαββοπούλου, δυνάμει του υπ' αριθ. 25758/2.7.1970 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Μελ. Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 128 και αριθμό 270.
28. Δυνάμει του υπ' αριθ. 2604/16.10.1972 συμβολαίου του ίδιου Συμβολαιογράφου, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 136 και αριθμό 60, περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία εξ αγοράς παρά του Χρήστου Γ. Γκίκα - Στάμου έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων τετρακοσίων τριών (2.403), εμφανιζόμενη με τον αριθμό 5 στο άνω διάγραμμα, στον δε Χ. Γκίκα
29. Δυνάμει της κτηρχείσης, με την υπ' αριθ. 9340/2480/1972 Κ.Υ.Α. των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. τ. Δ' 110/1972) ενγκαστικής απαλλοτριώσεως, νομίμως μεταγραφείσης στα Βιβλία Μεταγραφών του Δήμου Ελευσίνος στον Τόμο 137 και αριθμό 192, σε συνδυασμό με την δημοσιευθείσα ειδοποίηση της παρακαταθέσεως του ποσού της αποζημιώσεως (Φ.Ε.Κ. Δ' 312/17.11.1972), περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία συνολική έκταση εκ μέτρων τετραγωνικών εκατόν ενενήντα επτά χιλιάδων εννεακοσίων πενήντα τριών (197.953), που εμφανίζεται στο ως άνω διάγραμμα με τους αριθμούς: 6 εκτάσεως 332,50 μ.τ. (εκ της οποίας 220 μ.τ. αφαιρούνται από την απαλλοτρίωση παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 6/1 εκτάσεως 872,00 μ.τ. (εκ της οποίας 475 μ.τ. αφαιρούνται από την απαλλοτρίωση της σιδηροδρομικής γραμμής ως κατωτέρω) - 6/3 εκτάσεως 389,50 μ.τ. - 6/4 εκτάσεως 346,50 - 6/5 εκτάσεως 340,00 μ.τ. - 6/6 εκτάσεως 330,00 μ.τ. - 6/7 εκτάσεως 339,50 μ.τ. - 6/8 εκτάσεως 414,00 μ.τ. - 6/9 εκτάσεως 886,00 μ.τ. - 6/10 εκτάσεως 334,00 μ.τ. - 6/11 εκτάσεως 285,00 μ.τ. - 6/12 εκτάσεως 377,00 μ.τ. - 6/13 εκτάσεως 365,00 μ.τ. - 6/14 εκτάσεως 292,00 μ.τ. - 6/15 εκτάσεως 317,00 μ.τ. - 6/16 εκτάσεως 397,00 μ.τ. - 6/17 εκτάσεως 287,00 μ.τ. - 6/18 εκτάσεως 306,00 μ.τ. - 6/19 εκτάσεως 285,50
- περιήλθε εν μείζονι εκτάσει δέκα (10) στρεμμάτων εκ κληρονομίας παρά του εν έτει 1913 αποβιώσαντος πατρός του Γεωργ. Γκίκα - Στάμου και συνεπεία της γενομένης διανομής της κληρονομικής περιουσίας μεταξύ των κληρονόμων αυτού, δυνάμει του υπ' αριθ. 3521/4.1.1921 συμβολαίου του Συμβολαιογράφου Ελευσίνος Αθαν. Αδάμ, νομίμως μεταγραφέντος στα ως άνω Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 60 και αριθμό 297.

μ.τ. (εκ της οποίας 25 μ.τ. αφαιρούνται με την απαλλοτρίωση για την
 παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού, ως κατώτέρω) - 6/20 εκτάσεως
 282,00 μ.τ. - 6/21 εκτάσεως 359,00 μ.τ. - 6/22 εκτάσεως 318,00 μ.τ. (εκ
 της οποίας 300 μ.τ. αφαιρούνται με την απαλλοτρίωση παραλλαγής της
 Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 7 εκτάσεως 374,00 μ.τ. - 8/1 & 6/23 εκτάσεως
 633,50 μ.τ. (εκ της οποίας 140 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την
 απαλλοτρίωση της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 8/2 εκτάσεως 298,00 μ.τ. (εκ
 της οποίας 60 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την απαλλοτρίωση της
 παραλλαγής Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 8/3 εκτάσεως 298,00 μ.τ. (εκ της
 οποίας 220 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την απαλλοτρίωση για την
 παραλλαγή της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 8/4 εκτάσεως 314,00 μ.τ. (εκ της
 οποίας 225 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την απαλλοτρίωση
 παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 8/5 εκτάσεως 630,00 μ.τ. (εκ
 της οποίας 85 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την απαλλοτρίωση
 παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 9 εκτάσεως 30,00 μ.τ. - 12
 εκτάσεως 5.060,00 μ.τ. - 13 εκτάσεως 1.802,00 μ.τ. (εκ της οποίας 209
 μ.τ. αφαιρούνται με την απαλλοτρίωση της σιδηροδρομικής γραμμής ως
 κατώτέρω) - 14 εκτάσεως 620,00 μ.τ. - 15 εκτάσεως 604,50 μ.τ. - 16
 εκτάσεως 653,00 μ.τ. (εκ της οποίας 60 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με
 την απαλλοτρίωση παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 17
 εκτάσεως 1.020,00 μ.τ. (εκ της οποίας 900 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με
 την απαλλοτρίωση παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 18
 εκτάσεως 756,00 μ.τ. (εκ της οποίας 360 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με
 την απαλλοτρίωση παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού) - 19
 εκτάσεως 620,00 μ.τ. - 20 εκτάσεως 405,00 μ.τ. - 21 και 22 εκτάσεως
 7.016,00 μ.τ. (εκ της οποίας 1.350 μ.τ. αφαιρούνται με την απαλλοτρίωση

παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού και το υπόλοιπο εκ 5.666 μ.τ.
 αφαιρείται λόγω ανάκλησης, ως κατώτέρω) - 35, 36 και 37 εκτάσεως
 11.000,00 μ.τ. (εκ της οποίας 1.265 μ.τ. και 150 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω
 με την απαλλοτρίωση παραλλαγής της Παλαιάς Εθνικής Οδού και την
 απαλλοτρίωση παραλλαγής της σιδηροδρομικής γραμμής, αντίστοιχα) -
 42 + 43 + 44 + 42α + 43α + 44α εκτάσεως 23.400 μ.τ. (εκ της οποίας 1.775
 μ.τ. και 42 μ.τ. αφαιρούνται κατώτέρω με την απαλλοτρίωση παραλλαγής
 της Παλαιάς Εθνικής Οδού και την απαλλοτρίωση παραλλαγής της
 σιδηροδρομικής γραμμής, αντίστοιχα) - 49 εκτάσεως 280,00 μ.τ. - 50
 εκτάσεως 5.110,00 μ.τ. - 52 εκτάσεως 240,00 μ.τ. - 56 εκτάσεως
 17.950,00 μ.τ. - 57 + 58 + 59 εκτάσεως 23.903 μ.τ. - 84 εκτάσεως 16.785
 μ.τ. - 60/1 εκτάσεως 237,00 μ.τ. - 60/2 εκτάσεως 494,00 μ.τ. - 60/3
 εκτάσεως 529,00 μ.τ. - 60/4 εκτάσεως 252,00 μ.τ. - 60/5 εκτάσεως
 247,00 μ.τ. - 60/6 εκτάσεως 245,00 μ.τ. - 60/7 εκτάσεως 245,00 μ.τ. -
 60/8 εκτάσεως 287,50 μ.τ. - 60/9 εκτάσεως 284,00 μ.τ. - 60/10 εκτάσεως
 295,00 μ.τ. - 60/11 εκτάσεως 297,00 μ.τ. - 60/12 εκτάσεως 320,00 μ.τ. -
 60/13 εκτάσεως 338,00 μ.τ. - 60/14 εκτάσεως 355,00 μ.τ. - 60/15
 εκτάσεως 355,00 μ.τ. - 60/16 εκτάσεως 355,00 μ.τ. - 60/17 εκτάσεως
 355,00 μ.τ. - 60/18 εκτάσεως 362,00 μ.τ. - 60/19 εκτάσεως 360,00 μ.τ. -
 60/20 εκτάσεως 278,00 μ.τ. - 60/21 εκτάσεως 247,00 μ.τ. - 60/22
 εκτάσεως 220,00 μ.τ. - 61 εκτάσεως 512,00 μ.τ. - 62 εκτάσεως 356,00 μ.τ.
 - 63 εκτάσεως 349,50 μ.τ. - 64 εκτάσεως 349,50 μ.τ. - 67 εκτάσεως
 428,00 μ.τ. - 68 εκτάσεως 452,50 μ.τ. - 69 + 70 + 73 εκτάσεως 4.303,00
 μ.τ. - 74 εκτάσεως 368,00 μ.τ. - 75 εκτάσεως 349,00 μ.τ. - 76 εκτάσεως
 331,00 μ.τ. - 77 εκτάσεως 347,00 μ.τ. - 78 εκτάσεως 347,00 μ.τ. - 79
 εκτάσεως 342,00 μ.τ. - 80 εκτάσεως 340,00 μ.τ. - 81 εκτάσεως 451,50 μ.τ.

Α3. Αφαιρεθείσες Εκτάσεις

Στη συνέχεια, από τις ανωτέρω αποκτηθείσες εκτάσεις αφηρέθησαν δυνάμει απαλλοτριώσεων κατά των "ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." και ανακλήσεως απαλλοτριώσεων υπέρ των "ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." οι κατ' τέρψι αναφερόμενες εκτάσεις και, με τον τρόπο αυτό, προέκυψε η σημερινή έκταση που κατέχει το εν λόγω Ναυπηγείο:

- 82 εκτάσεως 424,00 μ.τ. - 83 εκτάσεως 366,00 μ.τ. - 87 εκτάσεως 8.308,00 μ.τ. - 88 + 90 εκτάσεως 2.554,00 μ.τ. - 91 εκτάσεως 960,00 μ.τ.
- 108 εκτάσεως 720,00 μ.τ. - 110 εκτάσεως 990,00 μ.τ. - 112 εκτάσεως 2.294,00 μ.τ. - 112α εκτάσεως 378,50 μ.τ. - 112β εκτάσεως 300,00 μ.τ. - 112γ εκτάσεως 300,00 μ.τ. - 113 εκτάσεως 330,00 μ.τ. - 114 εκτάσεως 319,00 μ.τ. - 115 εκτάσεως 618,00 μ.τ. - 117 εκτάσεως 588,00 μ.τ. - 118 + 119 εκτάσεως 860,00 μ.τ. - 122 εκτάσεως 706,00 μ.τ. - 123 εκτάσεως 673,00 μ.τ. - 124 εκτάσεως 744,00 μ.τ. - 125 εκτάσεως 210,00 μ.τ. - 126 εκτάσεως 420,00 μ.τ. - 128 εκτάσεως 1.060,00 μ.τ. - 129 εκτάσεως 308,00 μ.τ. - 130 εκτάσεως 306,00 μ.τ. - 131 εκτάσεως 297,00 μ.τ. - 132 εκτάσεως 583,00 μ.τ. - 133 εκτάσεως 302,50 μ.τ. - 134 εκτάσεως 293,00 μ.τ. - 135 εκτάσεως 239,50 μ.τ. - 136 + 137 εκτάσεως 590,00 μ.τ. - 138 εκτάσεως 403,50 μ.τ. - 141 + 152α εκτάσεως 2.320,00 μ.τ. - 142 εκτάσεως 588,00 μ.τ. - 143 εκτάσεως 581,00 μ.τ. - 145 εκτάσεως 287,00 μ.τ. - 146 εκτάσεως 290,00 μ.τ. - 147 εκτάσεως 435,00 μ.τ. - 148 εκτάσεως 283,00 μ.τ. - 149 εκτάσεως 581,00 μ.τ. - 150 εκτάσεως 420,00 μ.τ. - 151 εκτάσεως 904,00 μ.τ. - 152 εκτάσεως 1.905,00 μ.τ. - 152β εκτάσεως 415,00 μ.τ. - 152γ εκτάσεως 580,00 μ.τ. - 155 εκτάσεως 12.215,00 μ.τ. - 140 εκτάσεως 814,00 μ.τ. - 139 εκτάσεως 2.050,00 μ.τ.

Σημειώνεται ότι η μνημονευόμενη έκταση στην Απόφαση κτηρέως της εν λόγω αναγκαστικής απαλλοτριώσεως είναι 210.963 μ.τ. και τούτο διότι, από την κήρηξη της απαλλοτριώσεως μέχρι την συντέλεσή της μεσολάβησε ικανό χρονικό διάστημα, κατά το οποίο η εταιρεία προέβη στην αγορά διαφόρων αγροτεμαχίων εντός της απαλλοτριωτέας εκτάσεως.

1. Με την υπ' αριθ. Σ 10209/66 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Συγκοινωνιών (ΦΕΚ 145/66 τ.Δ.) απαλλοτριώθηκε έκταση μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων εκατόν ενενήντα τριών (2.193,00) υπέρ και υπὸ δαπάνη του Ελληνικού Δημοσίου για τη βελτίωση χάραξης σιδηροδρομικής γραμμής Πειραιώς-Πατρών (εκ της οποίας έκταση 1 μ.τ. αφορά σε εκτάσεις αγορασμένες από τα "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.", βάσει των προαναφερθέντων συμβολαίων και έκταση 877 μ.τ. αφορά σε απαλλοτριωθέντα γήπεδα ως ανωτέρω).

2. Με την υπ' αριθ. Δ. 7259/5197/66 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Δημοσίων Έργων (ΦΕΚ 129/66 τ.Δ.) απαλλοτριώθηκε έκταση μέτρων τετραγωνικών σαράντα τριών χιλιάδων διακοσίων ογδόντα πέντε (43.285,00) υπέρ του Ελληνικού Δημοσίου και με δαπάνη των ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. για τη διάνοξη της Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου, της σχετικής ειδοποιήσεως της παρακαταθέσεως του ποσού της αποζημιώσεως δημοσιευθείσης στο υπ' αριθ. 1777/71 ΦΕΚ (τ.Δ.) μεταγραφέντος στα ίδια Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 136 και αριθ. 93 (εκ της οποίας 36.300 μ.τ. αφορούν αγορασμένες εκτάσεις βάσει των

Α4. Προσχωσιγενή Γήπεδα

Μεταξύ των νοτιοδυτικών ορίων της περιγραφείσθς εκτάσεως ιδιοκτησίας της υπό εκκαθάριση εταιρείας και της θαλάσσιας περιοχής του κόλπου Ελευσίνος, έχουν σχηματισθεί από την προαναφερθείσα εταιρεία από προσχώσεις δύο γήπεδα, ιδιοκτησίας του Ελληνικού Δημοσίου, τα οποία περιγράφονται ως ακολούθως:

1. Το πρώτο γήπεδο, συνολικής εκτάσεως εκ μέτρων τετραγωνικών 120.525,30, εμφανιζόμενο στο αναφερθέν ανωτέρω διάγραμμα του πολιτικού μηχανικού Δ. Τσιβίκη υπό τα στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-120-119-118-117-116-115-114-113-112-111-110-109-108-107-106-105-104-103-102-101-100-1, είναι εκείνο, επί του οποίου έχει αναπτυχθεί, όπως αναφέρθηκε και ανωτέρω, το υπόλοιπο μέρος των κυρίως εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου. Το γήπεδο αυτό συνορεύει βορειοανατολικά επί πλευρών 117-118 και 115-116, Νοτιοδυτικά επί πλευρών 110-109-108, 114-113 και 112-111, Νοτιοανατολικά επί πλευρών 120-119-118, 117-116, 113-112, 115-114 και επί τεθλασμένης πλευράς 108-107-106-105-104-103-102-101-100 με τη θαλάσσια περιοχή του κόλπου Ελευσίνος και βορειοδυτικά επί μιν πλευράς 111-110, επίσης, με τη θαλάσσια περιοχή του κόλπου Ελευσίνος, επί δε τεθλασμένης πλευράς υπό τους αριθμούς 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 εν μέρει με σιδηροδρομική γραμμή Αθηνών - Πελοποννήσου και εν μέρει με ιδιοκτησία της υπό εκκαθάριση εταιρείας.

προαναφερθέντων συμβολαίων και 6.985 μ.τ. απαλλοτριωθείσθς εκτάσεως ως ανωτέρω).

3. Με την υπ' αριθ. Ε 9776/1690/Ν. 11682/31.7.1984 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών (ΦΕΚ 462/84 τ.Δ.) η οποία έχει μεταγραφεί στα ίδια Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 18C και αριθμό 149 ανακλήθηκε η απαλλοτρίωση εκτάσεως μέτρων τετραγωνικών πέντε χιλιάδων εξακοσίων εξήντα έξι (5.666,00) υπέρ Μαρίας Ρεζάν και Σουλ Μισραχί. Πρόκειται για μερική ανάκληση της κτηρυθείσθς με την υπ' αριθ. 9340/2480/1972 Κ.Υ.Α. των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών απαλλοτριώσεως, η οποία ανεφέρθη ανωτέρω, υπό τον αριθ. 29/74.
4. Με την υπ' αριθ. 1081987/5882/10.10.1991 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και ΠΕΧΩΔΕ (ΦΕΚ 191/91 τ.Δ.) που μεταγράφηκε στα ίδια Βιβλία Μεταγραφών στον Τόμο 197 και αριθμό 163 απαλλοτριώθηκε αναγκαστικά για λόγους δημόσιας ωφέλειας (διαπλάτυνση της Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου), έκταση μέτρων τετραγωνικών χιλιάδων τεσσάρων χιλιάδων ογδόντα ενός και 0,74 (84.081,74) και
5. Με την υπ' αριθ. 1035901/2715/0010/1992 κοινή απόφαση των Υπουργών ΠΕΧΩΔΕ και Οικονομικών (ΦΕΚ 461/92 τ.Δ.) απαλλοτριώθηκε αναγκαστικά συμπληρωματική έκταση μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων πεντακοσίων εβδομήντα ενέα (2.579) για την διαπλάτυνση της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών-Κορίνθου. (Τμήμα της απαλλοτριωθείσθς εκτάσεως εμφανίζεται στο ως άνω διάγραμμα του Παν. Λαζαρίδη με τον αριθμό 25α).

των οποίων (βεβαιωμένων σε κάθε περίπτωση ως παραρτημάτων των ιδιόκτητων γηπέδων) επεκτείνεται και η υπό παράγραφο 1.1 του άρθρου 3 καλύτερη παραχωρούμενη υποθήκη:

1. Κτίριο Διευθύνσεως και Υποσταθμός III

Τριόροφο, πλακοσκεπές από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος, από 20 αίθουσες στο ισόγειο, 30 στον Α' όροφο και 22 στον Β' όροφο, εμβαδού μ.τ. 1.092 στο ισόγειο, μ.τ. 1.092 στον Α' όροφο, μ.τ. 1.092 στον Β' όροφο και μ.τ. 131 στο Δώμα, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριών χιλιάδων τετρακοσίων επτά (3.407), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 044 στο ως άνω διάγραμμα.

2. Κεντρικός Ηλεκτρικός Υποσταθμός

Μονόροφο, πλακοσκεπές από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από οικόπεδο (8) αίθουσες συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων δέκα εννέα (319), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 006 στο ως άνω διάγραμμα.

3. Εστιατόριο - Αποδυτήρια

Μονόροφο μετέ υπογείου, πλακοσκεπές, από σκελετό από τρεις (3) αίθουσες στο ισόγειο και έξι (6) στο Υπόγειο. εμβαδού μ.τ. 900 στο ισόγειο και εμβαδού μ.τ. 149 στο Υπόγειο, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών χιλίων σαράντα εννέα (1.049), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 011 στο ως άνω διάγραμμα.

2. Το δεύτερο γήπεδο μη προσδιορισμένης εκτάσεως, εμφανίζεται στο αναφερθέν ανωτέρω διάγραμμα του πολιτικού μηχανικού Π. Λαζαρίδη υπό τον διακριτικό τίτλο "ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗ", συνορεύει δε ανατολικά, νοτίως και νοτιοδυτικά επί καμπύλης πλευράς με τη θαλάσσια περιοχή του κόλπου Ελευσίνος, βορειοδυτικά δε με το τμήμα της γηπεδικής εκτάσεως που περιγράφηκε ανωτέρω υπό Α1 με αριθμό 4.

Διευκρινίζεται ότι τα ως άνω γήπεδα δεν μεταβιβάζονται κατά κυριότητα στην Αγοράστρια δια του παρόντος, αλλά παραχωρείται επί αυτών το δικαίωμα της αποκλειστικής χρήσεως, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται κατωτέρω, υπό στοιχείο (β) της υποπαραγράφου 3.1 της παραγράφου 3 του άρθρου 15.

Β' ΚΤΙΡΙΑ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΑ - ΞΥΛΙΝΟΙ ΟΙΚΙΣΚΟΙ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΧΡΟΣΤΗΓΑ.

Επί των ως άνω γηπέδων ως και προσχώσεων έχουν ανεγερθεί τα κατωτέρω αναφερόμενα και περιγραφόμενα κτίσματα, τα οποία απεικονίζονται στο υπ' αριθ. 9003764/Δ2 από 25.5.1996 Τοπογραφικό Διάγραμμα και Διάγραμμα Κάλυψης των Ναυπηγείων Ελευσίνος Α.Ε. του πολιτικού μηχανικού Π. Λαζαρίδη το οποίο, αφού υπογράφηκε νόμιμα σήμερα από τους συμβαλλομένους και μένα τη Συμβολαιογράφο και χειροσημανήθηκε, προσαρτάται στο παρόν με αριθμό 8, από τα κτίσματα δε αυτά, εκείνα τα οποία ευρίσκονται επί του γηπέδου που προέκυψε από τις προσχώσεις και περιγράφεται ανωτέρω υπό Α4 με τον αριθμό 1, ανήκουν κατά κυριότητα στην υπό εκκαθάριση εταιρεία, κατά το άρθρο 955 Α.Κ., δεδομένου ότι ανηγήθησαν υπ' αυτής κατά τον χρόνο κατά τον οποίο της είχε παραχωρηθεί από το Δημόσιο το δικαίωμα αποκλειστικής χρήσεως του εν λόγω γηπέδου και επί

4. Κεντρικός Σταθμός Αεροσυμπιεστών

Μονόροφο, πλασκακεπές από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από τέσσερις τέσσερις αΐθουσες συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων ένδεκα (311), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 005 στο ως άνω διάγραμμα.

5. Ξυλουργείο - Ηλεκτρολογείο "Ε"

Διόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη και επικάλυψη αλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού, 22 αΐθουσών στο ισόγειο, πλέον πατάρι, Αποδυτηρίων και πέντε (5) αΐθουσών στον όροφο, εμβαδού μ.τ. 1.284 στο ισόγειο και εμβαδού μ.τ. 1.200 στον όροφο, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δύο χιλιάδων τετρακοσίων ογδόντα τεσσάρων (2.484), το οποίο εμφανίζεται με τους αριθμούς 012 και 013 στο ως άνω διάγραμμα.

6. Κεντρική Αποθήκη "G-H"

Δίδυμο συγκρότημα εκ μιας μονόροφης πτέρυγας και μιας τετραόροφης, μεταλλική κατασκευή με επικλινή στέγη και επικάλυψη αλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού. Η μονόροφη πτέρυγα είναι ενιαίος χώρος. Το ισόγειο περιλαμβάνει 8 αΐθουσες ο Α' και Β' όροφος είναι ενιαίοι χώροι. Ο Γ' όροφος έχει μία αΐθουσα χαρακτηρισμού με 1 Γραφείο και άλλα 9 γραφεία Σχεδιαστήριου εμβαδού μ.τ. 1.243 μονόρ., εμβαδού μ.τ. 1.265,5 στο ισόγειο, εμβαδού μ.τ. 1.257,5 στον Α' όροφο, εμβαδού μ.τ. 1.257,5 στον Β' όροφο και εμβαδού μ.τ. 1.257,5 στον Γ' όροφο, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών 521 χιλιάδων διακοσίων ογδόντα ενός (5.281), το οποίο εμφανίζεται με τους αριθμούς 021 και 022 στο ως άνω διάγραμμα.

7. Υποσταθμός V & Γραφεία Προγραμματισμού

Διόροφο πλασκακεπές από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από τέσσερις (4) αΐθουσες στο ισόγειο και επτά (7) αΐθουσες στον όροφο εμβαδού μ.τ. 163 στο ισόγειο και εμβαδού μ.τ. 163 στον όροφο, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων είκοσι έξι (326), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 020 στο ως άνω διάγραμμα.

8. Κτίριον Μηχανουργείου "J+K-L-P" & ΗΛ. Υποσταθμός I

Μονόροφο συγκρότημα τριών πτερυγών, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινείς στέγες, επικάλυψη αλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού. Περιλαμβάνει εσωτερικό πλασκακεπές, κτίσμα 115 μ.τ. Υποσταθμού (από 4 αΐθουσες) από οπλισμένο σκυροδέμα και δύο εσωτερικά διάφορα κτίσματα Γραφείων και Εργαλειοδοτηρίων πλασκακεπή από οπλισμένο σκυροδέμα επιφανείας εκάστου (2) X 83 μ.τ. εκ των οποίων τα ισόγεια τμήματα είναι ενιαία και οι όροφοι έχουν από 5 γραφεία, συνολικού εμβαδού του Συγκροτήματος μέτρων τετραγωνικών επτά χιλιάδων τετρακοσίων (7.400) και εμφανίζεται με τον αριθμό 025 στο ως άνω διάγραμμα.

9. Κτίριο Συντήρησης

Μονόροφο συγκρότημα μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη, επικάλυψη αλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού από δέκα τρεις (13) αΐθουσες πλέον πατάρι 100 μ.τ. (αποδυτηρίων) και ιδιαίτερο χώρο αφοδευτηρίων συνολικού εμβαδού συγκροτήματος μέτρων τετραγωνικών επτακοσίων εβδομήντα πέντε (775), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 026 στο ως άνω διάγραμμα.

10. Κτίριο Βαρύ Ελασμ/γείο "Ο-Μ-Ν" και Υποσταθμός II

Μονόροφο συγκρότημα τριών πτερόνων, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών αυλακωτών φύλλων (αλουμινίου η μία πτέρυγα και αμιαντοτσιμέντου οι άλλες δύο) περιλαμβάνει εσωτερικά διαμερίσματα γραφείων, από δέκα εννέα (19) αίθουσες συνολικά, καθώς επίσης, δύο αφοδευτηρίων και ανεξάρτητο εσωτερικό πλακοσκεπές κτίσμα οπλισμένου σκυροδέματος, υποσταθμού 71 μ.τ. από τέσσερις αίθουσες, συνολικού εμβαδού του συγκροτήματος μέτρων τετραγωνικών δώδεκα χιλιάδων εφτά (12.060), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 029 στο ως άνω διάγραμμα.

11. Κτίριο Αμβολής & Βαφής Ελασμάτων

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη, επικάλυψη αυλακωτών φύλλων γαλβανισμένης λαμερίνας, ενιαίας αίθουσας, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων εφτά (365), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 030 στο ως άνω διάγραμμα.

12. Γραφεία Ποσοτικού Ελέγχου

Μονόροφο ξύλινης κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων αμιαντοτσιμέντου από οκτώ (8) αίθουσες συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα τριών (113), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 062 στο ως άνω διάγραμμα.

13. Γραφεία Επισκευών Πλοίων

Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων αμιαντοτσιμέντου από 33 αίθουσες, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πεντακοσίων δώδεκα (512), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 023 στο ως άνω διάγραμμα.

14. Κτίριο Κεντρικής Πύλης

Μονόροφο, πλακοσκεπές, από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από είκοσι δύο (22) αίθουσες, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τετρακοσίων ενενήντα τριών (493), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 043 στο ως άνω διάγραμμα.

15. Σχολή Μασήτσοιμένων

Μονόροφο πλακοσκεπές, από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από δέκα οκτώ (18) αίθουσες, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εννεακοσίων εφίητα εννέα (969), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 010 στο ως άνω διάγραμμα.

16. Υποσταθμός IV & Γραφεία Προκατασκευής

Τριόροφο, πλακοσκεπές από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος. Στο ισόγειο υπάρχει ο Υποσταθμός 216 μ.τ. από επτά (7) αίθουσες και χώρος Αποδευτηρίων/Αφοδευτηρίων. Στον Α' όροφο υπάρχουν πέντε (5) αίθουσες και στον Β' όροφο δέκα τρεις (13) αίθουσες, εμβαδού μ.τ. 418 στο ισόγειο, εμβαδού μ.τ. 166 στον Α' όροφο και εμβαδού μ.τ. 418 στον Β' όροφο. ήτοι

συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών χιλίων δύο (1.002), εμφανίζονται δε το όλο κτίριο με τον αριθμό 037 στο ως άνω διάγραμμα.

17. Πυρασφάλεια & Ιατρείο

Μονόροφο, πλακοσκεπές (σε δύο στάθμες) από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από δέκα πέντε (15) αίθουσες συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τετρακοσίων δέκα επτά (417), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 007 στο ως άνω διάγραμμα.

18. Γραφεία Υπηρεσίας Ναυπηγείου

Μονόροφο, σύνθετης κατασκευής (ξύλινο με επέκταση κτιστού μέρους) με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού από τζιπ (10) αίθουσες συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι δύο (126) το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 015 στο ως άνω διάγραμμα.

19. Γραφείο Κινήσεως

Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικλινή στέγη αυλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού δύο αιθουσών συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα οκτώ (78), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 086 στο ως άνω διάγραμμα.

20. Αποδυτήρια Μαθητευομένων

Μονόροφο, πλακοσκεπές, από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος με αίθουσα αποδυτηρίων και χώρο αφοδευτηρίων, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων σαράντα οκτώ (248), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 009 στο ως άνω διάγραμμα.

21. Κτίριο Panel Line

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικλινή στέγη, επικάλυψη αυλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού, ενιαίας αίθουσας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατόν δύο (1.102), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 049 στο ως άνω διάγραμμα.

22. Αποθήκη Υπηρεσιών Ναυπηγείου

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικλινή στέγη, επικάλυψη αυλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού, ενιαίας αίθουσας, με εσωτερικό χώρο γραφείου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων είκοσι δύο (322), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 014 στο ως άνω διάγραμμα.

23. Νέα Αποδυτήρια

Δίροφο, πλακοσκεπές, με σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος, ενιαίου χώρου Απόδυσης-Αφόδευσης κατά όροφο, εμβαδού μ.τ. 552,5 στο ισόγειο και εμβαδού μ.τ. 552,5 στον όροφο, ήτοι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών χιλίων εκατόν πέντε (1.105), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 048 στο ως άνω διάγραμμα.

24. Οικίσκος Γραφείων Μηχανικών Παραγωγής

Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικλινή στέγη και επικάλυψη αυλακωτών φύλλων αμιαντοσιμεντού, πέντε (5) γραφείων, συνολικού εμβαδού μέτρων ογδόντε ενός (81), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 084 στο ως άνω διάγραμμα.

29. Σχολή Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού

Μονόροφο, πλακοσκεπές, από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος από είκοσι τέσσερις (24) αίθουσες, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών χιλίων επτακοσίων τριάντα δύο (1.732), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 118 στο ως άνω διάγραμμα.

30. Υπόστεγο Λεβητοποιιών

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων γαλβανισμένης λαμαρίνας, ενιαίου χώρου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι (120), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 063 στο ως άνω διάγραμμα.

31. Υπόστεγο Συντήρησης Φορητών Μηχανών

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων γαλβανισμένης λαμαρίνας, ενιαίας αίθουσας με πατάρι συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων πενήντα δύο (252), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 064 στο ως άνω διάγραμμα.

32. Κτίριο Σούπερ-Μάρκετ

Μονόροφο, εν μέρει πλακοσκεπές, από σκελετό οπλισμένου σκυροδέματος και εν μέρει επικλινές, με επικάλυψη αυλακωτών φύλλων αμιαντοτσιμέντου, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων είκοσι (320), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 119 στο ως άνω διάγραμμα.

25. Βοηθητικός Υποσταθμός Αέρα

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη, επικάλυψης αυλακωτών φύλλων αμιαντοτσιμέντου, δύο αίθουσών, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα δύο (72), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 052 στο ως άνω διάγραμμα.

26. Αποθήκη Μηχανών Πλωτών, Ναυπηγικής Κλίτης

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων γαλβανισμένης λαμαρίνας, ενιαίου χώρου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων δέκα οκτώ (318), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 047 στο ως άνω διάγραμμα.

27. Εργαλειοθήριο Πλωτών Δεξαμενών

Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικλινή στέγη επικάλυψης αυλακωτών φύλλων αμιαντοτσιμέντου, ενιαίου χώρου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριάντα ενός (31), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 088 στο ως άνω διάγραμμα.

28. Υποσταθμός ΔΕΗ

Μονόροφο, πλακοσκεπές, με φέρουσα πλινθοδομή, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριάντα εννέα (39), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 008 στο ως άνω διάγραμμα.

- 33. Αποθήκη Σούπερ-Μάρκετ**
Μονόροφο, μετά υπογείου, πλασκοσκεπές, από φέρουσα τοιχοποιία, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα έξι (116), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 120 στο ως άνω διάγραμμα.
- 34. Αποθήκη Στόλου**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικλινή στέγη και επικάλυψη φύλλων αμιαντοσιμεντόντου, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών ενενήντα πέντε (95), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 117 στο ως άνω διάγραμμα.
- 35. Στέγαστρο Μηχανήματος Ξύθωνσης Ελασμάτων**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με σκέπη αμιαντοσιμεντόντου, εμβαδού μέτρων τετραγωνικών ογδόντα έξι (86), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 035 στο ως άνω διάγραμμα.
- 36. Θέλαμος Χειριστηρίου Γεφυροπλάστιγγας**
Μονόροφο, πλασκοσκεπές, με φέρουσα πλινθοδομή, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά (7), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 045 στο ως άνω διάγραμμα.
- 37. Στέγαστρο Αντλιοστασίου Γλυκέως Υδάτος**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με στέγη αμιαντοσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν ενενήντα πέντε (95), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 046 στο ως άνω διάγραμμα.
- 38. Υπόστεγο Παρασκευαστηρίου**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων πενήντα δύο (252), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 050 στο ως άνω διάγραμμα.
- 39. Υπόστεγο Παραλαβής Φ/Α**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εξακοσίων πενήντα (650), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 051 στο ως άνω διάγραμμα.
- 40. Πρατήριο Καυσίμων (Στέγαστρο Αντλιών)**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με σκέπη εκ πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πέντε (5), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 053 στο ως άνω διάγραμμα.
- 41. Αποθήκη Ιδιοσυσκευών Φ/Α**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων εβδομήντα τριών (73), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 054 στο ως άνω διάγραμμα.
- 42. Περιφερειακό Φυλάκιο "B"**
Μονόροφο, υπερυψωμένο, πλασκοσκεπές, από σπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πέντε (5), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 055 στο ως άνω διάγραμμα.

43. Περιφερειακό Φυλάκιο "Δ"

Μονόροφο, υπερυψωμένο, πλασκαπέδες, από σπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πέντε (5) το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 056 στο ως άνω διάγραμμα.

44. Περιφερειακό Φυλάκιο "Γ"

Μονόροφο, υπερυψωμένο, πλασκαπέδες, από σπλισμένο σκυρόδεμα, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πέντε (5), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 057 στο ως άνω διάγραμμα.

45. Αποθήκη Προσωρινών Ειδών

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη λαμαρίνας συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων είκοσι οκτώ (228), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 058 στο ως άνω διάγραμμα.

46. Κτίριο Σχολής Καρφοπελεκητών

Μονόροφο εκ τσιμεντολίθων με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων είκοσι τεσσάρων (224), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 059 στο ως άνω διάγραμμα.

47. Αφοδευτήρια Έξωθεν ΗΛ/γείου

Μονόροφο εκ τσιμεντολίθων με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε (15), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 060 στο ως άνω διάγραμμα.

48. Στέγαστρο Καρτελοθηκών

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν τριών (103), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 061 στο ως άνω διάγραμμα.

49. Υπόστεγο Συντήρησης Λεωφορείων

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν δέκα επτά (117), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 065 στο ως άνω διάγραμμα.

50. Υπόστεγο Αποθήκης Αμμοβολής

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν πενήντα (150), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 066 στο ως άνω διάγραμμα.

51. Στέγαστρο Ικριωμάτων

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με σκέπη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων πενήντα έξι (356), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 067 στο ως άνω διάγραμμα.

52. Υπόστεγο Πριονιδίων

Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πενήντα τεσσάρων (54), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 068 στο ως άνω διάγραμμα.

- 53. Στέγαστρο Λεωφορείων "Α"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 069 στο ως άνω διάγραμμα.
- 54. Στέγαστρο Λεωφορείων "Β"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 070 στο ως άνω διάγραμμα.
- 55. Στέγαστρο Λεωφορείων "Γ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 071 στο ως άνω διάγραμμα.
- 56. Στέγαστρο Λεωφορείων "Δ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 072 στο ως άνω διάγραμμα.
- 57. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ε"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 073 στο ως άνω διάγραμμα.
- 58. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ζ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 074 στο ως άνω διάγραμμα.
- 59. Στέγαστρο Λεωφορείων "Η"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 075 στο ως άνω διάγραμμα.
- 60. Στέγαστρο Λεωφορείων "Θ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 076 στο ως άνω διάγραμμα.
- 61. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ι"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 077 στο ως άνω διάγραμμα.
- 62. Στέγαστρο Λεωφορείων "Κ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 078 στο ως άνω διάγραμμα.

- 133. Φορητό Παράπτηγμα Καραβομαραγκών**
 Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε (25), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 167 στο ως άνω διάγραμμα.
- 134. Υπόστεγο Φιαλών Οξιγόνου**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο (22), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 168 στο ως άνω διάγραμμα.
- 135. Υπόστεγο Φιαλών CO2**
 Μονόροφο, εκ τσιμεντόλιθων, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριάντα ενός (31), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 169 στο ως άνω διάγραμμα.
- 136. Στέγαστρο Αναφυκτικών Ξεπιατορίων**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με σκέπη πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα οκτώ (18), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 170 στο ως άνω διάγραμμα.
- 137. Στέγαστρο Αποθήκης Ηλεκτρ. Υλικού**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με σκέπη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν είκοσι δύο (122), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 171 στο ως άνω διάγραμμα.
- 138. Φορητό Παράπτηγμα Αποθήκης Σωληνοργών**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι τεσσάρων (24), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 172 στο ως άνω διάγραμμα.
- 139. Φορητό Παράπτηγμα Αποθήκης Χρωμάτων**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών ένδεκα (11), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 173 στο ως άνω διάγραμμα.
- 140. Λυόμενο Παράπτηγμα Εργαλειοδοτηρίου**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών (13), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 174 στο ως άνω διάγραμμα.
- 141. Φορητό Παράπτηγμα Μανουβραδέρων**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά (7), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 175 στο ως άνω διάγραμμα.
- 142. Φορητό Παράπτηγμα Ηλεκτρ/των**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμεντόντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα οκτώ (18), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 176 στο ως άνω διάγραμμα.

- 63. Στέγαστρο Λεωφορείων "Λ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 079 στο ως άνω διάγραμμα.
- 64. Στέγαστρο Λεωφορείων "Μ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 080 στο ως άνω διάγραμμα.
- 65. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ν"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 081 στο ως άνω διάγραμμα.
- 66. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ξ"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 082 στο ως άνω διάγραμμα.
- 67. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ο"**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου / πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 083 στο ως άνω διάγραμμα.
- 68. Λυόμενο Γραφείο Οικοδ. Εργασιών**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε (25), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 085 στο ως άνω διάγραμμα.
- 69. Λυόμενο Γραφείο Σ.Ε.Ν.Ε.**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πενήντα τριών (53), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 087 στο ως άνω διάγραμμα.
- 70. Λυόμενο Γραφείο Γερανοδηγών**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών (13), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 088 στο ως άνω διάγραμμα.
- 71. Φορητό Παράπηγμα Σωληνοργών**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο (22), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 090 στο ως άνω διάγραμμα.
- 72. Φορητός Οικίσκος Γραφείων Π.Ν.**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 091 στο ως άνω διάγραμμα.

- 73. Παράπηγμα Εργοδηγών Χρωματιστών**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι τεσσάρων (24), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 092 στο ως άνω διάγραμμα.
- 74. Παράπηγμα Προπελιδών**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δώδεκα (12), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 093 στο ως άνω διάγραμμα.
- 75. Παράπηγμα Αποθήκης Προσωρινών Συνδέσεων**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι δύο (22), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 094 στο ως άνω διάγραμμα.
- 76. Φορητό Περίπτερο "Α" (Προκατασκευής)**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών ένδεκα (11), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 095 στο ως άνω διάγραμμα.
- 77. Φορητό Περίπτερο "Β" (Μηχανουργείου)**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε (15), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 096 στο ως άνω διάγραμμα.
- 78. Φορητό Περίπτερο "Γ" (Ηλεκτρολογείου)**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα πέντε (15), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 097 στο ως άνω διάγραμμα.
- 79. Φορητό Περίπτερο "Δ" (Εσπιανορίου)**
 Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα (10), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 098 στο ως άνω διάγραμμα.
- 80. Αποθήκη Προκατασκευής**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν τεσσάρων (104), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 099 στο ως άνω διάγραμμα.
- 81. Φορητός Οικίσκος Ελασμι/γών Ανέγερσης**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 100 στο ως άνω διάγραμμα.
- 82. Φορητός Οικίσκος Ελασμι/γών Προκατασκευής**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 102 στο ως άνω διάγραμμα.

- 83. Φορητός Οικίσκος Ηλεκτρ/τών Προκατασκευής**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 103 στο ως άνω διάγραμμα.
- 84. Φορητός Οικίσκος Πελεκητών Προκατασκευής**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 104 στο ως άνω διάγραμμα.
- 85. Φορητός Οικίσκος Μονωτών Πλοίων**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 105 στο ως άνω διάγραμμα.
- 86. Φορητός Οικίσκος Μεταφορέων / Γερανιοδηγών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 106 στο ως άνω διάγραμμα.
- 87. Φορητός Οικίσκος Μανουβραδόρων**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 107 στο ως άνω διάγραμμα.
- 88. Φορητός Οικίσκος Έλασμ/γών Επισκευών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 108 στο ως άνω διάγραμμα.
- 89. Φορητός Οικίσκος Ηλεκτρ/τών Επισκευών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 109 στο ως άνω διάγραμμα.
- 90. Φορητός Οικίσκος Φλογοχειριστών Επισκευών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 110 στο ως άνω διάγραμμα.
- 91. Φορητός Οικίσκος Καθαριστών Πλοίων**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 111 στο ως άνω διάγραμμα.
- 92. Φορητός Οικίσκος Χρωματιστών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σφράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 112 στο ως άνω διάγραμμα.

- 93. Φορητός Οικίσκος Εξοπλισμού Ν. Κατασκευών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 113 στο ως άνω διάγραμμα.
- 94. Φορητός Οικίσκος Ικρωμάτων**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 114 στο ως άνω διάγραμμα.
- 95. Φορητός Οικίσκος Τροχαίου**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 115 στο ως άνω διάγραμμα.
- 96. Παράπηγμα Εφαρμοστών**
 Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοσιμεντού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριάντα πέντε (35), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 116 στο ως άνω διάγραμμα.
- 97. Λυόμενη Κατοικία (πρώην Σούσπ)**
 Μονόροφο, κεραμοσκεπές, προκατασκευη σκυροδέματος, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα έξι (76), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 121 στο ως άνω διάγραμμα.
- 98. Λυόμενη Κατοικία (πρώην Κατσαρού)**
 Μονόροφο, κεραμοσκεπές, προκατασκευη σκυροδέματος, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα τεσσάρων (74), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 122 στο ως άνω διάγραμμα.
- 99. Ναός Αγίας Μαύρας**
 Μονόροφο, κεραμοσκεπές, με φέρουσα πλινθοδομή, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατό (100), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 123 στο ως άνω διάγραμμα.
- 100. Οικία (πρώην Καθιστίδη)**
 Μονόροφο, πλακοσκεπές, με φέρουσα πλινθοδομή, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα έξι (76), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 124 στο ως άνω διάγραμμα.
- 101. Αποθήκη (πρώην Κοκοτσάκη)**
 Μονόροφο, πλακοσκεπές, με φέρουσα πλινθοδομή, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 125 στο ως άνω διάγραμμα.
- 102. Αποθήκη Χρωμάτων**
 Μονόροφο, επικλινές εκ τσιμεντόλιθων και αμιαντοσιμεντού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα πέντε (75), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 126 στο ως άνω διάγραμμα.

103. Υπόστεγο Garage

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα (40), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 127 στο ως άνω διάγραμμα.

104. Σκοπιά Ναυπηγικής Κόλτης

Μονόροφο, υπερυψωμένο, ξύλινο, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δύο (2), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 129 στο ως άνω διάγραμμα.

105. Σκοπιά Parking

Μονόροφο, υπερυψωμένο, ξύλινο, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δύο (2), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 130 στο ως άνω διάγραμμα.

106. Κτίριο Garage

Μονόροφο, επικλινές εκ τσιμεντόλιθων & αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα (40), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 134 στο ως άνω διάγραμμα.

107. Λυόμενο Γραφείο Ικριωμάτων

Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι τεσσάρων (24), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 141 στο ως άνω διάγραμμα.

108. Αποθήκη Υλικού Νέων Κατασκευών

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων πενήντα δύο (352), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 142 στο ως άνω διάγραμμα.

109. Στέγαστρο Λεωφορείων "Π"

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 143 στο ως άνω διάγραμμα.

110. Στέγαστρο Λεωφορείων "Ρ"

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 144 στο ως άνω διάγραμμα.

111. Στέγαστρο Λεωφορείων "Σ"

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 145 στο ως άνω διάγραμμα.

112. Στέγαστρο Λεωφορείων "Τ"

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 146 στο ως άνω διάγραμμα.

- 113. Στέγαστρο Λεωφορείων "Γ"**
Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 147 στο ως άνω διάγραμμα.
- 114. Στέγαστρο Λεωφορείων "Φ"**
Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 148 στο ως άνω διάγραμμα.
- 115. Στέγαστρο Λεωφορείων "Χ"**
Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου-πλαστικού, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα επτά (17), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 149 στο ως άνω διάγραμμα.
- 116. Στέγαστρο Ι.Χ. Αυτοκινήτων Διοίκησης**
Μονόροφο, μεταλλικό, με σκέπη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πενήντα (50), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 150 στο ως άνω διάγραμμα.
- 117. Στέγαστρο Ασθενοφόρων**
Μονόροφο, μεταλλικό, με σκέπη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε (25), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 151 στο ως άνω διάγραμμα.
- 118. Στέγαστρο Ι.Χ. Αυτοκινήτων Διοίκησης**
Μονόροφο, μεταλλικό, με σκέπη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών πενήντα τεσσάρων (54), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 152 στο ως άνω διάγραμμα.
- 119. Στέγαστρο Ι.Χ. Αυτοκινήτων Διοίκησης**
Μονόροφο, μεταλλικό, με σκέπη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα οκτώ (48), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 153 στο ως άνω διάγραμμα.
- 120. Στέγαστρο Ξηραντήρων Αέρα**
Μονόροφο, μεταλλικό με σκέπη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εξήντα (60), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 154 στο ως άνω διάγραμμα.
- 121. Βαφείο Υλικού Ο.Σ.Ε.**
Μονόροφο, μεταλλικό με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εβδομήντα εννέα (79), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 155 στο ως άνω διάγραμμα.
- 122. Υπόστεγο Αποθήκης Αμμοβολής**
Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων εξήντα οκτώ (268), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 156 στο ως άνω διάγραμμα.

- 123. Αποθήκη Υλικού Ο.Σ.Ε.**
Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη λαμαρίνας/πλίνθων, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν εβδομήντα τεσσάρων (174), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 157 στο ως άνω διάγραμμα.
- 124. Θολωτό Υπόστεγο (ΤΟΛ) Νο. 1**
Μονόροφο, μεταλλικό, θολωτό με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εκατόν τριάντα δύο (132), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 158 στο ως άνω διάγραμμα.
- 125. Θολωτό Υπόστεγο (ΤΟΛ) Νο. 2**
Μονόροφο, μεταλλικό, θολωτό με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών εξήντα έξι (66), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 159 στο ως άνω διάγραμμα.
- 126. Υπόστεγο Μεταφορικών Μέσων**
Μονόροφο, μεταλλικό με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριακοσίων τριών (303), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 160 στο ως άνω διάγραμμα.
- 127. Αποθήκη Υλικού Εργαλειοδοτηρίου**
Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι πέντε (25), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 161 στο ως άνω διάγραμμα.
- 128. Αποθήκη Αμοιβών Μηχανημάτων**
Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών ένδεκα (11), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 162 στο ως άνω διάγραμμα.
- 129. Αποθήκη Αμοιβών Πλωτών Μέσων**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα οκτώ (18), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 163 στο ως άνω διάγραμμα.
- 130. Αποθήκη Συνεργείου Μονίμων Μηχανημάτων**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών τριάντα τριών (33), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 164 στο ως άνω διάγραμμα.
- 131. Φορητό Παράπηγμα Καζανάδων**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι ενός (21), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 165 στο ως άνω διάγραμμα.
- 132. Φορητό Γραφείο Χρωματιστών**
Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι τριών (23), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 166 στο ως άνω διάγραμμα.

- 143. Φορητό Παράπτηγμα Οξυγόνων Α'**
Μονόροφο, ξύλινο, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά (7), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 177 στο ως άνω διάγραμμα.
- 144. Φορητό Παράπτηγμα Ελασμ/γών Ανέγερσης**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά (7), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 178 στο ως άνω διάγραμμα.
- 145. Φορητό Παράπτηγμα Ηλεκτ/τών Ανέγερσης**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών επτά (7), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 179 στο ως άνω διάγραμμα.
- 146. Φορητό Παράπτηγμα Πελεκητών**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα (10), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 180 στο ως άνω διάγραμμα.
- 147. Φορητό Παράπτηγμα Οξυγόνων Β'**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών οκτώ (8), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 181 στο ως άνω διάγραμμα.
- 148. Φορητό Παράπτηγμα Αποθήκης Ποιοτικού Ελέγχου**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα έξι (16), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 182 στο ως άνω διάγραμμα.
- 149. Φορητό Παράπτηγμα Αποδυστηρίων Ποιοτικού Ελέγχου**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα τεσσάρων (14), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 183 στο ως άνω διάγραμμα.
- 150. Αποθήκη Συνεργείου Προσωρινών Συνδέσεων**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη αμιαντοτσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών είκοσι οκτώ (28), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 184 στο ως άνω διάγραμμα.
- 151. Υπόστεγο Φορητών Αεροσυμπιεστών**
Μονόροφο, μεταλλικής κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών διακοσίων έξι (206), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 185 στο ως άνω διάγραμμα.
- 152. Φορητό Παράπτηγμα Ελασμ/γών - Μανουβραδρόρων**
Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών οκτώ (8), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 186 στο ως άνω διάγραμμα.

153. Φορητό Παράπτηγμα Κομπρεσέρ

Μονόροφο, ξύλινης κατασκευής με επικάλυψη αμιαντοσιμέντου, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών δέκα τριών (13), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 187 στο ως άνω διάγραμμα.

154. Φορητός Οικίσκος Ηλεκ/τών Ανέγερσης

Μονόροφο, μεταλλικό, με επικάλυψη λαμαρίνας, συνολικού εμβαδού μέτρων τετραγωνικών σαράντα δύο (42), το οποίο εμφανίζεται με τον αριθμό 101 στο ως άνω διάγραμμα.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2η ΠΛΩΤΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

Τα περιουσιακά στοιχεία της κατηγορίας αυτής είναι οι ακόλουθες τρεις (3) Πλωτές Δεξαμενές.

1. Π/Δ Νο 1

Η Πλωτή Δεξαμενή με το όνομα "ΠΛΩΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο 1" που είναι κατασκευασμένη από χάλυβα, έχει διαστάσεις μήκος ολικό 169,80 μ., μήκος καθερού 169,80 μ., πλάτος νηολόγητης 32,38 μ., βάθος νηολόγητης 4,02μ., κόρων ολικής χωρητικότητας 5.710,44 και καθερούς 0,00 χωρίς μηχανή (ριμουλκούμενη) και είναι νηολογημένη στα Νηολόγια Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 63. Η Πλωτή Δεξαμενή αυτή περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία από ιδιοκατασκευή ημιτελούς ναυπηγήματος αγορασθέντος το έτος 1968 από τη γαλλική Εταιρεία "COMPAGNIE NANTAISE DE TRAVAUX INDUSTRIELS ET NAVALS".

2. Π/Δ Νο 2

Πλωτή Δεξαμενή με το όνομα "ΠΛΩΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο 2" που ναυπηγήθηκε το έτος 1971 στο Ισραήλ από χάλυβα, έχει Μέγιστο μήκος 227,50 μ., Καθαρό μήκος 227,50 μ., Μέγιστο εξωτερικό πλάτος 43,02 μ., χωρίς μηχανή, Ολική χωρητικότητα σε κόρους 12.123,15, Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους 590,23, Βάθος 3,80 μ. και είναι νηολογημένη στα Νηολόγια Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 2. Η Πλωτή Δεξαμενή αυτή περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία το έτος 1971 εκ ναυπηγήσεως παράλλοδαπών.

3. Π/Δ Νο 3

Πλωτή Δεξαμενή με το όνομα "ΠΛΩΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ Νο 3", που ναυπηγήθηκε το έτος 1973 από χάλυβα, έχει Μέγιστο μήκος 252,00 μ., Καθαρό μήκος 252,00μ., Μέγιστο εξωτερικό πλάτος 51,02 μ., χωρίς μηχανή, Ολική Χωρητικότητα σε κόρους 18.702,88, Καθαρή Χωρητικότητα σε κόρους 525,92. Βάθος 4,56μ. και είναι νηολογημένη στα Νηολόγια Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 1. Η Πλωτή Δεξαμενή αυτή περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία από ναυπήγηση.

Οι παραπάνω τρεις Πλωτές Δεξαμενές μεταβιβάζονται με όλον τον μηχανολογικό και λοιπό εξοπλισμό τους, τα συστατικά, τα παραρτήματά τους, παρακολούθημα και προσαυξηήματά τους, όργανα, εργαλεία και λοιπά κινητά πράγματα που συνδέονται με αυτές και ανήκουν σε αυτές.

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3η: ΛΟΙΠΑ ΠΛΩΤΑ ΝΑΥΠΗΓΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΛΩΤΑ
(ΕΥΜΟΥΛΚΑ)**

Τα περιουσιακά στοιχεία της κατηγορίας αυτής είναι τα ακόλουθα δύο (2) ρυμουλκά, ένας (1) Πλωτός Γερανός και μία (1) Λάντζα.

1. Ρ/Κ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Διζελκίνητο ρυμουλκό ονόματι "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ" που ναυπηγήθηκε στην Έρεσσίνα το έτος 1972 από χάλυβα, μήκους ολικού 20,45μ., υψολογήςσεως 19,55μ., πλάτους 5,34μ., περιμέτρου 9,26μ. και βάθους 2,04μ., ολικής χωρητικότητας κόρων 76,97 και καθαράς τοιαύτης 29,10, το οποίο φέρει έναν (1) ιστό και ένα (1) κατάστρωμα, Δ.Δ.Σ. SV2923, είναι εφοδιασμένο με μία (1) Μ.Ε.Κ. ιπποδυνάμειως 600 Β.Η.Ρ., και είναι νηολογημένο στα νηολόγια Α' Κλάσης του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 1963. Το ρυμουλκό αυτό περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία το έτος 1972 από ιδιοκατασκευή. Μέσα στο ρυμουλκό αυτό υπάρχουν τα κινητά, τα οποία αποτελούν τον εξοπλισμό του πλοίου και περιγράφονται σε σχετική κατάσταση που προσαρτάται στην παρούσα σύμβαση ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α».

2. Ρ/Κ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ρυμουλκό ναυγοσωστικό πλοίο ονόματι "ΓΕΩΡΓΙΟΣ", που ναυπηγήθηκε στην Αγγλία το έτος 1966, από χάλυβα, ολικής χωρητικότητας κόρων εκατόν τεσσαράκοντα και ενενήντα πέντε (140,95) και καθαράς τοιαύτης δέκα εννέα και εξήντα δύο (19,62), μήκους ολικού πόδων ενενήκοντα εννέα και 0,50 (99,5) μήκους νηολογήςσεως πόδων ογδοήκοντα οκτώ και 0,80 (88,8), πλάτους πόδων είκοσι τεσσάρων και 0,55 (24,55), βάθους πόδων επτά και 0,80 (7,8), το οποίο φέρει έναν (1) ιστό και ένα (1) κατάστρωμα, και είναι νηολογημένο στα

νηολόγια Α' Κλάσης του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 1965. Το ρυμουλκό αυτό περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία το έτος 1972 εξ αγοράς από αλλοδαπούς. Μέσα στο ρυμουλκό αυτό υπάρχουν τα κινητά, τα οποία αποτελούν τον εξοπλισμό του πλοίου και περιγράφονται σε σχετική κατάσταση που προσαρτάται στην παρούσα σύμβαση ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β».

3. ΠΛΩΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ 1

Πλωτός Γερανός ονόματι "ΠΛΩΤΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ 1", μήκους ολικού 36,58μ., μήκους νηολογήςσεως 36,58μ., πλάτους νηολογήςσεως 13,41μ., βάθους νηολογήςσεως 2,70μ., χωρίς μηχανή, που έχει ολική χωρητικότητα σε κόρους 467,52 και καθαρή χωρητικότητα σε κόρους 467,52, ναυπηγήθηκε στο ST. LOUIS MISSOURI των ΗΠΑ το 1945 από χάλυβα και είναι νηολογημένος στα βιβλία φορηγίων Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 2128. Ο Πλωτός Γερανός αυτός περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία το έτος 1972 εξ αγοράς από αλλοδαπούς.

4. ΛΑΝΤΖΑ ΓΛΑΡΟΣ

Πλειάριον (Λάντζα) ονόματι "ΓΛΑΡΟΣ" από χάλυβα, που ναυπηγήθηκε στο Πέραμα το έτος 1973, έχει μήκος ολικό 9,10μ., μήκος νηολογήςσεως 8,40μ., πλάτους νηολογήςσεως 2,70μ., βάθος 1,20μ., ολική χωρητικότητα σε κόρους 6,92. Καθαρή χωρητικότητα σε κόρους 4,92 και είναι νηολογημένο στα βιβλία Πλειαρίων του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 3767. Το πλειάριο αυτό περιήλθε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία το έτος 1976 εκ ναυπηγήςσεως παρά της εταιρείας "ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α.Ε.".

Τα παραπάνω πλωτά ναυπηγήματα και πλοία της παρούσας 3ης κατηγορίας μεταβιβάζονται με όλον τον μηχανολογικό και λοιπό εξοπλισμό τους, τα συστατικά, παραρτήματα, προσαυξήματα, παρακολουθήματά τους, όργανα,

εργαλεία και λοιπά κινητά πράγματα συνδεδεμένα με αυτά και ανήκοντά σε αυτά.

5. ΦΟΡΤΗΓΙΑ (ΜΠΑΡΙΖΑ) ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ

φορτηγά κατασκευασμένη από χάλυβα, η οποία έχει μήκος μέτρα 2,100, Πλάτος μέτρα 8,1 και Κόβλο μέτρα 1,6.

6. ΣΑΤΙΑ - (ΠΛΩΤΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ)

6.1 Σάτι - Πλωτή Πλατφόρμα (Σχεδία) κατασκευασμένη από χάλυβα, η οποία έχει μήκος μέτρα 5,00, Πλάτος μέτρα 3,00 και Κόβλο μέτρα 1,25.

6.2 Σάτι - Πλωτή Πλατφόρμα (Σχεδία) κατασκευασμένη από χάλυβα, η οποία έχει μήκος μέτρα 4,55, Πλάτος μέτρα 3,20 και Κόβλο μέτρα 0,30.

6.3 Σάτι - Πλωτή Πλατφόρμα (Σχεδία) κατασκευασμένη από χάλυβα, η οποία έχει μήκος μέτρα 4,00, Πλάτος μέτρα 3,20 και Κόβλο μέτρα 0,30.

6.4 Σάτι - Πλωτή Πλατφόρμα (Σχεδία) κατασκευασμένη από χάλυβα, η οποία έχει μήκος μέτρα 4,00, Πλάτος μέτρα 2,70 και Κόβλο μέτρα 0,90.

Κατά ρητή δήλωση της Εκκαθαρίστριας, όπως αυτή εκπροσωπείται στο παρόν οι ως άνω υπό στοιχείο 6 τέσσερις μεταβιβαζόμενες φορηγίδες δεν έχουν ηρροληγεί στο νηολόγιο οποιοδήποτε λιμένος.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4η : ΠΑΠΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ

Τα περιουσιακά στοιχεία της κατηγορίας αυτής περιλαμβάνονται και περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4η που επισυνάπτεται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5η: ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

Τα υλικά αυτά περιλαμβάνονται και περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «2» που επισυνάπτεται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 6η: ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

1. Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται και μεταβιβαζονται οι εκ πάσης φύσεως και αιτίας απαιτήσεις της υπό εκκαθάριση εταιρείας καθ' οιουδήποτε τρίτου εκτός εκείνων των απαιτήσεων που έχουν νόμιμα εκχωρηθεί προς την Εθνική Τράπεζα της Ελλάδος ή οποιοδήποτε άλλο Πιστωτικό Ίδρυμα ή οποιοδήποτε τρίτο (και οι οποίες δεν μεταβιβαζονται).
Γίνεται περαιτέρω μνεία ότι πέραν των παραπάνω απαιτήσεων, σήμερα υφίστανται και απαιτήσεις που αναφέρονται στο «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «3» της παρούσας, οι οποίες δεν μεταβιβαζονται.
2. Δικαίωμα χρήσεως των στοιχείων της επωνυμίας της υπό εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ".
3. Άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας του Ναυπηγείου, Οικοδομικές Άδειες και Τίτλοι Νομιμοποίησης αυθαίρετων κτισμάτων, Άδειες χρήσης αιγιαλού, Εγκρίσεις Λιμενικών Έργων, Διάφορες Άδειες και Εγκρίσεις (Άδεια διάθεσης λιμνών, Έγκριση περιβαλλοντικών όρων, Έγκριση κυκλοφοριακού κόμβου εισόδου, Έγκριση παρέκκλισης ύψους κτιρίων, Άδεια ίδρυσης πρατηρίου υγρών καυσίμων, Αναγνώριση ελεύθερου τελών συγκροτήματος), όπως αυτές περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «4» της παρούσας που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Ελλάδος, της Ελληνικής Τραπεζής Βιομηχανικής Αναπτύξεως (ΕΤΒΑ) και του Ιδρύματος Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΙΚΑ) που συγκεντρώνουν το 66,24% των κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας απαιτήσεων, πωλεί σήμερα, παραχωρεί, εκχωρεί, παραδίδει και μεταβιβάζει με τις πιο κάτω αναβλητική (άρθρ. 16 παρ. 1) και δικαλυτική (άρθρ. 5 παρ. 1.6) αφέσεις κατά πλήρη κυριότητα, νομή, κατοχή και χρήση στην αφετέρου συμβαλλόμενη εταιρεία με την επωνυμία «ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ», η οποία θα ονομάζεται στη συνέχεια του παρόντος για λόγους συντομίας «Η Αγροστρία», το σύνολο του ενεργητικού της προαναφερθείσης υπό εκκαθάριση εταιρείας, δηλαδή όλα ανεξαίρετως τα ανωτέρω ενδεικτικά και όχι περιοριστικώς περιγραφόμενα περιουσιακά στοιχεία (ακίνητα, κινητά, εγκαταστάσεις, απαιτήσεις, έπιπλα και λοιπό εξοπλισμό, πλωτές δεξαμενές, λοιπά πλωτά ναυπηγήματα, πλοία, σήματα, επωνυμίες, άδειες κλπ.) και με όλα τα επί των περιουσιακών τούτων στοιχείων δικαιώματα προσωπικά και πραγματικά καθώς και τις συναφείς αγωγές αντί συνολικού τιμήματος τριάντα δισεκατομμυρίων (30.000.000.000) δολαρίων, όπως αυτό διαμορφώθηκε στα πλαίσια βελτιώσεως των όρων της υποβληθείσης προσφοράς μετά από σχετική πρόσκληση των πιστωτών μέσω της Εκκαθαρίστριας, κατά τα ανωτέρω.

Τονίζεται ότι σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 23 του άρθρου 46α Ν.1892/90 που προστέθηκε από το άρθρο 2 παρ. 4 του Ν. 2302/1995, με την υπογραφή της παρούσας συμβάσεως συμμετεβιβάζονται αυτοδουκάως στον πλειοδότη και οι πάσης φύσεως διοικητικές άδειες που συνδέονται με τη λειτουργία της επιχείρησης και των μεταβιβαζομένων στοιχείων του ενεργητικού», συμπεριλαμβανομένης και της εδείας που

4. Δικαιώματα από τις συμβάσεις που υφίστανται μεταξύ της υπό εκκαθάριση εταιρείας και του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος (ΟΤΕ) αφορώσες τις ακόλουθες τηλεφωνικές, τηλετυπικές και τηλεομοιοτυπικές συνδέσεις που περιλαμβάνονται και αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «5» της παρούσας που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Στα παραπάνω δικαιώματα συμπεριλαμβάνονται και τα αφορώντα στα ποσά των εγγυήσεων που έχουν κατατεθεί στον παραπάνω οργανισμό (ΟΤΕ), ως προς τις συμβάσεις αυτές.

5. Δικαιώματα από τις υφιστάμενες συμβάσεις μεταξύ της υπό εκκαθάριση εταιρείας και της Δημόσιας Επιχειρήσεως Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

Άρθρο 3

ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΗ ΡΗΤΡΑ

1.1. Ρηδη με το παρόν συμβόλαιο η αφενός συμβαλλόμενη ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΕ» με την προεκτεθείσα ιδιότητά της και δια του παρισταμένου νομίμου εκπροσώπου της σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46α Ν. 1892/90 που προστέθηκε με το άρθρο 14 του Ν. 2000/91, όπως τροποποιήθεν ισχύει σήμερα σε σύνδυασμό με την υπ' αρ. 9469/1995 απόφαση του Εφετείου Αθηνών και σε εκτέλεση της προαναφερθείσης στην παράγραφο 3.2 του άρθρου 1 του παρόντος αποφάσεως της νομίμου πλειοψηφίας των πιστωτών της υπό εκκαθάριση εταιρείας, ήτοι της Εθνικής Τραπεζής της Ελλάδος, της Εμπορικής Τραπεζής της Ελλάδος, της Αγροτικής Τραπεζής της

είχε χορηγηθεί στην υπό εκκαθάριση εταιρεία με την υπ' αριθ. 128 ΠΥΣ της 1.9.1993 (ΦΕΚ 146 Α/2.9.93) για όσο χρόνο ισχύουν και πάντως για περίοδο όχι μικρότερη του έτους ή του τυχόν προβλεπόμενου από ειδική διάταξη χρόνου υποχρεωτικής λειτουργίας της επιχείρησης, στη συνέχεια δε εκδίδεται επιβεβαιωτική πράξη μεταβίβασης της αδειας στο όνομα του πλειοκότη.

1.2 Γίνεται μνεία ότι οι επί μέρους αξίες όλων των με το παρόν μεταβιβαζόμενων κινητών, επί των οποίων θα υπολογισθεί και ο τυχών αναλογών φόρος Προστιθεμένης Αξίας (Φ.Π.Α.), είναι αυτές που θα εμφανίζονται στα σχετικά τιμολόγια που θα εκδοθούν τμηματικώς κατά τη φυσική παράδοση των κινητών στην Αγοράστρια, κατά τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 16 παρ. 2 του παρόντος και δεν θα υπερβαίνουν το συνολικό ποσό των δραχμών 500.000.000 που αναγράφεται στο άρθρο 4 παρ. 1 περίπτωση δ' του παρόντος.

1.3 Ρητώς συμφωνείται ότι με το παρόν συμβόλαιο δεν μεταβιβάζονται και εξαιρούνται της πώλησεως οι απαιτήσεις της υπό εκκαθάριση εταιρείας που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «3» που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος και οι οποίες είτε έχουν εκχωρηθεί σε τρίτους, είτε ανήκουν στο μετά τη θέση της εταιρείας σε εκκαθάριση χρονικό διάστημα και προέκυψαν από τη λειτουργία αυτής κατά το εν λόγω διάστημα, οι οποίες ρητώς εξαιρούνται της παρούσας μεταβίβασεως (εκχωρήσεως), ανεξαρτήτως του χρόνου που κατέστησαν ή θα καταστούν ληξιπρόθεσμες και απαιτητές, λαμβανομένου υπόψη ότι η υπό εκκαθάριση εταιρεία τελεί υπό το ειδικό καθεστώς της εκκαθάρισεως "εν λειτουργία".

και από της θέσεως της σε εκκαθάριση η δραστηριότητά της ασκείται με ευθύνη της Εκκαθαρίστριας τράπεζας.

1.4 Ρητώς επίσης συμφωνείται ότι τα υλικά που περιλαμβάνονται στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ «6» και «7» που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος και επισυνάπτονται σ' αυτό, και τα οποία κατά δήλωσή της Εκκαθαρίστριας ΔΕΝ αποτελούν στοιχεία του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας, αλλά περιουσιακά στοιχεία τρίτων και συγκεκριμένα του Πολεμικού Ναυτικού και του ΟΣΕ και ότι, συνεπώς ΔΕΝ μεταβιβάζονται στην Αγοράστρια. Τα ως άνω περιουσιακά στοιχεία θα παραδοθούν από την Εκκαθαρίστρια είτε στην Αγοράστρια μετά από έγγραφη εντολή του αντίστοιχου ιδιοκτήτη βάσει πρωτοκόλλων που θα συνταχθούν και θα υπογραφούν μεταξύ αυτών, είτε απ' ευθείας στον αντίστοιχο ιδιοκτήτη, εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από την θέση σε ισχύ της παρούσας Συμβάσεως. Μέχρι τότε η Εκκαθαρίστρια θα φυλάσσει τα ως άνω υλικά με ευθύνη της ως θεματοφύλαξ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ'

ΟΡΟΙ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΩΣ

Η δια του παρόντος συνομολογούμενη και συμφωνούμενη πώληση και μεταβίβαση του συνόλου του ενωτέρω ενεργητικού (όπως παραπάνω αυτή προσδιορίζεται και διευκρινίζεται) γίνεται με τους εξής όρους και συμφωνίες.

Άρθρο 4

ΤΙΜΗΜΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

1. Το συνολικό τίμημα για την πώληση και μεταβίβαση στην Αγοράστρια εταιρεία του ως άνω ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας

ανέρχεται στο ποσό των τριάντα δισεκατομμυρίων (30.000.000.000) δραχμών.

Για λόγους υπολογισμού, αποδόσεως και κανονικήσεως αποκλειστικά και μόνο δικαιωμάτων τρίτων, το ως άνω τίμημα συμφωνείται ότι κατανέμεται ως ακολούθως:

(α) Ακίνητα ως Κεφάλαιο Β', Κατηγορία 1η ανωτέρω 19.260.951.024 δραχμές.
(β) Πλωτές Δεξαμενές και Πλωτά Μέσα - Ρυμουλκά ως Κεφάλαιο Β', Κατηγορίες 2η και 3η ανωτέρω 3.008.474.838 δραχμές.

(γ) Πάγιος Εξοπλισμός - Μεταφορικά Μέσα ως Κεφάλαιο Β', Κατηγορία 4η ανωτέρω 7.285.148.732 δραχμές.

(δ) Γλυκά Αποθήκης ως Κεφάλαιο Β', Κατηγορία 5η ανωτέρω 445.425.406 δραχμές.

1.1. Το ως άνω συμφωνηθέν τίμημα των τριάντα δισεκατομμυρίων (30.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί σε 15 άτοκες δόσεις ως ακολούθως:

α) Η πρώτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί εντός τριών (3) εργοσιμίων ημερών από την θέση σε ισχύ της Σύμβασης αυτής. Σε ασφάλεια της καταβολής του ως άνω ποσού, η Αγοράστρια παρέδωσε σήμερα στην Εκκαθαρίστρια την με αριθμό 954103/0001/18.6.1997 ισόποση εγγυητική επιστολή σε πρώτη ζήτηση

της Εμπορικής Τραπέζης της Ελλάδος Α.Ε η οποία θα καταπίπτει υπέρ της Εκκαθαρίστριας στην περίπτωση που η Αγοράστρια δεν καταβάλει το ανωτέρω ποσό εντός πέντε (5) εργοσιμίων ημερών από την θέση σε ισχύ της παρούσας σύμφωνα με το άρθρο 16, παρ. 1.

β) Η δεύτερη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί 24 μήνες μετά την θέση σε ισχύ της παρούσας και, ειδικότερα, την ημέρα λήξεως της ως άνω 24μηνιας προθεσμίας.

γ) Η τρίτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της δεύτερης δόσης.

δ) Η τέταρτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της τρίτης δόσης.

ε) Η πέμπτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της τέταρτης δόσης.

στ) Η έκτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της πέμπτης δόσης.

ζ) Η έβδομη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της έκτης δόσης.

- (η) Η όγδοη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της εβδόμης δόσης.
- (θ) Η ένατη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της όγδοης δόσης.
- (ι) Η δέκατη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της ένατης δόσης.
- (ια) Η ενδέκατη δόση εκ δύο δισεκατομμυρίων (2.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της δέκατης δόσης.
- (ιβ) Η δωδέκατη δόση εκ δύο δισεκατομμυρίων πεντακσίων εκατομμυρίων (2.500.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της ενδέκατης δόσης.
- (ιγ) Η δέκατη τρίτη δόση εξ ένδεκα δισεκατομμυρίων πεντακσίων εκατομμυρίων (11.500.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της δωδέκατης δόσης.
- (ιδ) Η δέκατη τέταρτη δόση εξ ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της δέκατης τρίτης δόσης.
- (ιε) Η δέκατη πέμπτη δόση εκ τριών δισεκατομμυρίων (3.000.000.000) δραχμών θα καταβληθεί την αντίστοιχη ημερομηνία του επομένου έτους από την κατά τα ως άνω οριζόμενη ημερομηνία καταβολής της δέκατης τέταρτης δόσης.
- 1.2 Τυχόν καθυστέρηση (έστω και για μία ημέρα) καταβολής οποιασδήποτε των ως άνω δόσεων πέραν των οριζόμενων παραπάνω ημεροχρονολογιών, θα συνεπάγεται την επιβάρυνση της Αγοράστριας με τόκους υπερημερίας υπολογιζόμενους με επιτόκιο υπερημερίας, το ύψος του οποίου καθορίζεται ως εξής:
- (α) Για τους τρεις πρώτους μήνες καθυστέρησης το ισχύον κατά την πρώτη ημέρα του εν λόγω τμήνου Athibor πλέον δύο (2) ποσοστιαίων μονάδων και νόμιμων επιβαρύνσεων.
- (β) Για το πέραν του τμήνου διάστημα καθυστέρησης το εκάστοτε ισχύον νόμιμο επιτόκιο υπερημερίας.
- Οι παραπάνω τόκοι υπερημερίας θα οφείλονται αυτοδικαίως από της επομένης της λήξης της σχετικής προθεσμίας καταβολής εκάστης δόσεως, χωρίς να απαιτείται όχληση προς την Αγοράστρια ή καμία άλλη ενέργεια της Εκκαθαρίστριας.
- 1.3 Σε περίπτωση καθυστέρησης εξόφλησης οποιασδήποτε από τις παραπάνω δόσεις για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από τρεις (3) μήνες πέραν των ανωτέρω οριζόμενων ημεροχρονολογιών καταβολής, η Εκκαθαρίστρια έχει το δικαίωμα με απλή έγγραφη δήλωσή της επιδιόδομη στην Αγοράστρια να κηρύξει ληξιπρόθεσμο και απαιτητό ολόκληρο το μη εξοφληθέν τίμημα και να απαιτήσει την άμεση καταβολή του και μάλιστα με αναγκαστική εκτέλεση του περόντος, το οποίο

αποδείξεις της Εκκαθαρίστριας ή τα σχετικά γραμμάτια παρακαταθήκης, από τα οποία θα αποδεικνύεται η εξόφληση όλων των δόσεων του πιστωθέντος τμήματος και των τυχόν τόκων υπερημερίας. Για το σκοπό αυτόν η Εκκαθαρίστρια παρέχει με το παρόν την ειδική εντολή και πληρεξουσιότητα στην Αγοράστρια, όπως επί' ονόματι και για λογαριασμό της υπογράφει αντ' αυτής την παραπάνω εξοφλητική πράξη, εφόσον συντρέχουν οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις. Η χορηγούμενη με το παρόν ειδική εντολή και πληρεξουσιότητα είναι αμετάκλητη γιατί αφορά κυρίως στο συμφέρον της Αγοράστριας, θα ισχύει δε και δεν θα λυγεί στις περιπτώσεις των άρθρων 223 και 726 ΑΚ.

Άρθρο 5

ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΕΙΣ ΠΙΣΤΩΘΕΝΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ

1.1. Για την εξασφάλιση της καταβολής του πιστωθέντος τμήματος της παρούσας αγοραπωλησίας καθώς και για την εξασφάλιση της εκπληρώσεως των λοιπών υποχρεώσεων που αναλαμβάνει η Αγοράστρια με το παρόν και για τις οποίες γίνεται λόγος στα άρθρα 7, 9, 10 και 11 του παρόντος, η Αγοράστρια παρέχει, από σήμερα με το παρόν συμβόλαιο στην Εκκαθαρίστρια το δικαίωμα να εγγράψει με δαπάνες της Αγοράστριας εις βάρος της απ' ευθείας, χωρίς τη μεσολάβησή της και χωρίς την υποχρέωση κοινοποίησώς σε αυτήν (Αγοράστρια) της ετήρας των περιλήψεων εγγραφής και υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας στα βιβλία Υποθηκών του οικείου Υποθηκοφυλακείου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Α.Κ και του Ν. 4112/1929 πρώτη υποθήκη ποσού δραχμών σαράντα δύο δισεκατομμυρίων (42.000.000.000) επί του συνόλου των

κηρύσσεται από τώρα από τα συμβαλλόμενα μέρη ως τίτλος εκτελεστός και η αντίστοιχη απαίτηση ως εκκαθαρισμένη.

1.4 Η εξόφληση κάθε δόσης και των τυχόν τόκων υπερημερίας θα αποδεικνύεται με έγγραφη απόδειξη της Εκκαθαρίστριας ή, σε περίπτωση αρνήσεώς της να χορηγήσει αυτή την εξοφλητική απόδειξη, με γραμμάτιο συστάσεως παρακαταθήκης του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων, από το οποίο θα αποδεικνύεται η κατάθεση του ποσού κάθε δόσης και των τυχόν τόκων υπερημερίας υπέρ της Εκκαθαρίστριας, αποκλεισμένου παντός άλλου αποδεικτικού μέσου και αυτού ακόμη του όρκου.

Η εξόφληση όλου του όνυ πιστωθέντος τμήματος θα αποδεικνύεται με συμβολαιογραφική πράξη ολοσηρούς εξόφλητης. Προς τούτο η Αγοράστρια ευθώς ως εξοφλήσει ολοσηρώς το πιστωθέν τμήμα δικαίωται να καλέσει εγγράφως την Εκκαθαρίστρια να υπογράψει τη συμβολαιογραφική πράξη εξοφλήσεως ενώπιον του ορισθησμένου στη σχετική πρόσκληση συμβολαιογράφου και σε καθορισμένη στην ίδια πρόσκληση ημέρα και ώρα, η οποία θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής προσκλήσεως.

Εάν η Εκκαθαρίστρια δεν προσέλθει όταν και όπου με την κοινοποίησι σ' αυτήν πρόσκληση ορίζεται ή προσέλθει μεν, αλλά αρνηθεί να υπογράψει την πράξη εξοφλήσεως, θα συντάσσεται συμβολαιογραφική πράξη μη εμφανίσσεως ή αρνήσεως, στην οποία θα επισυνάπτεται η σχετική πρόσκληση με το αποδεικτικό εμπροθέσμου επιδόσεώς της. Στη συνέχεια η Αγοράστρια δικαιούται να υπογράψει κατ' άρθρο 235 Α.Κ η ίδια κατ' εντολή, επί' ονόματι και για λογαριασμό της Εκκαθαρίστριας τη σχετική εξοφλητική πράξη, στην οποία θα πρέπει να επισυναφθούν οι εξοφλητικές

πωλούμενων και μεταβιβαζόμενων ακινήτων και κτισμάτων που παραπάνω περιγράφονται στο άρθρο 2 Κατηγορία 1η, επί των επ' αυτών εγκαταστάσεων και του επ' αυτών εμπειπηγμένου ή μονίμως εντεταμένου μηχανολογικού εξοπλισμού.

Σημειώνεται ότι για την παραχώρηση και εγγραφή της ή των υπεθκέν που παραχωρούνται δυνάμει του παρόντος, ισχύουν οι απαλλαγές και μειώσεις που προβλέπονται από το άρθρο 46α παρ. 13 του Ν. 1892/90 σε συνδυασμό με το άρθρο 9 του Ν. 2244/94 (ΦΕΚ 168 Α') και την 851/17.6.97 Απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης.

1.2 - παραπάνω παραχωρούμενη και εγγραφόμενη υποθήκη θα καλύπτεται μέχρι του ποσού των τριάντα (30.000.000.000) δραχμών το παραπάνω πιστωθέν τίμημα και ειδικότερα κάθε απαίτηση της Εκκαθαρίστριας προερχόμενη από την αξίωση καταβολής του τιμήματος, ήτοι για εφέλαιο, τόκους υπερημερίας και παντός είδους έξοδα σχετιζόμενα με το περὸν κατά δε το ποσόν των εξι δισεκατομμυρίων (6.000.000.000) δραχμών θα καλύπτεται κάθε αξίωση της Εκκαθαρίστριας από την παρόδοση των υποχρεώσεων της Αγροάστριας, τις οποίες αυτή έχει αναλάβει και για τις οποίες γίνεται λόγος στα άρθρα 9, 10 και 11 του παρόντος. Η υποθήκη δε αυτή συμφωνείται ότι θα καλύπτει και τους τόκους υπερημερίας κατ' άρθρο 1289 ΑΚ, ρητώς συνολογούμενου ότι το κεφάλαιο των ασφαλιζόμενων απαιτήσεων είναι τεκαστό ως προς τους τόκους αυτούς.

1.3 Επίσης για τη μεγαλύτερη εξασφάλιση της Εκκαθαρίστριας για την καταβολή του πιστωμένου τιμήματος και για την τήρηση των υποχρεώσεων της Αγροάστριας που προβλέπονται στα άρθρα 7, 9, 10 και

11 του παρόντος, η Αγροάστρια παρέχει από σήμερα με το παρόν συμβόλαιο στην Εκκαθαρίστρια το δικαίωμα να εγγράψει με δαπάνες της Αγροάστριας εις βάρος της και υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας απ' ευθείας χωρίς τη μεσολάβηση της και χωρίς την υποχρέωση κοινοποίησης σε αυτήν (Αγοράστρια) της ετέρας των περιλήψεων εγγραφής και στα βιβλία των ναυτικών υποθηκών των οικείων νηολογίων τις ακόλουθες υποθήκες μέχρι του αυτού ως άνω ποσού των σαράντα δύο δισεκατομμυρίων (42.000.000.000) δραχμών, σύμφωνα με τις διατάξεις του ΚΙΝΔ και τις διατάξεις του ΑΚ, επί των πλωτών ναυπηγημάτων, δεξαμενών και ρυμουλκών (πλοίων) που αναφέρονται πιο κάτω και που μεταβιβάζονται με το παρόν, ήτοι:

(α) Πρώτη ναυτική υποθήκη επί του ρυμουλκού πλοίου ΑΛΞΞΑΝΔΡΟΣ που είναι νηολογημένο στο νηολόγιο Α' Κλάσης του Λιμένος Πειραιώς με αύξοντα αριθμό 1963 και το οποίο περιγράφεται λεπτομερώς στο στοιχείο 1 της Κατηγορίας 3ης του Β' Κεφαλαίου της Σύμβασης αυτής (άρθρο 2).

(β) Πρώτη ναυτική υποθήκη επί του ρυμουλκού πλοίου ΓΕΩΡΓΙΟΣ που είναι νηολογημένο στο νηολόγιο Α' Κλάσης του Λιμένος Πειραιώς με αύξοντα αριθμό 1965 και το οποίο περιγράφεται λεπτομερώς στο στοιχείο 2 της Κατηγορίας 3ης του Β' Κεφαλαίου της Σύμβασης αυτής (άρθρο 2).

(γ) Πρώτη ναυτική υποθήκη επί της Πλωτής Δεξαμενής Νο 1 που είναι νηολογημένη στο νηολόγιο Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 63 και η οποία περιγράφεται λεπτομερώς στο στοιχείο 1 της Κατηγορίας 2ης του Β' Κεφαλαίου της Σύμβασης αυτής (άρθρο 2).

- (δ) Πρώτη ναυτική υποθήκη επί της Πλωτής Δεξαμενής Νο 2 που είναι νηολογημένη στο νηολόγιο Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 2 και η οποία περιγράφεται λεπτομερώς στο στοιχείο 2 της Κατηγορίας 2ης του Β' Κεφαλαίου της Σύμβασης αυτής (άρθρο 2).
- (ε) Πρώτη ναυτική υποθήκη επί της Πλωτής Δεξαμενής Νο 3 που είναι νηολογημένη στο Νηολόγιο Πλωτών Ναυπηγημάτων του Ν. 457/76 του Λιμένος Πειραιώς με αριθμό 1 και η οποία περιγράφεται λεπτομερώς στο στοιχείο 3 της Κατηγορίας 2ης του Β' Κεφαλαίου της Σύμβασης αυτής (άρθρο 2).
- 1.4 Οι παραπάνω παραχωρούμενες και εγγραφηρόμενες ναυτικές υποθήκες, θα καλύπτουν μέχρι μεν του ποσού των τριάντα έξι δισεκατομμυρίων (36.000.000.000) δραχμών το ως άνω πιστωθέν τίμημα και ειδικότερα κάθε απαίτηση της Εκκαθαρίστριας προερχόμενη από την αξίωση καταβολής του τιμήματος, ήτοι για κεφάλαιο, τόκους υπερημερίας και πενήτος είδους έξοδα σχετιζόμενα με το παρόν, μέχρι δε το ποσό των έξι δισεκατομμυρίων (6.000.000.000) δραχμών κάθε αξίωση της Εκκαθαρίστριας από την περάσσει των υποχρεώσεων της Αγοράστριας για τις οποίες γίνεται λόγος στα άρθρα 7, 9, 10 και 11 του παρόντος. Οι παραπάνω ναυτικές υποθήκες θα καλύπτουν και τους τόκους υπερημερίας κατ' άρθρο 1299 ΑΚ, ρητώς συμφωνούμενου ότι το κεφάλαιο των ασφαλιζόμενων απαιτήσεων είναι τοκοφόρο ως προς τους τόκους αυτούς.
- 1.5 Πητε συμφωνείται ότι η Αγοράστρια έχει το δικαίωμα να παραχωρεί εκάστοτε επί της Πλωτής Δεξαμενής Νο 2' και Πλωτής Δεξαμενής Νο 3' ναυτική υποθήκη ή υποθήκες ή προτιμώμενες υποθήκες υπέρ Τραπεζών ή Πιστωτικών Ιδρυμάτων που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή/και στο εξωτερικό για ποσό μέχρι έξι (6) εκατομμύρια δολάρια ΗΠΑ και οκτώ (8) εκατομμύρια δολάρια ΗΠΑ αντίστοιχα, για εξασφάλιση απαιτήσεων από δάνεια που θα λάβει η Αγοράστρια αποκλειστικά και μόνο για τις ανάγκες του Ναυπηγείου σε κεφάλαια κίνησης και εγγυητικές επιστολές. Η κατά τα ανωτέρω υποθήκη ή υποθήκες θα προηγούνται της δια του παρόντος παραχωρούμενης υποθήκης. Προς το σκοπό αυτό η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να προσέχεται ενωπίον μου ή ενωπίον οιοδήποτε συμβολαιογράφου ή/ελε υποδειχθεί από την Αγοράστρια, προκειμένου να υπογραφεί πράξη ή πράξεις ενλλαγής της υποθηκικής τάξεως των κατ' είν ανωτέρω εγγραφειών υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας υποθηκών επί των Πλωτών Δεξαμενών Νο 2 και Νο 3. Σε περίπτωση άρνησης της Εκκαθαρίστριας να προβαίνει στην κατά τα ανωτέρω εναλλαγή μέσα σε προθεσμία 10 ημερών από την κατά τα κατωτέρω έγγραφη ειδοποίησή της, η Αγοράστρια θα έχει το δικαίωμα υπογραφής της ή των πράξεων αυτών μόνη της, ενεργώντας ως Πληρεξούσιος της υπό εκκαθάριση εταιρείας, δυνάμει σχετικής πληρεξουσιότητας που της παρέχει σήμερα με το παρόν η Εκκαθαρίστρια και μάλιστα ανετάλλητης, καθόσον δίδεται και προς το συμφέρον της Πληρεξούσιας Αγοράστριας, υπό την επιφύλαξη προϋπόθεσης ότι η Αγοράστρια θα έχει ειδοποιήσει εγγράφως κατά τα ανωτέρω την Εκκαθαρίστρια προ δέκα (10) τουλάχιστον ημερών και η Εκκαθαρίστρια δεν θα έχει προσέλθει για την υπογραφή της όνω πράξης, οπότε και θα συντάσσεται συμβολαιογραφική πράξη μη εμφάνισης ή άρνησης της και στη συνέχεια η όνω πράξη ενυπάρχουσα της υποθηκικής τάξεως.

τρίτο, ρητώς δε δεσμεύεται η Αγοράστρια εις το παρόν να μην προβεί πέραν της δια του παρόντος συνομολογηθείσης εκχώρησεως στην Εκκαθαρίστρια σε οποιαδήποτε άλλη εκχώρηση των αυτών ως άνω απαιτήσεών της σε οποιοδήποτε τρίτο και για οποιοδήποτε λόγο.

1.7.2 Επίσης, με τους ίδιους ακριβώς όρους, προϋποθέσεις και συμφωνίες και για τον ίδιο σκοπό που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο, η Αγοράστρια εκχωρεί με το παρόν στην Εκκαθαρίστρια κάθε μελλοντική απαίτησή της και οή κατέ ποσοστό 40% (σαράντα τοις εκατό) αυτής κατά του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος, καθ' οιονδήποτε τρόπο απορρέουσα από τυχόν συνεφερομένη σύμβαση ή συμβάσεις που αναφέρονται στο προοίμιο και προ του άρθρου 1 του σχεδίου συμβάσεως αποπράττωσης 58 φορταμαζών, που περιλαμβάνεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Γ1» του παρόντος. Διευκρινίζεται ότι το υπόλοιπο 60% (εξήντα τοις εκατό) των απαιτήσεων αυτών παραμένει ελεύθερο και μπορεί να διατεθεί ελεύθερα κατά την κρίση της Αγοράστριας.

1.8 Η Αγοράστρια δικαιούται οποτεδήποτε να προσκομίσει σε εγγύηση εξοφλήσεως του πιστωμένου τιμήματος στο σύνολο ή για μία ή περισσότερες δόσεις ή τμήμα δόσεων για ποσά ίσα ή πολλαπλάσια του ποσού του 1 δισεκατομμυρίου δραχμών εκάστοτε. Εγγυητική επιστολή Τράπεζας πρώτης τάξεως της αποδοχής της Εκκαθαρίστριας, η οποία θα κατατίπται: κατά το ποσο εκάστης καθυστερουμένης δόσης, σε πρώτη ζήτηση και εντός τριών (3) ημερών από της σχετικής έγγραφης δήλωσης της Εκκαθαρίστριας προς την εκδότρια Τράπεζα περί μη εμπρόθεσμης καταβολής της εκάστοτε ληξιπρόθεσμου δόσεως του πιστωμένου τιμήματος. Στην περίπτωση που η Αγοράστρια προσκομίσει: κατά το ανωτέρω εγγυητική επιστολή αποδοχής της Εκκαθαρίστριας δικαιούται

1.6. Ρητώς συμφωνείται ότι η παρούσα σύμβαση τελεί υπό τη διαλυτική αίρεση της μη εγγραφής για οποιοδήποτε λόγο και οποιαδήποτε αιτία όλων των παραπάνω υπό 1.1. και 1.3. του παρόντος άρθρου υποθηκών.

Αμέσως μετά την εγγραφή των ως άνω υποθηκών η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να συμπράξει αμελλητί με την Αγοράστρια για τη σύνταξη πράξεως άρσεως της ως άνω διαλυτικής αιρέσεως.

1.7.1 Επίσης για πρόσθετη περαιτέρω εξασφάλιση της Εκκαθαρίστριας για την καταβολή του πιστωμένου τιμήματος και των υποχρεώσεών της για τη λειτουργία του Ναυπηγείου και την δημιουργία και διατήρηση θέσεων εργασίας κατά το άρθρο 9 του παρόντος, η Αγοράστρια εκχωρεί δια της παρούσας στην Εκκαθαρίστρια, σε περίπτωση υπερημερίας της (Αγοράστριας) περί την καταβολή του πιστωμένου τιμήματος οποιασδήποτε δόσεως αυτού ή την εκπλήρωση των άνω υποχρεώσεών της, κάθε απαίτησή της, υφιστάμενη ή μέλλουσα, κατά του Ελληνικού Δημοσίου (Πολεμικού Ναυτικού) και του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος (Ο.Σ.Ε.) καθ' οιονδήποτε τρόπο απορρέουσα από την σύμβαση μεταξύ αυτής και του Πολεμικού Ναυτικού καθώς και εκείνη μεταξύ αυτής και του Ο.Σ.Ε. για την αποπεράτωση τριών ρομσταγωγών του Πολεμικού Ναυτικού με αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 και την ολοκλήρωση της κατασκευής 58 φορταμαζών του Ο.Σ.Ε. αντίστοιχα. Ρητώς συμφωνείται ότι μέχρις επιλεύσεως υπερημερίας της Αγοράστριας περί την καταβολή του τιμήματος ή την εκπλήρωση των άνω υποχρεώσεών της, όλες οι καταβολές εκ των ως άνω συμβάσεων θα γίνονται επί ευθείας από τους αντίστοιχους φορείς στην Αγοράστρια. Απονοσείται στην Αγοράστρια κάθε περαιτέρω εκχώρηση των ως άνω απαιτήσεών της από τις προαναφερθείσες συμβάσεις σε οποιοδήποτε

υποχρεούται να συναινέσει στον περιορισμό του ποσού των εγγεγραμμένων υποθηκών κατά 3 δισεκατομμύρια (3.000.000.000) δραχμές, του περιορισμού τούτου αφορώντος αποκλειστικά το τμήμα των υποθηκών που ασφαρίζει τις λοιπές υποχρεώσεις της Αγοράστριας κατά το άρθρο 5.1.2. και 5.1.4, εφαρμοζομένων σε περίπτωση αδικαιολόγητης μη προσελεύσεως και μόνο της Εκκαθαρίστριας να συμπράξει στον ως άνω περιορισμό των διατάξεων των παραγράφων 2.1 και 2.2 του παρόντος άρθρου.

2.1 Ευθύς ως εξεφληθεί ολοσφώς το πιστωθέν τίμημα, δικαιούται η Αγοράστρια να καλέσει εγγράφως την Εκκαθαρίστρια εταιρεία να υπογράψει τη συμβολαιογραφική πράξη μερικής εξάλειψως όλων των υποθηκών κατά το ποσό των τριάντα έξι δισεκατομμυρίων (36.000.000.000) δραχμών ενώπιον του ορισθησμένου στη σχετική πρόσκληση συμβολαιογράφου και σε καθορισμένη στην ίδια πρόσκληση ημέρα και ώρα, η οποία θα πρέπει να απέχει τουλάχιστον δεκά (10) ημέρες από την κοινοποίηση της σχετικής προσκλήσεως. Εάν η Εκκαθαρίστρια εταιρεία δεν προσέλθει όταν και όπου με την κοινοποίησίν σ' αυτήν πρόσκληση ορίζεται ή προσέλθει μεν, αλλά αρνήσει να υπογράψει την πράξη μερικής εξάλειψως των υποθηκών, θα συντάσσεται συμβολαιογραφική πράξη μη εμφανίσεως ή αρνήσεως, στην οποία θα επισυνάπτεται η σχετική πρόσκληση με το αποδεικτικό εμπροσέμου επιδόσεως της. Στη συνέχεια η Αγοράστρια δικαιούται να υπογράψει η ίδια κατ' εντολήν, επί ονόματι και για λογαριασμό της Εκκαθαρίστριας και της εκπροσωπούμενης από αυτήν υπό εκκαθάριση εταιρείας τη σχετική πράξη μερικής εξάλειψως των υποθηκών, στην οποία θα πρέπει να επισυναφθούν οι εξοφλητικές αποδείξεις της

να ζητήσει τον περιορισμό του ποσού όλων των παραπάνω υποθηκών κατά το ποσό της εγγυητικής επιστολής προσυμφαινόμενο κατά 24%, ή την εξάλειψη των υποθηκών κατά το ύψος των 36.000.000.000 δραχμών σε περίπτωση προσκομίσεως εγγυητικής επιστολής κατά τα ανωτέρω για το σύνολο του πιστούμενου τιμήματος. Ομοίως, η Αγοράστρια δικαιούται οποτεδήποτε να προσκομίσει εγγυητική επιστολή σε πρώτη ζήτηση Τράπεζας πρώτης τάξεως αποδοχής της Εκκαθαρίστριας για ποσό επί (5) δισεκατομμυρίων δραχμών, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο εδάφιο β' της παρ. 1.8 του άρθρου αυτού, προς ασφάλεια των λοιπών υποχρεώσεων της, κατά τα άρθρα 5.1.2 και 5.1.4.

Στην περίπτωση αυτή η Αγοράστρια δικαιούται να ζητήσει και η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να συναινέσει στον αντίστοιχο (πρόσθετο) περιορισμό του ποσού όλων των παραπάνω υποθηκών.

1.9 Με την εμπρόθεσμη πλήρη εξόφληση κάθε μίας των δόσεων του πιστούμενου τιμήματος η Αγοράστρια δικαιούται να ζητήσει και η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να συναινέσει στον περιορισμό του ποσού των εγγεγραμμένων υποθηκών κατά το ποσό κάθε εξοφλούμενης δόσης προσυμφαινόμενο κατά 24%, εφαρμοζομένων σε περίπτωση μη προσελεύσεως ή αρνήσεως της Εκκαθαρίστριας προκειμένου να συμπράξει στον ως άνω περιορισμό των διατάξεων των παραγράφων 2.1 και 2.2 του παρόντος άρθρου.

Επίσης με την συμπλήρωση εξεστίας (θετικής) από τη θέση σε ισχύ της παρούσας και εφόσον έχουν εκπληρωθεί οι μέχρι το χρόνο εκείνο λοιπές υποχρεώσεις της Αγοράστριας, σύμφωνα με τα άρθρα 7, 9, 10 και 11 της παρούσας, η Αγοράστρια δικαιούται να ζητήσει και η Εκκαθαρίστρια

3. Μετά την αποπληρωμή και και των επτά (7) πρώτων δόσεων του κατά τα ανωτέρω πιστωμένου τιμήματος, η Αγοράστρια εφ' όσον μέχρι τότε θα έχει εκπληρώσει και τις λοιπές υποχρεώσεις της εκ του παρόντος σύμφωνο με τα άρθρα 7, 9, 10 και 11, δικαιούται να ζητήσει και η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται, συναινεί και αποδέχεται να προβεί στην άρση της υποθήκης που έχει εγγραφεί επί της Πλωτής Δεξαμενής Νο 3.

Άρθρο 6

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΕΞΟΦΛΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΣΤΩΘΕΝΤΟΣ ΤΙΜΗΜΑΤΟΣ.

Ρηττέ συμφωνείται ότι η Αγοράστρια έχει οποτεδήποτε το δικαίωμα πρόωφης εξόφλησης (προεξόφλησης) του συνόλου των δόσεων ή μιας ή περισσότερων εκ των υπολοίπων και οφειλομένων δόσεων προ των ημερομηνιών που καθορίζονται στο παρόν για την πλήρωμή των αντιστοιχών δόσεων. Δικαίωμα προεξόφλησης κατά τα ανωτέρω θα έχει η Αγοράστρια και για τμήμα δόσεων, υπό την προϋπόθεση ότι το κατά τον τρόπον αυτόν προεξοφλούμενο τμήμα δόσεως δεν θα είναι μικρότερο του ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών. Το εκάστοτε καταβαλλόμενο ποσό θα μειώνεται κατά το ποσό των προεξοφλητικών τόκων που θα υπολογίζονται με το ισχύον κατά τον χρόνο της πρόωφης καταβολής επιτόκιο των εντόκων γραμματίων του Δημοσίου ετήσιες διάρκειας. Η προεξόφληση του συνόλου ή μέρους του πιστωμένου τιμήματος παρέχει στην Αγοράστρια το δικαίωμα αντίστοιχου περιορισμού του ποσού των υποθηκών, σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παρ. 1.9 του άρθρου 5.

Εκκαθαρίστριας εταιρείας ή τα σχετικά γραμμάτια παρακαταθήκης, από τα οποία θα αποδεικνύεται η εξόφληση όλων των δόσεων του πιστωθέντος τιμήματος.

2.2 Η εξάλειψη των υποθηκών κατά το ποσό των έξι (6) δισεκατομμυρίων (6.000.000.000) δραχμών ή των τριών (3) δισεκατομμυρίων (3.000.000.000) δραχμών σε περίπτωση εφαρμογής της ως άνω παραγράφου 1.8, εδόφιο β' του παρόντος που εσφαλίζει τις λοιπές υποχρεώσεις της Αγοράστριας σύμφωνα με τα άρθρα 7, 9, 10 και 11, πραγματοποιείται το αργότερο με την πάροδο δεκαπέντε (15) ετών από την υπογραφή της παρούσας και εφόσον έχουν εκπληρωθεί όλες οι ασφαλιζόμενες υποχρεώσεις συμπεριλαμβανομένης και της πλήρους εξόφλησεως του πιστωμένου τιμήματος. Στην περίπτωση αυτή δικαιούται η Αγοράστρια να καλέσει την Εκκαθαρίστρια για την υπογραφή της σχετικής πράξεως εξαλείψεως των υποθηκών κατά το ποσό αυτό (6.000.000.000 ή 3.000.000.000 δραχμών) κατά περίπτωση. Εάν η Εκκαθαρίστρια δεν προσέλθει αδικαιολόγητα την ορισθείσα ημέρα και ώρα ή αν προσέλθει και αδικαιολόγητα εμνήσει την υπογραφή, τότε η πράξη εξόφλησης θα συντάσσεται με αυτοσύμβαση, κατ' άρθρο 205 Α.π.κ. Για την πρόσκληση της Εκκαθαρίστριας και την υπογραφή της πράξεως εξόφλησεως με αυτοσύμβαση εφαρμόζονται ενολόγως οι παραπάνω σχετικάς υπό 2.1 διατάξεις. Το δικαίωμα αυτό της αυτοσύμβασης δεν θα έχει η Αγοράστρια σε περίπτωση που η Εκκαθαρίστρια εμφανισθεί και συνηθεί να υπογράψει την πράξη εξαλείψεως επισυνάπτοντας στην πράξη τον ημερήσιον απολογισμό εκείνα που αποδεικνύουν την προβολή δικαστικώς η εξωδικώς αξιώσεων της Εκκαθαρίστριας για απαιτήσεις που ασφαλιστούν οι υποθήκες αυτές.

Άρθρο 7

**ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ
ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΕΜΠΕΠΗΓΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.**

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ.

- 1.1 Η Αγοράστρια αναλαμβάνει την υποχρέωση, εγγυάται και υπόσχεται ότι θα λειτουργήσει τις δια του παρόντος πωλούμενες εγκαταστάσεις κυρίως ως Ναυπηγείο για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 15 ετών από την έναρξη ισχύος της παρούσας, εκτός εάν η εξόφληση του τιμήματος πραγματοποιηθεί προ της παρέλευσεως των δεκαπέντε (15) ετών, σε κάθε όμως περίπτωση η λειτουργία αυτή δεν μπορεί να είναι μικρότερη των δέκα (10) ετών. Παρέμβαση της υποχρέωσης αυτής συνεπάγεται την κατάπτωση ποινικής ρήτρας δια του παρόντος συνομολογημένης ποσού δραχμών ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) υπέρ της Εκκαθαρίστριας και σε βάρος της Αγοράστριας.
- 1.2 Περαιτέρω η Αγοράστρια δηλώνει ότι προστίθεται να λειτουργήσει για τις πάνω εγκαταστάσεις κυρίως ως Ναυπηγείο και πέραν του ως άνω χρονικού διαστήματος των 15 ετών, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον είκοσι (20) ετών από την έναρξη ισχύος της παρούσας.
2. ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΕΠΗΓΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.
- 2.1 Για το χρονικό διάστημα μέχρι της εξοφλήσεως του πιστούμενου τιμήματος και σε κάθε περίπτωση για διάστημα τουλάχιστον 10 ετών από την έναρξη ισχύος της παρούσας, η Αγοράστρια δεν έχει το δικαίωμα να προβεί στην πώληση, παραχώρηση και μεταβίβαση των

μεταβιβαζόμενων με το παρόν σε αυτήν ακινήτων και κτισμάτων μετά του εμπειπηγμένου μηχανολογικού εξοπλισμού επί αυτών, των πλωτών δεξαμενών και ρυμουλκών πλην της κατωτέρω στο άρθρο 12 αναφερόμενης δωρέας προς το Ελληνικό Δημόσιο.

2.2 Από την ανωτέρω απαγόρευση εξαιρούνται αντικείμενα εκ του εμπειπηγμένου μηχανολογικού εξοπλισμού ή ρυμουλκά, η αξία των οποίων δεν υπερβαίνει το ποσό των εκατό εκατομμυρίων (100.000.000) δραχμών συνολικώς ετησίως. Η Αγοράστρια υποχρεούται στις περιπτώσεις αυτές να ανακοινώνει εγγράφως στην Εκκαθαρίστρια τα πρόσωπα οποία προτίθεται να εκποιήσει και το τίμημα εκποιήσεώς τους. Σε περίπτωση κατά την οποία η Αγοράστρια επιθυμεί να μεταβιβάσει εμπειπηγμένο μηχανολογικό εξοπλισμό, πλωτά μέσα ή ρυμουλκά, των οποίων η αξία υπερβαίνει τα εκατό εκατομμύρια (100.000.000) δραχμές, είτε έχει συμπληρωθεί κατά τη διάρκεια κάποιου έτους το ποσό αυτό, υποχρεούται να ζητήσει τη συναίνεση της Εκκαθαρίστριας, συναίνεση η οποία θα θεωρείται χορηγηθείσα, αν η τελευταία δεν απαντήσει εγγράφως και σε περίπτωση αρνητικής απαντήσεως αιτιολογημένα εντός προθεσμίας ενός (1) μηνός από την υποβολή του σχετικού εγγράφου αιτήματος επιδιωκόμενου στην Εκκαθαρίστρια με δικαστικό επιμελητή. Σε περίπτωση ομοίως υποβαλλόμενου αιτιολογημένου αιτήματος για την πώληση ακινήτων ή πλωτών δεξαμενών απαιτείται η έγγραφη συναίνεση της Εκκαθαρίστριας, την οποία η τελευταία δεν θα αρνείται άνευ ευλόγου αιτίως.

που κηρύσσεται από τους συμβαλλόμενους τίτλος εκτελεστός και η απαίτηση εκκαθαρισμένη.

Άρθρο 8

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΘΗΚΗ.

Η προβλεπόμενη στο άρθρο 5 παρ. 1.1 του παρόντος έγγραφη πρώτη υποθήκη υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας επί των ακινήτων και του επ' αυτών μηχανολογικού και λοιπού εξοπλισμού κατά την έννοια του Ν. 4112/1929 συνολικού ποσού 42.000.000.000 δραχμών, καθώς και η προβλεπόμενη ναυτική υποθήκη του άρθρου 5 παρ. 1.3 του παρόντος επί των πλωτών δεξαμενών και ρυμουλκών επί της 42.000.000.000 δραχμών, όπως προαναφέρθηκε, εξασφαλίζουν μέχρι μεν το ποσό των 36.000.000.000 δραχμών το πιστούμενο τίμημα, κατά δε το υπόλοιπο ποσό των 6.000.000.000 δραχμών τις παρακάτω υποχρεώσεις της Αγοράστριας και ειδικότερα, κάθε αξίωση εφορούσα από τις ποινικές ρήτρες που συνολογούνται για την περίπτωση παραβάσεως των υποχρεώσεων αυτών. Οι εν λόγω υποχρεώσεις και ποινικές ρήτρες που ασφαλίζουν οι πιο πάνω υποθήκες είναι:

- α) Η κατά το άρθρο 7 παρ. 1.1 του παρόντος υποχρέωση της Αγοράστριας για τη λειτουργία του Ναυπηγείου για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δέκα (10) ή δεκαπέντε (15) ετών και οι ποινικές ρήτρες που συνολογούνται με το άρθρο αυτό.
- β) Η κατά το άρθρο 7 παρ. 2 του παρόντος υποχρέωση της Αγοράστριας για τη μη μετάθεση των ακινήτων μετά του επ' αυτών εμπειτηγμένου εξοπλισμού και πλωτών μέσων μέχρις εξωφλήσεως του τιμήματος με

2.3 Σε περίπτωση ανάγκης ανταλλαγής ακινήτων ή αντικαταστάσεως πλωτών δεξαμενών, πλωτών μέσων - ρυμουλκών, ή εμπειτηγμένου μηχανολογικού εξοπλισμού, η Εκκαθαρίστρια θα συναινεί στην άρση και εξάλειψη της εμπράγματης ασφάλειας επί των αντικαθισταμένων στοιχείων ή του ανταλλασσομένου ακινήτου υπό την προϋπόθεση ότι η Αγοράστρια θα έχει προηγουμένως συναινέσει για την παροχή αντίστοιχης εμπράγματης ασφάλειας επί των νέων περιουσιακών στοιχείων.

2.4 Κάθε σχετική εκπαιτητική πράξη των ανωτέρω θα είναι απολύτως άκυρη, αν δεν έχει τηρηθεί η κατά τα ανωτέρω κατά περίπτωση υπό 2.2 και 2.3 οριζόμενη διαδικασία. Ρητά συμφωνείται ότι η Εκκαθαρίστρια σε κάθε περίπτωση δεν θα δικαιούται να αρνηθεί τη συναινέση της, αν τα άνω μεταβιβαζόμενα στοιχεία του ενεργητικού είτε αντικαθίστανται με άλλα, τουλάχιστον ίσης παραγωγικής αξίας ή ανταλλάσσονται (προκειμένου περί ακινήτων) για λόγους λειτουργικότητας της επιχείρησης ή για λόγους ενοποίησης ή επεκτάσεως των χώρων του Ναυπηγείου με άλλα έμμορα ή γετενικά ακίνητα.

2.5 Σε περίπτωση παραβιάσεως των ανωτέρω υπό 2.2, 2.3 και 2.4 προβλεπόμενων υποχρεώσεων, ρητά συμφωνείται ότι πέραν των ως άνω ακυρωτήτων επιβάλλεται ποινική ρήτρα υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας σε βάρος της Αγοράστριας ποσού ίσου προς το τίμημα της πώλησής του κατά περίπτωση ακινήτου ή άλλου στοιχείου του ενεργητικού προσουεμένου κατά 50%. Η οποία καταπίπτει υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας και καταβάλλεται με εκτέλεση του παρόντος

από άτομα που θα προσληφθούν με συμβάσεις εργασίας εορτάσιου χρόνου σύμφωνα με τους παρακάτω όρους.

2. Η Αγοράστρια διατηρεί το δικαίωμα της οργάνωσης και στελέχωσης του Νευπηγείου κατά την κρίση της, με βάση τους επιχειρηματικούς της σχεδιασμούς και την ανάγκη να καταστεί αυτό ανταγωνιστικό στη διεθνή αγορά.

3. Για τη μερική κάλυψη των 750 θέσεων εργασίας θα προσληφθούν με τις καλύτερες προϋποθέσεις και εφόσον επιθυμούν όλοι οι ενδιαζόμενοι στην υπό εκκαθάριση εταιρεία την 19.5.97 οι οποίοι θα παραμείνουν μετά την ολοκλήρωση των μετατάξεων και οικειοθελών αποχωρήσεων που έχουν προγραμματισθεί με βάση τους νόμους 2414/96 (άρθρο 20) και 2367/95 αντίστοιχα και των οποίων όμως οι συμβάσεις εργασίας με την υπό εκκαθάριση εταιρεία θα έχουν προηγουμένως λυθεί και οι νόμιμες απεζημιώσεις και κάθε άλλη οικονομική απαίτηση πηγίζουσα εκ της σχέσεως εργασίας θα έχουν καταβληθεί κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 15 παρ. 3.1 της παρούσας. Ο εφθέμος όμως των θέσεων που θα καλυφθεί με τον τρόπο αυτόν δεν μπορεί σε καμιά περίπτωση να υπερβεί τις 629 θέσεις, στις οποίες και περιορίζεται η υποχρέωση της Αγοράστριας. Διευκρινίζεται όμως ότι από την κατά τα ανωτέρω πρόκληση ρητά εξαιρούνται τα διευθυντικά στελέχη και λοιπά πρόσωπα εμπιστοσύνης της υπό εκκαθάριση εταιρείας τα οποία δεν υποχρεώνεται η Αγοράστρια να προσλάβει. Όσον αφορά τους Προϊσταμένους Τμημάτων και Υπηρεσιών συμφωνείται ότι εάν η Αγοράστρια αποφασίσει να μην τους απασχολήσει στην ίδια θέση με αυτήν που είχαν μέχρι σήμερα, θα τους

την επιφύλαξη των εις το άρθρο 7.2 καθοριζόμενων και οι ποινικές ρήτρες που συνυμολογούνται με το άρθρο αυτό.

γ) Η κατά το άρθρο 9 του παρόντος υποχρέωση της Αγοράστριας για την πρόσληψη και διατήρηση επιτακωσίων πενήντα (750) εργαζομένων καθώς και την εξασφάλιση 300.000 εργατοωρών και με τους όρους που περιγράφονται στο άρθρο αυτό και οι ποινικές ρήτρες που συνυμολογούνται με το άρθρο αυτό.

δ) Η κατά το άρθρο 10 του παρόντος υποχρέωση της Αγοράστριας για την εκτέλεση του προγράμματος επενδύσεων, σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην παράγραφο αυτή και οι ποινικές ρήτρες που συνυμολογούνται με το άρθρο αυτό.

ε) Η κατά το άρθρο 11 του παρόντος υποχρέωση της Αγοράστριας να καταθέσει σε δεσμευμένο λογαριασμό ποσοστό 2% επί των εσόδων προελεπτομένων εισπράξεων της και οι ποινικές ρήτρες που συνυμολογούνται με το άρθρο αυτό.

Άρθρο 9

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ

ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Η Αγοράστρια αναλαμβάνει την υποχρέωση να δημιουργήσει εντός των προεπιμιών που προβλέπονται στα εδάφια (α) και (β) της παραγράφου του παρόντος άρθρου και να διατηρήσει για χρονική περίοδο έξι (6) ετών από την θέση, σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. 1 σε ισχύ της παρούσας, επιτακωσίες πενήντα (750) νέες θέσεις εργασίας, οι οποίες θα καλυφθούν

- προσφέρει άλλη θέση απασχόλησης σύμφωνα με όσα ορίζονται στην παρ. 5 κατωτέρω.
- 5 κατωτέρω.
4. Οι κατά τα ανωτέρω προβλεπόμενες 750 προσλήψεις θα πραγματοποιηθούν ως ακολούθως:
- α) Η πρόσληψη των πρώην εργαζομένων θα γίνει ως εξής: Θα υπογραφεί νέα σύμβαση εργασίας αορίστου χρόνου το αργότερο εντός τριών (3) εργασιμών ημερών από τη θέση σε ισχύ της παρούσας και υπό την προϋπόθεση ότι προηγουμένως, όπως προαναφέρθηκε, θα έχουν λυθεί οι συμβάσεις εργασίας με την υπό εκκαθάριση εταιρεία και οι νόμιμες αποζημιώσεις και κάθε άλλη οικονομική απαίτηση πηγάζουσα εκ της σχέσεως εργασίας θα έχουν καταβληθεί κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 15 παρ. 3.1 της παρούσας.
- Στη νέα σύμβαση θα καθορισθεί από την Αγοράστρια η ημερομηνία ανάληψης εργασίας σ' αυτήν. Η οποία θα κλιμακώνεται κατά τρόπον ώστε:
- i) Διακόσια πενήντα (250) άτομα να αναλάβουν αμέσως εργασία δηλαδή την αμέσως επομένη εργάσιμη ημέρα.
- ii) Οι υπόλοιποι εκ των πρώην εργαζομένων να αναλάβουν εργασία εντός τριάντα (30) ημερών.
- Διευκρινίζεται ότι όσοι από τους πρώην εργαζομένους της υπό εκκαθάριση εταιρείας είχαν με αυτήν συμβάσεις μεθετίαιας και δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους θα υπογράψουν νέες συμβάσεις μεθετίαιας, οι οποίες μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους
- θα μετατραπούν, με την επιφύλαξη της παρ. 5 κατωτέρω, σε συμβάσεις εργασίας αορίστου χρόνου.
- β) Η συμπλήρωση των 750 θέσεων εργασίας θα γίνει μέσα σε προθεσμία 180 ημερών από τη θέση σε ισχύ της παρούσας με προσωπικό της απολύτου επιλογής της Αγοράστριας.
5. Η Αγοράστρια διατηρεί το δικαίωμα της ελεύθερης κατανομής των προσλαμβανόμενων σύμφωνα με τις ανάγκες της επιχείρησης. Προς το σκοπό αυτόν θα κατατάξει και κατανοήσει τα πρόσωπα που κατά τα ανωτέρω εμπήκνουν στα εδάφια (α) και (β) της παρ. 4 στα διάφορα τμήματα και υπηρεσίες της εταιρείας με βάση τις παραγωγικές της ανάγκες, ανεξάρτητα από τη θέση και το βαθμό που κατείχαν προηγουμένως στην υπό ειδική εκκαθάριση εταιρεία χωρίς να θίγονται οι διαθεσιμότητες των εργατοτεχνικών. Σε περίπτωση κατά την οποία εργαζόμενος κατηγορίας (α) της παρ. 4 ανωτέρω έχει ειδικότητα, η οποία δεν προβλέπεται στο οργανωτικό σχήμα που θα υιοθετήσει η Αγοράστρια με βάση τα πρότυπα μεγάλων ανταγωνιστικών ομοειδών νευπησιών ή για την οποία παρουσιάζεται μεγαλύτερος αριθμός υποψηφίων από τις ανάγκες της παραγωγής, η Αγοράστρια θα προτείνει μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την ανάληψη υπηρεσίας στους κατά ειδικότητα και θέση υπεραριθμους τη μετακπαίδευση τους σε άλλες αναγκαίες για την παραγωγή ειδικότητες. Σε περίπτωση που η πρόταση αυτή δεν γίνει αποδεκτή εντός προθεσμίας 10 ημερών από τη σχετική πρόσκληση, η Αγοράστρια θα προχωρήσει στην καταγγελία της σύμβασης εργασίας τους, οπότε οι τυχόν μη πληρωθείσες θέσεις από εργαζόμενους του εδαφίου (α) της παρ. 4 του άρθρου αυτού και μέχρι τη συμπλήρωση των

- 750 θέσεων εργασίας θα πληρούνται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο εδάφιο (β) της παρ. 4 ανωτέρω. Το ίδιο θα συμβεί και σε κάθε άλλη περίπτωση που εργαζόμενος του εδαφίου (α) της παρ. 4 του παρόντος παύσει να εργάζεται στην Αγοράστρια, είτε διότι αποχώρησε οικειοθελώς μετά την πρόσληψή του είτε κατ' ενάσκηση νομίμου δικαιώματος της Αγοράστριας / Εργοδότη. Σε κάθε περίπτωση η Αγοράστρια αναλαμβάνει την υποχρέωση όπως σε συνεργασία με τον ΟΑΕΔ καταρτίσει / επανακαταρτίσει, εκπαιδεύσει / επανεκπαιδεύσει το προσωπικό που θα προσλάβει στις συμπληρωματικές και νέες ειδικότητες που θα απαιτηθούν.
6. Με σκοπό την αποφυγή καθυστερήσεων στις προσλήψεις που προβλέπονται στο εδάφιο (α) της παρ. 4 ανωτέρω η Εκκαθάριση υποχρεούται να παραδώσει εντός προθεσμίας 5 εργασίμων ημερών από την υπογραφή της παρούσας κατάσταση με τα ονόματα, ειδικότητα, θέση, χρόνους υπηρεσίας κλπ. των εργαζομένων στην υπό εκκαθάριση εταιρεία που εμπύπτευαν στην περίπτωση της παρ. 3 του παρόντος.
7. Στην περίπτωση που οι κατά τα ανωτέρω προσκαλούμενοι από την Αγοράστρια δεν προσέλθουν για να υπογράψουν την αντίστοιχη σύμβαση εργασίας μέσα στην προθεσμία που ορίζεται με το Γρακτικό της Τριμερούς Συμφωνίας που υπογράφηκε μεταξύ της Αγοράστριας, του Σωματίου Εργαζομένων της υπό εκκαθάριση εταιρείας και του Υπουργείου Εργασίας στις 20.6.1997 και το οποίο προσαρτάται στην παρούσα ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «9» και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ή δηλώσουν ότι δεν αποδέχονται την ποσοτεινόμενη σύμβαση, παύει να υφίσταται οποιαδήποτε υποχρέωση της Αγοράστριας για προτίμηση και προτεραιότητα στις προσλήψεις υπέρ των προσώπων αυτών, οι δε αντίστοιχες θέσεις θα καλυφθούν μέσα στην προθεσμία και με τον τρόπο που ορίζεται στο εδάφιο (β) της παρ. 4 του παρόντος άρθρου.
8. Για την περίπτωση που η Αγοράστρια εξ υπαιτιότητός της δεν προβεί στην πρόσληψη των 750 ατόμων, σύμφωνα με το πιο πάνω χρονοδιάγραμμα, παρόλον ότι υφίσταται προσφορά εργασίας βάσει των όρων της Ειδικής Συλλογικής Σύμβασης Εργασίας που καταρτίστηκε μεταξύ της Αγοράστριας και του Σωματίου Εργαζομένων της υπό εκκαθάριση εταιρείας και με την οποία συμφωνήθηκαν οι όροι πρόσληψης των εργαζομένων του εδαφίου (α) της παρ. 4 του παρόντος ή των γενικών συλλογικών συμβάσεων εργασίας για τους εργαζόμενους του εδαφίου (β) της παρ. 4 ή για όσες προσλήψεις τυχόν γίνουν στο μέλλον για τη συμπλήρωση οιαδήποτε κενών που θα παρουσιασθούν στις 750 θέσεις εργασίας, συμφωνείται ότι η Αγοράστρια είναι υποχρεωμένη να καταβάλει ποινική ρήτρα υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας ως ακολούθως:
- α) Αν ο συνολικός αριθμός των προσκαλούμενων που προβλέπεται στο χρονικό σημείο της λήξης των προθεσμιών των εδαφίων (α), (β) της ανωτέρω παρ. 4 δεν έχει συμπληρωθεί εντός τριάντα (30) ημερών από τη λήξη εκάστης προθεσμίας/εντός της ανωτέρω εδαφιας προθεσμίας, η Αγοράστρια, από την παρ. 4 της 30ης ημέρας εκάστης ως και προθεσμίας, θα καταβάλει για κάθε μήνα καθυστέρησης από τη λήξη των προθεσμιών των ανωτέρω εδαφίων της παρ. 4 του παρόντος άρθρου και για κάθε άτομο που δεν έχει προσληφθεί, ως ποινική ρήτρα, ποσό ίσο προς το εικοσιπενταπλάσιο του κατώτατου ημερομισθίου

αφορά την εφαρμογή των διατάξεων του Ν.1387/83 όπως αυτός ισχύει και θα διαμορφωθεί τυχόν στο μέλλον.

Υ) Εάν πριν επισμβούν οι ανωτέρω ναυτιλιακές κρίσεις απασχολούνται στο Ναυπηγείο περισσότεροι εργαζόμενοι (με συμβάσεις αορίστου ή ορισμένου χρόνου, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που θα έχουν προσληφθεί βάσει της παρ. 4 του παρόντος άρθρου, κατωτέρω) από τους προβλεπόμενους από το πρόγραμμα προσλήψεων 750 ατόμων, τότε ο αριθμός αυτός θα συμπληφίζεται με τις κατά τα ανωτέρω στην υποπαραγράφο 8 (β) υποχρεώσεις της Αγοράστριας (ισο αριθμό).

δ) Σε περίπτωση που η Αγοράστρια δεν δυνηθεί υπαίτιώς να αναπληρώσει τους άνω εργαζόμενους κατά το παραπάνω χρονικό διάστημα ή εκπληρώσει την υποχρέωση της αυτή παρατείνοντας αντιστοίχως το χρόνο υποχρεωτικής λειτουργίας του Ναυπηγείου και πέραν του χρόνου που ορίζεται στην παρ. 1.2 του άρθρου 7 του παρόντος.

9. Επιπλέον των ανωτέρω προσλήψεων η Αγοράστρια αναλαμβάνει την υποχρέωση να εξασφαλίσει κατά την πρώτη τριετία από τη θέση σε ισχύ της παρούσας απασχόληση ατόμων με συμβάσεις ορισμένου χρόνου ή έργου που θα καλύπτεται κατά μέσο όρο 300.000 εργατοώρες (Ε/Ω) σε ετήσια βάση. Εάν κατά τη διάρκεια ενός έτους πραγματοποιούνται Ε/Ω πέραν των 300.000 οι επί πλέον θα συμπληφίζονται με τις Ε/Ω των υπολοίπων ετών. Εάν αντίθετα υπολειφθούν του ορίου των 300.000 θα αναπληρώνονται τα υπόλοιπα χρόνια.

9.1 Για την περίπτωση που η Αγοράστρια δεν προβεί στην κατά τα ανωτέρω απασχόληση ατόμων με συμβάσεις ορισμένου χρόνου ή έργου, που θα καλύπτουν κατά μέσο όρο 300.000 Ε/Ω ετησίως, τότε θα κατεβάλλει ως

ελασματούργου που ισχύει βάσει της συλλογικής σύμβασης εργασίας της Π.Ο.Ε.Μ. την 1η Ιανουαρίου του έτους, εντός του οποίου θα έχει τελεσθεί η κάθε παράβαση, για την οποία υπολογίζεται η ποινική ρήτρα. Εάν η κατά τα ανωτέρω ποινική ρήτρα καταπίπτει για θέση εργαζόμενου του εδαφίου (α) της παρ. 4 και υπό την αυτονόητη προϋπόθεση βεβαίως ότι δεν έχουν εφαρμογή οι διατάξεις των παρ. 5 και 7 του παρόντος, η Εκκαθαρίστρια θα αποδίδει την ποινική ρήτρα στο συγκεκριμένο εργαζόμενο τον οποίον αφορά.

Εάν μετά την πάροδο δώδεκα (12) μηνών από τη συμπλήρωση της πρόσληψης 750 εργαζομένων κατά τα ανωτέρω και μέχρι τη συμπλήρωση της δετίας από τη θέση σε ισχύ της παρούσας σύμβασης μεσολαβήσουν διεθνείς ναυτιλιακές κρίσεις, οι οποίες θα αποδεικνύονται από το γεγονός ότι θα έχουν «προσλισθεί» άνω των τριάντα τοις εκατό (30%) των υπό Ελληνική σημαία ποντοπόρων εμπορικών πλοίων, τότε η υποχρέωση της Αγοράστριας για τη διατήρηση του συνόλου των 750 εργαζομένων αναστέλλεται για το χρονικό διάστημα διαρκεί η κρίση και μέχρι ποσοστό 30% του συνόλου η Αγοράστρια δικαιούται αφού προηγουμένως έχει διαβουλευθεί και ει δυνατόν συμφωνήσει με τους εργαζόμενους, να ασκήσει πάντα το εκ της κείμενης νομοθεσίας προβλεπόμενο δικαίωμά της. Μετά το πέρας της κρίσης και μέσα σε διάστημα ίσο με τη διάρκεια της η Αγοράστρια υποχρεούται να συμπληρώσει τον αριθμό των εργαζομένων για τους οποίους άσκησε το παραπάνω δικαίωμα έτσι ώστε να εκπληρωθεί η παραπάνω αναστέλσιμα υποχρέωση της για την απασχόληση και διατήρηση 750 εργαζομένων. Η παράρταση αυτή

περίπτωση και ανεξάρτητα από τη συνδρομή της παραπάνω περιπτώσεως, το πρόγραμμα επενδύσεων της Β' φάσης θα πραγματοποιηθεί εντός πέντε (5) ετών από τη λήξη της παραπάνω εφ'αρκής τριετίας.

1.2 Για τον σκοπό του παρόντος ως επενδύσεις νοούνται, μεταξύ άλλων, δαπάνες παγίου ενεργητικού και εξόδων εγκαταστάσεως, καθώς και δαπάνες για έρευνα και ανάπτυξη νέων κατασκευών ή αγορών, καθώς επίσης και για εκπαίδευση προσωπικού.

Το επενδυτικό πρόγραμμα Α' φάσης θα περιλαμβάνει ενδεικτικά μεταξύ άλλων Αυτόματο σύστημα κοπής μοφοσειδήρων, Roller Conveyers Ελασμάτων, Συσκευές πλακτροσυγκόλλησης, Σύστημα CAD, Αυτόματα παραγωγή σωληνώσεων, Σύστημα αμμοβολής-βραφής, Web Line, 2 Κινητές πλάτφορμες 150 T, Διάφορους γερανούς κ.λπ., Κτίριο αμμοβολής, Γραφεία παραγωγής, Υπόστεγο προκατασκευής, Εγκαταστάσεις προκατασκευής, ενώ της Β' φάσης θα περιλαμβάνει Κάλυψη ναυπηγικής κλίμακας (ή μιας Πλωτής Δεξαμενής) με ειδική κατασκευή ώστε να είναι δυνατή η υπό οποιεσδήποτε καιοικές συνθήκες ναυπήγηση Πολυμελικού Σκάφους, Ενίσχυση μηχανημάτων κύριας γραμμής παραγωγής, Πρόσθετους γερανούς, Σε περίπτωση διενέργειας επενδύσεων μέσω LEASING, ως κεφάλαιο ή αξία επενδύσεως θα λαμβάνεται υπόψη το πιστοδοτούμενο κεφάλαιο, η αξία δηλαδή κτήσεως του εξοπλισμού από την εταιρεία LEASING. Η Αγοράστρια διατηρεί το δικαίωμα να μεταβάλλει οποτεδήποτε τη σύνθεση του επενδυτικού προγράμματος, εάν κατά την κρίση της τούτο επιβλέπεται από τις επιχειρηματικές ανάγκες της, υπό

παινική ρήτρα για κάθε ώρα που ελλείπει ποσό ίσο προς το εν λόγω (1/8) του κατωτάτου ημερομισθίου ελασματοουργού που ισχύει βάσει της συλλογικής σύμβασης εργασίας της Π.Ο.Ε.Μ. την 1η Ιανουαρίου 1998.

9.2 Η διάταξη της παρ. 8.β. του παρόντος άρθρου έχει αναλογική εφαρμογή και για την περίπτωση της υποχρέωσης της Αγοράστριας που προκύπτει από την παρ. 9 ανωτέρω.

10. Για όσο χρόνο η Αγοράστρια υποχρεούται να διατηρεί 750 θέσεις εργασίας κατά τα ανωτέρω δεν θα έχει εφαρμογή σε αυτήν ο Ν. 1648/86.

Άρθρο 10

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ.

1.1 Εντός έξι (6) μηνών από την θέση σε ισχύ της παρούσας συμβάσεως η Αγοράστρια υποχρεούται να υποβάλει στα πλαίσια των υφιστάμενων αναπτυξιακών νέμων πρόγραμμα επενδύσεων ύψους 6.530.000.000 δραχμών το οποίο θα υποδιαιρείται σε πρόγραμμα επενδύσεων Α' φάσης ύψους 4.050.000.000 δραχμών και οι οποίες θα πραγματοποιηθούν εντός τριετίας από την έκδοση των αδειών, εκπλήρωση των λοιπών προϋποθέσεων που προβλέπονται στο άρθρο 15 παρ.αγρ. 3.1 της σύμβασης αυτής και την έγκριση από τις αρμόδιες ελληνικές ή άλλες αρχές του προγράμματος επενδύσεων και σε πρόγραμμα επενδύσεων Β' φάσης ύψους 2.580.000.000 δραχμών, η υλοποίηση του οποίου αυτή καθ' εαυτή αλλά και ως προς το ύψος και τη σύνθεση θα εξετασθεί από την εξασφάλιση προγράμματος ναυπηγήσεως σειράς νέων πλοίων (εμπορικών ή πολεμικών) και το οποίο θα πραγματοποιηθεί εντός των δύο (2) επόμενων ετών από τη λήξη της παραπάνω τριετίας. Σε κάθε

Άρθρο 11

ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ

την προϋπόθεση βεβαίως ότι δεν θα μεταβάλλεται ουσιαστικά το ύψος του επενδυτικού προγράμματος.

1.3 Η Αγοράστρια υποχρεούται να υποβάλει στην Εκκαθαρίστρια αντίγραφο παραστατικών και αποδεικτικών εγγράφων υλοποίησης των ανωτέρω επενδύσεων συνοδευόμενα από βεβαίωση του ορκωτού ελεγκτή της επιχείρησής.

Πέραν αυτού η Εκκαθαρίστρια έχει το δικαίωμα να διενεργεί μέσω ορκωτού λογιστού-ελεγκτού της επιλογής της έλεγχο για την πραγματοποίηση των ως άνω επενδύσεων και να λαμβάνει αντίγραφο παραστατικών και αποδεικτικών εγγράφων υλοποίησής τους.

1.4 Αν η Αγοράστρια παραβιάσει ουσιαστικά τις ανωτέρω υποχρεώσεις της για πραγματοποίηση επενδύσεων ύψους 1.350.000.000 δραχμών ή προσθέτου ποσού 2.580.000.000 δραχμών (πρόγραμμα 5' Φέσης), θα καταπίπτει σε βέβαιο της και υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας ποινική ρήτρα ποσού ίσου προς την διαφορά μεταξύ της προσδιορισθείσας αξίας επενδύσεων και της αξίας των πραγματοποιηθέντων επενδύσεων.

Ως ουσιαστική παράβαση θα θεωρείται εν το τελικά πραγματοποιηθέν ύψος των επενδύσεων υπολείπεται κατά ποσοστό μεγαλύτερο του 5% της προσδιορισθείσας αξίας επενδύσεων κατά τα ανωτέρω. Πριν την κατάπτωση της κατά τα ανωτέρω ποινικής ρήτρας η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να γνωρίσει εγγράφως και αιτιολογημένα στην Αγοράστρια τις απόψεις της και να θέσει σ' αυτήν πρόθεσμία που δεν μπορεί να είναι μικρότερη των 12 μηνών για την πραγματοποίηση ή συμπλήρωση των επενδύσεων. Εάν και η πρόθεσμία αυτή παρέλθει άπρακτη, τότε και μόνο καταπίπτει η ως άνω ποινική ρήτρα.

1. Για πρόσθετη εξασφάλιση του πιστουμένου τιμήματος ποσού είκοσι εννέα δισεκατομμυρίων (29.000.000.000) δραχμών και μόνο η Αγοράστρια αναλαμβάνει την υποχρέωση εντός ενενήντα (90) ημερών από την θέση σε ισχύ της παρούσας να προσκομίσει εγγυητική επιστολή εις πρώτην ζήτηση Τραπεζής πρώτης τάξεως της αποδοχής της Εκκαθαρίστριας ποσού ενός δισεκατομμυρίου (1.000.000.000) δραχμών και η οποία θα καλύπτει τη δεύτερη δόση του τιμήματος και η οποία θα καταπίπτει υπέρ της υπό εκκαθάριση εταιρείας σε περίπτωση μη καταβολής της ως άνω δόσης εντός πέντε εργάσιμων ημερών από τη λήξη της προθεσμίας που προβλέπεται στο άρθρο 4.1.1. (β). Σε περίπτωση κατά την οποία δεν καταπέσει κατά τα ανωτέρω η ως άνω εγγυητική επιστολή, η Αγοράστρια υποχρεούται να ανανεώσει αυτήν κατά τρόπον ώστε δια του ως άνω ποσού να εξασφαλισθεί η πληρωμή της τρίτης δόσης. Το ίδιο δε θα πράττει σε κάθε περίπτωση μη καταπτώσεως της ως άνω εγγυητικής επιστολής έτσι ώστε δι' αυτής να καλύπτεται η ακόστοτε απόμεινη δόση ή τμήμα αυτής.

2. Πέραν της ως άνω υποχρεώσεως η Αγοράστρια υποχρεούται να καταθέσει ένα τρίμηνο από την θέση σε ισχύ της παρούσας σε ειδικό τοκοφόρο λογαριασμό που θα ανοίξει στο όνομα της σε Τραπεζία που λειτουργεί νομίμως στην Ελλάδα ποσοστό ίσο προς το 2% των εισπράξεων της από την λειτουργία του Ναυπηγείου. Η κατάθεση θα γίνεται από την Αγοράστρια εντός 15 ημερών από τη λήξη κάθε ημερολογιακού τριμήνου από την θέση σε ισχύ της παρούσας και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν

εκπληρωθεί οι όροι που προβλέπονται στο άρθρο 15 υπό στοιχείο 3.1 κατωτέρω. Η Αγοράστρια θα παραδίδει φωτοτυπικό αντίγραφο του Γραμματίου Είσπραξης / Κατάθεσης της Τραπεζής στην οποία θα τηρείται ο ανωτέρω λογαριασμός μαζί με Κατάσταση των Εισπράξεων που πραγματοποιήσε κατά τη διάρκεια του ημερολογιακού τμήνου, που αφορά η κατάθεση, θεωρημένη από τον Ορκωτό Ελεγκτή της Αγοράστριας. Η κατά τα ανωτέρω υποχρέωση κατάθεσης παύει όταν το ποσό του δεσμευμένου λογαριασμού κατά κεφάλαιο και τόκους φθάσει το ισόποσο του 1 δις δραχμών.

Το ποσό αυτό θα χρησιμοποιείται από την Αγοράστρια αποδεδειγμένα αποκλειστικά και μόνο για την υλοποίηση των επενδύσεων που προβλέπονται στο άρθρο 10 του παρόντος.

Άρθρο 12

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

Η Αγοράστρια δηλώνει ότι θα δωρίσει και μεταβιβάσει κατά πλήρες δικαιοπραγματοποιήσιμες, νομής και κατοχής στο εκ τρίτου συμβαλλόμενο Ελληνικό Δημόσιο τμήμα εκ των παραπάνω αναφερομένων γηπεδικών εκτάσεων, τα οποία σήμερα μεταβιβάζονται σ' αυτήν (Αγοράστρια) και ειδικότερα, τμήμα εμβαδού κατά προσέγγιση 300 στρεμμάτων που περικυβανεται μεταξύ της σπυροδοσμικής γραμμής Αθηνών-Κορινθού και της Νέας εθνικής οδού Αθηνών-Κορινθού.

Για την παραπάνω έκταση θα συνταχθεί από την Αγοράστρια τοπογραφικό σχέδιο, όπου θα αποτυπώνεται και θα καταμετρώνεται επακριβώς η δικαιούμενη έκταση, ενώ προ πάσης μεταβιβάσεως θα έχουν εκδοθεί, όπου

είναι απαραίτητο, οι κατά νόμο αδειες κατατημέσεώς της. Η μεταβίβαση του ως ανω ακινήτου ισχύει υπό τον απαράβατο όρο (δωρεά υπό τρόπον) ότι οι δωρεοδόχοι τελούν εν γνώσει και αποδέχονται κάθε υφιστάμενη ή μέλλουσα όχληση εντός των επιτρεπόμενων από τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις ορίων που προκαλείται από τη νόμιμη λειτουργία της επιχείρησής και ότι, σε περίπτωση παράβασης του ως ανω όρου, η Αγοράστρια δικαιούται να προβεί σε ανακλήση της δωρεάς. Κάθε φόρος, τέλος ή επιβάρυνση εκ της ανωτέρω δωρεάς, για την οποία θα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του άρθρου 31 παρ. 1 εδ. α παρ. γγ του Ν. 2238/84, βαρύνει τους δωρεοδόχους. Η Αγοράστρια δηλώνει ότι δεσμεύεται δια της παρούσας να συνυπολογίσει ενώπιον Συμβολαιογράφου και να υπογράψει τη δωρεά για τη νόμιμη μεταβίβαση του παραπάνω ακινήτου υπό τον απαράβατο όρο της αποδοχής εκ μέρους των δωρεοδόχων των παραπάνω όρων, εντός 6 μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας και υπό τον όρο ότι θα έχουν συνταχθεί προς τούτο όλες οι νόμιμες προϋποθέσεις της παρούσας παραγράφου.

Άρθρο 13

ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΟΥ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑ / ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

1. Η εταιρεία ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΑΕ ενεργεί εν προκειμένω όχι δι' ουδέν αλλά ως εκπρόσωπος της υπό ειδική εκκένωση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ" με την ιδιότητα της ως ειδικής Εκκεθαριστριας. Επομένως, σε οποιαδήποτε σημείο της σύμβασής αυτής αναφέρεται η λέξη Εκκεθαριστής, θα νοείται η υπ' αυτής εκπροσωπούμενη "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ". Αυτόνομο είναι ότι σε καμιά περίπτωση η αναφορά στο παρόν συμβόλαιο της λέξης Εκκεθαριστής δεν σημαίνει την ανάληψη ίδιας ευθύνης από την

ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ, πέραν της τυχόν νόμιμης ευθύνης που έχει υπό την ιδιότητά της ως Έκκαθαρίστρια.

2. Η Έκκαθαρίστρια συμμεταβιβάζει με το σύνολο του ενεργητικού, τις άδειες εγκατάστασης και λειτουργίας της υπό εκκαθάριση εταιρείας και δηλώνει ότι στο ενεργητικό περιλαμβάνονται δικαιώματα επί του διακριτικού τίτλου, των στοιχείων της επωνυμίας, τυχόν σήμα ή σημματα της επιχείρησης, οποιοδήποτε δικαιώμα ευρεσιτεχνίας και πνευματικής ιδιοκτησίας και εν πάση περιπτώσει την αποκλειστική χρήση τους. Επίσης δηλώνει ότι θα προβεί στην αναγκαία σύμπραξη ώστε να επιτραπεί στην Αγοράστρια η ακώλυτη χρήση τους.

Η Έκκαθαρίστρια συμμεταβιβάζει με το σύνολο του ενεργητικού όλες τις δικαιώματα της υπό εκκαθάριση εταιρείας επί του αιγιαλού, της παραλίας, των λιμενικών εγκαταστάσεων κλπ., τα οποία η υπό εκκαθάριση εταιρεία έχει και δηλώνει ότι θα προβεί σε οποιαδήποτε αναγκαία σύμπραξη, δήλωση ή αίτηση ενώπιον των αρμοδίων αρχών, ώστε τα δικαιώματα αυτά να κατοχυρωθούν και τυπικά υπέρ της Αγοράστριας, εφόσον τούτο ήθελε απαιτηθεί.

4. Η Έκκαθαρίστρια θα παραδώσει στην Αγοράστρια κατά τη θέση εν ισχύ της σύμβασης όλα τα στοιχεία, έγγραφα, σχέδια, βιβλία εγγράφων κατασκευαστών, τεχνικές προδιαγραφές, προγράμματα Η/Υ και γενικά κάθε έγγραφο και στοιχείο της υπό εκκαθάριση εταιρείας που είναι απαραίτητο για την ενίσχυση των δικαιωμάτων που δία της περιφέρειας μεταβιβάζονται στην Αγοράστρια και για τη λειτουργία του Ναυπηγείου.

5. Μέχρι την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της παρούσας Σύμβασης η Έκκαθαρίστρια υποχρεούται να έχει αποπερατώσει όλες τις

εκτελούμενες στο Ναυπηγείο εργασίες επισκευών πλοίων, ώστε να δυναθεί η Αγοράστρια να κάνει ακώλυτη χρήση των εγκαταστάσεων από της ημέρας αυτής.

6. Η Εκκαθαρίστρια υποχρεούται να προβεί σε κάθε ενέργεια σύμπραξη και δήλωση που ενδεχομένως απαιτείται για την μεταβίβαση συγκεκριμένων στοιχείων του ενεργητικού στην Αγοράστρια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

Άρθρο 14

ΡΗΤΡΑ ΠΕΡΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΒΙΑΣ

Σε περίπτωση που η Αγοράστρια αδυνατεί ή καθυστερεί να εκπληρώσει οποιαδήποτε υποχρέωση έχει είτε βάσει της σύμβασης αυτής, είτε άλλως πως και η αδυναμία ή καθυστέρηση οφείλεται σε λόγους ανωτέρας βίας, απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη για όσο χρονικό διάστημα διαρκούν τα γεγονότα ανωτέρας βίας ή οι συνέπειές τους. Ρητά συμφωνείται ότι ανωτέρα βία συνιστούν, μεταξύ άλλων, γεγονότα όπως πόλεμος, πραγματική γενική επιστράτευση, καταλήψεις, επιδημίες, πλημμύρες, σεισμός, πυρκαγιά, ή κάθε άλλο γεγονός, εφόσον είναι, ακόμα και με μέτρα άμεσας επιμέλειας και συνέστης, αναπότρεπτο και απρόβλεπτο και εφόσον εξ αυτού καθίσταται αδύνατη ή παρακωλύεται ουσιαστικά η λειτουργία του Ναυπηγείου. Υπό την ευνοια αυτή και με την συνδρομή των προαναφερθέντων όρων εντάσσεται στην εννοια της ανωτέρας βίας τόσο η γενική απεργία, όσο και η απεργία των εργαζομένων στο Ναυπηγείο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'

Άρθρο 15

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΩΝ

1. Της Εκκαθαρίστριας εταιρείας

Η Εκκαθαρίστρια εταιρεία διαβεβαιώνει και δηλώνει προς την Αγοράστρια:

1.1 Ότι οι όροι της παρούσας σύμβασης απολαμβάνουν της έγκρισης των αρμοδίων οργάνων και αρχών και υπόκειται και εγγυάται την τήρηση όλων των ανεληφθέσιών με την παρούσα υποχρεώσεών της.

1.2 Ότι θα παραδώσει στην Αγοράστρια μέσα σε προθεσμία 5 ημερών από τη θέση σε ισχύ της Σύμβασης αυτής όλες τις στη διάθεσή της ευρισκόμενες άδειες και εγκρίσεις λειτουργίας που έχουν χορηγηθεί στην υπό εκκαθάριση εταιρεία από τις αρμόδιες αρχές για τα εργοστάσια, εργοστήρια, πλωτές δεξαμενές, αποθήκες, πλωτούς και χερσαίους γερανούς, ρυμουλκά, βαρέα και ελαφρά μηχανήματα, λιμενικά έργα, σταθμούς ηλεκτρικού ρεύματος και γενικά τις εγκαταστάσεις της.

2. Της Αγοράστριας εταιρείας

Η Αγοράστρια εταιρεία διαβεβαιώνει και δηλώνει στα αντισυμβαλλόμενα μέρη, τα οποία αποδέχονται τη δήλωση αυτή:

2.1 Ότι οι όροι της παρούσας σύμβασης απολαμβάνουν της έγκρισης των αρμοδίων οργάνων και αρχών και υπόκειται και εγγυάται την τήρηση όλων των ανεληφθέσιών με την παρούσα υποχρεώσεών της.

2.2 Ότι α) για την είσπραξη όλων των συμφωνηθεισών με την παρούσα πονικών ρητρών, θα εκτελείται το συμβόλαιο αυτό, το οποίο συμφωνείται από τώρα για τις περιπτώσεις αυτές τίτλος εκτελεστός και εκκαθαρισμένος, β) Σε περίπτωση που κληθεί η Εκκαθαρίστρια ή η υπό εκκαθάριση εταιρεία να καταβάλουν οποιοδήποτε ποσό, φόρο, τέλος κ.λπ. σε οποιαδήποτε δημόσια ή άλλη αρχή και υπηρεσία, εξαιτίας υποχρεώσεων που απορρέουν από την παρούσα πράξη μεταβίβασης και τις συνακόλουθες πράξεις, εκτός αν άλλως ορίζεται στο παρόν, η Αγοράστρια θα είναι υποχρεωμένη να καταβάλει σε πρώτη ζήτηση το εν λόγω ποσό, είτε απευθείας στη δημόσια ή άλλη αρχή, είτε στην Εκκαθαρίστρια. γ) Οποιοδήποτε ποσό Φόρου Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) ήθαλε προκύψει και επιβληθεί στο μέλλον για την παρούσα μεταβίβαση των κινητών ή άλλων στοιχείων του ενεργητικού βαρύνει αποκλειστικά την Αγοράστρια. Σε περίπτωση δε που ο τυχόν, μετά από έλεγχο της αρμόδιας Δ.Ο.Υ., επιβληθεί φόρος καταβληθεί από την Εκκαθαρίστρια ή από την υπό εκκαθάριση εταιρεία, αυτής θα έχουν ισόποση απαίτηση κατά της Αγοράστριας που θα υποχρεούται σε άμεση καταβολή, για την είσπραξη της οποίας θα εκτελείται το συμβόλαιο αυτό, το οποίο συμφωνείται από τώρα για την περίπτωση αυτή τίτλος εκτελεστός και εκκαθαρισμένος, δ) Σε περίπτωση αποκλίσεων της άνω περιγραφής του συνόλου του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας από την περιγραφή αυτού στο Υπόμνημα προσφοράς, υπερισχύει η περιγραφή του παρόντος συμβολαίου και η Αγοράστρια ουδέμια απαίτηση έχει ή διατηρεί για τυχόν στοιχεία του ενεργητικού, τα οποία ανιχνεύονται στο σχετικό Υπόμνημα Προσφοράς, αλλά δεν αναφέρονται στην παρούσα περιγραφή. Ιδιαίτερα δε δεν δικαιούται να

ισχύουσες διατάξεις, στην Αγοράστρια, εφόσον τούτο απαιτηθεί, όλες τις αναγκαίες άδειες, όπως τις άδειες για τη λειτουργία του Ναυπηγείου καθώς και όλες τις τυχόν απαιτούμενες πολεοδομικές άδειες για τα υφιστάμενα κτίσματα, το αποκλειστικό δικαίωμα χρήσης του αιγιαλού και της προσκειμένης στον αιγιαλό περιοχής, υπόσχεται δε και αναλαμβάνει την υποχρέωση να εκπληρώσει στο ακέραιο όλες τις πιο πάνω δεσμεύσεις και υποχρεώσεις του.

3.1 Ειδικότερα το εκ τρίτου εδώ συμβαλλόμενο Ελληνικό Δημόσιο αναλαμβάνει την υποχρέωση:

(α) Να καταβάλει τις νόμιμες αποζημιώσεις των έως σήμερα εργαζομένων στην υπό ειδική εκκαθάριση εταιρεία, λόγω της κατά τους όρους του άρθρου 15 παρ. 1 του Ν. 2335/95 λύσεως της σχέσεως εργασίας καθώς και κάθε άλλη οικονομική απαίτηση πηγάζουσα εκ της ως άνω σχέσεως εργασίας και να έχει ολοκληρώσει τις μετατάξεις του προσωπικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «δ» του παρόντος, μέχρι τη θέση σε ισχύ της παρούσας Συμβάσεως.

(β) Να και να εκπληρώσει τις δεσμεύσεις που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12 του παρόντος, που επισυνάπτεται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

3.2 Περαιτέρω το Ελληνικό Δημόσιο δηλώνει ότι όταν ζητηθεί από την Αγοράστρια θα επιτρέψει σε αυτήν και εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις του νόμου να προβεί στην επίχωση της θαλάσσιας περιοχής, που βρίσκεται βορειοδυτικά των Μονίμων Δεξαμενών Νο 2 και Νο 3 και εμποσθεν της σημερινής ακραίας δυτικής ακτογραμμής των εγκαταστάσεων του Ναυπηγείου, χρησιμοποιώντας προς τούτο υλικά

αξίως μείωση του τιμήματος εκ του λόγου αυτού, ε) Είναι πλήρως ενημερωμένη για τη νομική και πραγματική κατάσταση των πωλουμένων δια του παρόντος στοιχείων του ενεργητικού και παραιτείται από δικαίωμα εγγύσεως αξιώσεων κατά της Εκκαθαρίστριας και της υπό εκκαθάριση εταιρείας για τυχόν ελλείψεις τούτων εκ παρανόμων αφαιρέσεων. Η δε Εκκαθαρίστρια εκχωρεί δια του παρόντος ρητά και ανεπιφύλακτα προς την Αγοράστρια κάθε σχετικό δικαίωμά της και απαιτήσή της εκ του λόγου αυτού κατά παντός τρίτου.

2.3 Ότι θα ασφαλίσει όλες τις εγκαταστάσεις, τις Πλωτές Δεξαμενές και τα Ρυμολκά σε Ασφαλιστική Εταιρεία της επιλογής της για την κάλυψη κινδύνου πυρκαϊάς ή λοιπών θαλασσίων κινδύνων για τις Πλωτές Δεξαμενές, η δε ασφαλιστική αποζημίωση σε περίπτωση επελεύσεως του κινδύνου κατά ρητή δήλωση της Αγοράστριας θα διατίθεται για την αποκατάσταση της επελεύσεως ζημίας.

2.4 Η αγοράστρια δηλώνει κατ'επίκληση της από 18.3.1997 επιστολής - δέσμευσης των μετόχων της που εκπροσωπούν το 100% του καταβλημένου μετοχικού κεφαλαίου, η οποία προσερτάται στο παρόν με τον αριθμό θ ότι δεν θα προβεί στην καταβολή μερίσματος στους μετόχους της εντός των επομένων δύο (2) ετών από την θέση σε ισχύ της παρούσας συμβάσεως.

3. Του Ελληνικού Δημοσίου

Το ως εκ τρίτου εδώ συμβαλλόμενο Ελληνικό Δημόσιο, όπως νόμιμα εκπροσωπείται στο παρόν, δηλώνει ότι συμφωνεί και αποδέχεται όλες ανεξαιρέτως τις παραπάνω συμφωνίες μεταξύ Εκκαθαρίστριας και Αγοράστριας και εγγυάται ότι θα χορηγήσει, σύμφωνα με τις εκάστοτε

που θα προέλθουν από εκσκαφή της, ομοίως εντός των εγκαταστάσεων, παρακειμένης εδαφικής εξάρσεως (λοφίσκου), καθώς και να κατασκευάσει τα κατά την κρίση της απαιτούμενα συναφή λιμενικά έργα (κρηπίδωματα, προβλήτα, αγκυροβόλια κ.λπ.) χορηγώντας τις κατά Νόμο άδειες και εκδίδοντας τις απαιτούμενες κατά Νόμο νομοθετικές ή/και διοικητικές πράξεις.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'

Άρθρο 16

ΘΕΣΗ ΣΕ ΙΣΧΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ - ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

1. Η παρούσα Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από της δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως Νόμου, με τον οποίο θα κυρώνεται η παρούσα Σύμβαση και τα Παραρτήματά της και με τον οποίο θα ρυθμίζονται τα θέματα, τα οποία προβλέπονται στο άρθρο 15 παρ. 3^α, και στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «12» της Συμβάσεως αυτής.
2. Μετά την εκπλήρωση των στην παρ. 1 του παρόντος άρθρου καθοριζομένων όσων η Αγοράστρια εγκαθίσταται αυτοδικαίως στην επιχείρησή και παραλαμβάνει το σύνολο του ενεργητικού το οποίο περιγράφεται στην παρούσα. Όσον αφορά ειδικώς τα κινητά τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1.4 του άρθρου 3 του παρόντος ρητά συμφωνείται ότι η παράδοσή τους πραγματοποιείται κατά το χρόνο υπογραφής, ειδικά προς τούτο καταρτιζομένων, πρωτοκόλλων παραλαβής και παραδόσεως μεταξύ εκπροσώπων της Εκκαθαρίστριας και της Αγοράστριας και, πάντως, εντός εξήντα (60) ημερών από τη θέση σε ισχύ της παρούσας Συμβάσεως. Για το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ του χρόνου θέσεως σε ισχύ της Σύμβασης και της υπογραφής των

ως άνω πρωτοκόλλων, η Αγοράστρια θα κατέχει τα ως άνω κινητά στοιχεία του ενεργητικού, βάσει συμφωνημένης ανωμάλου παρακαταθήκης, φέρει δε αυτή τον κίνδυνο για οποιαδήποτε καταστροφή, φθορά ή απώλεια αυτών κατά τη διάρκεια της παρακαταθήκης, ακόμα και για τυχερά, με την έννοια ότι δεν δικαιούται αυτή να ζητήσει οποιαδήποτε μείωση του τιμήματος εκ της εν λόγω καταστροφής, φθοράς ή απώλειας.

3. Η Αγοράστρια με σύμβαση που θα υπογραφεί μεταξύ αυτής και του Ελληνικού Δημοσίου/Πολεμικού Ναυτικού θα αναλάβει την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν. τριών αμμοεξαγωγών με αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 που ενσωματώνονται από την υπό ειδική εκκαθάριση: Εταιρεία για λογισμικό του Πολεμικού Ναυτικού. Η σύμβαση που θα υπογραφεί κατά τα ανωτέρω θα έχει οπωσδήποτε ως περιεχόμενο αυτό που περιέχεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «10», το οποίο προσαρτάται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.
4. Η Αγοράστρια με σύμβαση που θα υπογραφεί μεταξύ αυτής και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία "Οργανισμός Σιδηροδρόμων Ελλάδος" θα αναλάβει την αποπεράτωση πενήντα οκτώ (58) φορτωμαζών την κατασκευή των οποίων είχε αναλάβει η υπό ειδική εκκαθάριση Εταιρεία. Η σύμβαση που θα υπογραφεί κατά τα ανωτέρω θα είναι αυτή η οποία περιέχεται εν σχεδίο ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «11» το οποίο προσαρτάται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.
5. Ότι επί της μεταβίβασης του ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση Εταιρείας που πραγματοποιείται δια της παρούσας δεν έχει εφαρμογή δυνάμει της παρ. 9 του άρθρου 166 του Ν. 1892/90 η διάταξη του άρθρου 473ΑΚ.

ουσιαστική, ακόμα και για αυτές που ορίζουν οι διατάξεις των άρθρων 178, 179 και 388 του Αστικού Κώδικα. Επίσης συμφώνησαν ότι όλα τα έξοδα μεταβίβασης και γενικά όλα τα έξοδα της παρούσας σύμβασης βαρύνουν την Αγοράστρια.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'

Άρθρο 18

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ

Η παρούσα Σύμβαση και τα Παραρτήματά της δύναται να τροποποιούνται με τη συναίνεση των Συμβαλλομένων Μερών, χωρίς να απαιτείται η κύρωση της σχετικής τροποποιητικής Σύμβασης με νόμο, πλὴν των ρυθμίσεων του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ «12» οι οποίες μετά την ανωτέρω νομοθετική κύρωση μόνο καθ' όμοιο τρόπον να τροποποιηθούν.

Άρθρο 19

ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Κάθε διαφορά σχετική με την ερμηνεία, εφαρμογή και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης θα επιλυεται αποκλειστικά από τα αρμόδια Δικαστήρια των Αθηνών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'

Άρθρο 20

ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΛΗΡΩΣΕΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

(άρθρο 46α παρ. 8 Ν. 1892/90)

Κατόπιν όλων αυτών η Εκκαθαριστρια ζήτησε τη σύνταξη της παρούσας πράξης πιστοποίησης της εκπλήρωσως των υποχρεώσεων της Αγοράστριας

Άρθρο 17

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑΣ - ΕΥΘΥΝΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΑΣ

Η Αγοράστρια αποδέχεται τη μεταβίβαση όλων των προπεριγραφόμενων στοιχείων του ενεργητικού της υπό εκκαθάριση εταιρείας όπως αυτά είναι και ενδεδειγμένα σήμερα, τόσο από απόψεως πραγματικών, όσο και από απόψεως νομικών σχέσεων και κυρίως ορίων, δικαιωμάτων, κ.λπ. αν και εξ όσων γνωρίζει η Εκκαθαρίστρια μετά την εξέλιξη και διαγραφή των υφιστάμενων βραβών, που θα λάβει χώρα δυνάμει της διατάξεως της παρ. 8 του άρθρου 46α του Ν. 1892/1990 όπως ισχύει σήμερα, τα μεταβιβαζόμενα με την παρούσα στοιχεία είναι ελεύθερα και απαλλαγμένα βραβών και δικαιωμάτων τρίτων εκτός των όσων ορίζονται στο παρόν. Η Εκκαθαρίστρια και η υπό εκκαθάριση εταιρεία συνειetéως δεν έχουν οποιαδήποτε ευθύνη έναντι της Αγοράστριας για οποιαδήποτε νομικό ή πραγματικό ελάττωμα, δουλεία, κάθε είδους, ενκίνηση τρίτου, συμμετοχή, απαλλοτριώση, κατάσχεση, φιλονικία και διένεξη και από οποιαδήποτε υποχρέωση για τα όρια, την έκταση, κατάσταση και γενικά την περιγραφή των ακινήτων αυτών και των λοιπών μεταβιβαζόμενων στοιχείων και για το κύρος των τίτλων των δικαιωπαρεχών της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας.

Επίσης, τόσο η Εκκαθαρίστρια όσο και η υπό εκκαθάριση εταιρεία ουδέποτε ευθύνη έχουν, είτε για την ύπαρξη και την έκταση, είτε για τη δυνατότητα εισπραξής ή γενικά οποιαδήποτε άλλο ελάττωμα των απαιτησεων των μεταβιβαζόμενων (εγκυρωμένων) με το παρόν.

Σε κάθε περίπτωση οι συμβαλλόμενοι παραιτούνται ρητώς και ανεπιφύλακτως από κάθε δικαίωμά τους να προσβάλουν, διαρρηξούν ή ακυρώσουν το παρόν συμβόλαιο για οποιαδήποτε λόγο και αιτία, τυπική ή

- 3) Οι υπ' αρ. πρωτ. 17963/ 18-6-97, 752/18-6-97 και 6357/ 18-6-97 βεβαιώσεις των Δ.Ο.Υ. ΦΑΒΕ Αθηνών, Ελευσίνας και Πλοίων Πειραιώς αντίστοιχα, που έχουν σημειωθεί σε σχέδια της παρούσας συμβάσεως και βεβαιώνουν ότι κατατέθηκε σ'αυτές το σχέδιο της παρούσας συμβάσεως το προβλεπόμενο από το άρθρο 46α παρ. 13 Ν. 1892/90 (όπως ή παράγραφος αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 53 Ν. 2224/94).
- 4) Υπεύθυνες δηλώσεις κατά το Ν. 1599/86 με ημερομηνία που μου υπέβαλαν οι συμβαλλόμενες εταιρίες και όπου δηλώνουν ότι οι έδρες τους είναι αυτές που αναφέρονται στο παρόν συμβόλαιο.
- 5) Σύμφωνα με τη διάταξη του Ν. 2130/ 1993 σε συνδυασμό με τις διατάξεις του Νόμου 2145/ 1993 η υπ' αριθ. πρωτ. 3523/20.6.1997 Βεβαίωση του Δήμου Ελευσίνας από την οποία προκύπτει ότι για τα μεταβιβαζόμενα ακίνητα δεν οφείλεται τέλος ακίνητης περιουσίας (ΤΑΠ).
- 6) Σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 81 του Ν. 2238/ 1994 η από 18/6/1997 υπεύθυνη δήλωση υπής υπό εκκαθάριση εταιρείας νομίμως θεωρημένη από τη ΦΑΒΕ Αθηνών με αριθμό 78/18.6.1997 ότι τα μεταβιβαζόμενα ακίνητα δεν επέφεραν εισόδημα κατά το χρόνο που η εν λόγω εταιρεία ήταν κυρία, επικρατώτρια ή νομέας και πάντως όχι πέραν της πενταετίας.
- 7) Σύμφωνα με το Νόμο οι επιχειρήσεις που έχουν τεθεί υπό το καθεστώς της ειδικής εκκαθάρισης του Ν.2000/1991 (προβληματικές επιχειρήσεις) δεν υποχρεούνται να προσκομίσουν κατά τη σύνταξη συμβολαίου πιστοποιητικό του άρθρου 32 του Νόμου 2459/ 1997 .
- 8) Σύμφωνα με το Ν. 2242/ 1994 υπεύθυνες δηλώσεις των συμβαλλομένων σε έντυπα του Νόμου 1599/ 1986, με τις οποίες βεβαιώνουν υπεύθυνα ότι:

που προβλέπεται στο άρθρο 46α παρ. 8 Ν. 1892/90 και ειδικότερα των συμφωνηθέντων όρων εξασφάλισης πληρωμής του κατά τα ανωτέρω πιστωθέντος τμήματος η οποία συνταχθείσα ενσωματώνεται στην παρούσα σύμβαση και πιστοποιεί ότι η Αγοράστρια εκπλήρωσε τις σχετικές για την έκδοση της παρούσας πράξης υποχρεώσεις της και συγκεκριμένα αυτές που αφορούν στους όρους εξασφάλισης της αποπληρωμής του τμήματος. Η πιστοποίηση αυτή επέχει θέση περιλήψεως κατακυρωτικής εκθέσεως του άρθρου 1005 του Κ.Πολ.Δ. και έχει τις ίδιες ακριβώς έννομες συνέπειες με αυτήν, οι οποίες ούκοθεν νοείται ότι επέρχονται με τη θέση σε ισχύ της Σύμβασής αυτής, κατά το άνω άρθρο 16 παρ. 1.

ΠΡΟΣΑΡΤΩΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

Στο παρόν συμβόλαιο προσαρτώνται επίσης εκτός από τα προαναφερθέντα στα οικεία άρθρα έγγραφα και παραρτήματα, και τα εξής έγγραφα:

- 1) Σύμφωνα με το Ν.1337/83 υπεύθυνες δηλώσεις κατά το Ν. 1599/86 στις οποίες δηλώνεται ότι τα οικοδομήματα έχουν οικοδομηθεί πριν την έναρξη ισχύος του άνω Νόμου, όσα δε εξ αυτών έχουν οικοδομηθεί μετά την έναρξη ισχύος του Νόμου αυτού χωρίς οικοδομική άδεια (αυθαίρετα) θα νομιμοποιηθούν σύμφωνα με τα παραπάνω.
- 2) Το υπ' αριθ. 3885477/26.5.1997 αποδεικτικό ενημερότητας για χρέη προς το Δημόσιο που εξέδωσε η Δ.Ο.Υ. ΦΑΒΕ Αθηνών για την Αγοράστρια. Γίνεται μνεία ότι για την υπό εκκαθάριση εταιρεία δεν απαιτείται η προσκόμιση τέτοιου πιστοποιητικού, σύμφωνα με τη διάταξη της παρ.9, 13 του άρθρου 46α του Νόμου 1892/ 1990 όπως αυτή αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 4 του άρθρου 53 του Ν. 2224/ 1994.

τα μεταβιβαζόμενα ακίνητα (γήπεδα, κτιριακές εγκαταστάσεις) αποκλειστικής κυριότητας της υπό εκκαθάριση εταιρείας δεν βρίσκονται σε ρέμμα, σε αιγιαλό σε ζώνη παραλίας σε βιότοπο, σε δημόσιο κτήμα και σε αρχαιολογικό χώρο, όσα δε κτίρια και εν γένει οικοδομήματα βρίσκονται σε Δημόσια έκταση, μεταβιβάζονται κατά τα προαναφερθέντα στο συμβόλαιο αυτό ως κατ' επίφαση συστατικά (και σε κάθε περίπτωση παρατηρήματα) σύμφωνα με το άρθρο 955 του Αστικού Κώδικα, καθόσον ενυπάρχουν από την υπό εκκαθάριση εταιρεία η οποία είχε δικαίωμα αποκλειστικής χρήσης στην έκταση αυτή.

9) Σύμφωνα με τον Κώδικα περί Δικηγόρων σχέδιο του παρόντος συμβολαίου το οποίο συντάχθηκε αφενός από τους δικηγόρους της εκκαθαρίστριας κ.κ. 1) Δημήτριο Σωτηρίου Δερβιτσιώτη, δικηγόρο και κάτοικο Αθηνών (οδός Μενάνδρου, αριθμός 34), με αριθμό Μητρώου Δ.Σ.Α 8674 και Α.Φ.Μ. 22091752 και 2) Λουκά Βασιλείου Συκιώτη, Δικηγόρο και κάτοικο Αθηνών (οδός Ασκληπιού, αριθμός 19), με αριθμό Μητρώου Δ.Σ.Α 7885 και Α.Φ.Μ. 19970077, καταβληθείσας της εκ δρασμών 10.523.750 και 10.523.750 αμοιβής τους στο Δικηγορικό Σύλλογο Αθηνών, όπως προκύπτει από τα με αριθμούς Ξ 77837 και Ξ 77836 της 20.6.1997 γραμμάτια προεπίτραξης του Συλλόγου τούτου, τα οποία προσερτώνται στο παρόν και αφετέρου από τους Δικηγόρους της αγοράστριας κ.κ 1) Παναγιώτη Μαρίνου Μπερνίτσα, δικηγόρο και κάτοικο Αθηνών (οδός Λυκαβητού αριθμός 5α), με αριθμό Μητρώου Δ.Σ.Α 6001 και Α.Φ.Μ. 09693990 και 2) Στέφανο Νικολάου Νικηφοράκη, δικηγόρο και κάτοικο Αθηνών (οδός Μπουμπουλίνας αριθμός 30) με αριθμό Μητρώου Δ.Σ.Α 5412 και Α.Φ.Μ. 13211848 καταβληθείσας της εκ δρασμών 19.995.125 και 1.052.375 αντίστοιχα αμοιβής τους στον άνω Σύλλογο, όπως

προκύπτει από τα με αριθμούς Ξ 77849 και Ξ 77850 της 20.6.1997 γραμμάτια προεπίτραξης του Συλλόγου τούτου, η οποία προσαρτάται στο παρόν. Το άνω σχέδιο έχει θεωρηθεί από τον Δικηγορικό Σύλλογο Αθηνών και οι Δικηγόροι παρέστησαν από την αρχή του παρόντος, περιορισθειών των αμοιβών των άνω Δικηγόρων στο 10%. αυτών, συνολικά ανά συμβαλλόμενο μέρος, σύμφωνα με την 1851/17.6.1997 Απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης, η οποία προσαρτάται στο παρόν και η οποία εκδόθηκε κατ' εφαρμογή του άρθρου 46α παράγρ. 13 και 16, όπως τροποποιήθηκαν με την παράγρ. 4 του άρθρου 53 του Ν. 2224/ 94 και την παράγρ. 1 του άρθρου 2 του Ν. 2302/ 95 αντίστοιχα.

Γίνεται μνεία ότι πλην των ανωτέρω δεν προσαρτάται καμιά άλλη ^{τύχον} απαιτούμενη άδεια οποιασδήποτε αρχής για τη μεταβίβαση οποιουδήποτε από τα παραπάνω περιουσιακού στοιχείου, καθόσον στη σύμβαση αυτή συμβάλλεται ως τρίτος το Ελληνικό Δημόσιο και σύμφωνα με την παράγραφο 24 του άρθρου 46α του Νόμου 1892/90, όπως αυτή προστέθηκε με την παράγρ. 4 του άρθρου 2 του νόμου 2302/ 95 η άδεια αυτή θεωρείται παρασχεθείσα.

Οι παραπάνω δηλώσεις των συμβαλλομένων καταχωρήθηκαν στο συμβόλαιο αυτό που γράφτηκε σε εβδομήντα (70) φύλλα και θα εισπραχθούν για τέλη και δικαιώματα με πέντε (5) αντίγραφα δραχμές πενήντα εκατομμύρια οκτακόσιες εξήντα επτά χιλιάδες οκτακόσιες δέκα έξι (50.867.816) περιορισθέντων των δικαιωμάτων στο 10% των ισχυόντων, σύμφωνα με την 1851/ 17-6-1997 Απόφαση της Υφυπουργού Ανάπτυξης, που εκδόθηκε κατ' εφαρμογή του άρθρου 46α παράγρ. 13 και 16, όπως τροποποιήθηκαν με την παράγρ. 4 του άρθρου 53 του Ν. 2224/ 94 και την παράγρ. 1 του άρθρου 2 του Ν. 2302/ 95 αντίστοιχα.

Το συμβόλαιο αυτό αφού διαβάστηκε καθαρά και μεγαλόφωνα στους συμβαλλομένους και στους παρισταμένους δικηγόρους, οι οποίοι το άκουσαν, το βεβαίωσαν, συμφώνησαν στο περιεχόμενό του και το υπέγραψαν αυτοί και ενώ η Συμβολαιογράφος νόμιμα.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ ΟΙ ΠΑΡΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΔΙΚΗΓΟΡΟΙ

Ι.Ι. ΖΑΓΟΡΑΙΟΣ Δ.Σ. ΔΕΡΒΙΤΣΙΩΤΗΣ
 Ν.Σ. ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ Λ.Β. ΣΥΚΙΩΤΗΣ
 Β.Α. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ Π.Μ. ΜΠΕΡΝΙΤΣΑΣ
 Σ.Ν. ΝΙΚΗΦΟΡΑΚΗΣ

Η ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ
 (Τ.Σ.) Αρ. Πρωτ. - Χρ. 2453
 Αρ. 2453/20/97
 Αρ. 2453/20/97
 Η Συμβολαιογράφος Καλλιόπη Κολυβάς

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

(Ρ / Κ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ)

Προσεταιρά ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 στο υπ αριθμ. 2453/20/97
 συμβόλαιο της Συμβολαιογράφου
 Αρ. 2453/20/97
 Η Συμβολαιογράφος Καλλιόπη Κολυβάς
 (καλλιόπη)

Ρ / Κ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Ν.Π. 1963

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

1. ΣΥΣΚΕΥΗ V.H.F. τύπου S.A.I.T.
2. ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ
3. ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ (OFF)
4. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ
5. ΔΙΟΠΤΡΕΣ (ΚΥΑΛΙΑ)
6. ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ
7. ΣΚΑΜΠΟ ΓΕΦΥΡΑΣ
8. ΚΑΝΑΠΕΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ
9. 12 ΒΕΓΓΑΛΙΚΑ ΧΕΙΡΟΣ
10. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ
11. ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ
12. ΝΑΥΤΟΛΟΓΙΟ
13. ΝΤΟΣΙΕ ΜΕ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ (ΟΛΑ ΣΕ ΙΣΧΥ)
14. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΑΤΙ
15. ΨΥΓΕΙΟ
16. ΝΤΟΥΛΑΠΑ
17. ΤΡΑΠΕΖΙ
18. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ
19. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΩΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ
20. 2 ΚΑΝΑΠΕΔΕΣ
21. 2 ΚΡΕΒΒΑΤΙΑ
22. 4 ΣΤΡΩΜΑΤΑ
23. 2 ΚΥΚΛΙΚΑ ΣΩΣΣΙΒΙΑ
24. 19 ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΣΣΙΒΙΑ
25. ΣΩΣΣΙΒΙΑ ΣΧΕΔΙΑ 8 ΑΤΟΜΩΝ
26. ΤΣΕΚΟΥΡΙ ΠΥΡΚΑΙΑΣ
27. 2 ΜΑΝΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΙΑΣ
28. 2 ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ ΡΑΝΤΙΣΜΟΥ
29. 1 ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΟ ΚΟΙΝΟ
30. 3 ΟΡΜΙΔΙΑ (HEAVINGLINES)
31. ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ
32. 2 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ
33. 4 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ
34. 20 ΜΕΤΡΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
35. 2 ΑΓΚΥΡΕΣ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΣΤΡΙΤΣΑ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ

ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

Odense DAE Denmark
 SELF - REGULATING ALTERNATOR
 TYPE GB 3455 No 578089
 RATINGS CONT.
 KVA 21 RPM. 1500
 V. 380 AMP. S 31.8
 ~ 50 Volts net 220

ΜΙΑ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΑΝΤΛΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΑΡ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ

ΕΝΑΣ ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΣΤΗΝ ΑΡ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ

ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡ. ΗΛΕΚ.

β. ΔΕΞΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ ΒΥΚΗ
 No 29389 ΤΥΠΕ 1 G 105
 R.P.M. 1500

ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΤΗ ΔΕΞΙΑ

KVA 10 RPM 1500
 ~ 50
 V. 380 Volt net. 220

γ. ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΛΑΤΡΑΣ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ

δ. ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΠΡΟΣ ΠΛΗΡΩΣΙΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

ε. ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΡΟΣ ΣΤΡΕΨΙΝ ΠΗΔΑΛΙΟΥ
 Hydraulik Aggregat
 Typ. HSA 41 E 25-4H
 No 177752

ζ. ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤ.

η. ΔΥΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 2X88 AH 24 VOLT

θ. ΕΝΑΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΓΕΩΥΡΑΣ

ι. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

κ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΗΨΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΞΗΡΑ

Ε. ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

α. ΜΙΑ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΡΚΑΙΑΣ
 β. ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΡΓΑΤΗΣ ΑΓΚΥΡΩΝ

Ρ/Κ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

Α. ΚΥΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ

MAN TYPE : G5V 235/33 ATL

600 BHP at 600 RPM

NUMBER OF MFG 413402

YEAR OF MFG 1971

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 108Kg/h

ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ Κ. ΜΗΧΑΝΗΣ

α. ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗ ΘΑΛΑΣΣΗΣ & ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΨΥΞΗ Κ. ΜΗΧΑΝΗΣ

β. ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

γ. ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗ ΕΛΑΙΟΥ ΛΙΠΑΝΣΕΩΣ Κ.Μ.

δ. ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

ε. ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

ζ. ΕΝΑΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΟΣ 30Kg.

η. ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Β. ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ

FISENWERKE REINTJES GMBH HAMEIN

COMM No 39161

TYPE WGV - 330

YEAR CONSTRUCTION 1971

REDUCTION 2 : 1

TRANSFERABLE

POWER IN HP 600

NET WEIGHT Kg 1592

ON ENGINE SIDE RIGHT

ON PROPELLER SIDE RIGHT

Γ. PRESSURE CHARGER (TURBO)

MAN

MACHINENF AUGSBURG-NURUBERG AG - AUGSBURG

SUPER CHARGING GROUP

TYPE N 20/08C No 721241

MAX 36.000 RPM YEAR 1971

T MAX 620°C

Δ. ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

α. ΒΥΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΗ

No 65420 ΤΥΠΕ : 3 G 105

R.P.M. 1500 YEAR 1971

MOTORFABRIKEN BUKH A/S KALUNDBORG

DENMARK

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Β"

(Ρ/Κ ΓΕΩΡΓΙΟΣ)

- γ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ
 - δ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ
 - ε. ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΓΙΑ ΦΩΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- Ζ. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ :

- α. ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΙΑ 6.5 m³
- β. ΔΕΞΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΙΑ 6.5 m³
- γ. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΛΑΙΟΥ SUPR M ΜΗΧΑΝΗΣ 550 Lit
- δ. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ Κ. ΜΗΧΑΝΗΣ 180 Lit
- ε. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΣ 400 Lit
- ζ. ΔΕΞΑΜΕΝΗ DRAIN Τ
- η. ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ 3 m³
- θ. ΔΕΞΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ 3 m³

- ι. ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΡΜΑΤΟΣ AFTER PEAK 2,4 m³
- κ. ΔΕΞΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΡΜΑΤΟΣ AFTER PEAK 2,4 m³
- λ. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΡΜΑΤΟΣ FORE PEAK

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΜΕΤΑΔΟΣΙΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΗ ΕΙΣ ΓΕΦΥΡΑ ΜΕΣΩ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΥ CONTROL

Κατάσταση... 20-6-1965
 Η Συμβολαιογράφος

Προσάρτημα ως Παράρτημα
 στο υπ αριθμ 24553/90/3197
 Πρωτόκολλο της Επιτροπής Συλλογικών
 Αφών της Αποστολής Τελωνίου-Μεταξή
 (αριθμ. 6)

Ρ/Κ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν.Π. 1965

ΘΕΜΑ : ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

1. ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΥΞΙΔΑ
2. ΠΟΜΠΟΣ Ρ/Τ ΤΥΠΟΥ FALKLAND (KELVIN HUDGES)
3. ΔΕΚΤΗΣ Ρ/Τ ΤΥΠΟΥ MARINE MR. 684
4. ΣΥΣΚΕΥΗ V.H.F DANCOR RT 403 B
5. 12 ΒΕΓΓΑΛΙΚΑ ΧΕΙΡΟΣ
6. ΔΙΟΠΤΡΕΣ (ΚΥΑΛΙΑ) CANELUX No 70123
7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΟ (ΤΗΛΕΦΩΝ) ΤΥΠΟΥ EM-405
8. ΔΙΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ
9. ΔΙΑΒΗΤΗΣ
10. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ Ε.Ε.Π.
11. ΠΝΕΥΣΤΗ ΣΩΣΣΙΒΙΑ ΣΧΕΔΙΑ 25 ΑΤΟΜΩΝ (ΔΑΝΙΚΗ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟ ΝΑΥΠΗΓΗΣΗ ΑΓ Π.Ν.)
12. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΧΕΔΙΑ
13. ΣΩΣΣΙΒΙΑ ΣΧΕΔΙΑ 12 ΑΤΟΜΩΝ
14. 6 ΚΥΚΛΙΚΑ ΣΩΣΣΙΒΙΑ
15. 20 ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΣΣΙΒΙΑ
16. ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
17. ΨΥΓΕΙΟ
18. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥζίΝΑ
19. ΤΡΑΠΕΖΙ
20. 2 ΣΚΑΜΠΟ
21. 2 ΚΑΡΕΚΛΙΕΣ
22. 3 ΚΡΕΒΒΑΤΙΑ
23. 4 ΣΤΡΩΜΑΤΑ
24. 1 ΠΥΚΝΑ ΜΕ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΟΝΤΙΣΗΣ ΣΗΜΑΝΤΗΡΩΝ
25. 2 ΣΗΜΑΝΤΗΡΕΣ
26. 2 ΦΥΤΑΡΙΑ
27. ΗΧΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Μία αντλία ελαίου χειροκίνητη για την προλίπανση κυρίας μηχανής
 32.4 ΔΟΧΕΙΑ FOAM
 33. ΤΣΙΦΑΡΙ FOAM
 34. ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΟ FOAM
 35. 15 ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΦΑΝΟΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΛΑΔΟΦΑΝΑΡΑ)
 36. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ
 37. ΜΠΑΛΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ
 38. ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΤΗΡΟΣ (ΜΠΙΓΑΣ)
 39. ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ
 40. 4 ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ
 41. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ
 42. ΝΑΥΤΟΛΟΓΙΟ
 43. ΝΤΟΣΙΕ ΜΕ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ (ΟΛΑ ΣΕ ΙΣΧΥ)
 44. ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ
 45. ΔΥΟ (2) ΑΓΚΥΡΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΣΤΡΙΤΣΑ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΜΕ 4
 ΕΚΤΑΜΑΤΑ ΑΥΣΣΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ 5 ΑΡΙΣΤΕΡΑ



PRESSURE CHARGER
 NAPIER

TYPE B - BLOWER TYPE HP 210 No 211/4664/152 FF
 MAX. CONT. 21.500 R.P.M. MAX. SPEED 23.000 R.P.M.
 MAX. TEMP. 1.200 F. PATENT APPLICATION No 20105/48

Β' ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΥΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

HINDMARCH/MWD
 OIL OPERATED MARIN GEARS
 PATENDED
 TYPE M 2WR SIZE S/1 GEAR No 13286
 MODERN WHEEL DRIVE L^{TD}
 OIL OPERATED GEARS & TRANSMISSIONS L^{TD}
 CHESHAM ENGLAND

Γ' ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

1) Μία πετρελαιομηχανή (Αριστερά στο Μηχανοστάσιο)
 RUSTON & HORNSBY
 ENGINE No 2023 - 0966 - 7
 TYPE 3 YDZ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β,
 Σελ. 4

R.P.M. 1.800
 B.H.P 45

Μία εξηρητημένη ηλεκτρογεννήτρια στην Αριστερή πετρελαιομηχανή
 DAVID M^C CLURE L^{TD}
 MERGEY DYNAMO WORKS
 TO BSS STOCKPORT 168/1956
 MACHINE No 22896
 R.P.M. 1.800
 KW 25 WINDING COMP.
 VOLTS 220 RATING CONT.
 AMP. 114

Μία εξηρητημένη αντλία γενικής χρήσεως στην Αριστερή πετρελαιομηχανή

28. ΔΙΧΤΥ ΕΦΘΑΙΩΝ

29. ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΣΕΩΣ

30. 6 ΜΑΝΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΙΑΣ

31. 4 ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΑ

32. 4 ΔΟΧΕΙΑ FOAM

33. ΤΣΙΦΑΡΙ FOAM

34. ΑΚΡΟΣΩΛΗΝΙΟ FOAM

35. 15 ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΦΑΝΟΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ (ΛΑΔΟΦΑΝΑΡΑ)

36. ΑΝΕΜΟΣΚΑΛΑ

37. ΜΠΑΛΑ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΙΑΣ

38. ΣΕΤ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΤΗΡΟΣ (ΜΠΙΓΑΣ)

39. ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΟΣ

40. 4 ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ

41. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΓΕΦΥΡΑΣ

42. ΝΑΥΤΟΛΟΓΙΟ

43. ΝΤΟΣΙΕ ΜΕ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ (ΟΛΑ ΣΕ ΙΣΧΥ)

44. ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ

45. ΔΥΟ (2) ΑΓΚΥΡΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΤΑ ΣΤΡΙΤΣΑ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΜΕ 4 ΕΚΤΑΜΑΤΑ ΑΥΣΣΟΥ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ 5 ΑΡΙΣΤΕΡΑ

ΕΛΕΥΣΙΝΑ 12.6.97

13.6.97

Ρ/Κ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ν.Π. 1965

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

Α' ΚΥΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ

RUSTON & HORNSBY L^{TD}
 SIZE 8 CLASS VEBCM/3
 No 5418/10 66/1
 MADE IN ENGLAND
 LINCOLN - ENGLAND
 B.H.P. 1048 AT 600 R.P.M.
 CONSUMPTION OF FUEL OIL AT FULL LOAD : 189 Kg/h

ΕΞΗΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΤΗΝ ΚΥΡΙΑ ΜΗΧΑΝΗ

Μία αντλία θάλασσης για την ψύξη κυρίας μηχανής
 Μία αντλία γλυκού νερού για την ψύξη κυρίας μηχανής
 Μία αντλία γενικής χρήσεως
 Δύο αντλίες ελαίου λιπάνσεως κυρίας μηχανής

Ενας αεροσυμπιεστής εξηρημένος στην Αριστερή πετρελαιομηχανή

HAMWORTHY
TYPE 2 SF 34
CAP. 25.6 CFM
No 29893/2
PRESS 350 PS1
R.P.M. 1.800
YEAR 1965

Μία πετρελαιομηχανή (Δεξιά στο μηχανοστάσιο)

RUSTON & HORNSBY
ENGINE 2023 - 1066 - 10
TYPE 3 YDZ
R.P.M. 1.800
B.H.P. 45

Μία εξηρημένη ηλεκτρογεννήτρια στη δεξιά πετρελαιομηχανή

DAVID M^{TD} CLURE L^{TD}
MERGEY DYNAMO WORKS
TO B SS STOCKPORT 168/1956
MACHINE No 22897
R.P.M 1.800
KW 25 WINDING COMP.
VOLTS 220 RATING CONT.
AMP. 114

3) Μία ηλεκτροκίνητη αντλία ελαίου λιπάνσεως Κυρίας Μηχανής και μειωτήρας

SCOTT
MACHINE No 259381
FRAME K S 5A
B.H.P. 10 VOLTS 220 AMP. 41
R.P.M 1000/1750

TEMP. RISE 50°C

4) Μία ηλεκτροκίνητη αντλία πετρελαίου για πλήρωση δεξαμενής ημερησίας χρήσεως και για μεταγίνσεις πετρελαίου

SCOTT
MACHINE No 249682
FRAME K IA
R.P.M. 1.500
B.H.P. 75
VOLTS 220
TEMP. RISE 50°C

5) Μία ηλεκτροκίνητη υδραυλική αντλία ελαίου για τη στρέψη του πηδαλίου
DONKIN C^o L^{td}
PUMP No PTF 58SS CAP 2.25

Στοιχεία ηλεκτροκίνητητα αντλίας πηδαλίου

SCOTT
MACHINE No 255431 FRAME K.4B
VOLTS 220 AMP. 28 R.P.M 1.000

6) Ένα ζεύγος (κινητήρας - γεννήτρια) Από D.C σε A.C.

UEM C^o
RIVINGTON ST. LONDON E.G.
M.C No ALCH 6369
VOLTS D.C. 220-230 AMP D.C. 6.8
VOLTS A.C. 110-115 AMP A.C. 10.4
4.25 KVA P.F. 60-1PH

7) Έναν μετασχηματιστή 1W από 110 A.C σε 220 A.C.

8) Δύο ηλεκτροκίνητους ανεμιστήρες μηχανοστασίου

9) 2 μπαταρίες των 200 AH

10) Έναν φορτιστή μπαταριών μηχανοστασίου και μπαταριών αντλίας πυρκαϊάς

11) Κεντρικός πίνακας παραχής ηλεκτρικών φορτίων

12) Ηλεκτρικός πίνακας για λήψη ηλεκτρικού ρεύματος από ξηρά

13) Χειραντλία συμπλήρωσης ελαίου στην Κυρία Μηχανή

14) Η Κυρία μηχανή εκκινεί-ελέγχεται-σταματά με το χειριστήριο επί της Κυρίας μηχανής

Από τη Γέφυρα η Κυρία μηχανή ελέγχεται μηχανικά μέσω ράβδων και οδοντωτών τροχών

Δ' ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΚΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ

1. Δύο πετρελαιοκίνητες αντλίες πυρκαϊάς
2. Ένας ηλεκτροκίνητος εραστής αγκυρών
3. Ένα ηλεκτροκίνητο βαρούλκο (πύρμα)
4. Μηχανισμός στρέψεως πηδαλίου
5. Μηχανικό Αγκιστρο
6. Ηλεκτρικός πίνακας στην Γέφυρα
7. 4 Μπαταρίες στη Γέφυρα. Οι δύο για φωτισμό ασφαλείας και οι άλλες δύο για το V.H.F

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1
ΕΠΙΧΑΛΕΥΣΙΜΕΝΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

- 8. Ένας φορτιστής μπαταριών Γεφύρας
- 9. Στο δίκτυο πυρκαϊάς υπάρχει κανονάκι

Ε΄ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

- Μία δεξαμενή έρματος πλώρα
- Μία δεξαμενή έρματος πλώρα
- Μία δεξαμενή έρματος πρύμα
- Μία δεξαμενή γλυκού νερού πρύμα
- Μία δεξαμενή πετρελαίου
- Μία δεξαμενή πετρελαίου
- Μία δεξαμενή ημερήσιας κατανάλωσης πετρελαίου
- Μία δεξαμενή ελαίου Κυρίας Μηχανής
- Μία δεξαμενή ελαίου Μειωτήρος
- Μία δεξαμενή ελαίου κυκλοφορίας Κυρίας Μηχανής
- Μία δεξαμενή ακαθάρτων υδάτων
- Μία δεξαμενή νερού στο δίκτυο αναρροφήσεως αντλίας πυρκαϊάς

- Μία δεξαμενή γλυκού νερού
- Μία δεξαμενή διαστολής γλυκού νερού Κύριας Μηχανής
- Μία δεξαμενή διαστολής ελαίου χωνής

- 9.3 τόνους
- 16.75 τόνους
- 27.6 τόνους
- 7.78 τόνους
- 19.9 τόνους
- 20.8 τόνους
- 2.268 ΛΙΤΡΑ
- 1.150 ΛΙΤΡΑ
- 1.150 ΛΙΤΡΑ
- 1.030 ΛΙΤΡΑ
- 850 ΛΙΤΡΑ
- 180 ΛΙΤΡΑ
- 720 ΛΙΤΡΑ
- 150 ΛΙΤΡΑ
- 55 ΛΙΤΡΑ

Από τις φωτοτυπιές Αντιγραφών
 στο υπ αριθμ 24553 αριθμολογίου μου,
 εκδόσεως 20-6-1991
 Η Επιβλεπόντων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "1"

**ΠΑΓΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ**

Παραρτήματα ως παραρτήματα
 στο υπ αριθμ 24553 αριθμολογίου μου,
 Απαιτείται αριθμολογίου μου
 αριθμολογίου μου 20-6-1991

α. Μηχανήματα εγκατεστημένα στο κτίριο "Ε"

α1. Ξύλαωαγεία (Α' όροφος κτιρίου "Ε")

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
12/1	Υδραυλική πρέσα ξύλων επιφανιών	80 - 85 ton 2500 x 1300 mm	PAUL OTT -1970
12/2	Μηχανήματα επεξεργασίας κλάδων	1300 mm	PAUL OTT -1970
12/3	Πασιονοκοδέλλα	φ 800 mm	BAUERLE -1967-68
12/4	Διακοπής πατών	φ 800 mm	BAUERLE -1967-68
12/5	Πασιονοκοδέλλα	φ 1000 mm	ΚΡΟΝΟΣ -1967-68
12/6	Πλάνη	630 x 2500 mm	BAUERLE -1967-68
12/7	Σβώρα	900 x 1000 mm	BAUERLE -1967-68
12/8	Πλάνη	530 x 2700 mm	ΒΕΛΜΟΝΙ & VINCENZI -1967-68
12/9	Ξυγνόδακτρο	630 x 1100 mm	BAUERLE -1967-68
12/10	Πασιονοκοδέλλα	φ 800 mm	ΚΡΟΝΟΣ -1967-68
12/11	Μηχανήματα εσοχών (σβώρα)	2500 x 120 mm	SAC -1967-68
12/12	Μηχανήματα διατομής ξύλου	φ 100 mm	MAYER -1968
12/13	Τρόχος επιτραπέζιος δι' ερναλίας	500 x 250 x 360 mm	EJGEN - LUTZ -1967-68
12/16	Μηχανήματα απανωτής προιονδών	4 x 4 x 5 m	BISCHOFF -1967-68
12/20	Ηλεκτρικός αναδευτήρ κλάδων ξύλουαγείου	1415 RPM	LOHER & SOHNE -1971
12/21	Ξυλάτσανος	340 x 1340 mm	ALEX. GEIGER -1967-68
12/22	Μηχανήματα λειανσεως ξύλων επιφανιών δι' ελιάντος	900 x 2600 mm	JOHANNSEN -1967-68
12/23	Μοστρούπανο	φ 20 mm	ΜΟΝΤΟΛΙ -1967-68
12/24	Μηχανήματα απανωτής αερίων		ΤΟΡΕΙ -1967-68
12/25	Μηχανήματα απανωτής αερός		ΤΟΡΕΙ -1967-68
12/26	Θαλάσσιος ξερασεως βάρων	5 x 6 x 4 m	ΤΟΡΕΙ -1968
12/27	Ανελακιστήρ	5 ton	STAHL -1968
12/28	Θαλάσσιος ξερασεως χρωματιών	6 x 5 x 4 m	ΤΟΡΕΙ -1968
12/29	Σεραπ γωνιαστας	4.35 x 2.90 x 0.85	PAOLONI CSS000 -1990

α2. Βλεκτοααγεία (ισογεία κτιρίου "Ε")

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
13/1	Μηχανήματα συνκαλλήσεως πτύων	6 - 10 mm	FJLGR -1968
13/2	Μηχανήματα περλελέως πτύων	700 mm	SCHUMANN -1968
13/3	Μηχανήματα περλελέως πτύων	250 mm	SCHUMANN -1968
13/4	Δραστίανο	11 mm	FLOTT -1967-68
13/5	Δραστίανο κίανος	φ 23 mm	ALZMETALL -1967-68
13/6	Υδραυλική πρέσα	75 ton	ΜΑΤΡΑ -1968
13/7	Σύσκειη απολπανσεως μετ' αντλίας	2.0 x 1.0 x 0.8 m	RENZMANN GRUNEWALD -1969

25/17	Τόνος αντιγραφή	305 x 3000 mm	BREDA	-1973
25/18	Τόνος	305 x 3000 mm	BREDA	-1973
25/19	Τόνος	305 x 3000 mm	BREDA	-1973
25/20	Τόνος	305 x 3000 mm	BREDA	-1973
25/21	Τόνος	200 x 1500 mm	GROENEWEGEN	-1970
25/24	Δοπάνο επί κίονος	φ 32 mm	ALZMETALL	-1967-68
25/25	Διπλουν τροχιστικών μηχανημάτων	φ 500mm	GREIF	-1967-68
25/26	Τόνος	400 x 1700 mm	MEJSE	-1967-68
25/27	Τόνος	200 x 1500 mm	GROENEWEGEN	-1967-68
25/28	Διακοσμητικές πλάκες	κατσάκι	REIKA	-1967-68
25/33	Οριζόντιων μηχανημάτων	3/8" - 2"	MEC 90	-1967-68
25/34	Πρώτων μεταλλών	φ η Ο 500 mm	RUCOCO	-1967-68
25/35	Διακοσμητικές πλάκες μεταλλών	MUC 90	WOTAN	-1973
25/36	Φαέρια (Bohring)	φ 130 mm	GIRARDS	-1967-68
25/38	Ακτινικών δοπάνων	φ 50/63 mm	FLOTT	-1971
25/39	Δοπάνο τεύλ 2	φ 15 mm	GIRARDS	-1967-68
25/40	Ακτινικών δοπάνων	φ 50/63 mm	SCHIESS	-1973
25/41	Κατακόρυφος τόνος	φ 1800 mm	WALDRICH - COBURG	-1967-68
25/42	Σιμνοκόπτης	500/1000 mm	KLOPP	-1967-68
25/44	Πλάτη	725 x 500 mm	KLOPP	-1970
25/45	Πλάτη	1000 x 780 mm	SCHIESS	-1967-68
25/46	Κατακόρυφος τόνος	φ 1250 mm	GREIF	-1967-68
25/47	Διπλουν τροχιστικών μηχανημάτων	φ 500mm	MEUSER	-1967-68
25/49	Τόνος	6 x 0.62 m	GREIF	-1967-68
25/50	Διπλουν τροχιστικών μηχανημάτων	φ 200mm	HEYUGENSTADT	-1967-68
25/51	Τόνος	12 x 1.25 m	SCHARMANN	-1967-68
25/52	Οριζόντιος φαέρια	φ 132 mm	WOTAN	-1970
25/53	Φαέρια	φ 75 mm	TREBEL	-1967-68
25/54	Μηχάνημα (υποσταθμιστής)	8 ton	ENERPAC	-1974
25/57	Υδροαυλική πίεση	100 ton	G. SCHMID SOLINGEN	-1967-68
25/58	Κλιβ. ξηπουρωτής μετά κινητ. εστιασ.	1250° C	SCHMITZ APEL	-1967-68
25/59	Κλιβ. τρέσως λευκού μεταλλίου	1.5 x 3 x 1.2 m	SCHMALEMBERGER	-1967-68
25/61	Εγκατ. καθοδ. και απολιπ. εξαστ. μηχ.	1.5 x 1 x 1 m	HERAEUS	-1967-68
25/62	Ηλεκτρ. κλιβανός ενος θαλάμου	0.4 x 0.25 x 0.65 m	EJMOCO	-1967-68
25/64	Πίσσα στήπουσμου	500 ton	GREIF	-1967-68
25/66	Διπλουν τροχιστικών μηχανημάτων	φ 500 mm	BECHER	-1967-68
25/69	Αεροσφαιρα στήπουσμου	150 KGS	ABUS	-1967-68
25/70	Τραλλει επί ιωνης ραγας	1.5 ton	RABOMA	-1967-68
25/72	Ακτινικών δοπάνων	φ 80 mm	TRUMPE	-1973
25/75	Φαέρια κοπής ελασμάτων	9 mm	FASTI	-1967-68
25/77	Μηχάνημα διαμερωστικής φλαντζών	1.5 mm	FLOTT	-1967-68
25/78	Δοπάνο πάνκου	φ 15 mm	HERA	-1967-68
25/79	Μηχ. διαμερωστικής ελασμάτων	2000 x 3 mm	FASTI	-1967-68
25/81	Φαέρια ελασμάτων	2050 x 2 mm	ΓΚΙΖΕΛΗΣ	-1967-68
25/82	Στραντζ(όπρεσσα	100 ton	PEDDINGHAUS	-1967-68
25/83	Φαέρια κοπής ελαστ. & μορφοσφ.δ.	6 x 300 mm	ΓΚΙΖΕΛΗΣ	-1967-68
25/84	Πίσσα	70 ton	FLOTT	-1967-68
25/85	Δοπάνο πάνκου	φ 15 mm		

23/9	Διπλουν τροχιστικών μηχανημάτων	φ 200 mm	GREIF	-1968
23/10	Πριονοκοπέλια κοπής βακελίτου	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ	ΤΣΑΤΣΗΣ	-1968
23/12	Κλιβανός ξηπουρωτής	0.5 x 0.75 x 0.5 m	HERAEUS	-1968
23/13	Τραπέζια δια συγκολλητήσες	1000 x 1300 x 840 mm	F. WINTERFELDT	-1968
23/14	Μηχάνημα αποδερνώστικως περιε- λήθων κινητήσων	TRUMM		-1974
23/15	Χειροκράτιδα πρεσπών μικρο			-1990
23/16	Χειροκράτιδα πρεσπών μεγαλο			
23/17	Μικρο φορητό πλυντήριο	φ 700	DRESTER	
23/22	Τραπέζια ελέγχου τάστικως			
23/23	Τραπέζια ελέγχου τάστικως			
23/26	Μονοβάθια θερμώστικως χύσου			
23/	Τραπέζια ελέγχου τάστικως (υδροσταστικως)			
23/	Πλάκα επασωμωτής			
23/	Ηλεκτρομαγνητική πέδη			
23/	Αυθωστικως όχημα (υδροαυλικο) τεύλ 2			

Μηχανήματα κτιρίων G-H (Κεντρικώς Αποθήκη)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
21/2	Πρώτων μεταλλών	φ 120 mm	MASTO -1969
22/1	Ανευστήσμη	1.5 ton	STAHL -1967-68
22/2	Πριονοκοπέλια	φ 630 mm	HEMA -1989
21/	Πλάστιγγα 3ι τεύλ 1		
21/	Χειροκράτιμη πλάστιγγα τεύλ 1		
21/	Πλάστιγγα 250 Kg τεύλ 1		
21	Αυθωστικως όχημα υδροαυλικο τεύλ 3		

Υ. Μηχανήματα κτιρίων J-K "1" "2" (Επαρκομαγειο, Μηχ/νεία, Ελ. Ελασμηγεία, Σωληνομαγειο)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
25/1	Τόνος revolver	535 x 2000 mm	HEYUGENSTADT -1973
25/2	Πρώτων μεταλλών	φ η Ο 320 mm	RUCOCO -1967-68
25/3	Μηχάνημα λαεστικως επισωνειών	300 x 1500 mm	ELCHM -1967-68
25/5	Φαέρια	300 x 900 mm	SCHLE -1967-68
25/6	Τροχιστικο μηχανημά (ρεκτικω)	165 x 750 mm	M.S.O. -1967-68
25/10	Τόνος	205 x 1500 mm	MEJSE
25/13	Τόνος	365 x 1500 mm	WEISSER HEILBRON -1973
25/14	Τόνος	205 x 1500 mm	MEJSE
25/15	Τόνος	205 x 1500 mm	MEJSE
25/18	Τόνος	460 x 4000 mm	TORN ITALY -1973

29/47	Πιεσσα	250 T ₁	ΓΚΙΖΕΛΗΣ
29/48	Διακοπτικό		TOMAS 250
29/50	Δοπίανο κίονος		FLOTT
29/51	Μηχανήμα συγκόλλησης λεπτών ελασμάτων		ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
29/52	Στραγγιζήτρα		BEYELER
29/53	Ψαλίδι ελασμάτων		BEYELER
29/54	Διακοπτικό αλουμινίου		KARLFR UNGERER
29/55	Ρολός εμβύσης	250 T ₁	ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΠΕ -1988
29/57	Μηχανήμα κάψης	φ 50 mm	ARCHDALE
29/58	Ακτινικό δοπίανον επί κίονος		
29/59	Κόβος καθαρισμού γραζιών		
29/62	Μηχαν. επεξεργασίας υγρών		ESAB TELEREX T.X.B. 1200 -1994
29/64	Μηχανή κοπής C.N.C. (PLASMA)		ATLAS COPCO -1994
29/65	Αερόσυμπιεστής	ΤΥΠΟΣ GA 37-13 BAR	HITACHI -1995
29/66	Μηχανή συναλλαστάς (ρο봇)	PL = βάρος 20 KGS	

ε. Μηχανήματα Συμβολικών Συμπιεστών

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
29/67	Μηχανήμα συγκόλλησης εργαλείων εκ καρβιδίου	40 mm	ELECTRO-APPARATÉ. BAW-IDEAL -1967-68
29/70	Μηχ. εργολεξιων	400 x 225 mm	LOEWE -1967-68
29/73	Τροχιστικό μηχ. σοο. (τρομπανία)	φ 9 mm	KUHLMAN
29/74	Μηχανήμα ακονισ. εργολεξιων	φ 10 x 80 mm	GUHRING MASCHINEN-1967-68
29/75	Μηχ. ακονιστής εργ. τόνου	φ 350	FABRIK GREIF -1967-68
29/76	Μηχ. διπλού τροχ. μηχανήμα	φ 200	GREIF -1967-68
29/77	Μηχ. διπλού τροχ. μηχανήμα	φ 300	GREIF -1967-68
29/78	Αυτοματ. μηχ. ακον. πριονών	φ 1250	VOLLMER WERKE -1967-68
29/79	Τροχ. μηχανήμα λεπίδων ξύλου	800 mm	CIPSY -1967-68
29/80	Τόνος	255 x 1500 mm	MEUSER -1967-68
29/81	Τόνος	125 x 800 mm	WEILER -1967-68
29/82	Δοπίανον με κίονα	φ 35 mm	ALZMETALL -1967-68
29/83	Δοπίανον με κίονα	φ 15 mm	FLOTT
29/84	Μηχανήμα καθαρισμού	500 x 300 mm	KUHLMAN -1967-68
29/85	Μηχ. διπλού τροχιστ. μηχανήμα	φ 300 mm	FLOTT
29/86	Βούτσλα	φ 300 mm	ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
29/87	Δισκοκόνος πριον. μεταλλών	φ 300 mm	SUPER BROWN -1970
29/88	Δοπίανον με κίονα	φ 50 mm	ALZMETALL -1967-68

στ. Μηχανήματα Κτιρίων Αεροσυμπιεστών

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
29/89	Αερόσυμπιεστής	28.9 m ³ / min., 10 at	ATLAS COPCO -1993

25/88	Ηλεκτροπνίγα	0.3 - 30 KGS	TREBEL	-1968
25/91	Μηχ. συσπαστικού περιστ. κλαβών		ASCLUTH	
25/92	Πολυδρόπιο επί κίονα	28" γ'	IBARMA BX-32	
25/93	Δοπίανον επί κίονος τελ. 2	φ 20 mm	ΠΡΟΜΑΚ	-1992
25/96	Ψαλίδι κοπής ελασμάτων	6 mm	ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΠΕ	
25/97	Κόβος ρολός κάψης			
25/98	Μεσοστάθμη		HGG	-1994
25/100	Συλινκαστικός αέριου	C.N.C. φ 500	MAHO	-1994
25/101	Τόνος C.N.C.		MAHO	-1994
25/108	Καυσοδόχος τελ. 2 (το ένα επί A/I)	φ 42 mm	TUBOMAT	-1994
25/109	Ηλεκτροπνίγα επί μεταλ. πλάκα		OBLIGATORIA	
25/110	Οριζόντιο μηχανήμα κοπής σπειρωμάτων		RIGID	
25/111	Οριζόντιο μηχανήμα κοπής σπειρωμάτων		RIGID	
25/112	Διακοπτικό αλουμινίου			
25/113	Χειροκίνητος ρολός im λεπτών ελασμάτων			
25/114	Χειροκίνητη στραντζά διαμορ. σώματος λεπτών ελασμάτων			
25/115	Διαμορ. σώματος λεπτών ελασμάτων			
25/116	Περιστροφική τραπεζία συγκόλλησης 450 KGS			

Μηχανήματα Κτιρίων Υ. Ο. Μ. κτίρια Ο.Σ.Σ. Εσού Ελασματούχων

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΕΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ & ΚΥΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ & ΕΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
29/11	Πιεσσα	500 T ₁	BAKKER -1972
29/12	Αυτοματ. συσκευή κοπής	3.60 x 10.0 m	MESSER TYPE MULTISEC -1970
29/16	Δισκοκόνος πριον. μεταλλών	φ 12 mm	KALTENBACH -1972
29/18	Ψαλίδι ελασμάτων & μεσοστάθμη	20 mm max.	PEDDINGHAUS -1972
29/20	Ακτινικό δοπίανον επί κίονος	500 mm	RABOMA -1968
29/23	Ευκαμψη κοπής δι. αέριου / προπνέου	3.0 x 1.50 m	MESSER GRIESHPIM -1967-68
29/24	Μηχ. σπλινς κοπής δι. αέριου / προπνέου	20 x 4 mm	MESSER GRIESHPIM -1967-68
29/27	Μηχανήμα κάψης υαλίνων	300 T ₁	BAKKER -1970
29/29	Ρολός κάψης ελασμάτων	3000 x 16 mm	WILHELMSEURGER -1068
29/30	Ρολός κάψης ελασμάτων	750 x 1000	750 x 1000
29/32	Διπλ. τροχιστικό μηχανήμα	5000 mm	GREIF -1967-68
29/33	Ναυπηγικός Ρολός	4.3 m / 46mm	PROPRIER -1966
29/34	Κλιβανός βάσης	500 mm	RABOMA -1968
29/43	Ακτινικό δοπίανον επί κίονος	500 mm	FASTI -1973
29/44	Ρολός κάψης ελασμάτων	6 mm	ASCLUTH -1974
29/45	Δοπίανον		PEDDINGHAUS -1967-68
29/46	Ψαλίδι κοπής ελαστ. & υαλίνων	PL 11 mm	

ΦΟΡΗΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ΧΕΡΣΙΑΙΑ)

α. Μηχανήματα στην Πυρασφάλεια-Πρόληψη

1. Πλωτό μέσο συγκεντρώσεως προϊόντων ρυπανσεως (skimamer) VIKOMA / KOMARA 12 K
2. Πετρέλαιακινητή αντλία LISTER PETER No. 430058 ADICOO4, 7.5 HP, 3600 RPM για την μεταγωγή προϊόντων ρυπανσεως από skimmer
3. Βενζινοκίνητες αντλίες πυρκαϊάς ανάγκης τεμ. 2
4. Αναπνευστικές συσκευές τεμ. 17
5. Βαρύλοκο διάσωσης τεμ. 1
6. Φορητοί πομποί ενδοεπικοινωνίας τεμ. 111 (23 εκτός λειτουργίας μη επισκευάσιμοι)

β. Μηχανήματα επιτοπίου τριανέμεως

1. Άξονας $\varnothing 300 \times 6000$ mm
2. Άξονας $\varnothing 180 \times 6000$ mm
3. Μοτέρ κινήσεως των ανωτέρω 1,2, τεμ. 1
4. Άξονας $\varnothing 152 \times 4800$ mm κύλιος για τόνρευση αριεξύλων
5. Άξονας $\varnothing 152 \times 2500$ mm κύλιος για τόνρευση αριεξύλων
6. Μοτέρ κινήσεως των ανωτέρω 4,5, τεμ. 1
7. Μοτέρ κινήσεως με μειωτήρα των ανωτέρω 4,5, τεμ. 1
8. Άξονας $\varnothing 80 \times 4500$ mm
9. Άξονας $\varnothing 80 \times 1600$ mm
10. Άξονας $\varnothing 80 \times 1400$ mm
11. Μοτέρ κινήσεως των ανωτέρω 8,9,10, τεμ. 1
12. Άξονας $\varnothing 40 \times 500$ mm για τόνρευση κωνικών οπών
13. Άξονας $\varnothing 40 \times 1000$ mm για τόνρευση κόμπλερ αξόνων
14. Άξονας $\varnothing 40 \times 600$ mm για τόνρευση κόμπλερ αξόνων
15. Άξονας $\varnothing 30 \times 500$ mm για τόνρευση κόμπλερ αξόνων
16. Άξονας $\varnothing 30 \times 500$ mm για τόνρευση κόμπλερ αξόνων
17. Για ανωτέρω 12,13,14,15,16, κίνηση με υπέρχοντα αεροδραπάνο
18. Ηλεκτροκίνητο μηχανήμα τριανέμεως προσώπων $\varnothing 100 - \varnothing 600$ τεμ. 1
19. Αεροκίνητο μηχανήμα τριανέμεως προσώπων $\varnothing 1500 - \varnothing 2500$ τεμ. 1
20. Φορητό δαοπανο radial collet τεμ. 1
21. Φορητό δαοπανο radial WM ASCUITH τεμ. 1

γ. Μηχανήματα ηλεκτροσυγκολλησεως - αεριοκατοπες

1. Ανοσώτες AES τεμ. 4
2. Ανοσώτες ESAB τεμ. 5
3. Ανοσώτες τεμ. 7
4. Αντιστάσεις ηλεκτροσυγκολλησεως παλαιού τύπου τεμ. 392

5. Αντιστάσεις ηλεκτροσυγκολλησεως παλαιού τύπου MORELISE τεμ. 9
6. Αντιστάσεις ηλεκτροσυγκολλησεως ESAB τεμ. 70
7. Μηχανές-ανοσώτες ηλεκτροσυγκολλησεως HOBART τεμ. 66
8. Μηχανές MIG-MAG ESAB τεμ. 30
9. Μηχανές MIG-MAG HOBART τεμ. 5
10. Μηχανές MIG-MAG KEMPPRI τεμ. 24
11. Μηχανές TIG-VIG ESAB τεμ. 3
12. Μηχανές UP τεμ. 2
13. Φορητοί ξηράνεως σκόνης UP τεμ. 4
14. Φορητοί ξηράνεως ηλεκτροδίων τεμ. 5
15. Ράουλα περιστροφής ηλεκτροκίνητα (μεγάλα) ζεύγη πέ-τε (5)
16. Ράουλα περιστροφής ηλεκτροκίνητα (μικρά) ζεύγη ένα (1)
17. Φορητές μηχανές πλάσματος για κοπή ελασμάτων τεμ. 4
18. Φορητή τραπεζα περιστροφής 150 Kg ευρισκομένη προσωρινά στο Σωληνοργείο
19. Ηλεκτρικές φορητές συσκευές κοπής ελασμάτων (βατοράκια) τεμ. 27 (χρησιμοποιούμενες)
20. Ηλεκτρικές φορητές συσκευές κοπής ελασμάτων (βατοράκια) τεμ. 7 (αχρησιμοποιητες)

Μηχανήματα χρωματισμού

1. Αντλία βαφής (spray) GRACO 1:60 τεμ. 5
2. Αντλία βαφής (spray) GRACO 1:40 τεμ. 4
3. Αντλία βαφής (spray) GRACO μικρή τεμ. 1
4. Αντλία βαφής (spray) ARO τεμ. 2
5. Αντλία βαφής ταμντομπορίας τεμ. 2
6. Μηχανήμα βαφής σωλήνων εσωτερικώς τεμ. 1
7. Μεταλλικές βέργες βαφής μεγάλες τεμ. 8
8. Μεταλλικές βέργες βαφής μικρές τεμ. 3
9. Πιστόλια βαφής GRACO τεμ. 5
10. Προστόμια (μπέκ) βαφής αυτόματα GRACO τεμ. 8

Μηχανήματα αμμοβολής

1. Μηχανές αμμοβολής (αμμουδιέρες) τεμ. 10
2. Μηχανήματα αμμοβολής σωλήνων εσωτερικώς τεμ. 3
3. Μηχανήματα κλειστής αμμοβολής (mini blast) τεμ. 1
4. Μπουκάλες αμμοβολής τεμ. 4
5. Ξιλό μεταφοράς αμμου τεμ. 10
6. Ξιλό που παίρνουν αμμουδιέρες τεμ. 2
7. Αναδευτήρας (μίξερ) χρωμάτων τεμ. 1

Μηχανήματα καθάριστών

1. Μηχανήματα δημιουργίας κενού (vacuump) τεμ. 2
2. Ηλεκτροκίνητη καταδύμενη αντλία παροχής 500l/h τεμ. 1

14. Λειτουργίας)
Αεροσυμπιεστής Νο. 11 BAUER 250 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
15. Αεροσυμπιεστής Νο. 12 ATLAS COPCO 900 CFM ΤΕΜ. 1
16. Αεροσυμπιεστής Νο. 13 ATLAS COPCO 900 CFM ΤΕΜ. 1
17. Υδραυλικός εξολκέας ελίκων HOLMATRO ΤΕΜ. 1 με 25 μικρούς γρούλλους
18. Υδραυλικός εξολκέας κατασκευής Ν.Ε. ΤΕΜ. 1
19. Αντλίες χημικών λεβητοποιών ΤΕΜ. 2
20. Πλωτικά μηχανήματα θερμού ύδατος αυτοκινήτων ΤΕΜ. 6 (τα δύο εκτός λειτουργίας)
21. Πλωτικό μηχανήμα εξωτερικού καθαρισμού λεβήτων 40 bar ΤΕΜ. 1
22. Γερανάκι φορτιό 2 t στο συνεργείο αυτοκινήτων ΤΕΜ. 1
23. Γρούλλος "κροκάδειλος" 2 t για ανύψωση σχημάτων ΤΕΜ. 1
24. Γρασαδόρος αεροκίνητος ΤΕΜ. 1
25. Γρούλλοι ENERPAC
200 ton ΤΕΜ. 2
90 ton ΤΕΜ. 7
50 ton ΤΕΜ. 12+1
30 ton ΤΕΜ. 2
20 ton (κυλινδρικοί) ΤΕΜ. 8
20 ton (μικρής διαδρομής) ΤΕΜ. 11
10 ton (κυλινδρικοί) ΤΕΜ. 6
90 ton (διάτρητοι) ΤΕΜ. 3
60 ton (διάτρητοι) ΤΕΜ. 4
30 ton (διάτρητος) ΤΕΜ. 1
26. Γρούλλοι LUCAS
100 ton ΤΕΜ. 6
50 ton ΤΕΜ. 6
35 ton ΤΕΜ. 3
20 ton ΤΕΜ. 7
27. Αντλίες ENERPAC χειροκίνητες
P 39 ΤΕΜ. 21
P 80 ΤΕΜ. 18
28. Αντλίες LUCAS χειροκίνητες ΤΕΜ. 10
29. Ηλεκτρικές αντλίες ENERPAC ΤΕΜ. 2
30. Αντλίες αεροκίνητες PILGRIM ΤΕΜ. 2
31. Γρούλλοι ENERPAC 10t μικρής διαδρομής ΤΕΜ. 2 (αχρησιμοποίητοι)
32. Γρούλλοι ENERPAC 20t μικρής διαδρομής ΤΕΜ. 4 (αχρησιμοποίητοι)
33. Γρούλλοι ENERPAC 90t διάτρητοι ΤΕΜ. 3 (αχρησιμοποίητοι)
34. Γρούλλοι ENERPAC 45t ΤΕΜ. 1 (αχρησιμοποίητος)
35. Χειροκίνητες αντλίες ENERPAC P39 ΤΕΜ. 7 (αχρησιμοποίητες)
36. Μηχανικοί γρούλλοι HOLMATRO 10t ΤΕΜ. 6 (αχρησιμοποίητοι)
37. Μηχανικοί γρούλλοι HOLMATRO 25t ΤΕΜ. 7 (αχρησιμοποίητοι)
38. Μηχανικοί γρούλλοι HOLMATRO 50t ΤΕΜ. 5 (αχρησιμοποίητοι)
39. Κρακοπάλαγκα MADEP 1^{1/2} t ΤΕΜ. 12 (αχρησιμοποίητα)
40. Κρακοπάλαγκα GEDI 1^{1/2} t ΤΕΜ. 6 (αχρησιμοποίητα)
41. Υδραυλική περστρεφόμενη και ανυψούμενη πλατφόρμα ΤΕΜ. 1
42. Ελευσθηρ κηπουρών ΤΕΜ. 1
43. Χορτοκοπτικό μηχανήμα ΤΕΜ. 1



3. Ηλεκτροκίνητη καταδύσιμη αντλία παροχής 350/h ΤΕΜ. 1
4. Ηλεκτροκίνητη καταδύσιμη αντλία παροχής 250/h ΤΕΜ. 1 (χάλασμένη)
5. Ηλεκτροκίνητη καταδύσιμη αντλία παροχής 75/h ΤΕΜ. 2 (η μία χάλασμένη)
6. Αεροκίνητη αντλία παροχής 20/h ΤΕΜ. 6
7. Αεριοπάλαγκα ΤΕΜ. 2
- Ζ. Εξαρτήματα**
1. Αεροκίνητοι εξαρτητήρες D6 (μεγάλοι) ΤΕΜ. 8 (ο ένας χάλασμένος)
2. Αεροκίνητοι εξαρτητήρες D4 (μικροί) ΤΕΜ. 5 (ο ένας χάλασμένος)
3. Αεριοεγχευτήρες μικροί (χωνιά-τζιφάρια) ΤΕΜ. 33
4. Αεριοεγχευτήρες μεγάλοι (χωνιά-τζιφάρια) ΤΕΜ. 32 (οι επτά έχουν χαθεί ή έχουν χρωθεί σε εργοστάσιους ή πλοία)
5. Ηλεκτροκίνητοι εξαρτητήρες ΤΕΜ. 21
- Η. Μηχανήματα μονοφασικών**
1. Ηλεκτροκίνητο βαρούλκο 5t ΤΕΜ. 3
2. Ηλεκτροκίνητο βαρούλκο 15t ΤΕΜ. 2
3. Αερόβιτζα ΤΕΜ. 3 (το ένα εκτός λειτουργίας)
- Θ. Μηχανήματα τριφασικών**
1. Νηπζελοκίνητες αντλίες υψηλής πίεσεως ~200 bar WOMA ΤΕΜ. 5 (οι τρεις εκτός λειτουργίας)
2. Νηπζελοκίνητη αντλία υψηλής πίεσεως ~700 bar AQUA ΤΕΜ. 1
3. Φορητός λεβήθας CLEYTON ΤΕΜ. 1
4. Φορητό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος DORMAN. 280 KVA. 50Hz 380V, ΤΕΜ. 1
5. Αεροσυμπιεστής Νο.1 Cummins 900 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
6. Αεροσυμπιεστής Νο.2 Ingersoll-Raud 900 CFM ΤΕΜ. 1
7. Αεροσυμπιεστής Νο.3 Cummins 900 CFM ΤΕΜ. 1
8. Αεροσυμπιεστής Νο.4 Ingersoll-Raud 900 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
9. Αεροσυμπιεστής Νο. 4 MAN 600 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
10. Αεροσυμπιεστής Νο. 5 Cummins 600 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
11. Αεροσυμπιεστής Νο. 7 BAUER 250 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
12. Αεροσυμπιεστής Νο. 8 BAUER 250 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)
13. Αεροσυμπιεστής Νο. 10 BAUER 250 CFM ΤΕΜ. 1 (εκτός λειτουργίας)

ΟΡΓΑΝΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ

α. Μηχανήματα σωληνομαζών

1. Μηχάνημα υδραυλικής δοκιμής 500 bar τεμ. 1
2. Μηχάνημα υδραυλικής δοκιμής και επλάσεως (flushing) τεμ. 1
3. Μηχάνημα εκτίσεως (flushing) -60 bar (εκτός λειτουργίας) τεμ. 1
4. Ηλεκτρικοί κουρμπασόρα 220V, RIDGID 3/8"-3" τεμ. 2
5. Ηλεκτρικοί κουρμπασόρα 220V, RIDGID 3/8"-4" τεμ. 1
6. Χειροκίνητοι υδραυλικοί κουρμπασόρα τύπου "ΣΑΜΨΙΝ" τεμ. 4

αδ. Μηχανήματα και υλικά παροχής ηλεκτρικής ενέργειας

1. Πολύφωτα (Υπό κατασκευή, αναμένονται υλικά από εμπόρα) τεμ. 170
2. Κυψέλες 110V (Υπό κατασκευή, αναμένονται υλικά από εμπόρα) τεμ. 130
3. Πολύφωτα 110V (συναρμολογημένα με καλώδιο 25m) τεμ. 200
4. Κυψέλες 110V (συναρμολογημένα με καλώδιο 25m) τεμ. 110
5. Κυψέλες 42V (συναρμολογημένες με καλώδιο 25m) τεμ. 17
6. Πολύφωτα 42V (συναρμολογημένα με καλώδιο 25m) τεμ. 12
7. Φώτα ασφαλείας αντιεκρηκτικού τύπου (συναρμολογημένα με καλώδιο 25m) τεμ. 40
8. Φώτα ασφαλείας αντιεκρηκτικού τύπου (καινούργια, μη εκτέλεση Ε-τύπου Προμήθειας Υλικού παραγωγής καλωδίων) τεμ. 12
9. Προβολείς 500W-100W (καινούργιοι, μη εκτέλεση Ε.Π.Υ. παραγωγής καλωδίων) τεμ. 20
10. Πυραμίδες 110V με καλώδιο διατομής 4x25mm² 25m τεμ. 48
11. Πυραμίδες 380V με καλώδιο διατομής 4x50mm² 30m τεμ. 31
12. Διαλαδωτήρες τεμ. 23
13. Μετασχηματιστές 380V/42V τεμ. 7
14. Μετασχηματιστές 380V/110V τεμ. 3
15. Μετρητές ηλεκτρικής ενέργειας 440V τεμ. 7
16. Μετρητές ηλεκτρικής ενέργειας 380V τεμ. 5
17. Σετ τριών (3) προβολείς 110V τεμ. 5
18. Καλώδια διατομής 4x25mm², 100m (περίπου)
19. Καλώδια διατομής 4x50mm², 500m (περίπου)
20. Καλώδια διατομής 1x120mm² (το καθένα 80m περίπου) τεμ. 66
21. Καλώδια διατομής 1x120mm² (το καθένα 15m περίπου) τεμ. 26
22. Υδατοσυνάφεια τεμ. 1
23. Καλώδια διατομής 1x120mm² (καινούργια) 600m

α. Όργανα-Συσκευές Πυρασφάλειας και Προληπτικής Στιγμημάτων

1. Οξυγονόμετρο-εκρηγνυόμετρο "DRAGER" COMBIWARM 100C - 6805995 D.G.B. Nr. AR BB 0131 0689/51
2. Εκρηγνυόμετρο υδρογονοανθράκων "DRAGER" SNR BR.BD-0010
3. Ανχνευτής αερίων (ασετυλίνης) "COSMOS" Model XP 702 S Ser. Nr. 201368
4. Ηχομετρητής "BRUEL & KJAER" No. 1517064 τεμ. 1
5. Ηχομετρητής "CIRRUS" SRL 412 No. 98157 τεμ. 1
6. Συσκευή παραγωγής καπνού "COMET 4 COLT" Serial No. CC.1711
7. Συσκευή προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης "STANHOPE-SETA" Model 13661-0 Serial No. E221

β. Όργανα-Συσκευές Σχολής Εκπαιδευτικής

1. Video JVC VPS Serial No. 064B2987
2. Μηχανή προβολής Slides KODAK CAROUSEL S-AV
3. Μηχανή προβολής Slides KODAK CAROUSEL S-AV 1000 Projector No. 3575
4. Projector No. 9206252
5. Projector Type 250-24-220
6. Projector Type 250-24-220
7. Projector Type 250-24-220

Όργανα-Συσκευές Ιατρείου

1. Ακουμετρητής DANPLEX DA-73 PS και βελτίσα μεταφοράς τεμ. 1
2. Τροχήλατο σφυγμομάνομετρο υδροσφυγικό τεμ. 1
3. VITALOGRAPH Σπειρομετρο με PRINTER N/S/N:39556 τεμ. 1
4. Καρδιογράφος FUCUDA τεμ. 1
5. Ξηρός κλίβανος αποστειρωσέως εργαλείων τεμ. 1
6. Σφυγμομάνομετρα VACUE Z τεμ. 2
7. Σφυγμομάνομετρα απλά τεμ. 6
8. Στήθασκοπια τεμ. 3
9. Συσκευή μετρήσεως σακχάρου αίματος One touch τεμ. 1
10. Συσκευή set ελέγχου ποσίου ύδατος (έλεγχος χλωριώσεως) τεμ. 1
11. Φαρμακευτικό και επιδερμικό υλικό (Τηρείται βιβλίο με μηνιαία μέτρηση ποσοτήτων)
12. Μικρές οθίδες οξυγόνου με μανόμετρο και υγραντήρα τεμ. 7
13. Μεσαίες οθίδες οξυγόνου με μανόμετρο και υγραντήρα τεμ. 2
14. Μεγάλη οθίδα οξυγόνου με μανόμετρο και υγραντήρα τεμ. 1
15. Σετ χειρουργικών εργαλείων

δ. Όργανα-Συσκευές Ποιοτικού Ελέγχου

1. Ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης πάχους χρωμάτων Minitest 1000 ELEKTRO-PHYSIK - KOLN
2. Ηλεκτρονικό στροφόμετρο "DIGITAKER HAND TACHOMETER"
3. Μηχανικό στροφόμετρο (φορητό)
4. Ηλεκτρονικό θερμόμετρο "SUMMIT DT012" επαφής
5. Ηλεκτρονικό παχύμετρο "MITUTOYO" 500-090
6. Ηλεκτρονικό όργανο μέτρησης φερριτών σε συγκολλήσεις "FERRITE CONDENT METER 1-054 INSTITUTE Dr. FORSTER"
7. Ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης πάχους μετάλων (ULTRASONIC)
 - α. CYGNUS 1 Basic Model τεμ. 1 (εκτός λειτουργίας)
 - β. KRAUT KRAMMER D. METER DM 1 τεμ. 2
 - γ. KRAUT KRAMMER D.M. 2 τεμ. 1
 - δ. KRAUT KRAMMER DME DL τεμ. 1 (εκτός λειτουργίας)
8. Συσκευή ανήνευσης αστοχών στις συγκολλήσεις μετάλων και στερεών υλικών USL 32 KRAUT KRAMMER
9. Συσκευή ακτίνων X "SEIFERT" AS 2 5mA-300KV
10. Συσκευή ακτίνων X "ANDREX" LSG 419 8mA-200KV
11. Συσκευή ανήνευσης ακτινοβολίας "VICTOREEN" 492
12. Συσκευή ανήνευσης ακτινοβολίας "PHILIPS" PW 4014
13. Βοηθήτης ανήνευσης ακτινοβολίας "VICTOREEN" 05-205
14. Στυλοδοσμέτρα και φορητοί "VICTOREEN" 541F/2000A
15. Στυλοδοσμέτρα και φορητοί "FRIESEKE & HOEPFNER
16. Φορητός στεγνώματος ακτινογραφιών "KINDERMANN"
17. Συσκευή ελέγχου πρόσφυσης λευκού μετάλλου κοψίνετων BONMETER MARK 3 "HOYT"
18. Συσκευή μαγνητικών ελέγχων "MAGNAFLUX" Type KH-12 AC/DC
19. Συσκευή μαγνητικών ελέγχων A.C.Handyoke BWN 200/12 "TIEDE"
20. Σάλπιγγόμετρο σταθερό βάσεως WOLPERT DIA - TESTOR "AMSLER"
21. Σάλπιγγόμετρο φορητό ηλεκτρονικό "EQUOTIP"
22. Συσκευή ιριδίου "GAMMAVOLT" SU-100

ε. Όργανα-Συσκευές Μηχανομηνείου - Εφαρμοσμένου - Σωληνομηνείου - Κακοδόμων

1. Οπτικό LEITZ Wetzlar Germany 736 τεμ. 1
2. Μικρόμετρα εσωτερικής διαμέτρου σε χρήση διαφόρων διαστάσεων ανά 5 ή 25mm από 16-1000mm τεμ. 121 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)
3. Μικρόμετρα εξωτερικής διαμέτρου σε χρήση διαφόρων διαστάσεων ανά 25mm από 25-1000mm τεμ. 59 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)
4. Κασετίνες μικρομέτρων εσωτερικής διαμέτρου διαφόρων περσών ανοίγματος τεμ. 10 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)
5. Συσκευή λείανσης εδρών και βαλβίδων 4"-12" σφαιρικών επιστομών σε τρεις κασετίνες τεμ. 1
6. Συσκευή φορητή ρεκτιφιε τάρνου Doblex D2 RA/3 τεμ. 1

7. Μηχανή λείανσης SEG 102-480-30 τεμ. 1
8. Συσκευή λείανσης εδρών επιστομών 1"-16" τεμ. 1
9. Συσκευή λείανσης κυλίνδρων 2"-2.68" τεμ. 1
10. Συσκευή λείανσης κυλίνδρων 2.58"-14.5" τεμ. 1
11. Συσκευή λείανσης κυλίνδρων 350mm-800mm (ιδιοσυσκευή) τεμ. 1
12. Ηλεκτρική φορητή συσκευή διαν/ξέως σφηνοδρόμου GLIMAX τεμ. 1
13. Φορητή συσκευή συγκολλήσεως ελαστικών SIMPLEX 630 τεμ. 1
14. Φορητή συσκευή συγκολλήσεως ελαστικών SIMPLEX 750 τεμ. 1
15. Φορητή συσκευή συγκολλήσεως ελαστικών SIMPLEX 800 τεμ. 1
16. Φορητή συσκευή συγκολλήσεως ελαστικών SIMPLEX 850 τεμ. 1
17. Κρουσίμετρο SGHMIDT G τεμ. 1
18. Ηλεκτρικές φορητές συσκευές λείανσης αξόνων MODEL OSB-2 DSB-3, GREIF SUPPORT BAND SCHLEFER τεμ. 2
19. Συσκευή ρεκτιφιε εδρών βαλβίδων MSD 40-250 τεμ. 1
20. Χωροβάτες SOKKIA G40, FUJI S305 WG, 21.30m τεμ. 3+2
21. Συσκευή ελέγχου μονομέτρων 3/PS 600 τεμ. 1 (εκτός λειτουργίας)
22. Μικρόμετρα εσωτερικής διαμέτρου αχρησιμοποίητα διαφόρων διαστάσεων ανά 25mm από 125-800mm τεμ. 37 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)
23. Μικρόμετρα εξωτερικής διαμέτρου αχρησιμοποίητα διαφόρων διαστάσεων ανά 25mm από 25-150mm τεμ. 37 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)
24. Κασετίνες μικρομέτρων εξωτερικής διαμέτρου ανά 100mm διαφόρων περιοχών αξόνος τεμ. 7 (Υπάρχει αναλυτική κατάσταση)

Ηλεκτρονικά Όργανα

1. Πελομογράφος διπλής δέσμης GRUNDIG MODEL M.O. 50 N. 1003 TYPE 9.400-02-1101 τεμ. 1
2. STROBOSCOPE PR 9107 μετά λυχνίας και των κλωδών τεμ. 1
3. Όργανο ευρέσεως θέσεως βλάδης κλωδών HB MODEL EFK.1 5 3154395 τεμ. 1
4. Δοκιμαστής υπήλης τάσεως DRU FREQ H 18-H 19 N. 6275070206 TEL. 1
5. Ηλεκτρονική γεννήτρια υπήλων συχνοτήτων LSG-11 τεμ. 1
6. Δοκιμαστής THUWM N.44-74 THPG (μετά των ηλεκτροδίων) TEL. 1
7. Γεννήτρια ακουστικών συχνοτήτων MODEL LAG-55 LEADER 00200929 τεμ. 1
8. Πελομογράφος SIEMENS M338 - A3 OST NA 11 - 114 (με τροφοδοτικό) τεμ. 1
9. PRUFREX A6 STATOR ANY ROTOR TESTER τεμ. 2

ΓΕΡΑΝΟΙ - ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΙΣ

1. Γερανός 40t κρηπιδότοιχου
2. Γερανός 15t κρηπιδότοιχου (μεσαίος)
3. Γερανός 15t κρηπιδότοιχου (ακραίος)
4. Γερανός 15t κάβης προβλήτας
5. Γερανός 15t αποθήκης ελασμάτων
6. Γερανός Peiner 14,5t Οικοδομικός στην προβλήτα της ναυπηγικής κλίνης
7. Γερανογέφυρα ναυπηγικής κλίνης 400t μετά γερανού 10t
8. Γερανογέφυρα στο Ελαφρύ Ελασματοурγείο 15t
9. Γερανογέφυρα στο Βαρύ Ελασματοурγείο 15t
10. Γερανογέφυρα στο Βαρύ Ελασματοурγείο 15t
11. Γερανογέφυρα στην Προκατασκευή 10t
12. Γερανογέφυρα στο Ελαφρύ Ελασματοурγείο 30t
13. Γερανογέφυρα στο Βαρύ Ελασματοурγείο 30t
14. Γερανογέφυρα στο Βαρύ Ελασματοурγείο 30t
15. Γερανογέφυρα Κεντρικής Αποθήκης 15t
16. Γερανογέφυρα σωληνωτή στην Προκατασκευή 15t
17. Γερανογέφυρα στην αποθήκη ελασμάτων 15t
18. Γερανογέφυρα στο χώρο Μηχανήματος Αμινοβόλης 15t
19. Γερανογέφυρες 6t στην πρέσα 750t στο Βαρύ Ελασματοурγείο τεμ. 2
20. Γερανογέφυρες 5t στην πρέσα 600t στο Βαρύ Ελασματοурγείο τεμ. 2
21. Γερανογέφυρα 5t Εφαρμογείου
22. Γερανογέφυρα 3t Σωληνοурγείου
23. Γερανογέφυρα ηλεκτρικό βαρούλκο Αποθήκης Στόλου
24. Ηλεκτρικό Βαρούλκο 3t Αποθήκης Μανουβραδόρων
25. Ανωωτικό μηχανήμα ξυλοурγείου 1,6t
26. Γερανογέφυρα 1,5t Panel Line
27. Γερανογέφυρα 5t στην Συντήρηση
28. Ηλεκτρική γερανογέφυρα 20t κτιρίου ΟΣΕ
29. Ηλεκτρική γερανογέφυρα 20t κτιρίου ΟΣΕ
30. Ηλεκτρική γερανογέφυρα 5t κτιρίου ΟΣΕ
31. Ηλεκτρικός γερανός 0,5t στην σάλα μοντελοποιών
32. Γερανογέφυρα σωληνοурγείου 2,5t
33. Στρεπτοί βοηθητικοί γερανοί τροχαίου υλικού τεμ. 3
34. Επίτοιχοι γερανοί 3t στα κτίρια J+K, L, P, M, O, N τεμ. 15
35. Γερανογέφυρα Ηλεκ/γείου 3t
36. Μόνιμος στρεπτός γερανός τοίχου 2,5t τεμ. 2 στο Σωληνοурγείο
37. Μηχαντικός ζυγός 10t τεμ. 2 στο Βαρύ Ελασματοурγείο
38. Ηλεκτρικό βαρούλκο 2t επί μιας σιδηροτροχιάς στο Ηλεκτρολόγείο
39. Γερανογέφυρα κτιρίου Συντήρησης μεταφορικών μέσων 2,5t
40. Γερανογέφυρα κτιρίου Λεδητοποιών ανωωπητικής δύναμης 2,5t

ΜΕΤΑΦΟΡΕΥΜΑΤΑ ΜΕΣΑ ΣΗΡΑΣ

Πλατφόρμες

1. Πλατφόρμα 10t τεμ. 6
2. Πλατφόρμα (εν ακινησία) τεμ. 1
3. Πλατφόρμα 30t κονή τεμ. 3
4. Πλατφόρμα 30t μακριά τεμ. 4
5. Πλατφόρμα 20t τεμ. 1
6. Πλατφόρμα 35t τεμ. 1
7. Πλατφόρμα 60t τεμ. 2
8. Πλατφόρμα 5t λαστιχοφόρα τεμ. 1
9. Πλατφόρμα μεταφοράς προσωπικού ή και σάντουιτς τεμ. 1
10. Ντιζελοκίνητες πλατφόρμες τεμ. 3

Τρακτέρ

1. Τρακτέρ UNIMOC 110HP τεμ. 1
2. Τρακτέρ UNIMOC 75HP τεμ. 1
3. Τρακτέρ UNIVERSAL 45HP τεμ. 2
4. Τρακτέρ ELSIGER (εν ακινησία) τεμ. 1

Αυτοκίνητα γερανοί

1. Γερανός 50t τεμ. 1
2. Γερανός 20t τηλεσκοπικός τεμ. 1
3. Γερανός 5t (εν ακινησία) τεμ. 1

Κάδοι

1. Κάδοι πλέγας φωσφόρεως 3t τεμ. 3 (το ένα εν ακινησία)
2. Κάδοι 1,2t τεμ. 2 (εν ακινησία)
3. Κάδοι 2t τεμ. 4
4. Κάδοι ηλεκτρικό κ. Αποθήκης τεμ. 1
5. Κάδοι ηλεκτρικό Συντήρησης τεμ. 1 (εν ακινησία)

Οροσειρές

1. Οροσειρές Bobcat (ένος σε ακινησία) τεμ. 3
2. Οροσειρές Universal (εν ακινησία) τεμ. 1

Chemy Pickers

1. Chemy Pickers τεμ. 2

Οχήματα

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΤΥΠΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΚΛΩΡΙΑΣ	ΗΜ/ΜΙΑ ΛΓΟΡΑΣ	ΗΛΙΚΙΑ ΣΕ ΧΡΟΝΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	AH 7339	12.08.70	28	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	HV 824	12.08.70	28	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	HV 823	12.08.70	28	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	AV 8173	12.08.70	28	ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	AH 8331	11.08.70	28	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	VOLVO	B 6771	07.11.72	24	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	B 6788	15.11.72	24	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	BX 8485	08.04.74	22	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	EA 8502	12.08.74	22	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΛΕΩΣΟΡΕΟ	MERCEDES	EΛ3778	15.01.75	21	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΠΟΥΛΜΑΝ	FORD	YOT 8384	08.04.94	2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΦΟΡΤΗΓΟ	MERCEDES	YOT 3383	20.03.90	8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΦΟΡΤΗΓΟ	STIONS	YOR 4584	20.09.69	27	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΚΑΒΕΛΩΤΟ	VW	YOE 2270	21.05.89	7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΦΟΡΤΗΓΟ	VW	HY 5907	08.05.85	11	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΦΟΡΤΗΓΟ	VW	XY 8685	23.02.95	1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	VW	Y 4191	25.08.69	27	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	VW	YCZ 9770	04.04.89	7	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	MERCEDES	AA 2844	31.12.72	24	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	MERCEDES	EA 7505	02.08.74	22	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	MERCEDES	AX 9837	18.05.74	22	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 518	YZ 5287	18.03.80/ 03.01.90	18	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 318i	YCO 8272	29.10.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCO 8285	30.10.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCO 8551	04.11.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCO 8503	05.11.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316i	YCO 8812	06.11.92	4	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCO 8549	04.11.92	4	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	VW GOLF	YCO 9208	11.11.92	4	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	FAT PLINTO	YCY 314	30.06.94	2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	FAT PLINTO	YCY 3242	30.06.94	2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	SAAB	YCO 9743	24.11.92	4	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCP 191	28.12.92	4	ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	BMW 316	YCP 192	18.12.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	MERCEDES 200	YCP 3284	15.01.93	3	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	MERCEDES 200	YCP 3255	15.01.93	3	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	VW GOLF	YCP 3614	23.02.93	3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	FAT 35	YCY 1391	30.06.94	2	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ	SUZUKI	YCP 5836	31.03.93	3	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΜΟΤΟΣΥΚΛΩΤΑ	YAMAHA / YAMAHA	YPE 305	23.05.93	3	ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΣ
ΥΠΟΒΑΤΑ	MERCEDES	YPS 3777 / 1	18.11.92	4	ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ
ΕΛΙΚΟΠΤΗΡΙΟ	UNIMCC	ANEV		3	ΚΥΚΛΩΣΟΡΙΑ
ΦΟΡΤΗΓΟ	NISSAN 2.5TENS	AFNACV		3	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. Εγκατάσταση πλάφηνικου δικτύου με πλάφηνικό κέντρο
2. Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης κτιρίου Διοίκησης
3. Εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης νέων αποδυτηρίων
4. Εγκατάσταση θερμού αέρα παλαιών αποδυτηρίων
5. Εγκατάσταση ραδιοτηλεφωνικού συστήματος
6. Εγκατάσταση μεγαφωνικού συστήματος (εκτός λειτουργίας)
7. Εγκατάσταση συναγερμού πυρασφάλειας (λειτουργία μόνο χειροκίνητη)
8. Εγκατάσταση αλεξίκεραμικών (ορισμένα εκτός λειτουργίας)
9. Εγκατάσταση συστήματος υφολογιών (ένα εκτός λειτουργίας)
10. Εγκατάσταση γεφυροπλαστικής
11. Εγκατάσταση υποδομής νερανών-νερανογεφυρών
12. Εγκατάσταση ιγρών καυσίμων
13. Εγκατάσταση ελέγχου παρυσίας προσωπικού
14. Εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού
15. Εγκατάσταση συνενερμού ταμείου ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις μετά κεντρικού υποσταθμού και πέντε υποσταθμών κατανυμής
16. Εγκατάσταση περιστροφής Θ/Α για αλλαγή πορείας τους
17. Εγκατάσταση πυροπροστασίας με ηλεκρ Μηχ/γραφικής
18. Εγκατάσταση πυροπροστασίας με σύστημα κατανυμής στο Βίλουργείο

ΔΙΚΤΥΑ

- Δίκτυο θαλασσίου ύδατος και πυρκαϊάς (καλύπτονται άπαντα τα κτίρια) μετά δύο πιεστικών δοχείων
- Δίκτυο πεπιεσμένου αέρα μετά πέντε (5) αεροφυλακίων
- Δίκτυο αετωμάτης με σταθμό συστοιχίων
- Δίκτυο οξυγόνου μετά δύο φυαλών
- Δίκτυο προπανίου
- Δίκτυο αποχετευσεως ομβρίων υδάτων
- Δίκτυο αποχετευσεως λυμάτων κτιρίων (υγιεινής)
- Δίκτυο ποσίμυ ύδατος συνδεόμενου με την ΕΥΔΑΠ
- Δίκτυο βιομηχανικών αποβλήτων
- Δίκτυο λάτρας
- Δίκτυο CORON
- Δίκτυο ARGON μετά αεροφυλακίου
- Δίκτυο αζώτου μετά αεροφυλακίου
- Δίκτυο Η₂ μετά συστοιχίων
- Δίκτυο CO₂ μετά συστοιχίων

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

α. Μηχανήματα (Hardware)

1. Κεντρικός υπολογιστής HP/G40
Δίσκος 8GB
Ram 128MB
Τερματικό HP 700/96
System εκτυπωτής 2300/840L

2. Κεντρικός υπολογιστής HP/3000 (σε χρήση)

Δίσκος 1,2GB
Ram 4MB
Τερματικά 2622A τεμ. 10
System εκτυπωτής 2508S
Μονάδα ταινίας 7970E

3. PC τεμ. 90 διαφόρων κατασκευαστών και δυνατότητων

4. Εκτυπωτής για τα PC's τεμ. 67 διαφόρων κατασκευαστών και δυνατότητων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : Υπόκεινται αναλυτική κατάσταση στην Μηχανογράφηση που εφάκονται τα PC's και οι εκτυπωτές

5. Μηχανήματα δικτυωμένου CAD

α. Hardware-Digital

1. Κεντρικός υπολογιστής

- 1.1. Κεντρικός εξυπηρετητής Vax server 3500 τεμ. 1
- 1.2. Δίσκος RFT3 2GB τεμ. 1
- 1.3. Σταθμός εργασίας Vax station 2000 5MB τεμ. 10
- 1.4. Σταθμός εργασίας Vax station 2000 6 MB με δίσκο RD54 150MB τεμ. 2
- 1.5. Οθόνες γραφικών VFX290 19" τεμ. 12
- 1.6. Tape unit TK50 τεμ. 1
- 1.7. Tape unit TK70 τεμ. 1
- 1.8. Tape unit (real) TU81-plus τεμ. 1
- 1.9. Τερματικά V7320 τεμ. 15
- 1.10. Πληκτρολόγιο LK201 τεμ. 28

- 1.11. Dec server 200 terminal server τεμ. 1
- 1.12. Thinwire ethernet multip. rtr τεμ. 1
- 1.13. Ταμπλέτα γραφικών (digitizer) τεμ. 12
- 1.14. Σταθμός εργασίας MVAX 2000 τεμ. 1
- 1.15. Εκτυπωτής LA210 τεμ. 1
- 1.16. Plotter calcomp 1044GT τεμ. 1
- 1.17. Printer facit 4542/44 flex hammer τεμ. 1
- 1.18. Paper puncher fact N5000 τεμ. 1
- 1.19. Laser printer HP4M τεμ. 1
- 1.20. Laser printer Cannon LBP-811 τεμ. 1

Δοκιμαστικά (software)

1. Κεντρικός υπολογιστής

- 1.1. Γενική-αναλυτική λογιστική
- 1.2. Προσωπικό-μισθοδοσία
- 1.3. Αποθήκη
- 1.4. Εργατώρα
- 1.5. Data base - oracle 7 για H/Y HP G/40, SCO UNIX
- 1.6. Βοηθητικό εργαλείο προγ/μιού TOOLSET/V-HP/3000
- 1.7. Γλώσσα προγ/μιού C-HP/G40
- 1.8. Γλώσσα προγ/μιού COBOL-HP/3000
- 1.9. Data base image - HP/3000
- 1.10. Λειτουργικό HP-UX
- 1.11. Λειτουργικό SCO-UNIX

2. Σύστημα CAD

- 2.1. Λειτουργικό VAS-VMS
- 2.2. Σχεδιαστικό πακέτο Steerbear
- 2.3. Μελετητικό πακέτο NAPA
- 2.4. Γλώσσα προγ/μιού VAX FORTRAM

3. Προσωπικών υπολογιστών

- 3.1. Προγ/μα για windows 3.1 MS office pro
- 3.2. Προγ/μα ηλεκτρονικής έκδοσης - Ventura 4.1
- 3.3. Data base - Dbase 4
- 3.4. Επεξεργασία κειμένου Ws2000 3.01
- 3.5. Γλώσσα προγ/μιού Clipper 5.0
- 3.6. Βοηθητικό εργαλείο προγ/μιού DGE 4 U/G
- 3.7. Βοηθητικό εργαλείο προγ/μιού U-II
- 3.8. Λειτουργικό σύστημα OS/2
- 3.9. Προγ/μα επικοινωνίας FTP-TCP/IP
- 3.10. Προγ/μα λογιστικών φύλλων Framework 3
- 3.11. Προγ/μα Project Management ARTEMIS
- 3.12. Λειτουργικό DCS 6.22

ΕΠΙΠΑΛΑ ΚΑΙ ΣΚΕΥΗ
ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.

ΘΩΤΟΤΥΠΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Θωτοτυπιαστικα μηχανηματα

1. Κεντρικός προγραμματισμός CANON NP 1520 SN KXS 22543
2. Λογιστήριο αποθήκης CANON 150 SN KS 615009 (εκτός λειτουργίας)
3. Συντήρηση CANON NP 150 SN KS 608941
4. Νέες κατασκευές CANON NP 150 SN KS 614557
5. Ποιοτικός έλεγχος CANON NP 1520 SN KS 23780
6. Υπηρεσία Ναυπηγείου CANON NP 1812 SN 22022*2 (εκτός λειτουργίας) και CANON PC 20 (χωρίς SN και εκτός λειτουργίας)
7. Λογιστήριο CANON NP 120 SN 30125021 (εκτός λειτουργίας)
8. Τομέας Συμβάσεων CANON NP 150 SN 615097
9. Τομέας Προμηθειών CANON NP 150 SN KXT 03633
10. Νομική Υπηρεσία CANON NP 150 SN 615032
11. Marketing - Τιμολόγηση CANON NP 1520 SN KXS 31686
12. Ναυπηγικό Σχεδιαστήριο-Μελέτες CANON NP 150 SN KS 615034
13. Ηλεκτρολογικό Σχεδιαστήριο CANON NP 150 SN 437362 (εκτός λειτουργίας)
14. Μηχανολογικό Σχεδιαστήριο CANON NP 150 SN 622092
15. Τελεωνες CANON FCS FUA US 191
16. Σχολές Εκπαιδευσεως XEROX 5062-4 TR SN/TP 224211232-4 (εκτός λειτουργίας)
17. - Κεντρική Γραμματεία TOSHIBA BD 9240 SN 218860
18. - Διεύθυνση Προσωπικού TOSHIBA BD 3910 SN BL 026457
19. Ναυτικό Κλιμακίο TOSHIBA BD 3810 SN JJ041220 (εκτός λειτουργίας)
20. Διευθύνων Σύμβουλος TOSHIBA 1310 KU 213663
21. Πρόεδρος TOSHIBA 1310 KH 21802
22. Προγραμματισμός επισκευών TOSHIBA BD 9110 SN RI 110600 με σελιδοποιηση τύπου MGE SN CA 610373

Βιομηχανικά μηχανηματα

1. GAF 727 S SN 1252
2. XEROX 2520 SN 1104455731 (εκτός λειτουργίας)
3. OCE 553 SN 909902 (εκτός λειτουργίας)

ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΠΑΛΩΝ ΚΑΙ ΣΚΕΥΩΝ	ΠΟΣΙΤΗΤΑ
1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΟΥ	36
2. " " ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ	213
3. " " ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ	128
4. ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΣΚΕΨΕΩΝ	41
5. ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	144
6. ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟΥ	38
7. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ	38
8. " " ΔΙΦΥΛΛΕΣ	130
9. " " ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ	25
10. " " ΤΕΤΡΑΦΥΛΛΕΣ	16
11. " " ΕΞΑΦΥΛΛΕΣ	3
12. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ	3
13. " " ΔΙΦΥΛΛΕΣ	53
14. " " ΤΡΙΦΥΛΛΕΣ	5
15. ΠΙΝΑΚΕΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ (Σπύρου Βασιλείου αυθεντικός)	1
16. ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ	93
17. ΚΑΡΕΚΛΕΣ	145
18. ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ	194
19. ΚΑΡΕΚΛΕΣ	488
20. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ	104

21. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙΑ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ	80	46. VIDEO JVC HR-D320 E	1
22. ΓΡΑΦΟΜΗΧΑΝΕΣ	22	47. ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΣΤΙΑΣΕΩΣ	3
23. ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΕΣ	32	48. ΚΡΕΒΑΤΙΑ ΙΑΤΡΕΙΟΥ	2
24. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ	45	49. ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ (ως συνημμένη κατάσταση)	
25. ΣΟΜΠΕΣ	13		
26. ΣΥΡΤΑΡΟΘΗΚΕΣ	75	πρωτόκολλο παραδόσεως και παραλαβής	
27. ΚΑΝΑΠΕΔΕΣ	16	έξοπλισμοσ 'Ιατρολείου	
28. ΦΟΡΙΑΜΟΙ	29	Στις 'Ελευσίνα σήμερα την 16 ^η Οκτωβρίου 1996 έγινετο παρόδοσις από τον 'Ιατρο Δημήτριο 'Αθανασόπουλο και παραλαβή από τον κ. <i>Φωτ. Δοξιάδη</i>	
29. ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΕΣ	200	<i>Δρ. Δοξιάδη</i> ... του παρακάτω έξοπλισμοσ του 'Ιατρολείου:	
30. ΚΟΡΝΙΖΕΣ ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ (ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ)	79	1 Τεμάχιο 'Ακουσμετοπιτήσ DANPLEX DA-7 PS	
31. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	11	1 " H/Y ACER 500 CPUS/N Λ5000 2 42 49----	
32. ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	3	Οσώνη S/N: 00 41 463----- Πληκτρολόγιο K084034806	
33. ΠΑΓΚΟΙ	3	1 Τεμάχιο 'Εκτυπωτήσ OKI 182.8/N903 X306-7806A	
34. ΣΧΕΔΙΟΘΗΚΕΣ	13	1 " Βολίτσα μεταφορδς του DA-7	
35. ΜΑΧΑΙΡΙ ΚΟΠΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ	1	1 " Τροχήλατο Στυγομομάνομετρο ύδραογυρικό	
36. ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΧΕΔΙΩΝ	3	1 " VI PLOGRAPH Επειροόμετρο μέ PRINTER S/N: 39556	
37. ΕΡΜΑΡΙΑ	7	1 " Καρδιογινόσως FUCUDA	
38. ΣΥΝΘΕΤΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1	1 " Βηροσ Κλίβανοσ άποσπειροόμεσως έργαλειών	
39. ΓΚΡΑΒΟΥΡΕΣ ΜΕ ΚΟΡΝΙΖΑ ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ	4	1 " Πτυγομομάνομετρο VAGUE?	
40. ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟΘΗΚΕΣ	4	1 " " (Έχει χρεωδει ό κ. Δρεκόλιασ)	
41. ΧΡΗΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ	5	2 " Στυγομομάνομετρα άπλά	
42. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΗ	2	4 " " (3 έκ τών όπολών έχουν χρεωδει	
43. ΜΕΤΑΣΤΟΥΤΙΠΕΣ (ΣΩΓΡΑΦΟΥ ΠΡΕΚΑ)	6	οί κ. Βασίλαιο. Ζαμπορόκου, & Κλεμοπετοάνη)	
44. ΤΗΛΕΘΡΑΣΗ THOMSON 24"	1	3 " Στηθοσκοπία (2 έκ τών όπολών έχουν χρεωδει ;	
45. ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΤΗΛΕΘΡΑΣΗΣ	1	ή κ. Κλεμοπετοάνη Στηθ. Litman, ή κ. Ζαμπορόκου Στηθ. άπλό)	

2 Γραμμά με 2 Πολυθρόνες

Ο Παιδαγωγός
 Ο Παραλαβών
 Τ. Γεωργίου ... 16/10/1996

Αριθμός πιστοποιητικόν Αντίγραφον
 εκ του προσαρτημένου εις το υπ'
 αριθμ. 24553/20.6.97
 Πρωτοκόλλων μου.
 Ημερομηνία 20.6.1997
 Κ. Τ. Ρ. Βασιλειαννάκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "2":

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

- 1 Τεμάχιο Συσκευή μεταήσεως Σακχάρου αίματος ONE TOUCH
- 1 " Συσκευή SET ελέγχου ποσίου ούρατος (έλεγχος χλωρίδωσης)
 φαρμακευτικό και επίδεσμοτικό υλικό (τηρείται βιβλίο με μηνιαία μέτρηση ποσοτήτων)
- 1 Τεμάχιο Βιβλίο ειδικών υποδείξεων ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 7 Τεμάχια Μικρών όβλων δρυγόνου με μανόμετρο και ιδιαντήρα
- 2 Τεμάχια Μεσαίων όβλων δρυγόνου με μανόμετρο & ιδιαντήρα
- 1 Τεμάχιο Μεγάλη όβλος
- 1 " Βιβλίο Παθολογίας ΓΣΕΣ Β' τόμος (τό κατέχει ο κ. Δασκάλιας)
- 1 " " " Α' " "
- 1 " " Α' Βοηθειών έκδόσεως Λίτσας
- 1 " Κλινική Παιδιατρική Βιοχημεία (έκδόσεως Λίτσας)
- 1 " Παθολογία Μουσαπουλού
- 1 " Κλινική εξέταση και Διαγνωστική Διάγνωση De Golin
- 1 " Διαγνωστική Μεθοδολογία F. H. (μου)
- 1 " Εξωτερική Παθολογία Χαρίσση
- 1 " Ανατομία Παυλάτου

SET χειρουργικών εργαλείων και μικροαντικειμένων
 γραφείου με ειδικής καταγραφής

--- Επίσης περιέχεται 1 (ΜΙΑ) Συσκευή τηλεειδίκευσης που
 είχε αγοράσει επ'ονοματί μου με χρήματα του Ναυπηγείου

1 Κινητό τηλέφωνο TELESET ΜΟΤΟΡΟΛΑ με φορτιστή και
 μία μπαταρία (παρεδόθη εις τον Σαρμάτην 16/10/97) (αριθμ. 21110)

Προσάρταται ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 στο υπ' αριθμ. 24553/20.6.97
 συμβόλαιο της Συμβολίου Καλλιέας
 ΑΤΤΙΚΗΣ Αρστέιδουλος Χατζάνη-Μεταξά
 (σελίδες 98.....)

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

0441561246	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	10X40	TE	410	13.84048	5,675	0441561403	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/4X55	625	TE	38.081
0441461248	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	10X45	TE	1351	6.6832	9.029	0441561436	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/4X60	16	TE	1.075
0441461250	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	10X50	TE	340	7.08235	2.408	0441561526	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	7/8X40	77	TE	4.296
0441461254	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	10X60	TE	460	8.21887	3.777	0441561530	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	7/8X50	3	TE	19.25
0441461258	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	10X70	TE	245	6.03793	1.479	0441561538	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1X75	44	TE	1.347
0441461266	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	12X25	TE	278	15.10303	4.169	0441853057	ΚΟΧΛΙΕ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ	4X6	99	TE	8
0441461294	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	12X45	TE	9	23.32353	210	0441853058	ΒΛΕΙ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X10	275	TE	5.37818
0441461300	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	16X30	TE	37	37.85301	1.038	0441853064	ΚΟΧΛΙΕ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΗ	4X16	181	TE	4.5
0441461304	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	16X40	TE	102	40.56398	3.662	0441853096	ΑΜΛΕΝ ΜΡ	5X25	50	TE	5.375
0441461308	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	16X50	TE	186	53.36822	7.545	0441853098	ΑΜΛΕΝ	5X30	42	TE	5.5
0441461400	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	16X60	TE	793	45.97884	47.079	0441853122	ΚΟΧΛΙΕ ALLEN	6X16	73	TE	7.56164
0441461474	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X30	TE	726	30.32353	20.85	0441853127	ΑΜΛΕΝ ΜΡ	6X20	414	TE	6.42327
0441461478	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X35	TE	670	61.06704	16.026	0441853128	ΑΜΛΕΝ ΜΡ	6X20	158	TE	7.03797
0441461482	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X50	TE	108	61.7477	6.855	0441853130	ΑΜΛΕΝ ΜΡ	6X25	262	TE	6.51908
0441461488	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X60	TE	1964	81.1079	82.872	0441853136	ΑΜΛΕΝ	6X40	406	TE	7.15271
3441461488	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X65	TE	427	88.31935	37.712	0441853140	ΑΛΛΕΝ	6X50	327	TE	9.29607
3441461494	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	20X80	TE	96	107.75556	10.345	0441853196	ΑΛΛΕΝ	8X20	80	TE	12.27778
3441461528	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	22X40	TE	244	10.29508	2.512	0441853198	ΑΜΛΕΝ	8X20	64	TE	32.47826
3441461530	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	22X50	TE	651	82.32058	53.786	0441853200	ΒΛΕΙ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ	8X25	195	TE	11.78462
3441461536	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	22X65	TE	1	9.40741	9	0441853208	ΑΛΛΕΝ	8X50	202	TE	12.21359
3441461540	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	22X75	TE	112	41.51724	4.650	0441853212	ΑΛΛΕΝ	10X16	168	TE	16.50605
3441461546	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	22X90	TE	110	196.44643	21.609	0441853228	ΒΛΕΙ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ	10X16	227	TE	31.28923
3441461572	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	24X35	TE	254	11.40825	2.987	0441853237	ΒΛΕΙ ALLEN ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ	10X20	325	TE	4.448
3441461586	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	24X70	TE	44	67.45455	2.968	0441853238	ΒΛΕΙ ALLEN	10X20	147	TE	14.32649
0441472202	DN 601 AHS 304 ST STEEL	148X35	TE	148	37.75878	5.588	0441853328	ΒΛΕΙ ALLEN	12X20	100	TE	29.04
0441472400	ΒΛΕΙ ANGE DN 931	16X80	TE	42	350	14.700	0441853338	ΚΟΧΛΙΕ	4X6	64	TE	58.4697
0441561126	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/4X15	TE	806	4.7	3.788	0442053067	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X10	20	TE	3.58462
0441561128	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/4X20	TE	900	4.61889	4.57	0442053068	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X16	120	TE	5
0441561130	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/4X25	TE	272	1.61458	439	0442053069	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X18	26	TE	18.72
0441561132	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/4X30	TE	568	2	1.136	0442053083	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X20	308	TE	6.07792
0441561194	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X15	TE	950	9.509	9.034	0442053084	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X25	139	TE	1.70504
0441561196	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X20	TE	396	2.69955	1.089	0442053086	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X25	215	TE	5.70233
3441561198	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X25	TE	12	2	24	0442053088	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	4X25	17	TE	9.65217
0441561200	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X30	TE	24	2.41667	58	0442053097	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	5X6	160	TE	3.1875
0441561204	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X40	TE	920	7	6.440	0442053098	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	5X10	23	TE	3.36942
0441561206	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/16X45	TE	990	6.65657	6.590	0442053099	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	5X16	54	TE	2.7037
0441561238	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/8X15	TE	600	15.65667	9.394	0442053099	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	5X20	53	TE	4.29625
0441561240	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/8X25	TE	592	7.14798	4.232	0442053122	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	6X10	9	TE	1.77778
0441561242	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/8X30	TE	875	18.49333	16.392	0442053127	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	6X16	34	TE	4.75
0441561254	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/8X45	TE	515	3.29944	1.699	0442053130	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	6X25	225	TE	6.49778
0441561258	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/8X60	TE	2034	12.64423	25.718	0442053190	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	8X10	104	TE	8.775
0441561296	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/2X25	TE	48	18.27083	8.77	0442053196	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	8X16	132	TE	6.5025
0441561298	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	1/2X30	TE	12	17.66687	272	0442053198	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	8X20	205	TE	7.96
0441561300	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/8X30	TE	531	26.60168	14.126	0442053202	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	8X25	924	TE	10.912
0441561306	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/8X45	TE	699	31.08241	21.713	0442053242	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	8X35	152	TE	12.99255
0441561398	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/8X75	TE	1428	22.94398	32.784	0442053246	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	10X30	43	TE	17.875
0441561408	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	5/8X80	TE	220	40.52727	8.916	0442053261	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	10X40	513	TE	14.42857
0441561424	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/4X30	TE	325	49.54545	16.102	0442053268	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	12X12	62	TE	3.46774
0441561430	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/4X45	TE	179	60.35196	10.803	0442053288	ΒΛΕΙ ALLEN ΧΟΡΠΙ ΚΕΦΑΛΙ ΜΤ	12X20	41	TE	12.2439
0441561432	ΒΛΕΙ ΚΑΤΑΔΕΥΧΟΝ ΚΟΝΕΙ WW	3/4X50	TE	445	61.93146	27.426			12X25	29	TE	15.5572
										456	TE	10.725

ΠΑΡΑΡΤΗΝ
Σελ. -4-

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

044253270	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	272	34.89338	9.491	12X45	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X45	1:93	4.29286	278	TE
044253280	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	8	38	304	12X50	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X50	1:558	4.80947	338	TE
044253290	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	95	9.73688	900	3/16X15	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	16X50	2:092	5.20398	402	TE
044253300	ΒΛΕΤ ΑΛΒΗ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	150	13	1.950	3/16 X 20	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	20X40	127	8.35417	2	TE
044253310	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	628	1.69586	1.065	1/4X10	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	20X70	12:788	89.875	12	TE
044253320	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	396	23.8075	9.349	1/4X30	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	24X50	2:157	14.5	24	TE
044253330	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	212	11.2284	2.358	5/16X10	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	24X70	290	21.69688	20	TE
044253340	ΚΟΧΜΕΣ ΑΛΒΗ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	150	21.62867	3.244	5/16 X 15	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	24X70	6:943	25.49844	280	TE
044253350	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΚ	63	44	2.772	3/8X25	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	5X12	139	0.59821	200	TE
044253360	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	66	18.3333	1.210	3/8X35	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	5X20	391	0.7	560	TE
044253370	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	63	98.8905	6.273	1/2X30	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	5X25	1.871	28.36047	296	TE
044253380	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΜΕ ΚΕΦΑΛΙ WW	60	17.2333	1.034	1/2X45	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	5X30	207	30	56	TE
044253390	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	40	9.25	370	1/2X60	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	8X35	7:350	20.46491	342	TE
044253400	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	32	2	64	1/8X6	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	8X40	6:999	28.17778	39	TE
044253410	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	83	1.9277	99	3/16X10	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	10X30	1:099	31.06522	701	TE
044253420	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	200	11.025	2.205	3/16X15	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	10X35	3:719	24.1519	154	TE
044253430	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	330	12.8152	4.241	3/16X20	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	10X40	14:782	41.57882	1099	TE
044253440	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	130	1.79231	233	1/4X6	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	10X45	45:693	45.43259	677	TE
044253450	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	182	6.2967	1.146	1/4X20	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X35	58:243	47.69517	1282	TE
044253460	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	25	9.04	228	1/4X25	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X45	54:045	28.70199	1883	TE
044253470	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	514	7.22719	3.712	1/4X30	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X50	31:455	38.14652	824	TE
044253480	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	209	8.09569	1.652	1/4X35	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	12X60	16:454	87.58935	282	TE
044253490	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	170	12.3942	2.107	1/4X40	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	16X35	41:230	69.32687	610	TE
044253500	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	150	9.64	1.446	5/16X20	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	16X40	103:910	77.31379	1344	TE
044253510	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	77	5.8317	449	5/16X25	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	16X45	101:917	68.72215	1483	TE
044253520	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	270	21.7481	5.863	5/16X30	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	20X40	47:356	99.876	32	TE
044253530	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	200	10.965	2.187	5/16X35	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	20X45	188:0653	168.51684	408	TE
044253540	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	110	18.2918	1.784	3/8X10	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	20X60	128	135.0109	501	TE
044253550	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	220	10.9382	2.317	3/8X15	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	22X90	67:841	64	189	TE
044253560	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	180	13.1222	2.388	3/8X20	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	24X50	242:20732	8.28571	791	TE
044253570	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	200	12.84	1.284	3/8X25	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	3/8X55	1:160	12.70811	140	TE
044253580	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	70	2.58571	177	3/8X30	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X65	2:351	11.40708	185	TE
044253590	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	185	4.78378	4178	3/8X35	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X70	1:289	17.16204	113	TE
044253600	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	180	15.39444	2.771	3/8X40	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	3/4X90	3:352	35.57143	196	TE
044253610	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	220	36.14545	8.018	3/8X45	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	3/4X60	4:08	37.2956	14	TE
044253620	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	17	25.65	436	3/8X50	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	3/8X30	5:506	30.65	159	TE
044253630	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	37	4.78378	177	3/8X55	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	3/8X40	11	4.9014	450	TE
044253640	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	79	5.49367	434	3/8X60	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X30	845	40.7	178	TE
044253650	ΒΛΕΤ ΑΛΛΕΝ ΧΟΡΠ ΚΕΦΑΛΙ WW	189	47.85207	8.087	3/8X65	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X40	554	42.78378	2	TE
044253660	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	500	56.546	28.273	3/8X70	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X45	585	45.77875	13	TE
044253670	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	500	1.696	848	3/8X75	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X50	895	32.80223	896	TE
044253680	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	420	2	840	3/8X80	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X55	968	47.34242	28	TE
044253690	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	500	2.30357	645	3/8X85	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	1/2X60	46:774	68.92727	31	TE
044253700	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	280	2.39716	1.690	3/8X90	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	5/8X60	31:636	64.73361	15	TE
044253710	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	705	2.80248	1.257	3/8X95	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ					
044253720	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	483	2.80211	739							
044253730	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	193	2.80311	541							
044253740	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	270	3	810							
044253750	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	490	3.19592	1.568							
044253760	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	430	3.10465	1.421							
044253770	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	49	31.37913	1.555							
044253780	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	57	32.97208	1.877							
044253790	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΘΥΓΕΤΑ ΟΡΕΒΑΛΑΚΙΝΑ ΜΤ	173	4.1111	712							

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

0451273410	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	5/8X110	17,9	385	TE	50	143	15,2028	895
0451273412	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	5/8X120	17,9	2174	TE	143	15,2028	15,2028	2174
0451273420	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	5/8X170	17,9	194	TE	11	17,63636	17,63636	194
0451273442	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	3/4X75	257	5,928	TE	257	23,10506	23,10506	5,928
0451273458	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	3/4X130	76	1,740	TE	76	22,99474	22,99474	1,740
0451273462	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	3/4X150	152	5,944	TE	152	39,10525	39,10525	5,944
0451273560	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	7/8X150	93	3,524	TE	93	37,38362	37,38362	3,524
0451273610	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	1X170	411	19,194	TE	411	46,70073	46,70073	19,194
0451273662	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	1X182X200	579	32,482	TE	579	56,10017	56,10017	32,482
0451273707	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	1X142X210	3	125	TE	3	41,66667	41,66667	125
0451273818	ΜΠΟΥΖΟΝΑ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ WW	1X2X90	54	6,386	TE	54	127,51852	127,51852	6,386
0463533008	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	6	8	2,337	ME	17	137,47688	137,47688	2,337
0463533010	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	10	10	8,958	ME	16	513,88235	513,88235	8,958
0463533012	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	12	12	42,274	ME	11	814,36364	814,36364	42,274
0463533020	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	20	20	72,466	ME	52	812,96296	812,96296	72,466
0463533024	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	24	24	5,936	ME	19	365,05293	365,05293	5,936
0463533026	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	6	8,5	386	ME	8,5	45,54545	45,54545	386
0463533028	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	8	11	894	ME	11	81,25	81,25	894
0463533010	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	10	12	1,635	ME	12	136,14286	136,14286	1,635
0463533012	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	12	26	4,903	ME	26	188,80528	188,80528	4,903
0463533024	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	16	6	2,412	ME	30	247,08452	247,08452	2,412
0463533026	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	16	6	2,160	ME	6	360	360	2,160
0463533028	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	20	7,5	3,237	ME	7,5	431,5	431,5	3,237
0463533028	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	20	11	6,135	ME	11	557,82353	557,82353	6,135
0463533028	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ ΜΤ	24	5	3,700	ME	5	740	740	3,700
0463533008	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/4	21	21,449	ME	21	102,16384	102,16384	21,449
0463533010	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	3/8	25	2,616	ME	25	104,64	104,64	2,616
0463533012	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/2	59	20,277	ME	59	343,67797	343,67797	20,277
0463533016	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	5/8	84	55,381	ME	84	548,97222	548,97222	55,381
0463533018	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	3/4	71	82,467	ME	84	666,40484	666,40484	82,467
0463533020	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1	75	26,793	ME	75	357,225	357,225	26,793
0463533022	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1	14	9,319	ME	14	161,50704	161,50704	9,319
0463533024	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/4	14	12,556	ME	14	665,94286	665,94286	12,556
0463533026	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/4	14	802	ME	14	904	904	802
0463533010	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	3/8	44	3,507	ME	44	79,70455	79,70455	3,507
0463533012	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/2	26	6,506	ME	26	250,24429	250,24429	6,506
0463533016	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	5/8	92	33,274	ME	92	361,67708	361,67708	33,274
0463533018	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	3/4	7	5,143	ME	7	734,74429	734,74429	5,143
0463533022	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1	14	12,022	ME	14	858,72222	858,72222	12,022
0463533024	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1	12	12,501	ME	12	1041,77778	1041,77778	12,501
0463533026	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/4	35	55,989	ME	35	1599,86421	1599,86421	55,989
0463533030	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/4	14	27,406	ME	14	1957,46228	1957,46228	27,406
0463533039	ΣΤΕΡΕΟΤΟΜΗΜΕΝΕΙ ΠΑΒΛΟΙ ΟΡΕΪΧΑΚΙΝΕΣ WW	1/2	13	40,903	ME	13	3146,5	3146,5	40,903
0471661036	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΓΑΛΑΝΟΜΕΝΕΙ ΜΤ	8X70	228	1,951	TE	228	8,19748	8,19748	1,951
0471661140	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X50	3737	1,119	TE	3737	0,29921	0,29921	1,119
0471661198	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X25	2654	11,801	TE	2654	4,44634	4,44634	11,801
0471661200	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X30	242	1,732	TE	242	7,15714	7,15714	1,732
0471661202	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X35	793	6,846	TE	793	8,63441	8,63441	6,846
0471661204	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X40	1686	11,892	TE	1686	7,05294	7,05294	11,892
0471661206	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X45	2618	1,574	TE	2618	0,60153	0,60153	1,574
0471661208	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X50	1896	7,560	TE	1896	3,96737	3,96737	7,560
0471661212	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X60	2498	1,246	TE	2498	0,4999	0,4999	1,246
0471661212	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΕΙ ΜΤ	8X60	1190	8,918	TE	1190	8,25068	8,25068	8,918

0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	160,872	134,88013	177	TE	20X65	TE	187	160,872
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	73,817	178,10764	625	TE	20X70	TE	625	73,817
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	73,130	031,53049	556	TE	20X75	TE	556	73,130
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	31,957	124,34457	257	TE		TE	257	31,957
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	45,955	141,83554	324	TE		TE	324	45,955
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	279,095	144,98442	1925	TE		TE	1925	279,095
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	489,608	151,76988	3226	TE		TE	3226	489,608
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	58,134	202,98168	285	TE		TE	285	58,134
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	197	196,61	1	TE		TE	1	197
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	5,004	333,61818	15	TE		TE	15	5,004
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	19,305	143	135	TE		TE	135	19,305
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	96,108	549,19857	175	TE		TE	175	96,108
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	15,107	186,50617	81	TE		TE	81	15,107
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,683	11	153	TE		TE	153	1,683
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	19,086	10,20117	1871	TE		TE	1871	19,086
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	36,169	10,19994	3546	TE		TE	3546	36,169
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	13,623	10,19171	1356	TE		TE	1356	13,623
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	27,753	29,21088	960	TE		TE	960	27,753
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	384,006	171,43128	2240	TE		TE	2240	384,006
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	92,103	202,20359	432	TE		TE	432	92,103
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	79,987	251,52778	318	TE		TE	318	79,987
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	325,937	272,06721	118	TE		TE	118	325,937
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	74,482	78,2477	952	TE		TE	952	74,482
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2,918	17,79268	164	TE		TE	164	2,918
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	61	20,2	3	TE		TE	3	61
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	127,208	662,54167	192	TE		TE	192	127,208
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	28,215	14,49897	1946	TE		TE	1946	28,215
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	22,939	11,7999	1944	TE		TE	1944	22,939
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,031	19,0375	80	TE		TE	80	1,031
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	363	8,64285	42	TE		TE	42	363
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,121	10,9852	110	TE		TE	110	1,121
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	567	9	63	TE		TE	63	567
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	37,963	90,3674	417	TE		TE	417	37,963
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	3,348	128,76923	28	TE		TE	28	3,348
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	39,388	283,36891	139	TE		TE	139	39,388
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	31,738	274,96968	121	TE		TE	121	31,738
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,170	19,89875	1595	TE		TE	1595	1,170
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	499	13,80465	86	TE		TE	86	499
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	218	15,53929	32	TE		TE	32	218
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,570	16,77273	13	TE		TE	13	1,570
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2,094	37,39286	56	TE		TE	56	2,094
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	3,126	2,79613	118	TE		TE	118	3,126
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	4,978	3,1125	1600	TE		TE	1600	4,978
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,811	4,02391	450	TE		TE	450	1,811
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,700	1	1	TE		TE	1	1,700
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	4,256	4,99531	852	TE		TE	852	4,256
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	6,099	5,28052	155	TE		TE	155	6,099
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	81	11,57143	7	TE		TE	7	81
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	5,624	13,07967	430	TE		TE	430	5,624
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,378	6,50722	2292	TE		TE	2292	1,378
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	4,665	6,31572	725	TE		TE	725	4,665
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	8,941	1,85498	4820	TE		TE	4820	8,941
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	2,041	1,29595	1576	TE		TE	1576	2,041
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	20,951	6,69392	3039	TE		TE	3039	20,951
0471661216	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	1,487	14,97	800	TE		TE	800	1,487
0471661218	ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997	ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	3,8320			TE		TE		3,8320

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

ΒΛΕΪΣ ΜΕ ΠΑΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

049653063	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	4X17	4X25	600	0,2	120
049653066	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	4X25	4X25	180	0,2	228
049653072	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	6X3	6X3	45	0,2	9
049653080	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	7X20	7X20	180	0,5	90
049653083	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	8X3	8X3	200	0,2	40
049653086	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	8X28	8X28	1050	0,4	420
049653088	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	8X25	8X25	540	0,5	270
049653090	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	8X30	8X30	270	0,5963	181
049653094	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	8X40	8X40	650	0,7	458
049653098	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	10X20	10X20	2885	0,59631	1728
049653099	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	10X25	10X25	720	0,8	578
049653102	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	10X30	10X30	570	0,9	513
049653104	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΝΙΚΕΛΕ	10X40	10X40	1320	1,1	1462
049653108	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	4X13	4X13	6055	0,1008	608
049653109	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	4X15	4X15	8730	0,1	1073
049653128	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X15	6X15	7590	0,1003	780
049653132	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X25	6X25	3430	0,6	343
049653133	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X30	6X30	600	0,1	360
049653162	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	7X25	7X25	5200	0,0982	518
049653129	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X35	8X35	1200	0,0975	117
049653202	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X35	8X35	30	0,3333	4
049653204	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X40	8X40	2500	0,2996	749
049653208	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X45	8X45	9	0,6	6
049653209	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X50	8X50	6300	0,2	1280
049653212	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X60	8X60	3490	0,30028	1048
049653274	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X65	8X65	2200	0,49917	599
049653275	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X30	8X30	3000	0,09967	299
049653278	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X20	10X20	335	0,40299	115
049653280	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X25	10X25	390	0,4	156
049653282	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X30	10X30	925	0,2	185
049653286	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X40	10X40	80	0,2	12
049653290	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X45	10X45	870	0,5	435
049653294	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X50	10X50	3350	0,2	670
049653298	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X60	10X60	570	0,2	114
049653299	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X75	10X75	2800	0,5	1400
049653288	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X90	10X90	4812	0,9	481
049653289	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X25	12X25	900	0,2	180
049653293	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X30	12X30	600	0,5	300
049653294	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X45	12X45	3750	0,3	1125
049653301	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X65	12X65	4140	0,39878	1655
049653302	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X75	12X75	3720	0,39878	1487
049653316	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X90	12X90	4460	0,7	3122
049653318	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	14X65	14X65	430	3,5	1505
049653327	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	14X75	14X75	2850	0,6	1710
049653328	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	16X50	16X50	535	0,69369	3174
049653308	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	4X13	4X13	87	0,2	371
049653328	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X17	6X17	4785	0,19879	958
049653328	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X20	6X20	225	0,2	45
049653336	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X20	8X20	6445	0,2005	1290
049653342	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	10X30	10X30	1200	1	1200
049653326	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	12X25	12X25	6730	0,10208	4725
049653303	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	4X17	4X17	2040	0,10049	285
049653128	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	6X20	6X20	1280	0,10079	127
049653109	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	8X40	8X40	265	0,2	53
049653180	ΕΥΛΟΒΙΔΕΣ	ΟΡΕΖΑΤΕΙ	ΚΟΝΙΕ	7X20	7X20	600	0,1	60

Table with multiple columns: Inventory ID, Name/Description, Unit, Quantity, Price, Total Value, and other details. Includes items like 'ΚΟΠΡΙΔΕΣ ΚΟΝΙΕΣ', 'ΓΡΑΣΣΑΔΟΡΟΙ ΜΠΛΙΜΑΣ', 'ΧΡΩΜΑ ΠΑΛΑΙΤΙΚΟ', etc.

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

Table with 13 columns: Code, Description, Unit, Quantity, Price, etc. Includes various materials like rubber, PVC, and construction materials.

24736

110 MM

4 6 8 10

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΑΝΑΦΟΡΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΡΟΣΤΡΟΦΕΤΕΛΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
45-43091803	ΔΟΚΟΙ ΠΛΑΤΙΜΟΙ Π8	800X3300	1632	1	1.632	470140035	ΧΑΛΚΟΙ	1632	33.758
45-4401050	ΔΟΚΟΙ Τ ΣΤ37	50	2566	99.35853	254.954	470140036	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5	24.1	12.582
45-4401090	ΔΟΚΟΙ Τ ΣΤ37	90	73	339.65753	24.796	470140040	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5	39	38.787
45-4501140	ΔΟΚΟΙ LNP	140X80	4992	94.34783	470.983	470140060	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5	51.8	38.578
45-4501150	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	50X38	957	95.67398	91.580	470140070	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5	31	30.360
45-4501160	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37	80X40	1025	179.27929	184.237	470161002	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	19.8	18.884
45-4501180	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	100X50	1042	152.2148	178.319	470161004	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	43.2	42.207
45-4501205	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	102X51	12593	149.92221	1.887.982	470161006	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	70	70.087
45-4501270	ΔΟΚΟΙ LNP	102X110	2842	87.65416	231.583	470161020	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	6	6
45-4501280	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	160X65	502	62.608	62.608	470161028	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	420	420
45-4501290	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	160X70	220	79	17.380	470161030	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	6	6
45-4501315	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	200X75	8900	204.77827	1.822.527	470161040	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	175.7	179.997
45-4501320	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37	220	352	138	38.016	470161046	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	6	6
45-4501420	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ37	240X85	332	165	54.780	470161050	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	45.5	45.047
45-4501620	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37	320X7000MM	238	244.58034	74.088	470161060	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	88	88
45-4501840	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37	400X110	600	170	90.000	470161070	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	16.2	16
45-4502290	ΔΟΚΟΙ LNP 180		48	178.2767	8.603	470161080	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	110	110
45-4502375	ΔΟΚΟΙ LNP 200		93567	178.22003	541.782	470161090	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	187.2	20.592
45-4502520	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37		2628	198.92017	437.382	470161120	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	80	80
45-4502575	BOBONAMEI GRADE A	100X6	59	202.2402	8.789.079	470162050	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	120	120
45-4502580	BOBONAMEI GRADE A	120X7	34	221	40.246	470162055	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	150MM	150MM
45-4502590	BOBONAMEI GRADE A	160X8	512	209	97.008	470162060	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	20	20
45-4502595	BOBONAMEI GRADE A	180X8	183	198.0938	32.289	470162065	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	22	22
45-4502620	BOBONAMEI GRADE A	200X10	37	230.1973	6.614	470162090	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST37.1	35	35
45-4502672	BOBONAMEI GRADE A	200X12	31	21	78.261	470162950	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C15	55	55
45-4502674	BOBONAMEI GRADE A	200X14	91	260	185.200	470163050	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C15	60	60
45-4502680	BOBONAMEI GRADE A	220 X 10,5	394	181.4725	16.538	470163060	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C15	100 MM	100 MM
45-4502690	BOBONAMEI GRADE A	240X10	703	191.0344	18.200	470163070	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C15	170MM	170MM
45-4502710	BOBONAMEI GRADE A	240X12	820	308	176.880	470163025	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C45	200	200
45-4502740	BOBONAMEI GRADE A	280X12	308	310.0451	99.458	470163030	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C45	22	22
45-4502850	BOBONAMEI GRADE A	300X13	2968	241.98857	689.372	470163032	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C45	30	30
45-4502870	BOBONAMEI GRADE A	340MM	1978	187.071	477.071	470163055	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ BEAT ΧΑΛΥΒΟΝ C45	50	50
45-4502925	BOBONAMEI GRADE A	350X13	244	233	58.882	470165024	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	550	550
45-4502970	BOBONAMEI GRADE A	370X13	310	212.43671	85.858	470167200	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	24	24
45-4502971	BOBONAMEI GRADE A	370X15	83	190.02912	168.803	470167205	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	18	18
45-4502980	BOBONAMEI GRADE A	40 X 40 X 2,5	204	111.99867	25.179	470167208	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	18	18
45-4502990	BOBONAMEI GRADE A	50X30X1,5	323	328.04762	55.280	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	18	18
45-4503000	BOBONAMEI GRADE A	60X60X4	48	136	53.941	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	9.18	9.18
45-4503050	BOBONAMEI GRADE A	60X80X4	156	235.48077	35.175	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503070	BOBONAMEI GRADE A	80X80X4	32	4678.125	149.638	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503070	HOLLOW SEC 65BA	910	42,53	148.09518	6.344	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503102	KOMPAKKOI	15.9	7.36	140	10.304	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503180	KOMPAKKOI ST 37-2	19.1	7.23	1304.56432	9.432	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503210	KOMPAKKOI ST 37-2	22.2	12.7	1400	17.780	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
45-4503250	ΚΩΦΑ ΑΝΟΡΜΟΥ	25.4	29,85	147.6594	30.704	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
470140022	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5		7.3	640	6.132	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
470140028	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5		37.2	836.10215	31.903	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29
470140030	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΧΑΛΚΟΙ C199.5		24.5	376.83878	33.715	470167209	ΜΠΑΡΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΥΛΕΙ ΚΟΚΚΟΝ ΧΑΛΥΒΟΝ ST42.1	29	29

470407309	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	19	19	10,8	46,2037	489
470407302	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	22	22	44,22	40,84033	1,798
470407303	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	30	30	43,4	40,82949	1,772
470407302	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	32	32	60,2	40,8108	2,448
470407305	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	55	55	28,4	27,98657	737
470407300	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΠΥΡΗΝ ΧΑΛΥΒΟΝ 24CRMOV55	61	61	78	27,88158	2,119
470407307	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	17	17	107	37,79439	4,044
470407302	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	22	22	75,2	37,85904	2,847
470407304	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	36	36	108	37,81022	7,411
470407304	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	41	41	108	37,80556	4,063
470407304	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	45	45	97,1	37,75489	3,566
470407306	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	65	65	123	36,21981	19,707
470407307	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	27	27	53,3	18,10507	965
470407307	ΜΠΑΡΕΛ ΜΤΟΝΕΙ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ ΟΥΖΟΝ3P81	140X100	140X100	28,9	1,00346	29
480254780	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	21X10	21X10	46	95,47825	4,382
480254785	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	35X20	35X20	6	0,96774	6
480254786	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	40X15	40X15	6	650	5,100
480254786	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	50X30	50X30	14,05	840,48822	11,909
480254786	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	60X25	60X25	29	24,847	24,847
480254786	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	60X35	60X35	11,780	848,88655	620
480254786	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	60X40	60X40	4	430	1,720
480254779	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	65X30	65X30	33	650	26,050
480254778	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	70X30	70X30	42,9	650	36,465
480254778	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	7X40	7X40	45	650	34,250
480254780	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	80X40	80X40	52	671,48864	43,317
480254780	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	90X40	90X40	23	648,83353	19,546
480254780	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	90X60	90X60	74	650	62,900
480254776	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	100X45	100X45	108	650	91,800
480254776	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	102X60MM	102X60MM	65	650	55,250
480254776	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	110X48	110X48	128	650,35528	108,848
480254778	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	110X63	110X63	94	650,0631	79,908
480254720	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	120X53	120X53	5	850	4,250
480254725	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	120X53	120X53	40	847,875	33,915
480254720	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	120X83	120X83	2,5	870	2,175
480254723	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	131X83	131X83	21	862,24779	23,281
480254724	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	141X103	141X103	21	842,81915	17,695
480254724	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	141X103	141X103	99	835,90909	82,755
480254724	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	141X103	141X103	12	1135	13,620
480254725	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	151X83	151X83	170	421,24706	71,612
480254725	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	151X83	151X83	80	775,6623	62,653
480254725	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	151X83	151X83	500	820,89	480,445
480254726	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	151X103	151X103	334	592,56417	197,916
480254726	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	151X123	151X123	281,1	640,44445	146,131
480254727	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	156X103	156X103	80	914,06235	73,125
480254727	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	156X103	156X103	52	53,90365	2,903
480254727	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	156X113	156X113	41	424,82827	17,418
480254728	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	166X113	166X113	39	143,5984	5,600
480254728	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	166X123	166X123	178	411,20022	73,215
480254729	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	166X123	166X123	4	629	2,516
480254729	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	170X85	170X85	21	992,90909	21,944
480254729	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	171X123	171X123	446	618,95067	275,160
480254729	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	171X133	171X133	16	1	16
480254730	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	181X143	181X143	11,9	1121,78151	13,373
480254730	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	186X133	186X133	9	354	3,186
480254730	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	360X300	360X300	20	786,15	15,723
480254740	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	460X390 MM	460X390 MM	200	390	76,000
480254740	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧ G-CUSNZNPB (BEVER 55)	480X455	480X455	256	464,68403	18,959
4802547516	ΜΑΙΟΥΡΑ ΟΡΕΧΑΝΚΕΙ BEVER 55	76	76	0,9	84,44444	78

Αρ. Πρωτ.	Περιγραφή	Μον. Μέτρ.	Μον. Τιμ.	Ποσ.	Ποσ. Τιμ.	Μον. Μέτρ.	Μον. Τιμ.	Ποσ.	Ποσ. Τιμ.	Μον. Μέτρ.	Μον. Τιμ.	Ποσ.	Ποσ. Τιμ.
5943020195	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		3,300	1100	3,300	TE	2	2	2	TE	78	842	1,286
5943020200	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΓΟΛΣΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		4,400	1100	4,400	TE	1	1	1	TE	36	1,531	1,531
5943020205	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΜΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		2,850	960	2,850	TE	1	1	1	TE	191	393	393
5943020210	ΒΙΔΙΑΤΑ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		4,800	1200	4,800	TE	4	4	4	TE	869	669	669
5943020215	ΒΙΔΙΑΤΑ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΖΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		4,800	1200	4,800	TE	4	4	4	TE	447	447	447
5943020220	ΒΙΔΙΑΤΑ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΖΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		5,000	1250	5,000	TE	4	4	4	TE	841	841	841
5943020245	ΜΕΤΑΞΥΜΑΤΙΣΤΕΣ		4,000	1000	4,000	TE	4	4	4	TE	661	661	661
5943020250	ΑΞΙΟΜΕΤΡΗΤΕΣ		4,000	1000	4,000	TE	4	4	4	TE	930	930	4,650
5943020255	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		4,000	1000	4,000	TE	4	4	4	TE	109	109	109
5943020260	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		4,000	1000	4,000	TE	4	4	4	TE	228	228	228
5943020270	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		3,600	1200	3,600	TE	3	3	3	TE	528	528	528
5943020275	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		1,000	1000	1,000	TE	1	1	1	TE	127	127	254
5943020280	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		15,000	15000	15,000	TE	1	1	1	TE	3000	3000	3,000
5943020285	ΒΙΔΙΑΤΑ ΘΑΥΚΑ ΖΕΠΠΟΛΙΚΑ ΑΜΦΕΝΟΝ		5,000	5000	5,000	TE	1	1	1	TE	350	350	350
5943020315	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,437	1437	1,437	TE	1	1	1	TE	285	285	285
5943020320	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		5,000	5000	5,000	TE	1	1	1	TE	650	650	650
5943020325	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		109	109	109	TE	1	1	1	TE	1200	1200	7,200
5943020345	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		186	186	186	TE	1	1	1	TE	800	800	800
5943020360	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		134	134	134	TE	1	1	1	TE	123	123	123
5943020365	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		505	505	505	TE	1	1	1	TE	200	200	200
5943020415	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		964	964	964	TE	1	1	1	TE	9302	9302	9,302
5943020420	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		4,000	4000	4,000	TE	1	1	1	TE	7260	7260	7,260
5943020430	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		4,400	4400	4,400	TE	1	1	1	TE	170	170	170
5943020440	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		271	271	271	TE	1	1	1	TE	333	333	333
5943020450	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,976	1976	1,976	TE	1	1	1	TE	126	126	126
5943020460	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		994	994	994	TE	1	1	1	TE	383	383	383
5943020470	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		91	91	91	TE	1	1	1	TE	548	548	548
5943020480	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		777	777	777	TE	1	1	1	TE	141	141	141
5943020500	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		522	522	522	TE	1	1	1	TE	93	93	93
5943020510	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		355	355	355	TE	1	1	1	TE	340	340	340
5943020520	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		6,245	6245	6,245	TE	1	1	1	TE	6379	6379	6,379
5943020530	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		10,546	10546	10,546	TE	1	1	1	TE	1865	1865	1,865
5943020540	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		2,800	2800	2,800	TE	1	1	1	TE	11329	11329	11,329
5943020550	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		3,115	3115	3,115	TE	1	1	1	TE	9566	9566	9,566
5943020560	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		3,307	3307	3,307	TE	1	1	1	TE	296	296	296
5943020570	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		800	800	800	TE	1	1	1	TE	456	456	456
5943020580	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		560	560	560	TE	1	1	1	TE	69,66667	69,66667	69,66667
5943020590	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		19,200	19200	19,200	TE	2	2	2	TE	1043,5	1043,5	2,087
5943020610	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,500	1500	1,500	TE	1	1	1	TE	2730	2730	5,460
5943020620	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		460	460	460	TE	1	1	1	TE	52	52	52
5943020630	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		550	550	550	TE	1	1	1	TE	1,8574	1,8574	1,8574
5943020640	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,000	1000	1,000	TE	1	1	1	TE	11275	11275	22,556
5943020650	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		3,000	3000	3,000	TE	1	1	1	TE	133	133	133
5943020660	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,200	1200	1,200	TE	1	1	1	TE	501	501	501
5943020670	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		300	300	300	TE	1	1	1	TE	57,33333	57,33333	57,33333
5943020680	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		205	205	205	TE	1	1	1	TE	187	187	187
5943020690	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		1,000	1000	1,000	TE	1	1	1	TE	635	635	635
5943020700	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		270	270	270	TE	1	1	1	TE	295	295	295
5943020710	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		220	220	220	TE	1	1	1	TE	611	611	611
5943020720	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		150	150	150	TE	1	1	1	TE	635	635	635
5943020730	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		170	170	170	TE	1	1	1	TE	560	560	560
5943020740	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		251	251	251	TE	1	1	1	TE	635	635	635
5943020750	ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΟΡΟΥ SIEMENS		233	233	233	TE	1	1	1	TE	635	635	635

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

596700007	ΤΡΟΧΟΔΟΤΙΚΟ ΡΑΥΤΟΣ	4MM	148.335,7	TE	5	3358,8	16.794
596700008	ΔΑΚΤΥΛΙΑ	4MM	269,51515	TE	33	8.894	8.894
596700009	ΛΑΙΤΙΚΑ ΣΤΕ ΑΝΟΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	4MM	200	TE	3	600	600
596700010	ΑΣΡΑΓΟΙ ΣΙΡΑΝΑ (ΦΥΣΙΩΝΕΣ)	4MM	29000	TE	1	29000	29000
596700011	ΜΕΜΠΡΑΝΕΣ ΒΑΜΒΑΚΙ ΒΑΛΕΡ	4MM	3000	TE	18	54.000	54.000
596700012	ΤΣΙΜΟΥΧΕΣ ΒΑΛΕΡ	4MM	2500	TE	5	12.500	12.500
596700013	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛΙΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	243	TE	2	486	486
596700014	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	17	TE	1	17	17
596700015	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	36.22222	TE	9	328	328
596700016	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	103,41778	TE	17	1.798	1.798
596700017	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	72,5	TE	12	870	870
596700018	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	14050	TE	1	14050	14050
596700019	ΠΑΡΕΜΠΥΣΜΑΤΑ ΒΑΛΕΡ	4MM	36.22222	TE	9	328	328
596700020	ΧΙΤΟΝΑ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	19000	TE	3	57.000	57.000
596700021	ΧΙΤΟΝΑ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	2500	TE	2	5.000	5.000
596700022	ΠΡΟΞΗΚΕΣ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	3500	TE	2	7.000	7.000
596700023	ΓΟΜΕΣ Η-1/4 ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	800	TE	1	800	800
596700024	ΤΑΠΕΣ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	450	TE	1	450	450
596700025	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	420	TE	1	420	420
596700026	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	270	TE	1	270	270
596700027	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	510	TE	1	510	510
596700028	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	515	TE	1	515	515
596700029	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	755	TE	1	755	755
596700030	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	1215	TE	2	2.430	2.430
596700031	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	120	TE	3	360	360
596700032	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	4200	TE	3	4.200	4.200
596700033	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	1950	TE	3	5.850	5.850
596700034	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	549	TE	1	549	549
596700035	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	515	TE	1	515	515
596700036	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	250	TE	6	1.500	1.500
596700037	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	83,4875	TE	16	1.331	1.331
596700038	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	55000	TE	1	55000	55000
596700039	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	220000	TE	1	220000	220000
596700040	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	8887,33333	TE	3	26.662	26.662
596700041	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	31032	TE	5	155.160	155.160
596700042	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	18140	TE	3	54.420	54.420
596700043	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	15.16667	TE	6	91	91
596700044	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	15,3	TE	20	306	306
596700045	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	27,10714	TE	28	759	759
596700046	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	28,2	TE	20	564	564
596700047	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	50	TE	5	250	250
596700048	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	15,3	TE	20	306	306
596700049	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	39,66667	TE	12	476	476
596700050	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	497,4	TE	5	2.487	2.487
596700051	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	798	TE	1	798	798
596700052	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	872,1	TE	10	8.721	8.721
596700053	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	565,8	TE	5	2.829	2.829
596700054	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	653,77778	TE	9	6.244	6.244
596700055	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	455,77778	TE	2	4.102	4.102
596700056	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	274	TE	3	428	428
596700057	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	395,33333	TE	2	1.186	1.186
596700058	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	346,77778	TE	9	3.121	3.121
596700059	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	347	TE	2	694	694
596700060	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	9238,33333	TE	2	83.145	83.145
596700061	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	10057,5	TE	2	20.115	20.115
596700062	ΜΑΣΤΟΙ ΣΤΥΤΟΛΑΚΟΙ ΗΑΜΜΕΛΜΑΝΝ	4MM	10593,66667	TE	3	32.081	32.081

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

Table with multiple columns: ID numbers, descriptions of materials (e.g., TIΜΟΧΥΣ ΡΜΑΤΖ, ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΚΤΥΛΙΑ), quantities, and unit prices. Includes various types of tires, cables, and electrical components.

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

Κωδικός	Περιγραφή	Μονάδα	Μήτρη	Αριθμός	Στοιχείο	Ποσότητα	Τμήμα	Είδος	Ποσό
5990010090	ΧΙΤΟΝΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ ΔΙΕΙ	30YEB 2B	2	14,16667	85		TE	TE	8460
5990010095	ΕΛΑΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΕΜΒΟΛΩΝ	YEB 14042/1	1	187,5	375		TE	TE	344
5990010105	ΧΙΤΟΝΙΑ ΟΡΕΘΑΛΑΧΝΙΑ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	YEB 1415	8	114	2,278		TE	TE	2416,5
5990010110	ΕΛΑΤΗΡΑ ΒΑΒΛΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	YEB 10313	11	5600	6,000		TE	TE	345,27773
5990010115	ΕΛΑΤΗΡΑ ΒΑΒΛΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	YEB 10273	4	2000	2,752		TE	TE	3,453
5990010120	ΕΛΑΤΗΡΑ ΒΑΒΛΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	YEB 88500/1	4	11,200	6,000		TE	TE	863,75
5990010125	ΜΠΟΥΖΟΥΝΙΑ ΠΟΜΑΤΩΝ ΕΝΗΜΕΩΣ ΕΜΕΤΡΙΤ	YAB 6A	6	1376	9,282		TE	TE	124
5990010130	ΕΛΕΡΕ ΒΑΒΛΩΝ ΕΣΤΕΛ ΕΣΤΕΛ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ	YEB 4	2	1547	9,282		TE	TE	159
5990010135	ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΚΤΥΛΙΟ ΠΟΜΑΤΩΝ ΔΟΡΜΑΝ	YD 12612	6	3624,8182	79,732		TE	TE	36,16667
5990010140	ΕΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΚΤΥΛΙΟ ΧΙΤΟΝΙΩΝ	YEB 10327A	6	913,33333	2,740		TE	TE	50,33333
5990010145	ΠΟΜΑΤΑ ΒΑΒΛΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	YEB 10327	4	5000	5,000		TE	TE	302
5990010150	ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΓΑΥ	AK4 5260201	4	5000	5,000		TE	TE	1680
5990010155	ΦΑΛΤΡΑ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΕΝΗΜΕΩΣ ΕΜΕΤΡΙΤ	SPH 4167	2	4000	4,000		TE	TE	7,021
5990010170	ΧΙΤΟΝΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	YD 12811B	2	4000	4,000		TE	TE	2,673
5990010175	ΚΑΠΕΛΑΧΝΙΑ ΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΩΝ ΙΣΤΡΑΤΗΜ ΕΝΗΜΕΩΣ	YEB 48A1	2	2500	2,500		TE	TE	1,690
5990010180	ΡΟΔΕΛΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ	YEB 9743	8	4000	3,800		TE	TE	48,625
5990010185	ΦΑΝΤΙΖΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΤΡΑΤΗΜ	YEB 01265A	2	3800	3,800		TE	TE	39
5990010190	ΡΟΔΕΛΕΣ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ	YEB 1284	2	1500	1,500		TE	TE	434,44444
5990010195	ΟΔΗΓΟΙ ΒΑΒΛΩΝ ΔΟΡΜΑΝ	YD 10279/2	9	57521	101		TE	TE	103,66667
5990010200	ΕΛΑΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΕΜΒΟΛΩΝ	504168	2	4015	15,000		TE	TE	207
5990010210	ΡΑΟΥΤΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΧΟΡΟΥ ΛΕΩΝΙΑ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	AR 10440	2	750	750		TE	TE	417
5990010220	ΚΟΚΟΡΑΧΝΙΑ ΠΛΑΝΟΛΑΙΟΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	VEB 29C	16	150	150		TE	TE	24,000
5990010225	ΡΕΤΟΥΛΑΤΟΡΟΙ ΠΑ ΚΟΚΟΡΑΧΝΙΑ ΕΝΗΜΕΩΣ	YEB 29C	4	804	804		TE	TE	20,000
5990010230	ΔΙΑΚΤΥΛΙΑ ΦΥΛΕΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	20489Z	4	33,66667	101		TE	TE	1,164
5990010235	ΒΑΒΛΩΣ ΕΣΤΕΛ ΕΣΤΕΛ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΡΙΣΤΟΝ	30YEB 10311	1	4015	4,015		TE	TE	950
5990010240	ΔΕΣΚΟ ΑΝΤΑΛΙΑΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	NO 20136	6	4154	8,268		TE	TE	555,66667
5990010245	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ ΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	306AR 17811	1	433,5	867		TE	TE	7,500
5990010270	ΕΛΑΤΗΡΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΡΙΣΤΟΝ	30YEB 44042/1	10	51,66667	19,552		TE	TE	1000
5990010280	ΕΛΕΡΕ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	YC 10075	14	330	1961		TE	TE	10,657
5990010285	ΕΛΑΤΗΡΑ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	AT 10515A	2	330	330		TE	TE	2,200
5990010290	ΜΑΥΡΙΣΤΡΟΙ ΒΑΒΛΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	SONO 2582	7	1961	1,961		TE	TE	1050
5990010300	ΡΟΔΕΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΥΩΝ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	20027	2	40,25	660		TE	TE	328
5990010305	ΠΟΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΡΕ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	M4687	2	3141	247		TE	TE	270
5990010350	ΕΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΝΤΑΛΙΑ ΡΙΣΤΟΝ ΡΑΧΜΑΝ	06586500112	3	3981	6,282		TE	TE	2,043
5990010355	ΤΕΛΕΚΟΣ ΛΕΩΝΙΑΣ ΠΙΚ ΑΙΕΣΑΝΑΡΟΣ	081900009151	2	58	58		TE	TE	445
5990010360	ΕΛΑΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΧΙΤΟΝΙΩΝ ΜΑΝ	11034512002	12	31,5	1,963		TE	TE	17,862
5990010365	ΕΛΑΤΗΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΛΑΟΥΝ ΜΑΝ	11034560932	6	67	67		TE	TE	6,130
5990010370	ΕΛΑΤΗΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΑΝ	11034562004	5	4491	4,491		TE	TE	2,043
5990010375	ΕΛΑΤΗΡΑ ΕΜΒΟΛΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΑΝ	11034562005	8	30991	30,991		TE	TE	1960,7
5990010380	ΕΛΕΡΕ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	11055400005	10	13,528	13,528		TE	TE	65,243
5990010385	ΕΛΕΡΕ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	11055400063	10	186,5	674		TE	TE	88,360
5990010390	ΕΜΠΡΩΤΑ ΜΑΝ	11021680077	1	254,5	509		TE	TE	5,077
5990010395	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ ΒΑΒΛΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	11021690078	5	33	66		TE	TE	15,006
5990010400	ΔΙΑΚΤΥΛΙΑ ΚΕΦΑΛΩΝ ΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΩΝ ΜΑΝ	11030682002	3	27968,33333	55,917		TE	TE	26,544
5990010405	ΒΑΒΛΩΣ ΕΣΤΕΛ ΕΣΤΕΛ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	11030940029	2	2331	4,662		TE	TE	69,681
5990010410	ΣΩΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΦΥΡΤΗΣ ΔΟΡΜΑΝ	8607PC12165963	16	138,5	2,73		TE	TE	18,724
5990010415	ΑΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΕΣ ΜΑΝ	110500002079	1	117	234		TE	TE	28,372
5990010420	ΧΙΤΟΝΙΑ ΜΑΝ	110500002079	1	117	310		TE	TE	6,233
5990010430	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ ΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΩΝ ΜΑΝ	11030682164	1	19,375	3,348		TE	TE	37,398
5990010435	ΚΟΥΖΙΝΕΤΑ ΔΙΕΥΡΕΣΤΗΡΩΝ ΜΑΝ	11030682165	6	818	1,636		TE	TE	3,000
5990010440	ΔΙΑΚΤΥΛΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ SILEMENS	250/380V 15A	1	1056	1,056		TE	TE	1,000
5990010445	ΠΩΤΕΝΟΜΕΤΡΑ	AB K CTS47	1	132	132		TE	TE	100
5990010450	ΕΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΑΜΙΛΕΣ ΕΜ	60017E	3	132	4,233		TE	TE	300
5990010455	ΜΑΜΙΛΕΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΟΣΡΑΜ	12V/150W 8022	1	604,74279	4,233		TE	TE	200

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

596002021	ΛΑΜΠΕΣ ΠΡΟΒΟΧΕΛ ΟΣΡΑΜ		200	1	TE	701052250	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292	250	TE	30286
596002022	ΛΑΜΠΕΣ ΦΟΡΟΚΛΟΜΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥ	12V/50W 7743	450	1	TE	701052400	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292	400	TE	31800,5
596200000	ΔΙΑΚΟΤΤΕΙΣ ΕΠΙΛΟΤΗΣ ΣΥΒΕΣΙΟΝ SAUZER	220V/16W/25U	10000	1	TE	701052472	ΒΑΝΕΙ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΕΙ ΒΛΟΤΕΙ EC290A	3/8	TE	194
596200005	ΠΥΡΝΑΧΑ ΣΕ ΜΑΛΙΟΥΡ	SC6 62-313	500	10	TE	701052329	ΒΑΝΕΙ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΕΙ ΒΛΟΤΕΙ EC290	1/2	TE	201,63333
596251000	ΔΙΑΚΟΤΤΕΙΣ ΠΡΩΑΓΚΟΙ ΔΙΕΜΕΝ	3ΥΒ44/400A	9608	1	TE	701052424	ΒΑΝΕΙ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΕΙ ΒΛΟΤΕΙ EC290	3/4	TE	225
596251005	ΔΙΑΚΟΤΤΕΙΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ FANAL	DSL 156 180A	10000	1	TE	701052383	ΒΑΝΕΙ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΕΙ ΒΛΟΤΕΙ EC290	1 1/4	TE	1099,45455
596500001	ΑΝΥΜΩΝΟ		114,400	88	KI	701052384	ΒΑΝΕΙ ΟΡΕΧ. ΚΟΧΛΟΤΕΙ	2	TE	12,286
596500079	ΣΤΗΡΟΚΟΝΗ		32,490	19	KI	7010527025	ΒΑΝΕΙ ΜΠΑΛΑΙ LIM	1	TE	12,407
596500010	ΣΤΡΩΜΕΘ		33500	8	ME	702033090	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	3/8	TE	45,47059
5965000274	ΔΙΑΚΟΤΤΗΧ		31600	1	ME	702033092	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	3/4	TE	863,23913
5965000424	ΜΟΥΒΕΙ		728	177	TE	702033020	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1	TE	23,980
5965000534	ΓΩΝΕΙ		4482	13	TE	702033025	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	2	TE	90,001
5965000576	ΠΑΚΟΡ		592	29	TE	702033035	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	7	TE	21,597
5965000608	ΣΤΑΥΡΟΙ		704	13	TE	702033060	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	4700	TE	202,100
5965000694	ΓΩΝΕΙ		151,3	13	TE	702033065	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	2	TE	12,172
5965000740	ΡΟΥΛΕΜΑΝ		3020	41	TE	702033075	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1 1/2	TE	77,816
5965000872	ΠΡΑΧΛΑΝΟ 2		8975	3	TE	702033020	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	20	TE	28,000
5965002402	ΡΟΥΛΕΜΑΝ		3633,29412	17	TE	702033025	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	25	TE	96,090
5965002527	ΠΑΚΟΡ V2		2460	14	TE	702033030	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	40	TE	25,031
5965002528	ΠΑΚΟΡ		4270	16	TE	702033035	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	65	TE	18,512
5965002529	ΠΑΚΟΡ		1640	3	TE	702033040	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	100	TE	27,381
5965002697	ΦΑΙΤΡΑ ΜΑΝΝ		33659,33333	198	KI	702033065	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC252	4	TE	662
5965002878	ΠΛΕΥΜΑΤΑ		856	3	TE	702033090	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1/4	TE	82,75
5965003158	ΟΡΙΑ		314	3	TE	702033008	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	3/4	TE	452
5965004073	ΑΝΤΛΙΑ		1650	208	TE	702033020	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1	TE	491,25
5965005288	ΘΕΡΜΙΚΟ		266,240	13	TE	702033025	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	24	TE	248,06333
5965005909	ΘΑΝΟΣ ΝΑ ΥΠΕΙΛΟΑΙ		10,950	31	TE	702033030	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1	TE	1,965
5965070001	BALL VALVE		23,828	5	TE	702033035	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	1	TE	773
5969000012	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ		4400	8	TE	702033060	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	15	TE	5,521
5969000055	ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ 4W		7370	1	TE	702033080	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	14	TE	394,35714
5969000817	ΦΑΙΤΡΟ		5416,5	1	TE	702035200	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	5	TE	12,750
5969000557	ΡΕΛΕ		6030	2	TE	702035202	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC250	8	TE	30,917
5969000722	ΚΙΒΩΤΙΟ		4841	1	TE	702035208	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	11	TE	66,000
5969000946	ΙΜΑΝΤΕΙ		391	2	TE	702035208	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	8	TE	9020,3
596900241	ΕΛΑΣΤ. ΙΜΠΕΙΕΡ		23900	4	TE	702035220	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	200	TE	72,162
701052250	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΘΑΛΑΣΙΑΙ ΕC317		7450	30	TE	702035225	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	65	TE	6000
701052250	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΘΑΛΑΣΙΑΙ ΕC317		550,5	2	TE	702035260	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	200	TE	920,3
701052050	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		4800	3	TE	702035260	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	80	TE	13420
701052050	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		5793	6	TE	702035260	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	125	TE	26,840
701052065	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		4071,2571	8	TE	702035275	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	2	TE	21000
701052080	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		4495,90909	13	TE	702035275	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	10	TE	9062,7
701052125	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		5033,375	8	TE	702035300	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	7	TE	85,42957
701052150	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		1270,33333	19	TE	702035305	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	24	TE	248,98333
701052200	ΒΑΝΕΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΙ ΧΑΜΗΛΟΝ ΠΙΕΣΙΟΝ EC292		1329	8	TE	702035305	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	24	TE	248,98333
			18000	1	TE	702035305	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	7	TE	569,7428
			20,993	1	TE	702035305	ΕΠΙΣΤΟΜΑ ΟΡΕΧΑΛΑΚΟΝΑ ΙΣΑΤ ΙΔΑ EC251	1	TE	3,988

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

Αρ. Υπομνήματος	Περιγραφή Υλικού	ΜΕ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Ποσό	ΜΕ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Ποσό	ΜΕ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Ποσό
740105520	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	12,5		790	ME	12,5		94.770	ME	187,3X4,5		3623,18667
740105521	ΣΩΛΗΝΑ ΧΑΛΥΒΗ	ME	602,9		74.9656	ME	4,8		431,086	ME	18,3X3,6		431,25
740105522	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	26,5		1024,93356	ME	6,7		183,3X6,3	ME	30,320		4600
740105523	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	24,2		845,0432	ME	1,1		183,3X3,0MM	ME	7,370		8887,37705
740105524	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	25		4417	ME	0,6		183,3X2,5	ME	5,322		39448
740105525	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	1		798,8254	ME	19,4		193,7 X 8	ME	6359,47939		182,174
740105526	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	5,5		1560	ME	3,2		219,3X5,6	ME	5608,375		17,630
740105527	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	15,2		780	ME	69,4		7844,39368	ME	544,540		544,540
740105528	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	12,7		1400	ME	31,6		12413,0266	ME	392,287		392,287
740105529	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	43,7		148,06015	ME	2,7		12727,4074	ME	34,304		34,304
740105530	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	33		850,1221	ME	12,4		13279,93976	ME	184,671		184,671
740105531	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	18,1		2288,9474	ME	16,6		27334,6	ME	198,324		198,324
740105532	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	5,25		880,00481	ME	6,5		10300	ME	66,960		66,960
740105533	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	0,1		127,54881	ME	2,2		20738,19182	ME	44,304		44,304
740105534	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	6,4		823,02614	ME	14,8		33000	ME	488,400		488,400
740105535	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	34,9		1638,88461	ME	0,3		21981,25	ME	6,588		6,588
740105536	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	62,1		392,93639	ME	4,1		16542,43902	ME	67,824		67,824
740105537	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	32,9		670	ME	6,8		9630	ME	64,804		64,804
740105538	ΑΥΛΟΙ ΛΕΒΗΤΩΝ	ME	10,7		2792,35714	ME	4,9		32600	ME	59,260		59,260
740105539	ΑΥΛΟΙ ΛΕΒΗΤΩΝ	ME	10,2		1400	ME	1,95		35772,67608	ME	69,757		69,757
740105540	ΑΥΛΟΙ	ME	11,9		1460,00877	ME	6,8		24400	ME	166,920		166,920
740105541	ΑΥΛΟΙ	ME	10,9		1345,02793	ME	1,5		23476,33333	ME	35,253		35,253
740105542	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	3		1750	ME	2,9		3625,17241	ME	11,093		11,093
740105543	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	30,7		1770,7289	ME	1,9		36200	ME	68,780		68,780
740105544	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	210,3		2222,4427	ME	1,8		57400	ME	103,320		103,320
740105545	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	98,45		1957,77571	ME	1,65		33108,49315	ME	54,629		54,629
740105546	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	15,5		105,03228	ME	12,7		36732,02696	ME	479,069		479,069
740105547	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	25,2		296,65293	ME	50,4		538,72797	ME	271,519		271,519
740105548	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	42,5		2792,7593	ME	1,2		660,33333	ME	7,604		7,604
740105549	ΑΥΛΟΙ	ME	5,8		3990	ME	6		745,83333	ME	898		898
740105550	ΑΥΛΟΙ	ME	21,4		4598,72771	ME	8		1335	ME	8,010		8,010
740105551	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	16,7		0,90298	ME	45		1718,9111	ME	77,351		77,351
740105552	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	51,2		2978,29172	ME	51		502,43167	ME	25,624		25,624
740105553	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	11,7		2400,79822	ME	52,5		1026,3308	ME	53,985		53,985
740105554	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	39,41		2911,20405	ME	10,4		1491,71568	ME	15,514		15,514
740105555	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	5		2867,48154	ME	67,2		2968,97897	ME	175,323		175,323
740105556	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	63,1		3984,98043	ME	1819,3		1995,00027	ME	3,429,361		3,429,361
740105557	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	60,5		2400,896	ME	2		1790	ME	3,980		3,980
740105558	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	62,1		6538,05153	ME	15,3		2502,2519	ME	39,535		39,535
740105559	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	150,6		6500	ME	14,6		2500,06649	ME	36,601		36,601
740105560	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	54,8		2800	ME	117		598,63333	ME	60,840		60,840
740105561	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	6,75		3518,65962	ME	36		568,880	ME	30,600		30,600
740105562	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	28,9		3928,71395	ME	41		733,69654	ME	30,090		30,090
740105563	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	13,3		5632,00413	ME	19		600,19528	ME	11,402		11,402
740105564	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	25,5		5811,49098	ME	212,5		825,00235	ME	175,313		175,313
740105565	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	1,1		10000	ME	17		625	ME	14,025		14,025
740105566	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	3		3643,33333	ME	9,3		1000	ME	9,300		9,300
740105567	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	4,8		2011,11111	ME	14		1000	ME	25,460		25,460
740105568	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	79,2		6965,72322	ME	3		2000	ME	6,000		6,000
740105569	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	12,4		18374,75906	ME	8		1200	ME	9,600		9,600
740105570	ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑΚΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤ35	ME	9,3		8900	ME	8		2084,5	ME	16,676		16,676

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

7552058520	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΩΜΕΝΟΙ	32	52,325	1.674
7552058530	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΩΜΕΝΟΙ	18	59,27778	1.087
7552058550	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΩΜΕΝΟΙ	18	1150	20.700
7552058565	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΩΜΕΝΟΙ	22	1250	27.500
7552058580	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΩΜΕΝΟΙ	19	1300	24.700
7552061246	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	65	3,87692	252
7552061424	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	41	1,68293	69
7552061428	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	96	5,875	564
7552061582	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	23	7,30435	168
7552061590	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	78	8,94103	674
7552061598	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	28	8,34483	234
7552061682	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	77	11,68234	896
7552061690	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	67	13,67164	916
7552061694	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	30	8,33333	250
7552061704	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	164	20,67073	3.390
7552061822	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	3	17,66667	53
7552061842	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	79	36,5443	2.887
7552061882	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	88	42,32955	3.725
7552061982	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	170	45,9	7.803
7552061984	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	276	48,78261	13.464
7552061988	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	30	43,5	1.305
7552061992	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	58	60,75	3.523
7552061994	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	72	205	14.760
7552061998	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	46	250	11.500
7552062002	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	10	110,45465	1.105
7552062004	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	95	89,6	8.512
7552062008	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	71	44,3169	3.446
7552062012	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	13	58,31579	6.590
7552062016	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	92	53,26	4.899
7552062020	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	65	53,17978	3.456
7552062024	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	79	80,77778	6.381
7552062028	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	41	131,2093	5.380
7552062032	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	8	182,8125	1.463
7552062036	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	32	234,4176	7.502
7552062040	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	49	495,4898	24.279
7552062044	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	28	57,42857	1.608
7552062048	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	148	60	8.880
7552062052	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	124	76,46774	9.482
7552062056	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	2	120	240
7552062060	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	65	40,86154	2.656
7552062064	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	30	76,3	2.289
7552062068	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	19	257,78947	4.898
7552062072	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	15	75,46667	1.132
7552062076	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	42	14,7619	620
7552062080	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	247	28,65231	7.087
7552062084	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	142	33	4.686
7552062088	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	9	74	666
7552062092	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	26	6,19231	161
7552062096	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	27	10	2.979
7552062100	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	15	15,33333	730
7552062104	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	28	168,125	4.768
7552062108	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	50	16	800
7552062112	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	2	15,5	31
7552062116	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	21	264,7819	5.580
7552062120	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	24	27,375	657
7552062124	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	13	53,84615	700
7552062128	ΙΔΗΝΟΜΑΣΤΟΙ ΜΑΥΡΟΙ	11	60,54546	666

7573059015	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	15	TE	95	446,84568	42,460	38,79104	67	TE	1/2X1	2,465
7573059020	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	22	TE	22	879,46	19,350	42,1021	53	TE	3/4X1/2	2,232
7573059022	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	22	TE	76	701,8358	53,324	43,10448	67	TE	3/4X1	2,988
7573059025	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	25	TE	76	822,52632	16,897	51,20568	34	TE	1X3/4	1,741
7573059028	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	25	TE	9	877,44444	15,647	81,28175	32	TE	1X3/4	2,599
7573059038	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΑΙΛΑ ΚΑΛΩΔΙΩΜΕΝΑ ΜΤ	28	TE	9	822,52632	15,647	110,78533	24	TE	1X1/4	2,057
7574053140	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	8X1/4	TE	18	211,6111	3,009	56,21429	42	TE	1X1/4	4,116
7574053140	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	12X3/8	TE	105	290,27358	12,750	56,21429	24	TE	1X1/4	3,372
7574053150	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	12X3/8	TE	51	250	26,945	82,32	40	TE	1X1/4	4,116
7574053170	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	14X1/4	TE	70	394,18571	25,945	117,27773	40	TE	1X1/4	3,372
7574053180	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	6X1/8	TE	134	158,44776	21,232	25,00645	31	TE	1/2X1/2	2,590
7574053200	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	G5-PLR 1/4	TE	106	238,33333	25,051	23,46667	30	TE	3/8	800
7574053220	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	22X3/4	TE	106	238,33333	25,051	42,60465	43	TE	3/4	1,832
7574053240	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	15X1/2	TE	54	652,23963	35,215	54,2	66	TE	1	3,323
7574053260	ΠΑΚΟΡ ΕΡΜΕΤΟ ΜΕ ΜΑΛΤΟ ΧΑΛΥΒΑΙΝΑ ΜΤ	18X1/2	TE	81	457,39803	27,333	84,70653	19	TE	1/4	1,600
7576053008	5004S STRAIGHT COUPLINGS 8 MM	18X1/2	TE	56	188,78687	103,998	103,2	10	TE	1/4	1,032
7576053020	5004S STRAIGHT COUPLINGS 8 MM	18X1/2	TE	58	1793,03448	103,998	292,42657	7	TE	3/4	2,947
7576053038	5004S STRAIGHT COUPLINGS 20.5 MM	18X1/2	TE	121	824	230,704	124,5	2	TE	1/4	249
7576053040	5004S STRAIGHT COUPLINGS 38 MM	18X1/2	TE	326	4045,00061	1,318,531	56,89362	94	TE	1/8	5,348
7576053042	RACCORDO DIN TEE 42 T42L	18X1/2	TE	260	7862	1,997,320	67,89744	78	TE	7/8	5,296
7576053050	RACCORDO DIN DIR 42 G42L	18X1/2	TE	35	5697,43268	199,400	78,19481	77	TE	1/2	6,021
7576053054	ΜΟΥΦΑ ΚΟΛΛΗΤΗ ΟΡΕΧ ΟΙΖΟΝΟΡΑΛ(YORCALBRO)	1/2	TE	294	2744,5271	808,901	102,2	40	TE	1/2	4,048
7576053120	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	103	43,40708	8,663	112,29412	65	TE	3/8	2,299
7576053232	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8	TE	105	57	4,905	168,5	36	TE	1/2	6,066
7576053420	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	76	68,19737	5,905	248,77778	18	TE	1	4,478
7576053520	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/4	TE	114	86,40351	9,850	195	2	TE	1/2	390
7576053564	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	75	135,53667	10,163	150,375	8	TE	1/8	1,203
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	6	250,60952	5,267	75,9091	176	TE	1/8	13,308
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	99	43,20202	4,277	8,2963	108	TE	1/8	896
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	21	250,60952	5,267	9,79259	135	TE	1/8	1,322
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8	TE	89	49,10787	4,424	26,31	100	TE	1/8	2,631
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	22	114,40909	1,429	71,16667	6	TE	1/4	3,32
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	22	55,2049	1,601	82	21	TE	1/2	427
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/4	TE	18	88,1325	1,429	120,3	130	TE	1/2	1,722
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	16	184,825	2,986	15,639	41	TE	1/4	15,639
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	12	238,83333	2,942	6,75191	15	TE	1/8	277
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8	TE	36	81,6111	2,218	8,23158	190	TE	1/8	1,564
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	81	71,69708	5,807	89	15	TE	1/8	1,335
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/4	TE	6	128,33333	770	90,66667	18	TE	1/8	1,631
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1	TE	2	163,3	327	199	23	TE	1/4	4,577
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	1	276	276	325,53623	138	TE	1/8	46,304
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	9	350,1111	3,151	319,47826	19	TE	1/8	16,284
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8	TE	6	26,66667	320	346,48009	47	TE	1/8	7,457
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/4	TE	12	42,72857	2,949	103,56944	72	TE	1/8	15,349
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/4	TE	70	42,72857	2,949	263,16667	102	TE	1/8	8,675
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2	TE	4	164,5	658	4,58156	141	TE	1/8	646
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8X1/4	TE	4	23	920	1,177	107	TE	1/8	1,177
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8X1/2	TE	40	23	965	11	3	TE	1	17
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	3/8X3/4	TE	39	24,74359	965	29,5	3	TE	3	80
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X1/4	TE	20	27,69909	3,037	32,78788	21	TE	3/8	8,358
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/8	TE	28	23	644	32,78788	99	TE	1/4	3,246
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	11	26,93269	2,963	32,78788	18	TE	1/2	398
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	37	28,51551	1,055	36,72	25	TE	2	158
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	37	28,51551	1,055	36,72	25	TE	2	158
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	37	28,51551	1,055	36,72	25	TE	2	158
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	37	28,51551	1,055	36,72	25	TE	2	158
7576053640	ΔΑΒΑΙΖΕΙ ΕΡΜΕΤΟ ΙΔΕΣ ΧΑΛΥΒΑΙΝΕ	1/2X3/4	TE	37	28,51551	1,055	36,72	25	TE	2	158

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

7581061790	ΤΑΘ ΜΑΥΡΑ	19	246,89474	4,681	869000079	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	5/16	ME	99	15,26263	15,11
7593056568	ΤΑΘ ΣΥΣΤΟΛΑ ΓΛΑΒΑΝΣΙΜΕΝΑ	28	27,78571	778	869000080	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	5/16	ME	30	358,23333	10,777
7901100035	ΣΤΑΥΡΟΙ ΣΤΑΥΡΟΙ ΤΗΛΕΚΕΡΤΩΣΗ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΝ	2	217	434	869000081	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	5/16	KI	23,85	3543,28889	105,769
8020010008	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΛΑΔΟΥ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΔΩΝ	102	24,87273	12,737	869000095	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	3/8	ME	65,1	123,17857	10,236
8020010016	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΛΑΔΟΥ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΔΩΝ	38	130,66421	4,966	869000128	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	1/2	KI	12,8	3358,85714	42,992
8020010030	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΛΑΔΟΥ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΔΩΝ	168	278,04167	48,711	869000161	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	5/8	KI	0,95	3,948	3,948
8020010030	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΛΑΔΟΥ/ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΔΩΝ	3	122	52,704	869000163	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	3/4	KI	12,4	2262,96	28,062
8020030004	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	53	41,58491	2,204	869000205	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	1	ME	15	204,26667	3,064
8020030016	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	103	44,16776	48,830	869000206	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	1	KI	32	2462,43243	79,438
8020030016	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	108	450	46,600	869000207	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΠΛΕΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	5/16	ME	135	78,20741	10,558
8020030020	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	64	435,00323	5,437	869000208	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΠΛΕΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	3/8	KI	183,6	1527,84399	280,512
8020030032	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	73	84,49315	6,168	869000211	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΠΛΕΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	1/2	ME	12	73,91667	9,11
8020050006	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΜΕΔΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	25	48,2	1,230	869000216	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΠΛΕΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ	5/8	KI	91	194,4106	29,421
8020050008	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΜΕΔΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	140	87,20714	12,209	869002077	ΤΑΝΑ ΡΤΕΣ ΣΤΕΡΗΟΤΟΚΗΣ ΣΙΔΗΡΗ ΒΟΛΤΑΣ	1/2	TE	103	38,60663	3,975
8020050009	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΜΕΔΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	233	40,48277	9,434	869002093	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ-ΓΡΑΦΤ ΑΛΛΕΜΑΤ	5/16	KI	2,8	1944	5,055
8020050016	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΜΕΔΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	120	87,8871	10,546	869002096	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ-ΓΡΑΦΤ ΑΛΛΕΜΑΤ	3/8	ME	36	25,61111	1,186
8020070008	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΥΦΗΛΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	60	677,13333	40,628	869002098	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ-ΓΡΑΦΤ ΑΛΛΕΜΑΤ	7/4	KI	1,15	1949,66667	2,243
8020070016	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΥΦΗΛΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	79	695,03571	54,908	869002099	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ-ΓΡΑΦΤ ΑΛΛΕΜΑΤ	1/2	KI	15,1	1844,4106	29,421
8020070020	ΠΕΡΜΑΝΤΗΣ ΥΦΗΛΗΣ ΠΕΔΗΣ/ΒΕΡΜΟΚΡΑΔΙΑΣ	152	623,08128	95,620	869002113	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ-ΓΡΑΦΤ ΑΛΛΕΜΑΤ	3/4	KI	119,5	445,60669	53,250
8021010004	ΒΕΛΑΝΔΟΧΑΡΤΟ	170	807,1111	103,289	869002255	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	1	KI	38	1619,9225	61,519
8021010008	ΒΕΛΑΝΔΟΧΑΡΤΟ	100	256,2	25,520	869000048	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	3/16	ME	58	4,56667	265
8021010016	ΒΕΛΑΝΔΟΧΑΡΤΟ	107	479,49074	51,306	869000080	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	5/16	ME	57	8,49123	484
8021010032	ΒΕΛΑΝΔΟΧΑΡΤΟ	76	696,02597	52,822	869000096	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	3/8	ME	330	18,10909	5,976
8021010032	ΒΕΛΑΝΔΟΧΑΡΤΟ	65	1449,35385	94,208	869000160	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	5/8	ME	242	23	5,566
8022020020	ΛΑΤΙΧΟ ΜΑΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑ	259,5	278,23509	72,202	869000192	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΚΑΝΘΕΡΗ-ΗΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	3/4	ME	180	20,21111	3,638
8022020040	ΛΑΤΙΧΟ ΜΑΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑ	638	280,68865	179,067	869000220	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΕΩΝΙ	1/18	ME	72	2960	212,400
8022020050	ΛΑΤΙΧΟ ΜΑΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑ	179	285,125	47,467	869000230	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΕΩΝΙ	1/14	ME	90	4067,88889	365,210
8022020060	ΛΑΤΙΧΟ ΜΑΥΡΟ ΜΕ ΑΝΑ	200	287,245	53,449	869000044	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΕΩΝΑ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	13/4	ME	308	165,5	50,643
8022050040	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	79,7	77,125	6,147	869000508	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΕΩΝΑ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	Z	ME	239	275,50209	65,845
8022050050	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	22	108,49455	2,386	869000572	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΕΩΝΑ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	Z1/4	ME	36	329,91667	11,877
8022050060	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	20	155,6	3,112	869242027	ΤΕΦΛΟΝ ΠΡΟΒΟ	Z1/4	TE	48	45	2,160
8022050070	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	18	207,375	3,732	869000020	ΥΑΛΟΥΘΑΞΙΑ		KI	7,65	782,5	5,984
8022050080	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	19	275,63158	5,237	892000840	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 10A16 D31	490X64X127,5	TE	3	9150,33333	273,451
8022050090	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	122	292,838	35,738	892000840	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ A24 D31	490X80X127	TE	3	9163,33333	274,090
8022050100	ΛΑΤΙΧΟ ΚΟΡΔΟΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ	8	379,7	3,058	8920020380	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ A30 D31	65X200X10	TE	130	568,31225	73,882
80220610030	ΧΑΡΤΟΝ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΝ	42	22,57143	1,170	892002630	ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ TYROLIT	180X33X22	TE	235	742,51148	174,468
80310001730	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ-ΔΥΚΤΩΝ ΑΕΡΑ	100	11,7	1,170	892002632	ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ	180X33X22	TE	48	570,63638	27,391
80390010000	SILICONE RUBBER	23	4505,10256	103,618	892002690	ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ	180X33X22	TE	50	980	49,000
8039004005	ΦΥΣΤΙΛΑ ΣΥΚΟΝΗΣ	12	593	7,116	892003696	ΤΡΟΧΟΙ ΚΟΠΗΣ	180X72X22,2	TE	208	1080	224,640
8039104005	ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΣΤΟΚΟΙ	41	566,46512	23,226	8920346560	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 150X18X25 89A60K5V53		TE	15	1699,66667	25,495
8050010065	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	21	415,33333	8,723	8920346100	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 150X18X32 89A60K5V53		TE	15	1734,2	26,073
8050010080	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	16	71,20455	4,180	8920666300	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 150X20X32 C80S/V15		TE	300	2198,89	659,067
8050010096	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	77	71,20455	5,482	8920666400	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 150X20X32 C80S/V15		TE	4	8628	35,312
8050010127	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	21	203,70833	4,278	8922118100	ΣΑΥΡΟΠΟΤΡΟΧΟΙ	200X32X51	TE	5	27136,16667	135,681
8050010160	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	8	38,77528	3,373	8922371400	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 50A46 D33	300X50X127	TE	11	18229,27273	211,522
8050010180	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	39	254,77528	22,675	8922667460	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 10A D31	300X100X127	TE	10	70259,33333	702,563
8050050004	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	16	38,75	620	892305670	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ A24 D31	55X25X5/8	TE	4	884,25	3,537
8050050008	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΑΛΛΕΜΜΑΤΟΥΧΟΙ	50	192,54	9,632	892335646	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 125X40X25 89A60K5V53		TE	17	2495,52941	42,424
8050050048	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	104,15	10,80885	1,103	892335665	ΤΡΟΧΟΙ ΛΕΒΑΝΔΗΣ 100X40X25X 89A60K5V53		TE	14	2136	23,904
8050050064	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	71,3	14,92817	1,064	892400175	ΤΡΟΧΟΙ ΜΙΚΡΟΙ ΜΕ ΑΕΩΝΑ		TE	37	750	27,750
8050050065	ΣΑΛΑΜΑΣΤΡΑ ΑΜΑΝΤΟΥ-ΓΡΑΦΤΟΜΕΝΗ	4,99	3283,4296	16,431	892400270	ΤΡΟΧΟΙ TYROLIT	25X70X6	TE	22	830	16,260

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

Table with multiple columns containing inventory details: Material Code (e.g., 903100200), Description (e.g., ΓΩΝΙΑΚΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΤΡΗΤΕΣ), Quantity (e.g., 8), Unit (e.g., TE), Price (e.g., 40,80583), Supplier/Source (e.g., ΚΟΥΤΛΙΑ ΔΙΑΚΑΛΩΔΙΩΝ), and Total Value (e.g., 326,40666).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "2":

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ
(Π.Ν) ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Μ.Μ. ΠΟΣΟΣΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΑΞΙΑ
1000000662	ΚΟΛΟΚΑΚΟ	10X30X15	ME	20	177
1000000667	ΕΛΑΣΜΑΤΑ	6:00 X 1700 X	TE	4	2392
1000000704	ΕΛΑΣΜΑΤΑ		TE	10	3872,3
1000005678	ΚΟΠΙΛΕΙ		TE	30	57,3205
1000056679	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ		TE	40	3
1000056683	ΕΞΑΓΩΝΕΙ		TE	35	1,155
1000056685	ΕΞΑΓΩΝΕΙ		TE	100	189
1000056683	ΡΟΔΕΛΑ		TE	176	3,6
100005684	ΡΟΔΕΛΑ		TE	20	33,55
1000035697	ΜΗΧ ΘΡΕΖ		TE	12,75	510
100005702	ΜΙΣΟΜΠΟΥΖΟΝΙΑ		TE	20	198,75
100005704	ΕΞΑΓΩΝΕΙ	10X40	TE	38	58,5
100005705	ΕΞΑΓΩΝΕΙ	6X30	TE	40	178,5
100005707	ΕΞΑΓΩΝΕΙ	10X45	TE	52	82,25
100005708	ΕΞΑΓΩΝΕΙ	10X35	TE	10	94
100005716	ΚΟΠΙΛΕΙ	14X40	TE	16	233,5
100005723	ΚΑΝΙΤΕΙ 20x4:2000		TE	274	18
100005725	ΕΥΑΞΙΜΑ		TE	16	35
100005729	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ 12X40		TE	40	24
100005731	ΠΕΡΙΚΟΧΑΙΑ		TE	40	4,5
100005732	ΠΕΡΙΚΟΧΑΙΑ		TE	169	13,46521
100005748	ΕΞΑΓ 12X30		TE	3	333,53
100005749	ΕΞΑΓ 10X40		TE	2	17,55
100005751	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ 10		TE	18	58,5
100005753	ΡΟΔΕΛΕΣ Φ 11		TE	18	324
100005754	ΤΑΦ 25 RS ΟΡΕΧΑΚΑΚΙΝΑ		TE	16	13,5
100005756	ΤΟΝΕΙ 10-1 ΟΡΕΧΑΚΑΚΙΝΕΙ		TE	117	17800
100005757	ΤΟΝΕΙ 15-1 ΟΡΕΧΑΚΑΚΙΝΕΙ		TE	1	2000
100005758	ΒΙΔΕΙ		TE	5	3680
100005759	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	M 20X140	TE	106	155
100005760	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ	M 20	TE	105	38
100005768	ΠΕΡΙΚΟΧΑΙΑ 10X 12	M 24	TE	101	34
100005769	ΡΟΔΕΛΕΣ COIN 25	M 12	TE	16	24
100005770	ΒΙΔΕΙ DIN 932	M 10X35	TE	16	12,5
			TE	6	54

ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΩΣ 12/05/1997

3601200075	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	0,75	KI	12,35	134,25287	17,412
3601200080	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	0,80	KI	21	1348,61905	18,121
3601200085	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	0,85	KI	4,5	332,82609	3,831
3601200090	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	0,90	KI	10	1402,2	14,322
3601200095	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	0,95	KI	18,5	1161,72973	21,899
3601200100	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,00	KI	3,05	117,32575	7,122
3601200105	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,05	KI	2	932,17140	1,864
3601200110	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,10	KI	6,25	1056,20137	7,235
3601200115	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,15	KI	15	1362,42857	20,436
3601200120	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,20	KI	8	1272,625	10,181
3601200125	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,25	KI	20	1135,95	22,717
3601200130	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,30	KI	23	921,82609	21,478
3601200135	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,35	KI	3,5	365,64708	8,123
3601200140	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,40	KI	25,5	1162,23529	29,537
3601200145	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,45	KI	0,3	871,33333	262
3601200150	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,50	KI	25	1253,25923	12,741
3601200155	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,55	KI	4	888,14	3,132
3601200160	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,60	KI	29	817,61905	25,756
3601200165	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,65	KI	42	1047,62743	34,340
3601200170	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,70	KI	28	335,94596	29,339
3601200175	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,75	KI	1,7	444,6875	1,243
3601200180	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,80	KI	121	444,6875	53,807
3601200185	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ Φ1,85	1,85	KI	13	850	11,050
3601200190	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	1,90	KI	69	836,57971	57,724
3601200200	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	2,00	KI	20	1283,2	25,664
3601200210	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	2,10	KI	10,3	287,2281	3,107
3601200220	ΣΥΡΜΑ ΠΕΡΕΛΕΧΕ ΕΜΑΤΕ	2,20	KI	20	164,95	3,299
3601200230	ΣΥΡΜΑ ΕΜΑΤΕ	2,30	KI	4,5	820	3,890
9900530100	ΤΑΜΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΣΤΙΤΗ	10	TE	35	3096,87273	170,328
9901000150	ΤΑΜΙΑ ΥΑΛΙΝΑ ΜΠΑΚΑ	20	TE	88	176,45598	11,999
9901000200	ΦΑΚΑΡΟΡΑ	15	TE	23	621,60784	14,290
9901000250	ΜΙΚΑΝΟΤΑΜΙΑ	20	TE	3	1331,33333	11,982
9955000100	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΡΧΙΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΑΓΡΕΦΕΙΣ ΚΑΛΩΔ		TE	2	759,59091	1,569
9955000100	ΜΕΛΑΝΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑΔΙΑ		TE	2	22,5	4,5

ΣΥΝΟΛΟ

311.062,180

Κωδικός	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Μορφή	Είδος	Ποσότητα	Μορφή	Είδος	Τιμή	Τιμή	Τιμή
100005771	ΛΑΜΠΑΡΑ	1500X3000X3 ST	2	TE	75	150			150	32	TE
100005773	ΠΕΡΤΙΝΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣ	M 5X8	500	TE	4,5	2.250			990	155	TE
100005776	ΛΕΟΝΑΙ ΙΝΟΞ	φ 45	76	KI	1200	91.200			68.219	155	TE
100005777	ΒΛΕΙ ΙΝΟΞ	M 8X30	12	TE	28,5	342			3	3	TE
100005778	ΠΛΕΞΑΔΙΑ ΙΝΟΞ	M 8	12	TE	8,25	99			10,5	16	TE
100005779	ΡΟΔΕΛΕΙ ΙΝΟΞ	φ 8	12	TE	4,5	54			16,5	30	TE
100005784	ΕΣΑΤ	M 16X55	20	TE	189	3.780			150	65	TE
100005786	ΠΕΡΚΟΧΑΙΑ	M 16	20	TE	52,4	1.048			28,5	168	TE
100005789	ΡΟΔΕΛΕΙ	φ 10	12	TE	9,08333	109			39	39	TE
100005791	ΚΟΠΙΜΕΙ	3,2X20	12	TE	6,75	81			69,75	20	TE
100005792	ΜΗΧΑΝΟΒΛΕΙ	M 5X10	90	TE	8,24444	742			80,3	200	TE
100005796	ΒΛΕΙ ΕΣΑΤ ΙΝΟΧ	6 X 25	109	TE	13,4983	1.471			15	15	TE
100005796	ΒΛΕΙ	M 20 X 60	18	TE	435	7.830			86	86	TE
100005797	ΒΛΕΙ	M 10 X 25	9	TE	45	405			95	95	TE
100005798	ΓΥΡΟΒΕΡ φ 20	M 8X25 8,8	18	TE	33,75	607			160	160	TE
100005799	ΠΛΕΞΑΔΙΑ ΜΡ0	M 8	9	TE	18	162			170	170	TE
100005801	ΠΛΕΞΑΔΙΑ ΜΤ2	φ 8	40	TE	24	960			49	49	TE
100005802	ΡΟΔΕΛΕΙ φ 2	M 20 X 60	40	TE	13,5	540			75	75	TE
100005804	ΒΛΕΙ	M 10 X 25	200	TE	5,5	1.100			1,200	1,200	TE
100005806	ΠΛΕΞΗ ΔΝ 555	30X30X3	1	TE	2	2.400			2	2	TE
100005806	ΡΟΔΕΛΕΙ ΔΝ 127	φ 8	1200	TE	2	2.400			86	86	TE
100005810	ΠΛΕΤΜΑ ΚΑΡΦΕ	M 20 X 30X3	15,8	M2	1098,76744	17.360			180,35237	180,35237	TE
100005811	ΠΛΕΞΗ Μ18 ΚΟΝΤΡΑ ΑΣ1 304	20X20X3	20	TE	165	3.300			290	290	TE
100005813	ΓΟΝΑ	M 18 X 65 ΔΝ	89	TE	8,900	8.000			80	80	TE
100005814	ΒΛΕΙ	20 X 3 ST 37,2	18	TE	435	8.000			60	60	TE
100005819	ΓΟΝΕΙ	20 X 20 X 3 ST	0,5	KI	94	47			15	15	TE
100005820	ΓΟΝΑ	20 X 20 X 3 ST	79	KI	89	7.031			18	18	TE
100005824	ΠΕΡΑΝΤΗΤΕ ΤΒΑ 3	1000 X 1000 X	43	KI	3,827	164,961			5	5	TE
100005825	ΦΥΛΑΟ ΧΑΛΚΟΥ	M 8 X 30	50,8	KI	1300	66.040			10	10	TE
100005828	ΒΛΕΙ ΓΑΛΒΑΝΙΣ	M 8 X 30	25,8	KI	920	23.736			18	18	TE
100005829	ΡΟΔΕΛΕΙ	M 8 X 30	20	TE	200	200			25	25	TE
100005830	ΓΥΡΟΒΕΡ Α8 ΓΑΛΒΑΝΙΣ	M 12X40	2	TE	40	40			15,96	15,96	TE
100005830	ΓΥΡΟΒΕΡ φ12 ΔΝ 127	M 12X40	2	TE	40	40			15,8	15,8	TE
100005840	ΠΛΕΞΑΔΙΑ ΜΤ2	10X35	250	TE	18,5	4.625			15	15	TE
100005841	ΒΛΕΙ Μ	M 8X25	250	TE	4,5	1.125			16	16	TE
100005843	ΒΛΕΙ ΚΑΛΥΜΟΥ	M 8X25	250	TE	2	500			22	22	TE
100005843	ΠΕΡΚΟΧΑΙΑ Μ8 ΔΝ 939	M 8X25	16	TE	15,5	248			560	560	TE
100005845	ΒΛΕΙ 8,8	M 8X20	69	TE	6	414			21	21	TE
100005848	ΒΛΕΙ ΙΝΟΞ	M 8X20	53	TE	5	265			2	2	TE
100005847	ΠΕΡΚΟΧΑΙΑ Μ2 ΙΝΟΞ	12X20	8	TE	69	552			4,5	4,5	TE
100005848	ΓΥΡΟΒΕΡ φ12 ΙΝΟΞ	M 8X30	50	TE	24	1.200			280	280	TE
100005849	ΓΥΡΟΒΕΡ φ12 ΙΝΟΞ	M 8X30	24	TE	9	216			3	3	TE
100005850	ΠΕΡΚΟΧΑΙΑ Μ8 ΙΝΟΞ	M 8X30	98	TE	28,54471	1.339			3	3	TE
100005851	ΡΟΔΕΛΕΙ φ6 ΙΝΟΞ	12X40	38	TE	8,31579	316			2	2	TE
100005851	ΡΟΔΕΛΕΙ φ6 ΙΝΟΞ	M 8X20	38	TE	4,5	171			89	89	TE
100005876	ΠΑΤΕ ΕΡΓΑΛΙΟΝ 3X50X80	M 8X20	4,66	ME	39500	184.070			6	6	TE
100005878	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 3/8"	12X45	0,01	KI	1100	11			18	18	TE
100005880	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ 1/2"	12X50	14	ME	400	5.600			6	6	TE
100005884	ΒΛΕΙ Μ 8X25	M 8X20	8	ME	120	960			18	18	TE
100005885	ΒΛΕΙ Μ8X20	M 8X20	82	TE	1,107	906			6	6	TE
100005888	ΒΛΕΙ Μ8X30	M 8X20	32	TE	26,25	840			3	3	TE
100005890	ΡΟΔΕΛΕΙ φ8	M 20 X 50	15	TE	28,46667	427			4	4	TE
100005897	ΡΟΔΕΛΕΙ φ8	M 20	15	TE	4,46667	67			65	65	TE
100005898	ΒΛΕΙ Μ8X35	M 20	15	TE	15	150			20	20	TE
100005908	ΒΛΕΙ Μ8X45	M 20	4	TE	54	216			18	18	TE

Αριθμ. Πρωτ.	Περιγραφή	Μον. Μετ.	Τεχν. Συμ.	Ποσ.	Μον. Μετ.	Τεχν. Συμ.	Ποσ.	Αριθμ. Πρωτ.	Περιγραφή	Μον. Μετ.	Τεχν. Συμ.	Ποσ.
1000005989	ΒΛΕΤ	M20 X 40	TE	16	7	112	1000006144	ΠΑΞΜΑΔΙΑ Μ8	TE	116	8,25	957
1000005991	ΒΛΕΤ ΜΕ ΠΕΡΚ		TE	60	80	4.800	1000006145	ΒΛΕΤ Μ8Χ25	TE	108	25,25	2.835
1000005993	ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ Ø20 ΦΛΕΙΜΠΛΑΣ		ME	8,5	140	1.190	1000006146	ΓΡΑΣΣΑΔΟΡΟΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ	TE	4	125	500
1000005995	ΒΛΕΤ	M 10 X 50	TE	12	15	180	1000006150	ALLEN ΑΚΕΦΑΛΑ 5X15	TE	12	25	300
1000005996	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø 10		TE	24	2	48	1000006151	ΜΗΧΑΝΟΒΛΕΤ ΑΚΕΦΑΛΕΣ 5X15	TE	12	195	360
1000005997	ΒΛΕΤ	M 6 X 25	TE	40	5	200	1000006153	ΠΑΒΛΟΙ ΕΞ ΑΓ. ΜΟΛ. 10MM	KI	392	10	75.440
1000005998	ΡΟΔΕΛΕΙ Ø6		TE	24	2	48	1000006155	ΒΛΕΤ Μ20Χ30DIN 933	TE	12	85	2.720
1000006000	ΣΥΣΤΟΛΕΙ ΟΡΕΙΧΙΝΩΜΕΙ	A116-SR 1"	TE	40	1,5	60	1000006156	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø8	TE	120	3	360
1000006001	ΣΥΣΤΟΛΕΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ Α1:16-SR		TE	74	1900	140.600	1000006157	ΡΟΔΕΛΕΙ Ø18 ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ	TE	4	75	300
1000006002	ΒΛΕΤ	20 X 45	TE	48	1900	91.200	1000006158	ΡΟΔΕΛΕΙ Ø10	TE	4	20	80
1000006003	ΒΛΕΤ	20 X 45	TE	8	90	720	1000006159	ΚΟΠΙΛΕΣ 1,2X22 DIN 94	TE	4	3	12
1000006004	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ	M20X2	TE	76	275	20.900	1000006160	ΚΟΠΙΛΕΣ 4X25	TE	8	2	24
1000006005	ΒΛΕΤ	M8X30	TE	40	6,3	252	1000006161	ΚΟΠΙΛΕΣ	TE	12	2	24
1000006006	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø8		TE	40	0,9	36	1000006162	ΤΑΘ ΓΑΙΒΑΝΩΣΕ 1/4"	TE	60	95	5.700
1000006007	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006163	ΤΑΘ ΜΑΥΡΑ 3/8"	TE	24	95	2.280
1000006008	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	40	6,3	252	1000006164	ΚΑΜΥΛΕΣ ΜΑΥΡΕΣ 3/8"	TE	24	140	3.360
1000006009	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006165	ΠΑΚΟΡ ΜΑΥΡΑ 3/8"	TE	48	250	12.000
1000006010	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006166	ΠΑΚΟΡ ΓΑΙΒΑΝΩΣΕ 1"	TE	60	320	19.200
1000006011	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006167	ΒΛΕΤ Μ 10X35 DIN 933	TE	315	11	3.465
1000006012	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006170	ΓΥΡΟΒΕΠ 9/10 DIN 127	TE	318	11	474
1000006013	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006171	ΓΥΡΟΒΕΠ 8/16 DIN 127	TE	2	4	8
1000006014	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006173	ΠΑΚΟΡ ΓΑΙΒΑΝΩΣΕ 1/4"	TE	400	350	140.000
1000006015	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006174	ΡΟΔΕΛΕΙ Ø10 ΣΤ 37	KI	19	105,78947	201
1000006016	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006174	ΡΟΔΕΛΕΙ Ø10 ΣΤ 37	TE	240	90	21.600
1000006017	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006184	ΜΟΥΦΕΣ ΜΑΥΡΕΣ 1"	TE	4	1350	5.400
1000006018	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006185	ΠΑΚΟΡ ΜΟΛ	TE	8	280	2.240
1000006019	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006187	ΣΥΣΤΟΛΑ ΚΟΡ ΡΛ 10/8	TE	8	157,5	1.260
1000006020	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006188	ΑΙΦΑΝΙΣΜΕΝΑ ΠΑΞΜΑΔΙΑ Μ16	TE	58	4720	273.760
1000006021	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006190	ΣΥΣΤΟΛΕΙ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΕΣ 1X1/2"	TE	35	28,48571	987
1000006022	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006191	ΒΛΕΤ ΕΞΑΓ	TE	100	26,25	2.625
1000006023	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006193	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø10	TE	1125	6	6.750
1000006024	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006198	ΜΑΙΣΤΟΙ 1/2"	TE	13	700	9.100
1000006025	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006199	ΜΑΙΣΤΟΙ	TE	4	600	2.400
1000006026	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006200	ΜΑΙΣΤΟΙ	TE	4	4500	18.000
1000006027	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006201	ΜΑΙΣΤΟΙ	TE	4	4500	18.000
1000006028	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006203	ΣΩΛΗΝΑ ΑΚΡΗΒΕΙΑΙ	ME	12	1760	21.120
1000006029	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006204	ΓΟΝΕΙ	TE	5	1480	7.400
1000006030	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006205	ΠΑΚΟΡ	TE	7	1352	9.464
1000006031	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006207	ΤΑΘ	TE	6	990	5.940
1000006032	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006208	ΠΑΚΟΡ	TE	9	248	2.232
1000006033	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006210	ΜΑΙΣΤΟΙ	TE	9	560	5.040
1000006034	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006211	ΤΑΘ	TE	6	1500	9.000
1000006035	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006211	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	31	1480	45.680
1000006036	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006212	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	31	560	17.960
1000006037	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006213	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	39	180	7.020
1000006038	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006214	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	18	2325	41.850
1000006039	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006215	ΓΟΝΕΙ	TE	20	1030	20.600
1000006040	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006216	ΓΟΝΕΙ	TE	30	450	13.500
1000006041	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006217	ΓΟΝΕΙ	TE	6	540	3.240
1000006042	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006218	ΠΑΚΟΡ	TE	11	410	4.510
1000006043	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006219	ΤΑΘ	TE	1	1590	1.590
1000006044	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006221	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	25	580	14.500
1000006045	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006222	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	11	620	6.820
1000006046	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006223	ΕΞ-S ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ	TE	194	3613,39286	700.998
1000006047	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006224	F 28-L ΓΟΝΕΙ	TE	14	2235	31.290
1000006048	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006225	F 20-S ΓΟΝΕΙ	TE	11	1572,5	17.297
1000006049	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006226	F 30-S ΓΟΝΕΙ	TE	49	3320	162.580
1000006050	ΓΥΡΟΒΕΠ Ø20		TE	60	8,5	510	1000006227	VB 28-L ΓΟΝΕΙ	TE	12	2210	26.520

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

Table with multiple columns: ID numbers, descriptions of materials (e.g., VB 20-S, VB 30-S), quantities, units, and prices. Includes sub-sections like 'Μ 8 Χ 25' and 'Μ 8 Χ 35'.

Μ 16Χ200

1062,63333

12,754

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΜΥΛΑΕΣ ΑΣΑ 90 1'	1000006472	ΚΑΜΥΛΑΕΣ ΑΣΑ 90 1'	16	16	2.890	1480	15,6	22.520
ΓΚΡΟΒΕΡ Μ8	1000006473	ΓΚΡΟΒΕΡ Μ8	12	12	4,5	50	60	3.000
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 10-10-10-10-10	1000006476	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ 10-10-10-10-10	72	72	600	50	40	2.000
ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΟΣΙΣ 10-2	1000006478	ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΟΣΙΣ 10-2	30	30	270	305	50	15.250
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΛΥΒΝ 30-5	1000006479	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΛΥΒΝ 30-5	46	46	4776	210	222	36.620
ΓΩΝΕΙ	1000006480	ΓΩΝΕΙ	30	30	2200	10X20	80	3.780
DB 30 SI 475 IINOX	1000006481	DB 30 SI 475 IINOX	18	18	1876	8X50	2	97,5
ΓΩΝΕΙ SPP 14-RS	1000006482	ΓΩΝΕΙ SPP 14-RS	4	4	2000	M 10X25	45	1.800
ΒΙΔΕΙ	1000006489	ΒΙΔΕΙ	16	16	55	Φ 30	2	97,5
ΒΙΔΕΙ	1000006490	ΒΙΔΕΙ	16	16	55	Φ 30	2	97,5
ΓΚΡΟΒΕΡ	1000006491	ΓΚΡΟΒΕΡ	16	16	35	F25-S	6	120
ΓΚΡΟΒΕΡ	1000006493	ΓΚΡΟΒΕΡ	16	16	2		18	2636
ΓΚΡΟΒΕΡ	1000006494	ΓΚΡΟΒΕΡ	480	480	720		53	5285
ΓΩΝΕΙ	1000006495	ΓΩΝΕΙ	12	12	10		6	24
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8	1000006497	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8	12	12	2,5		64	1.536
ΓΚΡΟΒΕΡ	1000006498	ΓΚΡΟΒΕΡ	12	12	1,5		24	1.536
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8	1000006500	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8	18	18	10		24	18.880
ΓΚΡΟΒΕΡ Α8	1000006501	ΓΚΡΟΒΕΡ Α8	18	18	3		24	1.536
ΒΙΔΕΙ	1000006502	ΒΙΔΕΙ	12	12	55		21	1200
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	1000006503	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	15	15	180		1	10
ΓΚΡΟΒΕΡ Α10	1000006504	ΓΚΡΟΒΕΡ Α10	15	15	15		670	33,7
ΒΙΔΕΙ	1000006505	ΒΙΔΕΙ	32	32	19		884	22.579
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006507	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	32	32	416		884	5.60064
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ10	1000006508	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ10	32	32	7		884	3.30032
ΓΚΡΟΒΕΡ Α12	1000006509	ΓΚΡΟΒΕΡ Α12	32	32	5		68	14.5974
ΚΑΝΑΛΙ	1000006510	ΚΑΝΑΛΙ	22	22	2,5		48	26.41667
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	1000006511	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	2	2	64		16,5	11.880
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	1000006517	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	8	8	989,94444		181	118.961
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	1000006519	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ16	2	2	1,980		400	1131,35417
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006522	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	8	8	6		20	20.072
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006523	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	36		100	1.200
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006524	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	288		0,5	60
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006525	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	4,5		247,56	940,728
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006526	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	20	20	14		250	52.500
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006527	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	20	20	4,5		321,9	1.351,960
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006528	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	5	5	10		197	15.760
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006530	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	180		80	14.760
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006531	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	2		246	3.520
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006532	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	216		10	9.600
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006533	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	20	20	280		16	3.520
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006534	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	20	20	90		168	23.520
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006537	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	5	5	10		96	17.760
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006538	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	5	5	7		240,03	42,053
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006539	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	4,5		32	405
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006540	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	25		305	9.760
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006541	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	48	48	288		50	17.000
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006542	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	60	60	4,5		16,02	240,01248
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006543	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	3		32	290
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006544	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	15	15	30		24	3000
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006545	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	52		12	72.000
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006546	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	1,3		6	4400
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006547	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	15	15	8		1	2200
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006548	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	240		8	2400
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006549	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	60	60	2		8	19.200
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006550	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	15	15	1,33333		8	128.000
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006551	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	40	40	1		0,8	90
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006552	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	27	27	3300		35	3.150
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006553	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	3	3	550000		114	11.514
ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	1000006558	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ12	2	2	150		36	1.026

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

24

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ
1000006581	ΡΟΔΕΛΕΣ 06	36	4,5	162	1000006826	ΒΙΔΕΣ	16 X 40	TE	11
1000006582	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓΩΓΕΙΣ Μ5X16	30	3	90	1000006827	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ		TE	11
1000006583	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 5	30	9,73333	292	1000006828	ΓΚΡΟΠΕΡ		TE	15
1000006584	ΡΟΔΕΛΕΣ 0 5	30	3	90	1000006829	ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒ	10X35	TE	7
1000006585	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 16	18	52,5	945	1000006830	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ	20X40	TE	15
1000006586	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 14	8	39	312	1000006831	ΤΕΦΛΟΝ ΠΑΡΑΒΟΣ		TE	125
1000006587	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΟΝΤΡΑ Μ16	18	52,5	945	1000006832	ΒΙΔΕΣ ΝΟΞ	10X45	TE	1,3
1000006588	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 14	8	39	312	1000006833	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ10		TE	1380
1000006589	ΣΥΛΟΒΕΙΣ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ	18	56,22222	1.012	1000006834	ΓΩΜΕΣ		TE	62,25424
1000006590	ΒΙΔΕΣ Μ10X2	3	90	270	1000006840	ΡΟΔΕΛΕΣ		TE	18
1000006591	ΓΚΡΟΠΕΡ Μ 10 ΚΑ 10X20	16	55	880	1000006841	ΡΟΔΕΛΕΣ	13X25X2	TE	38
1000006592	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ 10	25	14	350	1000006844	ΡΟΔΕΛΕΣ		TE	52
1000006593	ΒΙΔΕΣ Μ 10X30	25	7	175	1000006846	ΦΑΝΤΙΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ		TE	550
1000006594	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ 10	26	19	494	1000006874	ΧΑΛΙΝΕΣ ΙΔΑ		ME	4
1000006595	ΓΚΡΟΠΕΡ 810	26	7	182	1000006903	ΜΕΝΤΕΛΕΣ	42,4X33,6	TE	0,7
1000006596	ΒΙΔΕΣ 12X55X8	12	42	504	1000006906	ΡΟΔΕΛΕΣ 10 INOX		TE	4
1000006597	ΒΙΔΕΣ 12X35	6	36	216	1000006912	ΒΙΔΕΣ Φ Μ 6 X 20		TE	4
1000006598	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ 12	19	10	190	1000006916	ΔΟΧΟΙ 50X50X4		TE	10
1000006599	ΓΚΡΟΠΕΡ 912	25	5	125	1000006920	ΛΑΜΑΡΝΕΣ 3000X1500X2		TE	8
1000006701	ΓΚΡΟΠΕΡ ΓΑΛΒ 8	35	2,48571	87	1000006945	ΛΑΤΙΧΟ ΝΕΟΠΡΕΝ 1MM		TE	171
1000006702	ΒΙΔΕΣ Μ8X40	16	15	240	1000006946	ΦΑΝΤΙΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ 2,12		TE	86
1000006703	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8	16	4	64	1000006962	ΚΟΠΛΕΣ		TE	27,8
1000006704	ΓΚΡΟΠΕΡ ΓΑΛΒ 88	16	2,5	40	1000006966	ΓΚΡΟΠΕΡ Α10	M 6 X 20	TE	5
1000006705	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 10	50	18	900	1000006967	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ	M 6 X 20	TE	50
1000006706	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ10 ΚΟΝΤΡΑ	40	16	640	1000006968	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 18	M 18 X 90	TE	6
1000006707	ΓΚΡΟΠΕΡ 910	10	6	60	1000006969	ΑΣΤΕΡΑΚΙΑ 9 18		TE	3
1000006708	ΕΣΑΓΩΓΕΙΣ 10X35	40	54	2.160	1000006970	ΝΤΙΖΑ 5/8 Φ		TE	32
1000006709	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓΩΓΕΙΣ 12X45	200	89,25	17.850	1000006974	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ 3/8		TE	1
1000006721	ΠΑΚΟΡ ΕΟ ΜESSING 16,5X1/2	120	22,90	2.748	1000006978	ΓΚΡΟΠΕΡ Φ 8		TE	4
1000006722	ΠΑΚΟΡ ΕΟ ΜESSING 8,5X1/4	650	7,35	4.777,50	1000006980	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ		TE	8
1000006725	ΠΑΚΟΡ Α 8-1/2 R 3/8	24	228	5.472	1000006981	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ12		TE	4,5
1000006726	ΒΙΔΕΣ	540	26,25	14.175	1000006982	ΓΚΡΟΠΕΡ Α12		TE	15
1000006745	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ Μ8 ΓΑΛΒ DIN 555	2380	2,4	5.712	1000006985	ΒΑΛΒΕΛΙΝΕΣ		TE	156
1000006746	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ DIN 982	1025	3,49954	3.587	1000006986	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓΩΓΕΙΣ INOX		TE	350
1000006748	ΡΟΔΕΛΕΣ DIN 126 A5	1105	20	22.100	1000006987	ΒΙΔΕΣ ΝΟΞ		TE	189
1000006749	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓ	985	1,49953	1.477	1000006988	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΝΟΞ Μ16		TE	120
1000006750	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓ	2500	49,5	123.750	1000006991	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΝΟΞ Μ16		TE	6.840
1000006751	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓ	600	28,5	17.100	1000006992	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΝΟΞ Μ16		TE	87,5
1000006752	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓ	60	26,25	1.575	1000006994	ΓΚΡΟΠΕΡ Φ8		TE	3.037
1000006753	ΒΙΔΕΣ ΕΣΑΓ	40	54	2.160	1000006999	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ16		TE	288,7418
1000006754	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ 10 (DIN 934)	10	86,2	862	1000007005	ΠΡΙΣΤΙΝΑ ΓΑΛΒ		TE	4,5
1000006755	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ Μ10 ΚΟΝΤΡΑ	2518	18,32286	46.212	1000007008	ΕΣΑΓΩΓΕΣ	5X8	TE	4
1000006756	ΓΚΡΟΠΕΡ Φ 10 (DIN 127)	40	27	1.080	1000007014	ΟΡΕΧΑΛΑΧΟΝΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ	3600X1250X1,5	TE	4
1000006757	ΓΚΡΟΠΕΡ Φ 8 (DIN 127)	2560	6	15.360	1000007015	ΒΙΔΕΣ ΓΑΛΒ	8X20	TE	572,22561
1000006758	ΡΟΔΕΛΕΣ F10 (DIN 126)	1060	4,9	5.196	1000007016	ΒΙΔΕΣ		TE	21,3875
1000006761	ΛΑΣ	2550	1,5	3.825	1000007017	ΒΙΔΕΣ		TE	1.711
1000006764	ΡΟΔΕΛΕΣ 030	35	18	630	1000007019	ΒΙΔΕΣ		TE	25.000
1000006765	ΡΟΔΕΛΕΣ	8	97,5	780	1000007020	ΠΑΞΙΜ ΓΑΛ	M10	TE	9,504
1000006777	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ	8	57,5	460	1000007021	ΠΑΞΙΜ ΓΑΛ	6X25	TE	2.200
1000006778	ΓΚΡΟΠ ΓΑΛΒ Α8	2	2,5	5	1000007022	ΡΟΔΕΛΕΣ	M 6	TE	11,5
1000006805	ΛΑΜΑΡΝΕΣ ΔΙΑΤΗΤΕΙΣ	2	2	4	1000007023	ΦΥΛΛΟ ΤΕΦΛΟΝ	Φ 6	TE	4,4973
1000006807	ΒΕΡΤΕΙΣ Α5 304 05	2	43000	86.000	1000007029	ΠΡΙΣΤΙΝΑ	3mm	TE	5800
1000006825	ΕΤΟΜΑΡΝΕ	2	2	4	1000007034	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝ	5X8	TE	1,10
		2	1,5	3	1000007036	ΦΑΝΤΙΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ		TE	3,9
		1	710	1.065	1000007037	ΦΑΝΤΙΖΕΣ ΤΟΡΝΟΥ		TE	22,40
		20	1179	23.580	1000007040	ΒΙΔΕΣ ΝΟΞ		TE	2040
								TE	16.320
								TE	58.000
								TE	600

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣ.	ΤΙΜΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣ.	ΤΙΜΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1000007133	ΒΙΔΕΙ 782		80	2.5		10 X 35	2	931	
1000007136	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	M 8X19	200				19	73,47368	
1000007353	ΒΙΔΕΙ DIN 601	φ 85 A16	120	20			151	4,19858	
1000007354	ΒΙΔΕΙ	16X65	16	65			23,8	1043,9916	
1000007355	ΒΙΔΕΙ DIN 601	8X25	40	8,54286		18 X 90	2	794,5	
1000007356	ΒΙΔΕΙ	12X45	2	25			2	35	
1000007357	ΠΕΡΙΧΩΛΙΑ 8	4X25	2	5			2	24,5	
1000007359	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ 12		2	3			18	57,94444	
1000007360	ΠΕΡΙΧΩΛΙΑ M16		2	3			18	9,79464	
1000007361	ΠΕΡΙΧΩΛΙΑ M16		16	16			152	4,25474	
1000007362	ΡΟΔΕΛΕΙ A17		40	2			60	852,125	
1000007364	ΡΟΔΕΛΕΙ 12		16	7			160	900,1375	
1000007365	ΠΑΤΟΧΑΡΤΟ ΟΛΛΑΝΔΙΑΣ NO.36		2	3			19	5,57895	
1000007375	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ INOE	16X50	50	332			70	7,7	
1000007376	ΠΕΡΙΧΩΛΙΑ INOE		12	650			5	300	
1000007377	ΒΙΔΕΙ INOE	8X80	4	100			60	120	
1000007378	ΠΕΡΙΧΩΛΙΑ INOE M8		4	40			59	1,5	
1000007379	ΡΟΔΕΛΕΙ INOE A8		4	12			59,406	1401,3736	
1000007380	ΡΟΔΕΛΕΙ		4	7			42	1400	
1000007381	ΜΑΓΙΤΟΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/12		40	480			6	5,66667	
1000007382	ΕΡΓΑΛΟΝΟΥΛΟ 1MM	4,8X19	0,25	581,25		M 8 X 20	16	222,375	
1000007384	TAPPING	9X50	15	2200		8X25	700	7,700	
1000007387	ΒΙΔΕΙ DIN 571	8X25	320	12			2750	6,0913	
1000007388	ΒΙΔΕΙ	4X60	50	9			6	900	
1000007389	ΒΙΔΕΙ		6	12			6	60	
1000007392	ΡΟΔΕΛΕΙ φ 5		135	4,99259			6	168	
1000007395	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ 976	8X40	132	225			34	2,040	
1000007397	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	1500 X 1000 R	3	5500			16	152	
1000007398	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	2150 X 1050 R-	3	6600			16	32	
1000007399	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	φ 25MM L=1000	9	2300			16	2	
1000007400	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	φ 25MM L=900	46	2200			12	35	
1000007401	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	φ 25MM L=1300	4	2980			8	224	
1000007402	ΙΩΛΗΝΕΙ ΟΡΕΙΧ	φ 25MM L=800	6	1960			20	10	
1000007410	ΒΙΔΕΙ ΚΑΤΑΒΛΑ	4,8 X 16	25	9			12	6	
1000007411	ΓΚΡΟΒΕ INOE φ 10		1	6			40	1013,09444	
1000007413	ΑΜΦΟΚΟΧΛΟ	M 10 X 20	1	64			323,1	1400	
1000007414	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ INOE M 5		1	4,26786			950	2,565	
1000007415	ΒΙΔΕΙ ΕΣΑΓΩΓΕΙ INOE	M 5 X 20	56	8,32143			1330	11	
1000007420	ΒΙΔΕΙ INOE	M 10 X 25	25	75			242	2,420	
1000007421	ΦΡΕΖΑ ΤΕΙ ΒΙΔΕΙ	8X15	120	11,9			18	12,61111	
1000007432	ΕΣΑΓΩΓΕΙ ΒΙΔΕΙ	10X35	40	48,9			18	227,7	
1000007433	ΕΣΑΓΩΓΕΙ ΒΙΔΕΙ	10X30	340	42			50	560	
1000007434	ΕΣΑΓΩΓΕΙ ΒΙΔΕΙ	12X35	24	54,41667			12	532	
1000007437	ΙΠΡΟΥΛΟΚΑΒΑΛΕΙ 5/16X40		2	110,5			85	179,2	
1000007438	ΡΟΔΕΛΕΙ φ 2		24	15,41667			12	15,232	
1000007439	ΓΚΡΟΒΕ A 10		426	5,59859			18	13,28571	
1000007448	ΜΟΛΥΒΔΙΝΟΙ ΕΦΚΗΤΗΡΕΙ 10MM		152	70			18	23,77778	
1000007454	ΕΣΑΓΩΓΕΙ 14X60		27	244,22222			165	48,89697	
1000007455	ΓΚΡΟΒΕ		27	5,594			4	5,594	
1000007456	ΦΡΕΖΑ ΤΕΙ 8X30		25	5,6			4	8,197	
1000007457	ΒΙΔΕΙ INOX 12X30		4	142,75			13	5,6	
1000007463	ΡΟΔΕΛΕΙ φ 2 ΚΑΛΜΙΟΥ		34	100,08824			13	1,385	
1000007464	ΠΑΞΙΜ M 10 ΚΑΛΜΙΟΥ		1230	12,5			13	1,385	
1000007465	ΠΑΞΙΜ M 12 ΚΑΛΜΙΟΥ		7000	35,000			15	1,385	
1000007478	ΝΤΙΖΕΙ M8		1300	7			15	1,385	
			4	504			14	1,385	

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣ.	ΜΗΝΟΣ	ΕΙΔΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1000007854	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ	M 6 X 1	25	1	TE	25	1000007961	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M6
1000007855	ΕΣΑΤΟΝΕΙ	10 X 70	8	8	TE	648	1000007962	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ8
1000007856	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M10		24	21	TE	504	1000007967	ΜΠΟΥΖΟΝΙΑ DIN 938 M8
1000007857	ΓΚΡΟΒΕΡ	Φ10	24	21	ME	134	1000007971	ΣΩΛΗΝ ΨΗΦΑ ΠΙΣΤ 11/2 R1
1000007858	ΡΟΔΕΛΕΙ ΠΤΗΞ	25 X 13 X 3	16	600	TE	9.500	1000007972	ΣΩΛΗΝ ΨΗΦΑ ΠΙΣΤ 1R 1
1000007862	ΠΡΙΤΖΙΝΑ POP	4X8	57	3	TE	171	1000007976	ΠΡΙΤΖΙΝΑ
1000007863	ΒΛΕΙ ΟΡΕΞ ΦΡΕΖΑΤΕΙ	M8 X 50	78	100	TE	800	1000007977	ΠΡΙΤΖΙΝΑ
1000007864	ΛΙΑΜΑΡΝΟΒΛΕΙ INOX	3.5 X 16	76	10	TE	760	1000007978	ΠΡΙΤΖΙΝΑ
1000007865	ΛΙΑΜΑΡΝΟΒΛΕΙ INOX	2.9 X 16	76	7	TE	532	1000007987	ΚΑΡΦΕΙ
1000007867	ΕΣΑΤΟΝΕΙ	12 X 60 * ΠΑΞ	8	14	TE	112	1000007988	ΚΑΡΦΕΙ
1000007868	ΕΣΑΤΟΝΕΙ	12 X 60 * ΠΑΞ	16	118,875	TE	1,870	1000007992	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ M18
1000007870	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ12		16	8,4375	TE	135	1000007993	ΣΥΛΟΒΛΕΙ INOX
1000007871	ΡΟΔΕΛΕΙ Φ14		16	18,875	TE	302	1000007994	ΛΙΑΜΑΡΝΟΒΛΕΙ
1000007875	ΕΣΑΤΟΝΕΙ		4	22,4375	TE	359	1000007996	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M8
1000007878	ΦΟΡΜΑΚΕΙ	130X80	4	1	TE	4	1000007997	ΡΟΔΕΛΕΙ Φ8
1000007885	INOX ΒΛΕΙ	M 8 X 25	75	75	TE	1,680	1000080000	ΕΣΑΤΟΝΕΙ
1000007886	ΠΑΞΙΜ M 8		75	75	TE	882	1000080006	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M8
1000007887	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ 8		75	75	TE	315	1000080007	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M8
1000007890	ΚΑΡΦΕΙ ΣΤ 1/37 ΚΟΙ		1063	32,86538	TE	34,723	1000080008	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M8
1000007901	ΠΑΚΟΡ Α 30 S/2		3	28,40	TE	7,920	1000080007	ΚΑΡΦΕΙ ΜΕΤΑΛΟΥ
1000007902	ΤΟΝΕΙ	8 25-25	6	2944	TE	17,864	1000080009	ΚΑΡΦΕΙ
1000007903	RS 25/20 ΣΥΤΤΟΑΝΚΑ ΚΟΡ		13	1472	TE	18,136	1000080010	ΚΑΡΦΕΙ ΜΕΤΑΛΛ
1000007913	ΦΑΞΙΜΤΑ	5/8	3	9000	TE	27,000	1000080013	ΤΡΑΠΕΖΟΕΩΗ
1000007914	ΦΑΞΙΜΤΑ	1/8	5	16000	TE	80,000	1000080014	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ
1000007915	ΦΑΞΙΜΤΑ	7/8	3	12500	TE	37,500	1000080015	ΓΚΡΟΒΕΡ
1000007920	ΒΛΕΙ ΕΣΑΤΟΝΕΙ	10X35	16	48,875	TE	750	1000080017	ΤΑΘ
1000007921	ΚΑΡΦΕΙ ΣΤ 37 3ΚΟΥ	Φ 3mmX47	1000	5,4	TE	5,400	1000080015	HEAPALIN ENAMEL 52/4
1000007923	ΚΑΡΦΕΙ ΣΤ 37 3R CU	Φ 3mmX47	400	8	TE	3,200	1000080045	ΤΡΑΠΕΖΟΕΩΗ
1000007925	ΧΡΩΜΙΑ HEMUCRYL ENAMEL	58100	250	1805,24	AI	401,311	1000080046	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ
1000007926	ΕΛΙΚΟΙ ΙΩΑΝΝΑΙ		1,2	1680	ME	2,016	1000080047	ΦΡΕΖΑΤΕΙ
1000007927	ΕΛΙΚΟΙ ΙΩΑΝΝΑΙ		0,5	2304	ME	1,152	1000080048	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ
1000007934	ΠΡΑΣΙΝΑ ΟΡΟΙ ΟΡΕΞΑΚΙΝΟΙ	22-A	10	125	TE	1,250	1000080074	ΝΤΙΖΕΛ M12
1000007935	N20 ΣΥΝΑΞΙΜΟΙ		103	3100	TE	319,300	1000080075	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ
1000007936	ΣΥΜΠΛΑΩΣΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΤΟΙ ΘΕΣΙΜΟ		100	56	TE	5,500	1000080076	ΕΣΑΤΟΝΕΙ
1000007937	ΠΡΙΤΖΙΝΑ POP RIVET		100	4,5	TE	450	1000080077	ΤΡΑΠΕΖΟΕΩΗ M1X
1000007938	ΘΑΝΕΙ ΟΡΕΞ	5 X 6	10	4,50	TE	4,500	1000080078	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ
1000007939	ΡΟΔΕΛΕΙ ΠΛΑΤΟ	M 10 X 50	10	25	TE	250	1000080079	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ M10
1000007941	ΒΛΕΙ DIN 933	M10	10	25	TE	144	1000080082	ΡΟΔΕΛΕΙ Φ10
1000007942	ΓΚΡΟΒΕΡ DIN 127	M 8 X 10	18	8	TE	36	1000080083	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ4
1000007943	ΒΛΕΙ DIN 933	Φ 8	18	2	TE	36	1000080084	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ6
1000007944	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ M6	M 6 X 20	290	3	TE	870	1000080085	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ8
1000007945	ΒΛΕΙ DIN 934	M 6 X 20	290	1	TE	290	1000080086	ΓΚΡΟΒΕΡ Φ10
1000007946	ΒΛΕΙ DIN 934	M 8 X 30	1620	4	TE	6,480	1000080088	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ ΑΡΙΤΕΡΑ M20
1000007947	ΒΛΕΙ DIN 934	M 12 X 40	85	7,8	TE	663	1000080092	ΒΛΕΙ
1000007948	ΠΕΜ INOX M10	M 10 X 140	20	259	TE	5,180	1000080094	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ DIN 934
1000007950	ΓΚΡΟΒΕΡ INOX	Φ10	20	5,6	TE	112	1000080095	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ DIN
1000007951	ΡΟΔΕΛΕΙ INOX	Φ10	20	5,6	TE	112	1000080096	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΙΔΗΡΕΙ Φ10
1000007952	ΕΣΑΤΟΝΕΙ ΒΛΕΙ INOX	M10 X 30	20	9,8	TE	196	1000080097	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΙΔΗΡΕΙ Φ12
1000007953	ΚΟΤΙΝΕΙ INOX	3 X 16	20	42	TE	840	1000080098	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΙΔΗΡΕΙ DIN
1000007954	ΚΟΝΕΛΕΙ INOX	Φ17-152	20	7	TE	140	1000080099	ΒΛΕΙ ΧΑΛΥΒΑ
1000007958	ΚΑΡΦΕΙ ΣΤ 37 3RLU	10 X 20	24	420	TE	10,080	1000080100	ΠΕΡΚΟΧΛΙΑ DIN
1000007959	M1X ΦΡΕΖ	10 X 20	1000	38000	TE	38,000	1000080101	ΓΚΡΟΒΕΡ ΣΙΔΗΡΑ 127 Φ8
1000007960	ΕΣΑΤΟΝΕΙ	8 X 25	60	105	TE	165,000	1000080103	ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΜΕΣΑ ΓΑΛΒ M16
				22,4	TE	1,344		

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ	ΤΕ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ	ΤΕ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΙΜΗ
1000016054	452. MULTI CABLE TRANSMITS STG-1SS 2Z7.5	396	2251,51788	891,601	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	86	490,6667	13,50X2,30	384
1000016055	452. MULTI CABLE TRANSMITS PRESFLA TE	396	1822,94444	721,886	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	216	490,3889	16 X 1,5	384
1000016056	462. MULTI CABLE TRANSMITS STAYPLATE SS	1870	682,77861	1,276,796	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	16	828,0625	10 X 1,5	384
1000016057	462. MULTI CABLE TRANSMITS	3745	1111,36336	1,701,482	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	174	828,06172		384
1000016058	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/0	1531	334,03632	1,250,966	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	14	828,07143		384
1000016060	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/0	2071	515,61033	1,067,329	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	8	827,25		384
1000016061	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/0	441	1946,5941	737,365	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	65	929,79482		384
1000016062	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/12	998	239,7976	239,7976	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	270	1319,42983		384
1000016063	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/13	408	239,79902	97,836	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	2	459,485		384
1000016064	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/14	2048	239,79785	491,106	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	1605	574,5655		384
1000016065	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/15	1128	239,79787	270,492	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	500	589,26667		384
1000016066	462. MULTI CABLE TRANSMITS 20/16	318	239,79874	75,256	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	1031	574,3773		384
1000016067	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/15	48	348,74219	89,278	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	190	914,1579		384
1000016068	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/16	256	348,74259	186,321	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	231	914,3289		384
1000016069	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/17	540	348,74259	186,321	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	10	1813,1		384
1000016070	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/18	488	348,74445	163,211	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	259	1291,84211		384
1000016071	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/19	96	348,73958	33,479	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	25	2477,96		384
1000016072	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/20	718	348,74274	250,397	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	11	1291,5625		384
1000016073	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/21	10	348,7	3,487	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	26	2477,92857		384
1000016074	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/22	305	348,74183	106,715	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	115	3006,76		384
1000016075	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/23	204	348,7402	71,143	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	13	3006,76471		384
1000016076	462. MULTI CABLE TRANSMITS 30/24	176	421,36932	74,161	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	88	3249,51056		384
1000016077	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/24	22	421,36364	9,270	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	49	8279,5102		384
1000016078	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/25	166	421,37349	69,948	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	32	8279,5		384
1000016079	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/26	216	421,37037	91,016	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	115	2349,53004		384
1000016080	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/30	82	421,36585	34,532	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	561	2024,65397		384
1000016081	462. MULTI CABLE TRANSMITS 40/32	16	711,375	11,390	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	485	25,58454		384
1000016082	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/34	200	711,89	142,378	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	9880	311,298		384
1000016083	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/40	248	711,89024	175,125	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	1550	43,81747		384
1000016084	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/46	14	711,85714	9,966	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	1140	86,47474		384
1000016085	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/48	180	711,9	113,904	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	480	96,7		384
1000016086	462. MULTI CABLE TRANSMITS 60/50	1	66534	66,534	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	270	151,08259		384
1000016170	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1	10369	10,369	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	90	274,98889		384
1000016171	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1	65526	65,526	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	100	336,96		384
1000016172	462. MULTI CABLE TRANSMITS	2	35397	70,794	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	216	12772,59259		384
1000016182	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1	63082	63,082	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	216	9485,5463		384
1000016186	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1	121033	121,033	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	306	2319,48182		384
1000016190	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1	128853	128,853	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	156	96,3125		384
1000016191	462. MULTI CABLE TRANSMITS	250	2918,95652	554,739	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	222	218,73224		384
1000016192	462. MULTI CABLE TRANSMITS	157	2720,45749	332,911	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	22	32,14835		384
1000016193	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1353	794,20399	1,074,558	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	280	158,32143		384
1000016194	462. MULTI CABLE TRANSMITS	1372	1296,14723	1,778,314	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	466	320,30043		384
1000016195	462. MULTI CABLE TRANSMITS	3564	388,55051	1,384,794	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	300	365,85333		384
1000016196	462. MULTI CABLE TRANSMITS	2039	599,75376	1,222,998	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	666	186,78126		384
1000016197	462. MULTI CABLE TRANSMITS	200	2384,27206	452,554	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	12	122,83333		384
1000016201	462. MULTI CABLE TRANSMITS	156	279,3141	43,572	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	310	250,17742		384
1000016205	462. MULTI CABLE TRANSMITS	32	405,34375	12,971	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	208	351,87731		384
1000016208	462. MULTI CABLE TRANSMITS	308	405,62987	124,534	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	176	54,8125		384
1000016210	462. MULTI CABLE TRANSMITS	141	405,53083	57,180	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	2	1663,5		384
1000016211	462. MULTI CABLE TRANSMITT	10	405,7	4,057	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	10	1723		384
1000016212	462. MULTI CABLE TRANSMITT	308	405,6536	124,130	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	60	174,31667		384
1000016213	462. MULTI CABLE TRANSMITT	106	405,65347	42,998	TE	462. MULTI CABLE TRANSMITT	24	80,28333		384

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

Table with 15 columns: Code, Description, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price. Includes entries like 'MULTI-INSERT MODULES 650', 'PERKOXIAO ESATONO', 'BLEZ ΕΠΙΤΕΛΕΣ ΚΑΛΥΒΙΝΕΣ', 'ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΟ', etc.

Table with 15 columns: Code, Description, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price. Includes entries like '1093000007 ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ', '1098160001 ΣΤΑ ΣΤ 37-2', '1098160007 ΠΕΡΙΚΟΧΙΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ', etc.

Table with 15 columns: Code, Description, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price, Material, Unit, Quantity, Price. Includes entries like '82,964', '23,190', '71,300', '8,737', '3050', '9,150', '6,600', '5,500', etc.

ΥΛΙΚΑ ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ ΕΩΣ 12/05/1997

1580500086	ΕΛΛΗΤΙΚΟ	300	5.940
1580600156	POLYFLEX 13/42/36	218	521.17241
1580600158	POLYFLEX TAINA	19	16/5
1580600160	POLYFLEX 9MM	60	2416
1580700102	ΚΟΜΑΤΑ FOSTER 31-31	1200	144.960
1580700104	ΚΟΜΑΤΑ ΦΟΡΜ ΝΗ01 91	1	811,25
1580900042	ΠΕΤΡΟΒΑΡΒΕΛ 741-42/50	120	36.000
1581000050	ΛΑΣΤΙΚΟ ΗΜΙΣΥΛΗΡΟ	48	4.950
1590072145	ΚΟΧΛΕΙ ΜΕ ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΑΝΟΣ.	4	500
1591100228	ΧΑΡΤΙ ΟΝΤΟΓΥΛΕ	77	13.121
1594753120	ΒΛΕΙ ΧΑΛΥΒΙΝΕΣ DN912 8.8	90	46
1594753150	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙΑ ΣΑ.	32	115
1594753160	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙΑ ΣΙΦΗΡΑ DIN 938	196	13.252
1594753161	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙΑ DIN 938	16	150
1594753165	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙΑ DIN 938	16	200
1594753168	ΒΛΕΙ DIN 933	4	480
1594758025	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΑ.	64	448
1594758027	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΑ ΓΑΛΒ	30	1.650
1594758060	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒ.	64	15
1594772005	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΕΞ. ΝΟΧ	38	5.2
1594772006	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΝΟΧ	32	31.7875
1594772008	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΑΝΟΣ.	2010	11.4744
1594772016	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΑΝΟΣ.	8	35.875
1594772021	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΑΝΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	3	76.6182
1594833086	ΜΗΧΑΝΟΒΛΕΙ ΟΡΕΧ. ΦΡΕΖ.	54	1800
1594872012	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ ΑΝΟΣΙΤΑ	80	95
1594958013	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΓΑΛΒ.	16	370
1594958020	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΑ ΓΑΛ	32	9
1594972008	ΡΟΔΕΛΕΙ ΣΑ ΓΑΛΒ	32	5
1594972010	ΡΟΔΕΛΕΙ ΝΟΣ. DIN 125-42 M10	20	160
1594972012	GROVER	392	5.96008
1594972016	ΡΟΔΕΛΕΙ ΝΟΧ	392	10.42063
1595583094	ΒΛΕΙ ΚΑΛΗΜΟΥ	50	250
1595583150	ΒΛΕΙ ΚΑΛΗΜΟΥ	3	45.7875
1595583400	ΒΛΕΙ ΚΑΛΗΜΟΥ	1940	137
1596072002	ΒΛΕΙ ΦΡΕΖΑΤΕΙ ΝΟΧ	32,5	63.050
1596072005	ΒΛΕΙ ΒΑΚΗ ΝΟΧ	1600	121.600
1596072006	ΒΛΕΙ ΒΑΚΗ ΝΟΧ	2000	280.000
1596072008	ΒΛΕΙ ΒΑΚΗ ΝΟΧ	140	48.300
1596072010	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ ΑΝΟΣΙΤΑ	8	52
1596072020	ΒΛΕΙ ΕΣΑΤ	36	1.423
1596072025	ΒΛΕΙ ΕΣΑΤ	906	22.958
1596072030	ΠΛΑΙΜΑΛΙΑ	20	2.772
1596072035	ΠΛΑΙΜΑΛΙΑ	20	1.890
1596072050	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΙ	40	1.064
1596072055	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΙ	76	1.717
1596072060	ΠΛΑΙΜΑΛΙΑ ΤΥΦΑ	16	161
1596072065	ΠΛΑΙΜΑΛΙΑ ΤΥΦΑ	16	5.310
1596072070	ΒΛΕΙ ΝΟΧ	40	344.375
1596072100	ΒΛΕΙ ΕΞ. ΝΟΧ DIN 931	40	288,8
1596072107	ΒΛΕΙ ΑΝΟΣΙΤΕΙ	15	17
1596072110	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ DIN 934	16	210
1596072116	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΑ DIN 934	16	3.360

Ανοίγει επιτόκιο κτην. Ανατοκιστική
 εκ του προορισμού του επί το ετήσιον
 ποσοφ. 24,553 % επί ετήσιον
 Η Κεφαλαίη 20-6-1997
 Η Επιβουλευόμενη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "3":

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΗ
 ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΕΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 αριθμ. 69/91 24-553 20-5/97
 υποβληθείσα στο Συμβούλιο Κατασκευών
 Αιτήσης Αντιστάθμισης Κατασκευής Μεταβίβ.
 (Σελίδα 2-4)

ΕΚΧΟΡΗΜΕΝΕΣ (ΑΙΤΙΑ ΕΞΑΙΦΥΛΙΣΕΩΣ) ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΠΛΟΙΟ	US\$	ΔΡΑΧΜΕΣ
KARAGEORGIS MICHAEL A. LINES	MEDITERRANEAN SKY	15.000	3.554.955
2 FAIROS & EPI-NARCHOU MAKARIOU, NEO FALIRO, PIRAEUS	TOMISOLGORY	670.609	158.932.321
ERMIS MARITIME CORP.	TOMISSPIRIT	993.996	235.574.070
ERMIS MARITIME CORP.	TOMISPROVIDENCE	190.197	21.746.386
CANDIDA CORP. 43 KHFISSIAS AVE. ATHENS	ALKYONIS	677.929	160.667.139
WAGNER BIRO STAHL	WAGNER BIRO STAHL	1.112.853	262.735.051
ΣΥΝΔΕΟ		3.570.564	846.209.924

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΖΟΜΕΝΕΣ		Εκ μεταφοράς
Υπόλοιπα (10/6/97) απαιτήσεων πελατών εξ επισκευών πλοίων κατά τη διάρκεια της εκκαθάρισης		
ΠΛΟΙΟ	ΠΕΛΑΤΗΣ	ΠΟΣΟ
M/V ZITA	REX SHIPPING CORP. 2 TRITIS SEPTEMBRIΟΥ STR. 104 31 ATHENS	18.930.520
M/V ATTICOS	REX SHIPPING CORP. 2 TRITIS SEPTEMBRIΟΥ STR. 104 31 ATHENS	18.929.168
P/S SAPPHIRE SEAS	HARBOUR SHIPMANAGEMENT LTD, P.O. BOX 7226-CY-3313 LIMASSOL - CYPRUS	29.096.480
BARGE BOABARGE 7	DOTT VINCEHLO CAFFIO AGENZIA MARITIMA CORSO VITTORIO EMMANELE 3 - 74100 TARANTO - ITALY	5.192.642
BARGE BOABARGE 8	DOTT VINCENTLO CAFFIO AGENZIA MARITIMA CORSO VITTORIO EMMANELE 3 - 74100 TARANTO - ITALY	7.626.025
QBO SAMOS	SAMOS STEAMSHIP CO. S.A 137 FILONOS STR., 185 36 PIRAEUS	7.842.644
P/S ANEMOESSA	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΝΑΤΙΛΙΑΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Β' ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ - ΠΕΙΡΑΙΑΣ	15.090.329
VERANO	ASTRON MARITIME CO. S.A 54A POSSIDONOS AVE. - PALED FALIRO	4.525.746
	Εκ μεταφοράς	117.233.554
CARIBBEAN CARRIER	SEABULK SHIPPING SA 61-65 FILONOS STR. - PIRAEUS	107.233.554
OLYMPIC	ROYAL OLYMPIC CRUISES 87 ΑΚΤΙΜΙΑΟΥΛΙ STR. - 185 38 PIRAEUS	22.591.683
TRITON	ROYAL OLYMPIC CRUISES 87 ΑΚΤΙΜΙΑΟΥΛΙ STR. - 185 38 PIRAEUS	18.036.999
GRANADA CITY	BILINDER MARINE CORP. SA 59 DILIGIANNI STR. - 14510 KIFISSIA	4.171.322
LADY SARIA	BILINDER MARINE CORP. SA 59 DILIBIANNI STR. - 145 10 KIFISSIA	4.995.417
MINOAN HILL	TSATSAKIS SHIP. & TRADING CO LTD - 61-65 FILONOS STR. - 18535 PIRAEUS	4.774.277
GOLDEN D	GOLDENPORT SHIPSMANAGEMENT LTD 41 ATHINAS AVE. - 166 71 VOULIAGMENI	6.413.119
SAURORA	INTERUNITY MANAGEMENT CORP. 69 ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ STR. HALANDRI - ATHENS	11.050.556
PALOMA	OCEANBULK MARITIME SA - AETHRION CENTER 40 AG. KONSTANTINOY AVE. - 151 24 AMAROUSION	9.597.233
SAHNAZ	BLUE HORIZON CORPORATION 6 IASSONOS STR. - PIRAEUS	4.656.794
M/V HARIS	BILINDER MARINE CORP. SA 59 DILIGIANNI STR. 145 10 - KIFISSIA	3.933.492
	TRANSMED SHIPPING LTD 152 EL. VENIZΕΛΟΥ AV. - KASTRI - 146 71 ATHENS	7.329.627
	Εκ μεταφοράς	232.397.629



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
 ΗΜΑ Α'

Α/ντι: Θηβών 357
 Κώδικας: 12210
 Τηλέφωνο: 54.47.754

ΜΑ: ΑΔΕΛΦΑ ΑΕΛΤΟΥΡΥΔΑΣ
 (ΑΝΕΓΞΩΣΗ ΜΕ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ)

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΣΜΗΧΑΝΙΑ Ναυπηγείο με τμήμα
 κατασκευής τροχαίου σιδηροδρόμου
 του ΟΛΚΑΝΟΥ

ΠΡΟΘΕΣΙΑ 270xλμ. Παλ.-Εθν.οδού.

Θηβών - Κορινθίου

ΕΠΕΞΙΣΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΗΣ ΑΕ "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ"

Εκ μεταφοράς 232.397.629

M/V DYNAMIC
 HORIZON

AURORA SHIPPING SA
 33 NILEOS STR. - THESIO -
 ATHENS

M/V CSOKONAI

SÉLAS LTD
 85 VOULIAGMENIS AVE.-
 GLYFADA - ATHENS

M/T APANEMO

CENTROFIN MANAGEMENT INC.
 DIADOCHOU PAVLOU &
 VERGOTI SQ.-GLYFADA -
 ATHENS

M/V PROMOTER

SPETSAL SHIPPING CO. LTD
 1-3 FILELLINON STR. -
 PIRAEUS

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: 259.054.719

Εγκρίσεις από το Υπουργείο Ναυτιλίας
 εκ του προγράμματος 24553/20/6/97
 αριθμ. 24553/20/6/97
 Καλλιθέα 20-6-1997
 Η Συμβολαιογράφος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "4":

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΔΕΙΕΣ &
 ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Εξετάστηκε ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 στο υπ αριθμ. 24553/20/6/97
 απόφαση της Συμφύλου Καλλιθέας
 Αττικής Αποβιβάσεως Αρτίων-Μεταβά
 (σελίδες 115-117)

ΑΔΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ
 ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ

Α.Υ.Ε.Λ.Ε.Ω. 18-6-1996
 Αριθμ. Πρωτ. ΔΒ6711/93/Φ14.4331

ΠΡΟΣ: ΑΕ "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ"
 270 Χλμ. Παλ.-Εθν.οδού. Αθηνών-Κορινθίου
 Ελευσίνα
 (Συνολμ. 47 σελίδες/τα)

ΚΟΙΝ.: 1) Υπουργείο Ναυτιλίας, Επένδυσης και
 Τεχνολογίας
 Διεύθυνση Δοκιμητικής Υποστήριξης
 Τμήμα Μηχαν/σης και Τεκμ/σης

Μεσογείων 14-18
 11510 ΑΘΗΝΑ

2) Αστυνομική Δομή ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
 (με την παράκληση να παρακαλούθαι
 την ευπρόσδεκτη εκτέλεση της απόφασης
 αυτής και να μας γνωρίσει σχετικά).

3) ΚΣΠΕΚ ΔΟΥ. ΑΤΤΙΚΗΣ

4) ΣΠΕΚΩΔΕ
 Γεν. Δ/ση Περιβάλλοντος
 Δ/ση ΕΛΡΘ
 Πατησίων 147
 Αθήνα

(Συνημ. ΜΠΕ για την έγκριση
 των περιβαλλοντικών όρων)

5) ΥΠΕΤ
 Υπηρεσία Στατιστικής
 Μιχαλακοπούλου, 80
 115 28 Αθήνα

Κω. Δυναμ
 Υποστ. εγκ/σης +19.046,23 ΜΡ & 8306ΚΜ
 Αποσβεθνα - 1.416,38 ΜΡ & 902,255ΚΜ
 Εκσυγχρονισμού + 1.421,07 ΜΡ & 147,375ΚΜ
 Συνολική 19.050,92 ΜΡ & 7551,12ΚΜ

Αξία Μητ/των εγκαταστάσεως

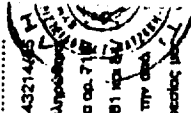
Υποστ. εγκ/σης +1.410.463.000 δρχ.
 Αποσβεθνα 91.957.000
 Εκσυγχρονισμού + 144.437.000
 Συνολική 1.462.943.000

Γραμμάτιο

Α.Π.Τ.Α.Φ.Υ.Π.Τ.Α. ΔΟΥ/Νο. 1838442/19.00060α
 ΑΠ.Ο.Ε.Ε.Η. ΕΠΕ/Νο. 614165/1503.δρχ.

Α Π Ο Φ Α Σ Η Νομόκλη Νο 678

Είς τας υποψη... α) την υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΒ909/Φ14.4331/90/14.11.90... απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε άδεια λειτουργίας (ανανέωση με εκσυγχρονισμό) δάσκαλης (5 μέντε) των στο ανωτέρω εργοστάσιο και... ii) άδεια κτηνιακού εκσυγχρονισμού... β) την από 12.11.93 αίτηση της ΑΕ "Ναυπηγεία Ελευσίνας", για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας (ανανέωση με εκσυγχρονισμό) του ανωτέρω εργοστασίου.



γ) τα σχεδιαγράμματα που έχουν υποβληθεί κ.λπ. δικαιολογητικά στοιχεία τους Νομους ΔΙΚΤ/1912/6422/343214/95 και 4479/65, το Ν.Δ. 1150/49 το από 15.10.22 Β.Δ. το από 16.3.50 Β.Δ. όπως τροποποιηθεί και συμπληρωθεί από το Β.Δ. της 24.11.53 το Π.Δ. 229/86 Σύσταση και Οργάνωση της Γεν. Γ. Β' της ταν Α.Ν. 207/87, το α. 716/70, 190/72 και 807/72 Β.Δ., την αριθμ. Α7/7.3/5/11.12.1972 κοινή Υπουργική απόφαση το Π.Δ. 791/81 και 84, το 396/89 Π.Δ. στην της Γ.Γ.Β. την αριθμ. 22716/84/7185 Αριθμ. του Νομόκλη Δ. Αττικής και την από 22.2.94... έκθεση αυτοψίας αρμοδίου τεχνικού υπαλλήλου της Υπηρεσίας...

Ειρήνομε τα παραπάνω σχεδιαγράμματα, όπως θεωρήθηκαν από την Υπηρεσία μας και σύμφωνα με αυτά

ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΟΥΜΕ

Χορηγούμε άδεια λειτουργίας (ανανέωση με εκσυγχρονισμό) δάσκαλης (5) πέντε... στο Ναυπηγείο με τηλέμα κατασκευής τροχαίου... αεροδραμηκού υλτικού... που βρίσκεται στην Ελευσίνα... και στην οδό 270, κ.λ.μ. Παλ. Εθν. Οδού, Αθηνών... Κορίνθου... που ονομάζεται στην ΑΕ "Ναυπηγεία Ελευσίνας".

Επιγράφεται δε στα παραπάνω σχεδιαγράμματα με επιμέλεια της υπηρεσίας των διατάξεων του Β.Δ. της 15.10.22 (παρα) τροποποιήσεως οδών ίδρυσεως και λειτουργίας πόσης μηχανολογικής εγκαταστάσεως και με τους επιβληθέντες όρους.

- 1) Να διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα προστατευτικά περιφράγματα κ.λπ. στοιχεία των διαφόρων μηχανημάτων που κινούνται επικινδύνα.
- 2) Να ευρισκενται σε πλήρη επιτηρησία τα μέσα παρασφράγισης που προβλέπονται από την ΜΠΥ 1578/93.
- 3) Να ανανεώνεται κάθε πέντε έτη το πιστοποιητικό παρασφράγισης.
- 4) Να υπάρχει φαρμακείο παροχής πρώτων βοηθειών στους εργαζόμενους.
- 5) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81.
- 6) Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε από την λειτουργία του εργοστασίου να προκαλούνται δυναμικές επιδράσεις σε βάρος της υγείας, ποιότητας και της ασφάλειας των πελατών.
- 7) Να τηρούνται τα προβλεπόμενα από το άρθρο 305 του ΚΕΜΕ.
- 8) Να τηρούνται οι ισχύουσες διατάξεις περί υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων (Ν.1568/85 κ.λπ).
- 9) Ο κάτοχος της εγκ/σης υποχρεούται στη τήρηση των όρων που εγκρίθηκαν με την 31557/7.6.96 απόφαση.

Ασφαλιστικός: η ασφαλιστική επιχορήγηση αυτή παρέχεται από την εταιρεία...

Η Υπηρεσία μας έχει το δικαίωμα να επιβάλει την εκτέλεση μεταρρυθμίσεως στην παραπάνω εγκατάσταση σε οποιαδήποτε περίπτωση πιστοποιηθεί αρμοδίως ότι απαιτούνται αυτά για την πλήρη επιτευξη του σκοπού που επιβάλλεται με το άρθρο 2 του ιδίου Β.Δ.

Για την υπεύθυνη επίβλεψη της λειτουργίας της εν λόγω εγκαταστάσεως που επιβάλλεται σύμφωνα με τις διατάξεις των παραπάνω Β.Δ. της 16.3.50 και 24.11.53 να αρμοδιότητα: πρόσωπο που έχει τα προσόντα που προβλέπονται από τις διατάξεις που ισχύουν.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί μέσο σε ένα μήνα από την κοινοση της έκδοσης από οποιαδήποτε έχει έννομο συμφέρον, επί της οποίας αποφασίζει ο Υπουργός Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

ΕΙΣΠΡΕΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

Ο ΥΟΚΗΡΧΗΖ

ΑΝΤΙΠΡΟΣ ΑΝΤΙΠΡΑΦΟ

Handwritten signature at the top right.

Handwritten signature at the bottom right.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΔΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
 Τμήμα Α

299 Αγγλίας/11-1990
 Αρμότ. Πρωτ. 909/914.4331/90
 ΠΡΟΣ: ΔΕ Υφυπουργία
 122210
 270 Χιλ. οδού Αθηνών-Κορίνθου
 544752 (με σχεδ/τα)

ΘΕΜΑ: Κοινή Τεχνική Βοήθεια Εκτίμηση με
 (ανανέωση) και διεν. εκσυγχρονισμού
 κα/αδειας κτηριακού εκσυγχρονισμού
 ΠΕΜΠΗ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΑΥΜΠΕΛΙΑ με τηλέφ.
 11510 ΑΘΗΝΑ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: Ελευσίνα
 270 Χιλ. οδού Αθηνών-Κορίνθου
 9665 Αθηνών

1) Τελετ. 18.999,23
 2) Αρμότ. εκ/μ. 47,0
 3) Επιστολή 19.046,23

4) Δ/ση υποστήριξης Βιομηχανιών
 Μαρούτελων 14-18
 11510 ΑΘΗΝΑ
 5) Δ/ση Υποδομών
 Ελευσίνας
 (με σχεδ/τηράματα)

1) Τελετ. 18.999,23
 2) Αρμότ. εκ/μ. 47,0
 3) Επιστολή 19.046,23
 4) Δ/ση Υποστήριξης Βιομηχανιών
 Μαρούτελων 14-18
 11510 ΑΘΗΝΑ
 5) Δ/ση Υποδομών
 Ελευσίνας
 (με σχεδ/τηράματα)

Α Π Ο Θ Α Ι Η

Εκτίμηση με τηλέφ. 18-999,23-90
 με τη χορήγηση (α) αδειας λειτουργίας (ανανέωση) και διεν. εκσυγχρονισμού κτηριακού εκσυγχρονισμού
 με τηλέφ. κτηριακής τροχαίου, αιθροδορμικού υλικού, που βρίσκεται στο
 13191/21-11-85
 4333/23-10-87
 4479/65, με Ν.Δ. 1150/49, με αρ. 15, 0,22 Β.Δ. με αρ. 16, 3,50 Β.Δ. με αρ. 19, 12, 6,22/34-3214/55
 24.11.53 με Π.Δ. 229/86
 807/72 Β.Δ. με αρ. 17-3/5/11.12.1972
 22716/84/7-1-85

απόφαση περί εκτίμησης λειτουργίας κτηρίων εκσυγχρονισμού διαρκείας
 με αρ. 21-11-90

Επιφορμή με αρ. 19, 046, 23
 ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΗ

Χαυμπελίας λειτουργίας (ανανέωση), κατόπιν εκσυγχρονισμού διαρκείας
 19, 046, 23
 ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Α'

Αριθμ. 12-10-1999/98

Αρ. Πρωτ.: 427/914/4330
Δ.Β.

Ταχ. Δ/ση: Θησόν 357
Ταχ. Κωδικός: 12210

Παραρτημα: Π. Ζωοκτεριστικός
Τηλέφωνο: 5447752

ΠΡΟΣ ΑΕ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
27ο χιλ. Π. 38ν. οδός
Αθηνών Εσθ. γέφυρα

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας λειτουργίας
κατάσβεσιν άδειας εκσ/σμού

ΚΟΙΝ: 1) Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολο-
γίας

Δ/ση Διοικητική Υποστήριξης
Τμήμα Μηχανογράφησης και Ταχυ/σας
Μισογύλων 14-18

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Βιομηχανία Ναυπηγείο με τμήμα κατασκευής
τροχαρίων αιδηροδρομικού υλίκου.

2) Λειτουργική Αρχή Ελευσίνας

27ο χιλ. Π. 38ν. οδός
Αθηνών Εσθ. γέφυρα
Διοικητής ΔΕ Ναυπηγεία Ελευσίνας.

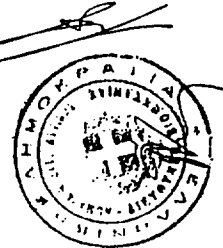
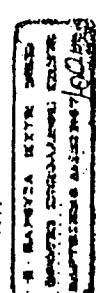


Κω. Διεύθυνση Ηλ/μς συνολικής ισχύος 18.999,231Ρκ *9251,27 θε.ρμ. 1,2%
Αρμ/τας Κατγ.

Π.Δ.
Π.Π.
ΑΔΑ ΜΠ/της τηλ/σας 1.400.463.0006Ργ.
(με την παραλλαγή να παρακολουθήσει την επιρροή της
επίλυση της απόφασης αυτής και να μας αναφέρει στο
ταξ.)

Γνωμάτευση

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)



ΑΠΟΦΑΣΗ

Έχοντας υπόψη την από 1-2-1999 απόφαση της ΑΕ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ για την
χορήγηση άδειας λειτουργίας κατάσβεσιν άδειας εκσυγχρονισμού Ναυπηγείου με τμήμα
κατασκευής τροχαρίων αιδηροδρομικού υλίκου που βρίσκεται στο 27ο χιλ. Π. 38ν.

1) Με διαπιστώσεις οι οποίες αποδεικνύουν ότι η εγκατάσταση των μηχανημάτων είναι σύμφωνα με τον Π.Δ. 1180/81
2) Με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού
3) Με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού
4) Με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού
5) Με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού
6) Με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού

Β) Αδειες κτιριακού εκσυγχρονισμού σύμφωνα με τα υποβληθέντα μετ.
σχεδιαγράμματα και με τους παρακάτω όρους:

- 1) Ο κτιριακός εκσυγχρονισμός να συντελεστεί εντός δύο (2) ετών
- 2) Κόιν-ολοκληρωθεί η κατασκευή του κτιρίου με επιδότηση 0,1
ενδισφορέμενοι με οικοδομική άδεια

Από παραπάνω η μηχανογράφηση εκτελείται στην αρχική μετ. από την αρχή του
με τηρήσει όλες λειτουργίες η οποία θα είναι λειτουργία

Η Γενική μας έχει να διαπιστώσει και επιβεβαιώσει την εκτέλεση μηχανογράφησης στην παραπάνω εγκατάσταση σε συνάρτη-
ση με την έγκριση της αίτησης χορήγησης άδειας λειτουργίας και της άδειας εκσ/σμού του οποίου και επιβεβαιώσα με το φρ-
φο 2 του από Β.Δ.

Για την παραπάνω επίλυση της λειτουργίας της εν λόγω εγκατάστασης και επιβεβαιώσεως με τις διατάξεις του
αποφασίζω Β.Δ. της 12.10.99 με 24.1133 να χορηγηθούν οι άδειες που έχει να κερδίσει και επιβεβαιώσα με το
Β.Δ. της 12.10.99 με 24.1133

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να υποβληθεί αίτηση σε ένα μήνα από την ημερ. της έκδοσης και οφειλόμενα έλα-
βώματα σύμφωνα με της οικείας αποφάσεις ο Υπουργός Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας

ΕΙΣΠΡΕΤΗΡ ΜΑ ΥΠΟΥΡΧΟΣ
Τμήμα Α
Αδων. Ηλεκτρονικός

οδός Αθηνών Κορυνθού δία το οποίο έχει χορηγηθεί η αριθμ. ΔΒ 4498/914.433Υ
 σφραγή μας με την οποία χορηγήθηκε α) επέκταση του κόλπου των εργασιών για μετ
 σκευή τροχήλων αιδροδρομικού υλικού και β) μηχανολογικού και κτιρίου εκστρατ
 υλικού.

επί τοις μετρήσεσι με την 4498/21-10-87 εκδόσεσ
 τα σχεδιαστήματα που έχουν υποβληθεί για έγκρισή και διακολογησια σπουδαία τους Νομικός ΔΕΚΤ/1912. 6422/
 34. 3214/55 και 4479/65. το Ν.Δ. 1150/49 το από 15.10.22 Β.Δ., το από 16.3.50 Β.Δ., όπως τροποποιηθηκε και
 συμπληρώθηκε με Β.Δ. της 24.11.53. το Π.Δ. 229/86 Σύσταση και Οργάνωση της Γ.Γ.Β., τον 20/8/89, Ο σ.Γ.
 710/70, 190/72 και 807/72 Β.Δ., την 17/7-3/5/11.12.72 κοινή Υπουργική απόφαση, το Π.Δ. 791/81 και 84/
 1984, την αρ. 22716/84/7-1-85
 Απαιτείται και την από 1-2-89 αίτηση ή της ΔΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΑΙ
 ως και την από 23-8-89 έκθεση αυτοψίας αρμόδιου τεχνικού υπαλλήλου της Υπηρεσίας μας

..... ορισμός του Νομαρχία Δι. ...
 Διατάξη της Υπηρεσίας ...
 εντολή του Νομαρχία Δι. ...

ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΟΜΕ

Χορηγουμε άλλα λειτουργικά διατάξεις μετρήσι με την 21-11-1990
 για το κερπασίνο Νουσιγγεσία με την μετ. κατασκευής τροχήλων αιδροδρομικού υλικού
 με συνολική περιφέρεια έκτασης υλικού 18999,23HR και 8251 SW. Βεργ. 19245. HR και Βεργια
 στο 27ο χιλ. Π. 384, δδού Αθηνών Κορυνθού

- στην από στην ΔΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΑΙ
 και εντολή όπως
 από 15.10.22 ...

- 1) Να υπαχθούν και διατηρούνται σε καλή κατάσταση τα προσαρμοσμένα περιφερειακά μηχανικά, τροχήλων, αιδρών και ...
 των άλλων στοιχείων των διαφόρων μηχανημάτων που ανήκουν επιπλέον.
 - 2) Να υπηρετηθούν σε αλίτη κατάσταση οι μίστοι παραρταδιαί και αρβαλαίτοι από τον ΕΚΠΠ. ΤΗ ΜΠΥ
 - 3) Να αναλάβονται κείθε (5) το κερπασίνο κερπασίνο.
 - 4) Να υπαχθή φορτισίνο παραρταί αιδρών βορβιάν στους εργαίτοι.
 - 5) Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα για την προστασία του κερβαλλόντος, σίματος με τον Π.Δ. 1180/81.
 - 6) Να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε από την λειτουργία του φτ ... να υπαχθή ...
 προσαίτοι διαμείνει υπαίτοι σε βέρος της υτικής, τυχίας και της ασφαίς των αιδρών

7)

.....

.....

Για την υπαίτοι έκθεση της λειτουργίας της υπαίτοι εργαίτοι που αναίτοι σίματος με τις διατάξεις των
 κερπασίνο από 16.3.50 και 24.11.53 Β.Δ., κρίνεται ως χρησίμογηται κερπασίνο που να έχει τα κερπασίνο σίματος με τις
 διατάξεις που υπαίτοι.

.....

.....

Επιστάτη Δι.

Τμήμα Α

.....
 Ο ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ
 Μ.Δ. Α. Παπαθανασίου

Α.Π. 9144	17	U. 80
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



.....
 Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΕΛΙΔΗΣ

.....
 Ν.Ι. Τ. ...

.....

Κ. Α. - I 123

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ.
Δ/ΝΣΗ ΜΕΤΑΛ. ΗΛ. ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Κ.Α.Τ.
ΤΜΗΜΑ Β

Κατ. Δ/ση : Μηχαλικοπούλου ΒΟ
Πληροφορίες : Α. Παρθάλης
Τηλέφωνο : 77 08 615/216.

Αθήνα 21.11. 1985
Αριθ. Πρωτ. : 13191 Φ6

ΘΕΜΑ: Άδεια λειτουργίας (ανανέωση της 80928/8975/24.10.80) και άδεια λειτουργίας της μηχανής επεκτάσεως του ναυπηγείου της ΑΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΤΙΝΑΣ στο Δήμο Ξελευσίνας-270χλμ. Παλ. Ξθν. Οδού Αθηνών του Νομού Αττικής

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη: Ης ΑΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΤΙΝΑΣ για τη χορήγηση σχετική αίτηση τ. άδειας λειτουργίας του ναυπηγείου της

Το Νόμο 1266/82 για τα όργανα ασκήσεως νομιματικής πολιτικής κλπ.

Τα Πρ. Διατάγματα 437/85 και 456/25-Ρ-85 για την ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τη μεταφορά Υπηρεσιών στο Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας & Τεχνολογίας

Τη Υ-34/Φ19/13753/64-85 εξουσιοδοτική απόφαση του αρμόδιου για θέματα Βιομηχανίας Υφυπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας & Τεχνολογίας τις διατάξεις:

Που από 15.10.1922 Βασ. Δ/γματος "περί χορηγήσεως αδειών ιδρύσεως και λειτουργίας πόσης μηχανολογικής εγκαταστάσεως".

Τον Α.Ν. 207/67

Την απόφασή μας 80928/8975/24.10.80 με την οποία χορηγήθηκε στο ανωτέρω εργοστάσιο άδεια λειτουργίας διαρκείας μέχρι 13.10.84 κατ' εγγράφον 13191 Φ6 και 7444 ΚΩ

Τα σχεδιαγράμματα στα οποία απεικονίζεται το εργοστάσιο, καθώς και τα λοιπά δικαιολογητικά στοιχεία του φακέλου.

Πη από 5.11.85

Επίσημη της Υπηρεσίας μας

Α Π Ο Φ Α Σ Η Τ Ο Υ Μ Ε

Χορηγούμε στην ΑΕ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΤΙΝΑΣ... άδεια λειτουργίας διαρκείας μέχρι 13.10.84 για το εργοστάσιο τ.μ. όπως αυτό εμπονίζεται στα σχεδιαγράμματα που θεωρήσαμε και που έχει τα ακόλουθα ειδικότερα στοιχεία:

α. Θέση: Νομός Αττικής... Δήμος Ξελευσίνας... 270 παλ. Ξθν. Οδού Αθηνών-Κορύθου

β. Έδρος εγκαταστάσεως: Ναυπηγεία

γ. Ισχύς: Κινητήρια 17.560+245= 17.805

δ. Απολλέβητες: Κατηγορία ΠΚΣ

ε. Αξία μηχανολογικού εξοπλισμού 1.128.197,800+11.265,200+1.159.463,988 Δοκ.

Η παρούσα άδεια χορηγείται με τους εξής όρους:

α. Να υπάρχουν στο εργοστάσιο, επί μονίμου βάσεως, οι κατάλληλες συνθήκες που θα διασφαλίζουν τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (π.χ. τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων στα μέρη των μηχανημάτων που κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, ύπαρξη πρόχειρου φαρμακείου και εγκαταστάσεων υγιεινής κ.λπ.)

β. Να τηρούνται τα μέτρα πυρόσβεσεως που προβλέπονται από τον Ειδικό Κώδικα Κανονισμ. Πυρασφαλείας 1042 και το 1521.Φ701/12.9.84 Πυσ. Πυρόσβεσεως

γ. Να τηρούνται οι διεθνείς προδιαγραφές ασφαλείας στις εγκαταστάσεις ούρου προπαντός ασφαλείας κ.λπ. και να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση και τα όργανα αυτών προς απεργία, επιτήρησης της μάχης

δ. Το εργαζόμενο προσωπικό να ανακαταρτιστεί, να εκπαιδευθεί, να εφοδιαστεί να φέρει κατάλληλα κράνη πορσε αποφυγ. ατυχημάτων

ε. Οσοι οι Υερανοί στο εργοστάσιο να επιθεωρούνται τακτικά κλπ.



να προσύνηται κατά τη χρήση αυτών οι οδηγίες των κεντρικών οργάνων, για την αποφυγή ατυχημάτων απαγορεύεται η χρήση αυτοκινήτων οχημάτων κών, γειρανών τις ημέρες που πνέουν ισχύος άνεμοι.

στ) Κατά τις επισκευές ή διαλύσεις κλόων πρέπει να υπάρχουν τα κατάλληλα μέσα για την απομάκρυνση του ελαίου (μπαλόνι κ.λπ.), αυτών έτσι ώστε και η επισκευή ή διάλυση να γίνεται με ασφάλεια και να μη συσπνεται και η θάλασσα.



Ο φορέας λειτουργίας του εργοστασίου θα πρέπει να έχει υπόψη του ότι:

1. Το Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας έχει το δικαίωμα να επιβάλει πρόσθετους όρους σε κάθε περίπτωση που θα διαπιστώσει ότι αυτό είναι αναγκαίο για να εκπληρωθούν οι επιδιωκόμενοι σκοποί του από 15.10.27 Β. Δ/τος και του άρθρου 5 παράγραφος 1 του Πρ. Δ/τος 1180/81.
2. Για την απαιτούμενη σύμφωνη με τις διατάξεις των σχετικών από 16.3.50 και 24.11.53 Β.Δ/των καθώς και του 902/75 Π. Δ/τος υπ'επιβλεπή της λειτουργίας της παραπάνω εγκαταστάσεως πρέπει να χρησιμοποιηθεί πρόσωπο που να έχει προβλεπόμενα από τις διατάξεις αυτές προσόντα.
3. Η παρούσα άδεια μεταβιβάζεται σε άλλο φορέα μόνον κατόπιν ενστάσεως του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας. Σημεία αυτή την έγκριση ή επικύρωση δεν μπορεί να λειτουργήσει στο όνομα φυσικού ή νομικού προσώπου άλλου, εκτός αυτού που αναφέρεται παραπάνω.
4. Η παρούσα άδεια δεν απαλλάσσει την ενδιαφερομένη ΑΕ από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλα όρεια, αν από άλλες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

Γραμμάτιο:
Για την έκδοση της ανωτέρω άδειας εκδόθηκαν τα εξής γραμμάτια.

α. αριθμ. 207/2012 της 9/5/75/15/81
β. αριθμ. 208/2012 της 9/5/75/15/81
γ. αριθμ. 209/2012 της 9/5/75/15/81
δ. αριθμ. 210/2012 της 9/5/75/15/81

ΜΕ έντολη Υπουργού
Ο Γεν. Γραμματέας

ΑΝΚΡ ΠΡΟΣΥΝΕΤΑ ΔΟΥΛΕΥΣΙΑ Ο Ο ΠΡΟΪΣΤΑΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ ΚΑΜΑΤΕΙΑΣ



Κοινοποίηση:

- α. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΕ
19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (με σχεδ/τα)
- β. Απογν. Τμήμα Ελευσίνας
19 200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ
- γ. Στατιστική Υπηρεσία
- δ. Δ/ση Μεταλ. & Βλ/κών Ειδών

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 8670/3.19.81

Α	Ε	ΣΑ	ΣΕ	ΠΡΕ	ΔΣ	ΝΣ
ΠΑΣ	ΤΑ	ΤΑ	ΤΥΜ	ΥΠ		

151 Β. Δ/τος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΕΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΒΙΟΜΗΧ.-ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ.ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ Ι
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Η

Κ.Α. 202 Φ.Υ.Π.Α. 1988
Αθήναι 24-10-
1988
Αριθ. Πρωτ. 80928/8975

ΤΙΤΛΟΣ
Ποχ. Δ/ση: Μηχανοκτούλου 80
Πληροφορίες: Σπιδόρης
Τηλέφωνο : 7789809
2... Φοινυομική, Αργή,
Ξαμοσίνα

ΚΟΙΝ: 1. ΜΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ ΑΕ
Αθήνας 57, Αθήνα (112)

Εξμεχρήρηση άδειας λειτουργίας
Κατόπι μηχανολογικής επέκτασης

ΠΕΡΙΛΗΨΗ
Βιομηχανία Καλλιθέα
Ποδοσελά Ξαμοσίνα, Αττικής
2. Ζών Χ.Α. Παλ. Ψην. όδου Αθηνών
3. Σκοπότης ΜΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ ΑΕ

Κιν. Δύναμης: ΕΛ/ρες συνολ. ισχύος 744411
17560 ΗΡ
17574 ΗΡ +46 ΗΡ έκπ. ισχύος = 17550
Άπολέβητες: Κατηγορία
Ι.Δ.
Π.Π.
Άλλα μηχ./των έγκ./σεως: 1128, 197800 δρχ.
112592500 δρχ. + 2265500 = 1128197800 δρχ.

Γρομμάτιο: 1
2
3
4

Α Π Ο Φ Ε Σ Η -

Έχοντας υπόψη επίσημη της ΑΕ ΜΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ και την χορήγηση άδειας λειτουργίας κατόπι επέκτασης του Μητρώου της και εδρεύεται στην Ξαμοσίνα 27ον χ.λ. Παλαιάς Ψην. όδου Αθηνών Σαρλνέου

έγκεινόμενα με την υπ' όριθ. 12554/2746/669/2-6-75 άποφαση τήν άδεια λειτουργίας σχεδιαγράμματα κ.λ.π. ομοιολογητικά στοιχεία τούς Νόμους ΔΚΣΤ/1912 και 6422/34, τή Ν.Δ. 1150/49, τούς Νόμους 3214/55 και 4479/65, τόν Α.Ν. 207/67 τή άποφ. 15-10-22 Β.Δ., τή άποφ. 16-3-50 Β.Δ. όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τή άποφ. 24-11-53 Β.Δ., τή άποφ. 2587/2-4-79 Β.Δ. "περί όργανώσεως του Υπουργείου Βιομηχανίας κατ' όριθ. 710/70 Β.Δ., τήν υπ' όριθ. 6262/2-7-80 άποφασιν. του Υπουργείου Βιομηχανίας και Ψηρογενείας περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων κατ' όριθ. 60929/8975/10-10-80 έκθεση της Ψηρογενείας και

όπως αυτά δεσφρήθηκαν από τήν Ψηρογενεία μετ' έγκρίσεως τήν άποφ. 15-10-84 του άνωτέρω έπιτελεστικού Μητρώου με συνελικη κιν. ύναμη ισχύος 17560 ΗΡ. 7444 ΗΡ. ΗΡ, εύρισκομένου εως Ξαμοσίνα και στην έδ. 27 χιλιομ. Παλαιάς Ψην. όδου Αθηνών Σαρλνέου τή όποιο άνήκει εως τήν ΑΕ ΜΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ και εικονίζεται εως τή σχεδιαγράμματα κατ' έγκρίσεως με τήν έπιτάση της τήρσεως τών διατάξεων τού άποφ. 15-10-22 Β.Δ./τος "περί χορήγσεως άδειών ύδρσεως και λειτουργίας πόσης μηχανολογικής έγκαταστάσεως" και με τούς έξής όρους: 1. με τήν υπ' όριθ. 12554/2746/669/2-6-75 άποφαση μας

Χ Ο Ρ Ε Ι Ο Υ Η Σ -

ΑΔΕΙΑ ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ διαρκείας μέχρι 15-10-84.
του άνωτέρω έπιτελεστικού Μητρώου.
με συνελικη κιν. ύναμη ισχύος 17560 ΗΡ. 7444 ΗΡ. ΗΡ, εύρισκομένου εως Ξαμοσίνα

και στην έδ. 27 χιλιομ. Παλαιάς Ψην. όδου Αθηνών Σαρλνέου τή όποιο άνήκει εως τήν ΑΕ ΜΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ και εικονίζεται εως τή σχεδιαγράμματα κατ' έγκρίσεως με τήν έπιτάση της τήρσεως τών διατάξεων τού άποφ. 15-10-22 Β.Δ./τος "περί χορήγσεως άδειών ύδρσεως και λειτουργίας πόσης μηχανολογικής έγκαταστάσεως" και με τούς έξής όρους: 1. με τήν υπ' όριθ. 12554/2746/669/2-6-75 άποφαση μας

Stamp and signature area with handwritten notes and dates like 11-80 and 11-80.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΡΙΘ. Πρωτ. 6653/ΙΣ
 ΗΜΕΡΑ ΤΗ 1/6/75
 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗ
 ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΤΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1975

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΒΙΟΧΗΜΙΑΣ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΙΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ Β
 ΤΗΛΕΜΑ: 209
 12564/2746/669

ΤΕΧ. Δ/ΝΣΙΣ: Μηχανολογίου 80
 Πληροφορίες: Ζ. Ζουσσής
 Τηλέφωνον : 7785.809
 Τηλ. κωδ. 1708615

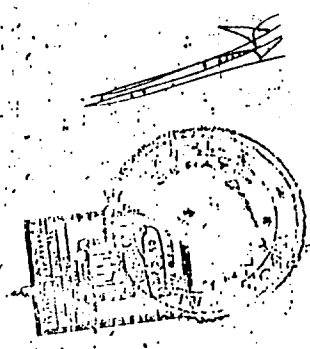
ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ ΔΕΛΤΙΑΣ Λειτουργίας
 και μηχ/μης επέκτασης

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Ι Σ

Βιοχημικά: Βιοχημείον
 Ποσότητες: Έκτασης
 Ίδρυση: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εν. Δύναμις
 Υφιστ. έγκ/σεως 17574. Ημ. 7-58
 2-Προβλεπ. επέκτασης 46. Ημ. 6. 75
 17564
 ΔΕΙΣ-ΕΥΧ/των έγκριτάσεως
 1. Υφιστ. έγκ/σεως 1.125.932.300 ΔΟΧ.
 2. Προβλ. έκτεκ. 3.265.500 "

ΓΡΑΜΜΕΙΟΝ
 1. Διευθυντής, Γραφ. Γραμμ. 39968, επί δρομ. 9.500
 2. Ε.Τ.Ε., Κτίριον Γραμμ. 12602 επί δρομ. 1.539



Κά υπέρχουν προστατευτικά περιφράγματα σ' όλα τα κινούμενα μέρη
 μηχανών καθώς και στα ηλεκτροφόρα των φορητών ή μη μηχανημάτων
 κά υπέρχει φαρμακείο με όλα τα απαραίτητα για πρώτες βοήθειες
 κά τίθενται οι διεθνείς προειληφές εσφαλές στις εγκαταστάσεις
 αγωγών προανίου διατάξεων κτλ. και να διατηρούνται σε άριστη κα-
 ιότητα και τα δίκτυα αυτόν προς άποφυγήν έπιστροφής φλογός
 κά διατηρούνται σε άριστη κατάσταση τα ανεφεδριμένα είς τόν έκτιν μέσα
 πρόσφατάς.

Το έργαζόμενο προσωπικό τό έπιστολομένο έντός γραφείου του έργοστασίου
 έργον, κερτάλληλα, κερτή, προς άποφυγήν έτυχημένων.
 όλα, οι εργατοί στο έργοστασιο, να έπιθεωρούνται, και να, τη-
 ούνται στην χρήση, αυτήν, οι όλητες των κατασκευαστών διατάξεων άποφυγή
 τυχημάτων, άποφύεται ή καταμολογήση οξυομενών εργασιών τις ήμερες,
 οί πύσον, έργον, έργο,
 7, κερτά, τις, έπισκευές, ή, διατάξεις, πλοίων πρέπει, να έπέρσον, τα κερτάλληλα
 μέσα, όλα, την, άπομολογήση, του, έργου, (μεζού, κτλ,) αυτόν, έργο, και
 ή, έπιθεωρή ή διατάξη, να, γίνεται, με, έσφαλές, και, να, μή, εγκατασταί και ή
 θέλας,

Τό Υπουργείο Βιοχημίας και Ένεργείας έπιυλάσει τό δικαίωμα
 έ έπιβάλλει την έκτέλεση μεταρρυθμίσεων και περιορισμών είς την άνωτέρω
 εγκατάσταση, σε κάθε περίπτωση που ή άρμόδια Υπηρεσία του έ έ διαπιστώσει
 ότι ή τεχνολογία, γιά να έπιτευχθούν οι έπιυωκόμενοι σκοποι, οι προ-
 βλεπόμενοι από τό άρθρο 2 του άνωτέρω από 15-10-22 Ε.Δ.

Διά την έπιυωκόμενη, σύμφωνε με τίς διατάξεις των σχετικών από
 16-3-50 και 24-11-53 Ε.Δ., υπεύθυνη έπιβλεπή της έκτελέσεως τίς άνωτέρω
 εγκαταστάσεως, πρέπει να χρησιμοποιηθή πρόσωπο που νέχει τό προβλεπόμε-
 να από τίς διατάξεις αυτές προσόντα.

Έσωτερική Διανομή
 Γραφείο κ. Γεν. Δ/ντού
 Υπηρεσία Στατιστικής
 Ο 'ΑΟ ΓΕΝΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 Με Έντολή Υπουργού
 Ι. Δερμιτζής
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΒΙΟΧΗΜΙΑΣ
 ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΑΡΙΘ. Πρωτ. 6653/ΙΣ
 ΗΜΕΡΑ ΤΗ 1/6/75
 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗ
 ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ ΤΗ 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1975

BASSILION THE EMBAOS
 ΥΠΟΠΤΕΙΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΙΣ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ Β' ΤΜΗΜΑ 2ου
 Αριθ. Πρωτ.: 25285/6511/573

ΕΠΙΘΥΜΩΝ
 ΕΠΙΘΥΜΩΝ
 ΕΠΙΘΥΜΩΝ

ΠΕΡΙΛΗΞΙΣ
 Βιομηχανία Κατασκευής και Έκτασης
 ης κλάσων κ.μ. κενός
 κλάσων μέσου και μετα-
 λικού εν γένει ληρός.

Τοποθεσία ΕΛΛΗΝΙΑ κατόν τόν κυ-
 ρόν του μάκρου της Σ-
 ΑΣΙΣΙΝΟΙΣ

Ίδιολογία ΑΕ. ΜΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΟΙΣ
 Κιν. Δυν. της τάξεως τών 10.000
 ΚΥΑ

Γραμμάτιον 34381/68 9.500 δραχ.

Κοινοκρίσις
 Α.Ε. ΜΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΟΙΣ
 (μετά, σχεδίου)
 όδός Αθηνών 10.67 Ένταβλή

- Υκ. Ύπηρεσιών εν. Δ/νση
 Μεταφορών
 Δ/νση Έκν.Σ.Δ/μνη
 Τμήμα Τεχν. Έργων Ένταβλή

- Υ.Σ.Ν. Δ/νση Αιχμηκικής Α-
 στυνομίας Ένταβλή

Δ.Ο.Τ. Δ/νση Οργάνωσης και
 κοσβολής Τμήμα 2ου Ένταβλή

- Υκ. Δημ. Έργων Έκπαιδευ-
 σιακού Δ/νση Ε2/a Ένταβλή

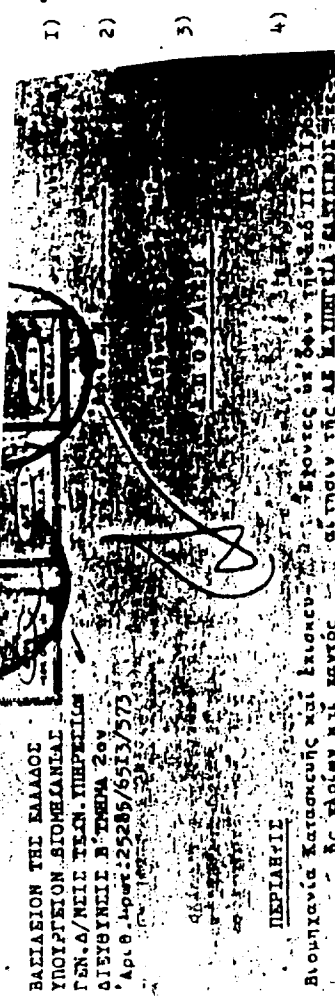
- Υκ. Έργων Αμύνης ΓΕΦΒΑ
 Γ' ΜΕΘ/2 Ένταβλή

- Πλοκομ. ομα. Αθηνών (μετά σχε-
 δίου) Ένταβλή

- Αστυν. Αρχών Έκπαίδευσης, ελε-
 γκόν Έκπαίδευση

με την κ' παράγραφον όσως κηρυ-
 λουθήσθ την έπιδοσμον έφέλε-
 σιν της κηρυξίσεως και άναέρη
 ήμιν σχετικώς

ΜΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΟΙΣ Α.Ε.
 Αρ. Πρωτ. 25285/6511/573



Αριθμός 1190/4941
 Αριθμός 1190/4941
 Αριθμός 1190/4941

εφόσον ο έργο...
 εφόσον ο έργο...
 εφόσον ο έργο...

Κ Ο Ρ Η Ο Υ Η Ο Υ
 έσοδων έπιδοσμάτων...
 έσοδων έπιδοσμάτων...
 έσοδων έπιδοσμάτων...

ΑΕ ΜΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΟΙΣ
 έσοδων έπιδοσμάτων...
 έσοδων έπιδοσμάτων...

1) Η όλη έπιδοσμός...
 2) Πρό βέβαιος...
 3) Είς το σημείον...
 4) Είς το σημείον...
 5) Όσο μετά...
 6) Πρό της...
 7) Η όσον...
 8) Πρόβλεψη...
 9) Πάντα...
 10) Πρόβλεψη...

11) Η όσον...
 12) Η όσον...
 13) Η όσον...
 14) Η όσον...
 15) Η όσον...
 16) Η όσον...
 17) Η όσον...
 18) Η όσον...
 19) Η όσον...
 20) Η όσον...

21) Η όσον...
 22) Η όσον...
 23) Η όσον...
 24) Η όσον...
 25) Η όσον...
 26) Η όσον...
 27) Η όσον...
 28) Η όσον...
 29) Η όσον...
 30) Η όσον...

31) Η όσον...
 32) Η όσον...
 33) Η όσον...
 34) Η όσον...
 35) Η όσον...
 36) Η όσον...
 37) Η όσον...
 38) Η όσον...
 39) Η όσον...
 40) Η όσον...

41) Η όσον...
 42) Η όσον...
 43) Η όσον...
 44) Η όσον...
 45) Η όσον...
 46) Η όσον...
 47) Η όσον...
 48) Η όσον...
 49) Η όσον...
 50) Η όσον...

51) Η όσον...
 52) Η όσον...
 53) Η όσον...
 54) Η όσον...
 55) Η όσον...
 56) Η όσον...
 57) Η όσον...
 58) Η όσον...
 59) Η όσον...
 60) Η όσον...

61) Η όσον...
 62) Η όσον...
 63) Η όσον...
 64) Η όσον...
 65) Η όσον...
 66) Η όσον...
 67) Η όσον...
 68) Η όσον...
 69) Η όσον...
 70) Η όσον...

71) Η όσον...
 72) Η όσον...
 73) Η όσον...
 74) Η όσον...
 75) Η όσον...
 76) Η όσον...
 77) Η όσον...
 78) Η όσον...
 79) Η όσον...
 80) Η όσον...

81) Η όσον...
 82) Η όσον...
 83) Η όσον...
 84) Η όσον...
 85) Η όσον...
 86) Η όσον...
 87) Η όσον...
 88) Η όσον...
 89) Η όσον...
 90) Η όσον...

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
 Κ. ΚΑΠΡΑΛΙΟΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟΙ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ

ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.

14/11/1996

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΟΜΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΤΙΡΙΩΝ Ν.Ε.
ΟΤΙΩΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ.9.0.03764/Δ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ)

ΙΤΕΜ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
005	ΚΤΙΡΙΟ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ	4904/67	---
006	ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΑΣΜΟΥ	4905/67	---
007	ΚΤΙΡΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ/ΙΑΤΡΕΙΟ	Δ/3898/67	---
008	ΥΠΟΣΤΑΣΜΟΣ ΔΕΗ	20304/68	---
009	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΩΝ	---	946/9/79
010	ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΜΑΘΗΤΕΥΟΜΕΝΩΝ	---	946/8/79
011	ΚΥΛΙΚΕΙΟ & ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ - ΑΦΟΔΕΥΤΗΡΙΑ	32902/69	---
012 & 013	ΥΠΟΣΤΕΓΟ Ε' (ΕΥΛΟΥΡΓΕΙΟ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΙΟ)	13743/68	924/5/79 & 924/4/79
014	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΥΠΗΡΕΣ. ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ	---	924/3/79
015	ΓΡΑΦΕΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΝΑΥΠΗΓΕΙΟΥ	---	924/3/79
020	ΥΠΟΣΤΑΣΜΟΣ V & ΓΡΑΦΕΙΑ	---	947/9/79
021 & 022	ΥΠΟΣΤΕΓΟ Γ-Η' (ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΕΝΤΡ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ)	22233/68	947/7/79 947/6/79
023	ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	---	---
025	ΥΠΟΣΤΕΓΟ "JHK-LP" (ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΙΟ)	28855/68	924/2/79
026	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	---	924/1/79
029	ΥΠΟΣΤΕΓΟ "Ν-Ο-Μ" (ΛΕΒΗΤΟΠΕΙΟ, ΕΛΑΣΜΑΤ/ΡΤΕΙΟ)	28856/69	923/9/79 947/5/79
030	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ-ΒΑΦΗΣ	---	947/3/79
035	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	---	946/10/79
037	ΥΠΟΣΤΑΣΜΟΣ IV & ΓΡΑΦΕΙΑ	---	947/1/79
043	ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡ. ΠΥΛΗΣ	---	945/5/79
044	ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & Υ/Σ III	28888/69 & 32904/69	946/3/79
045	ΘΑΛΑΜΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΓΕΦΥΡΟΠΛΑΣΤΙΓΙΑΣ	---	946/6/79
046	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΑΝΤΙΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΓΛΥΚ. ΥΑΛΤΟΣ	---	946/7/79
047	ΑΠΟΘΗΚΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΠΛΟΙΩΝ	---	923/7/79

048	ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟΝ-ΑΦΟΔΕΥΤΗΡΙΟΝ	316/89	---
050	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΟΥ	---	947/8/79
052	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΣ ΣΤΑΣΜΟΣ ΑΕΡΙΣ	---	T2B10/321/83
053	ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	---	T2B10/312/83
055	ΠΕΡΦΕΡΕΙΑΚΟ ΦΥΛΑΚΙΟ "Β"	---	946/2/79
056	ΠΕΡΦΕΡΕΙΑΚΟ ΦΥΛΑΚΙΟ "Α"	---	945/8/79
057	ΠΕΡΦΕΡΕΙΑΚΟ ΦΥΛΑΚΙΟ "Ν"	---	924/9/79
058	ΑΠΟΘΗΚΗ ΠΡΟΣΦΩΡΙΝΩΝ ΕΙΔΩΝ	---	946/1/79
059	ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΡΦΟΠΕΛΕΚΗΤΩΝ	---	945/10/79
060	ΑΦΟΔΕΥΤΗΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΕΙΟΥ	---	924/6/79
061	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΚΑΡΤΕΛΑΦΘΗΚΩΝ	---	946/5/79
062	ΛΥΟΜΕΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	---	924/10/79
069	---	---	---
077	-φ- ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΛΕΩΦΩΡΕΙΩΝ	---	946/4/79
078	---	---	---
083	-θ- ΣΤΕΓΑΣΤΡΑ ΛΕΩΦΩΡΕΙΩΝ	---	945/6/79
085	ΛΥΟΜΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΟΙΚΩΔ. ΕΡΓΑΣΙΩΝ	---	T2B10/301/83 923/4/79
086	ΛΥΟΜΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ	---	T2B10/300/83
087	ΛΥΟΜΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΣΕΝΕ	---	924/8/79
089	ΛΥΟΜΕΝΟ ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟΔΟΤΗΡΙΟΥ	---	T2B10/304/83
093	ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	---	T2B10/306/83
094	ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	---	---
095	ΠΡΟΣ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ	---	T2B10/305/83
096	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ "Α"	---	T2B10/317/83
096	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ "Β"	---	T2B10/316/83
097	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ "Γ"	---	T2B10/311/83
098	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ "Δ"	---	T2B10/307/83
099	ΑΠΟΘΗΚΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	---	923/8/79
126	ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ	6283/70	---
127	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ GARAGE	---	923/3/79
134	ΚΤΙΡΙΟ GARAGE	---	923/3/79
134	Δ.Μ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ. ΝΑΥΤΙΚΟΥ	---	---
158	ΦΟΛΔΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ Νο 1	2510/72	T2B10/310/83
159	ΦΟΛΔΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ Νο 2	---	T2B10/309/83
170	ΣΤΕΓΑΣΤΡΟ ΦΑΛΑΚΩΝ ΣΤΑΤΟΡΕΙΟΥ	---	T2B10/313/83
183	ΠΑΡΑΠΗΓΜΑ ΑΠΟΔ. ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ	---	T2B10/299/83

ΕΠΙΛΟΓΗ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Αριθμ. Α.

Εν Αθήναις τῇ 12 - 6 1964

Αριθ. Πρωτ. 45567/9077/1964

Περὶ ἠλπίδων

Βιομηχανία Ναυπηγεία
Τοποθέτηση Μολύβου Κατασκευῆς
Ἰδιοκτησίας Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ
ΚΑΚΙΝΙΟΥ
Κιν. Δυνάμεις 10.000 ΚΥΑ

ΑΠΟΦΑΣΙΣ

"Έχοντες ὑπ' ὄψιν τὴν ἐπὶ 10/10/63 αἰτήσιν τῆς Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ
ΚΑΚΙΝΙΟΥ" περὶ χορήγησως ἄδειας κατ' ἐρχὴν ἐγκαταστάσως, Ναυπηγέων εἰς
τὸν Μυχόν τοῦ Κόλλου "Ελευσίνος (Διγιάδος Μαρμαί" ἄμμος, Ἐλευσίνια), τὴν ὅσα
βληθέντα πρὸς ἔγκρισιν τοπογραφικῆς σχεδιαστικῆς καὶ κατασκευῆς
στοιχείων, τοῦς Μόμονς ΔΕΠΤ" τοῦ 1912 καὶ 6422/34, τὸ ὑπ' ἀριθ. 1150/49 Ε.Α.Δ.
τὸν ὑπ' ἀριθ. 3214/55 Νόμον, τὸ ἀπὸ 16-3-50 Β.Α. "Περὶ διαίρεσως, καταστάσως
καὶ π.π. μηχανολογιῶν ἐγκαταστάσως" ὡς τοῦτο ἐτροκοποιήθη καὶ συνεκληρώθη
ὑπὸ τοῦ ἀπὸ 25-11-53 Β.Α. τὸ ἀπὸ 2-1-1961 Β.Α. "Περὶ ὀργανώσως τοῦ Ἰσοργέου
ἴτελου Βιομηχανίας", τὸ ὑπ' ἀριθ. 6240/10/118/21-9-63 ἔγγραφο τοῦ Ἰσοργέου καὶ
'Ἐθνικῆς Ἀμύνης (ΠΕΣΒΑ), τὸ ὑπ' ἀριθ. 5773/1114/25-1-64 ἔγγραφο τοῦ Ἰσοργέου καὶ
'Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας, τὸ ὑπ' ἀριθ. 6716/1201/17-4-64 ἔγγραφο τοῦ Ἰσοργέου καὶ
Νωνίων, τὸ ὑπ' ἀριθ. 6716/1201/17-4-64 ἔγγραφο τοῦ Ἰσοργέου καὶ Ἰσοργέου καὶ
τὸ ὑπ' ἀριθ. 3005/6-6-64 ἔγγραφο τοῦ Ἐλληνικοῦ Ὀργανισμοῦ Τουρισμοῦ, τὰς
εἰδικὰς Συμβάσεις μεταξὺ τοῦ Δημοσίου καὶ τῶν ἑνδιαφερομένων δημοσιουχέων
εἰς τὸ ὑπ' ἀριθ. 121/ΦΕΚ/Τεύχος Α'/6-8-62 (ἄρθρον 9 τοῦ ἀπὸ 23-7-62 Β.Α/τος
καὶ 126/ΦΕΚ/Τεύχος Α'/11-8-62, τὸ ἄρθρον 5 τῆς μετεξέως τοῦ Ἐλληνικοῦ Δημοσίου
καὶ τῆς Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ συμβάσως δημοσιουχέσως εἰς τὸ ὑπ' ἀριθ. 152/
ΦΕΚ/25-9-63 ὡς καὶ τὴν ἐπὶ 18/5/64 καὶ ὑπ' ἀριθ. 159 σφημονῶν γνωμοδότησιν
τοῦ κατ' ἡμῖν Τεχνικοῦ Συμβουλίου, ἐκφαινόμεν τὴν ὡς ἔνω μελέτην, ὡς αὕτη
ἐθεωρήθη καὶ ἐνεκρίθη ὑφ' ἡμῶν καὶ συμφώνως πρὸς ταύτην

Χ Ο Ρ Η Τ Ο Ὑ Μ Ε Ν

ἰδεδίαν κατ' ἐρχὴν ἐγκαταστάσως Ναυπηγέων μετὰ συναδικῆς κινήσων τοῦ
τῆς τάσως τῶν 10.000 ΚΥΑ κατεμένων ἐν τῇ μυχῇ Κόλλου "Ελευσίνος (Διγιάδος
λός Μαρμαί" ἄμμος, Ἐλευσίνια) καὶ ἀνηκόντων εἰς τὴν Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΚΑΚΙΝΙΟΥ
εἰκονολογιῶν δὲ εἰς τὴν ὡς ἔνω τοπογραφικῆς σχεδιαστικῆς καὶ κατασκευῆς
σων καὶ ἔγκρισιν κατὰ τῆς ἄμμοδος Ἰαπωνίας, ὡς τὴν ἐπιθετικῆς τῆς
σως τῶν ὡς ἀπέσων τοῦ ἀπὸ 15/10/22 Β.Α/τος "κατὰ χορήγησως ἄδειας
καὶ λειτουργίας κλιπῆς μηχανολογιῶν ἐγκαταστάσως καὶ τὸ τοῦς ὡς ὡς
ἰδεδίαν τὴν ἐξασφάλισιν τῆς καλοπορίας τοῦ Οὐκίνοιο, ὡς αὕτη

νεὶς τῆς Ἐπιχειρήσως παράλευρος ὁδὸς πρὸς τὴν κλειστήν νέαν ἔκπλησιν
Ἀθηνῶν Κορίνθου, τῶν εἰσόδων εἰς ταύτην πραγματοποιημένων μόνον εἰς τὸ
θέσεις τῶν ἐγκαταστάσως Κόλλου, κατόπιν ἐγκρίσως τῆς ἄμμοδος Ἰαπωνίας
Ἰσοργέου" ἔργων.

2. Ἡ ἐγκαταστάσως τῶν ὑφισταμένων δῶν δὲ ἐκτελεσθῆ ὁπότεναις τῆς ἔκπλησιν
ἰρῆσως ἔκτος τοῦ χώρου τῶν Ναυπηγέων καὶ συμφώνως πρὸς μελέτην συνταχθεσμένη
ταύτην κατὰ τὰς χορηγηθεσμένας ὀδηγίας τῶν Ἰαπωνίων τοῦ Ἰσοργέου καὶ ἰαπωνίας
καὶ ἐγκρισμένην τελικῶς ὑπὸ ταύτου.

3. Ἐρρίβη καὶ εὐθύν τῶν ἑνδιαφερομένων συνταχθῆ ὑπὸ τῶν Ἰαπωνίων μελέτη δὲ
τὴν κατασκευὴν παραλλαγῆς τῆς Σιδηροδρομικῆς γραμμῆς, εἰς τρέπον ὡστε νὰ διέλθῃ
αὕτη ἔκτος τῶν κτιριακῶν ἐγκαταστάσως τῶν Ναυπηγέων, τῆς σχετικῆς ἀπάν
δὲ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν ἔργων ταύτων βαρυνούσως τὴν Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΚΑΚΙΝΙΟΥ.

4. Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν ἔργων ἐγκαταστάσως ἐπιστῆται ἡ προσοχή τῶν
ἑνδιαφερομένων ἐπὶ τοῦ διασχεζόντος τὴν ἔκτασιν τῶν Ναυπηγέων ἔργο τοῦ
ἔργο πετρελαίου καὶ τῆς γραμμῆς ὑψηλῆς τάσως τῆς ΔΕΗ πρὸς ἀποφυγὴν τυχόν
Σημιῶν διατηρουμένων ἐπὶ πλῆον τῆς δουλειῆς ὑπὲρ τοῦ Δημοσίου διὰ τὸ τμήμα
τοῦ ἔργου μεταφορῆς τοῦ ἔργου πετρελαίου εἰς τὸ Διυλιστήριον πετρελαίου,
τὸ περιλαμβανόμενον ἐντός τοῦ χώρου τῶν Ναυπηγέων καὶ ἐπὶ πλῆον τῶν μέτρων
(ἡτοί τεσσάρων (4) μέτρων ἐκατέρωθεν τοῦ ἄξονος αὐτοῦ), πρὸς χορηγίαν
ἄματος ἐπιτόκισως καὶ συντηρήσως αὐτοῦ, πρὸς δὲ ἐπιταρομένης
πᾶσης φάσως κτιομένην ἢ ἔργων ἐπὶ τῆς ὡς ἔνω περιγραφόμενης
ρῆσως οὐοδῆποτε φρέστος ἢ τάρου βάρους πλῆον τοῦ ἡμίσως μέτρον
διατηρουμένων καὶ τῶν δικαιοκλήτων δουλειῆς ὑπὲρ τῆς ΔΕΗ διὰ τὸ τμήμα
ροφῆρου γραμμῆς ὑψηλῆς τάσως τῆς διακομμένης διὰ τὸν χώρο τῆς ἐγκαταστά-
σως τῶν Ναυπηγέων Ἐλευσίνος.

5. Οἱ ἑνδιαφερόμενοι δέον ὅπως ἐπιτενωθῶσιν εἰς τὴν Διοίκησιν τοῦ Ἄρειογ
μίσου Ἐλευσίνος, ἵνα ἐπιτόχων ἐγκρίσιν τοῦ ὅπως τῶν διαφόρων κατασκευῶν τῶν,
συναρτῆται τῆς ἀποστάσως τῆς θέσως ἐγκαταστάσως αὐτῶν, ἐπὶ τῶν ὁρίων τοῦ
Ἄρειογ, ἢ προσκομίσουν ἔγγραφον ἐκέντησιν ὅτι δὲν ὑπάρχει εἰς τοῦς
σχετικῶς περιορισμοῦς τοῦ ὑπ' ἀριθ. Φ.ΠΕΑ/Τ4/Τ-Α/486755/9-2-62 ἔγγραφου, ὡς
ἀποστάσως ἐπὶ τῶν ὁρίων τοῦ Ἄρειογ μέρους μεγαλύτερας τῶν 5.000 μέτρων.

6. Διὰ τὴν χορήγησιν τῆς κατὰ Νόμον ἄδειας ἐγκαταστάσως, πρὸ τῆς ἐνέρσει
οὐοδῆποτε κατασκευαστικῶν ἔργων, δέον ὅπως ὑποβάλωσιν ἡμῖν οἱ ἑνδιαφερό-
μενοι πᾶση μελέτην τοῦ συνόλου τῶν ἐγκαταστάσων τῶν, εἰς τὴν ἀπαραίτητως
ἂ διαλαμβάνωνται καὶ αἱ ὁδοὶ ἐξυπηρέτησως τῶν οὐκιστῶν ἢ ἀποκατάστας
τῶν δῶν, ὡς καὶ ἡ παραλλαγῆ τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς, ἐγκαταστάσως
δύος ὡς καὶ τὰ τυχόν ἐπιτερόμενα λόγῳ Ἄρειογ ὕψη.
μετὰ τὴν χορήγησιν τῆς προμηθεύσως ἄδειας ἐγκαταστάσως καὶ τὴν συμφώνως
πρὸς ταύτην ἀποκέρτασιν τῶν σχετικῶν ἔργων, λαμβανόμενων ἐπίσης ὑπ' ὄψιν,
καὶ τῶν διατάσων τοῦ ἄρθρου 5 τῆς μετεξέως τοῦ Ἐλληνικοῦ Δημοσίου καὶ τῆς
Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ προαναφερθείσως συμβάσως εἰς τὴν ἐγκαταστάσως ἢ κατὰ

Νόμον άδεια λειτουργίας.

Τό Υπουργείον Βιομηχανίας επιφυλάσσει προς τούτοις έκαστώ τό δικαιώμα όπως επιβέβη την έκτέλεσιν μεταρρυθμίσεων έν τή ώς άνω έκμα- ταστάσει έν ολιγοήμερη περιπτώσει ήθελε δρόντως πιστοποιηθή ύπό τής άρ- μοδίας Υπηρεσίας ατόυ κατά την λειτουργίαν ότι άκαιτούται τοιαύται προς πλήρη έκτέλεσιν τού ιδίό τού άρθρου 2 τού ατόυ ώς άνω Β.Δ/τος επιδιωκουμένην σκοπού.

Διά την άκαιτούμένην κατά τάς διατάξεις τών ώς άνω άπό 16-3-50 καί 24-11-53 Β.Δ/των υπεύθυνον έκβλεπείν τής έκτελέσεως τής ώς άνω έκμα- ταστάσεως όδον νέ χρησιμοποίηθή Διπλωματούχος Άνωτάτης Τεχνικής Σχολής, μέλειόκτητος Μηχανόλογου ή Έκτετρολόγου ή Νευπηγού.-

Ο Υπουργός
Ι. ΠΑΠΑΝ

Κοινοποιήσεις

1. Υπουργείον Δημοσίων Έργων
Υπηρεσίαν Οικισμού
Δ/σιν Ε2/α - Ένταύθα
2. Υπουργείον Σηκονομιών
Έν.Δ/σιν Μεταφορών
Δ/σιν Τεχνικών Σιδημίων
Ένταύθα
3. Υπουργείον Εμπορικοπολιτικής
Δ/σιν Διμενικής Αστυνομίας
Ένταύθα
4. Έλληνικών Οργανισμών Τουρισμού
Δ/σιν Οργανώσεως καί Προβολής
Τμήμα 2ον Ένταύθα
5. Υπουργείον Εθνικής Αμύνης
Γεν. Επιτελ. Εθνικής Αμύνης
Γ.ΜΕΟ/2 Ένταύθα
6. Γενικών Διευθύνσεων ΙΙ (μετασχ/τος)
Δ/σιν Γ.Τμήμα 1ον
Έπί υπδρίδ. 5.016/35259/
2-8-63 Έγγράφου τής Παρ. ήμιν
Πολυκομμικόν Γραφείον Αθηνών
μετέ σχεδ/τος Ένταύθα
8. Υπηρεσίαν Στατιστικής
Παρ ήμιν
9. Α.Ε. "ΝΑΥΤΗΡΙΑ ΕΛΛΗΝΟΣ"
Καρετώρηγ τής Ιερββάς 10-12
μετέ σχεδ/τος Ένταύθα
10. Κοινοποιήσιν Αρχίν Έκδουσίνος
(εις διπλούν) Έκτεσίνα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
Ε.Α.Δ.

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

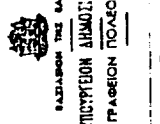
ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΡΧΟΜΕΝΟΙ
1) Τό Υπουργείον Βιομηχανίας
2) Τό Υπουργείον Εθνικής Αμύνης
3) Τό Υπουργείον Εμπορικοπολιτικής
4) Τό Υπουργείον Σηκονομιών
5) Τό Υπουργείον Στατιστικής
6) Τό Υπουργείον Τεχνικών Σιδημίων
7) Τό Υπουργείον Μεταφορών
8) Τό Υπουργείον Προβλεπτικόν

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ
Ε.Α.Δ.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΡΧΟΜΕΝΟΙ
1) Τό Υπουργείον Βιομηχανίας
2) Τό Υπουργείον Εθνικής Αμύνης
3) Τό Υπουργείον Εμπορικοπολιτικής
4) Τό Υπουργείον Σηκονομιών
5) Τό Υπουργείον Στατιστικής
6) Τό Υπουργείον Τεχνικών Σιδημίων
7) Τό Υπουργείον Μεταφορών
8) Τό Υπουργείον Προβλεπτικόν

Ε.Α.Δ.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΡΧΟΜΕΝΟΙ
1) Τό Υπουργείον Βιομηχανίας
2) Τό Υπουργείον Εθνικής Αμύνης
3) Τό Υπουργείον Εμπορικοπολιτικής
4) Τό Υπουργείον Σηκονομιών
5) Τό Υπουργείον Στατιστικής
6) Τό Υπουργείον Τεχνικών Σιδημίων
7) Τό Υπουργείον Μεταφορών
8) Τό Υπουργείον Προβλεπτικόν



ΕΠΙΣΤΡΩΦΗ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΠΩΔΙΣ
Ερωτάται
ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΕΣ

ΑΔΕΙΑ

Αριθ. 4750
Αδελφ. Δ. Σ. Σ.

Εκδόθηκε στις 20/7/47
ΑΔ ΕΠΥ
Κατασταθείσα οικογένεια
ΕΠΙΣΤΡΩΦΗ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΥΡΧΩΝ
1) Την από 20/7/47 επίσημη του κ. Δ. Σ. Σ. σφραγισμένη αίτηση χορηγήσεως αδειας μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
2) Την από τον κ. Δ. Σ. Σ. σφραγισμένη αίτηση χορηγήσεως αδειας μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
3) Την από τον κ. Δ. Σ. Σ. σφραγισμένη αίτηση χορηγήσεως αδειας μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
4) Την από τον κ. Δ. Σ. Σ. σφραγισμένη αίτηση χορηγήσεως αδειας μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
5) Την από τον κ. Δ. Σ. Σ. σφραγισμένη αίτηση χορηγήσεως αδειας μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.

51 Δ. Σ. Σ. 800
2536 d. N 337F-3374
Βεβαιώνεται η ύπαρξη της οικογένειας

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

Εξ του αποτελέσματος της προηγούμενης έκθεσης ορίζεται ότι χορηγείται άδεια μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.
1) Άδεια χορηγείται στον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.
2) Άδεια χορηγείται στον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.
3) Άδεια χορηγείται στον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.
4) Άδεια χορηγείται στον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.
5) Άδεια χορηγείται στον κ. Δ. Σ. Σ. για την απόκτηση του δικαιώματος της ιδιότητας του κ. Δ. Σ. Σ.

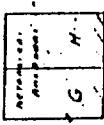
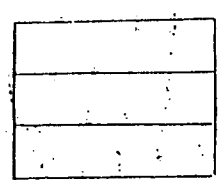
7) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
8) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
9) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
10) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
11) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
12) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
13) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
14) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.
15) Η αίτηση για άδεια χορηγείται μετὰ άδειας προσκελευσάντων τον κ. Δ. Σ. Σ. προσευχόμενος ότι και τα σχετικά υποβληθέντα στοιχεία είναν αληθινά.

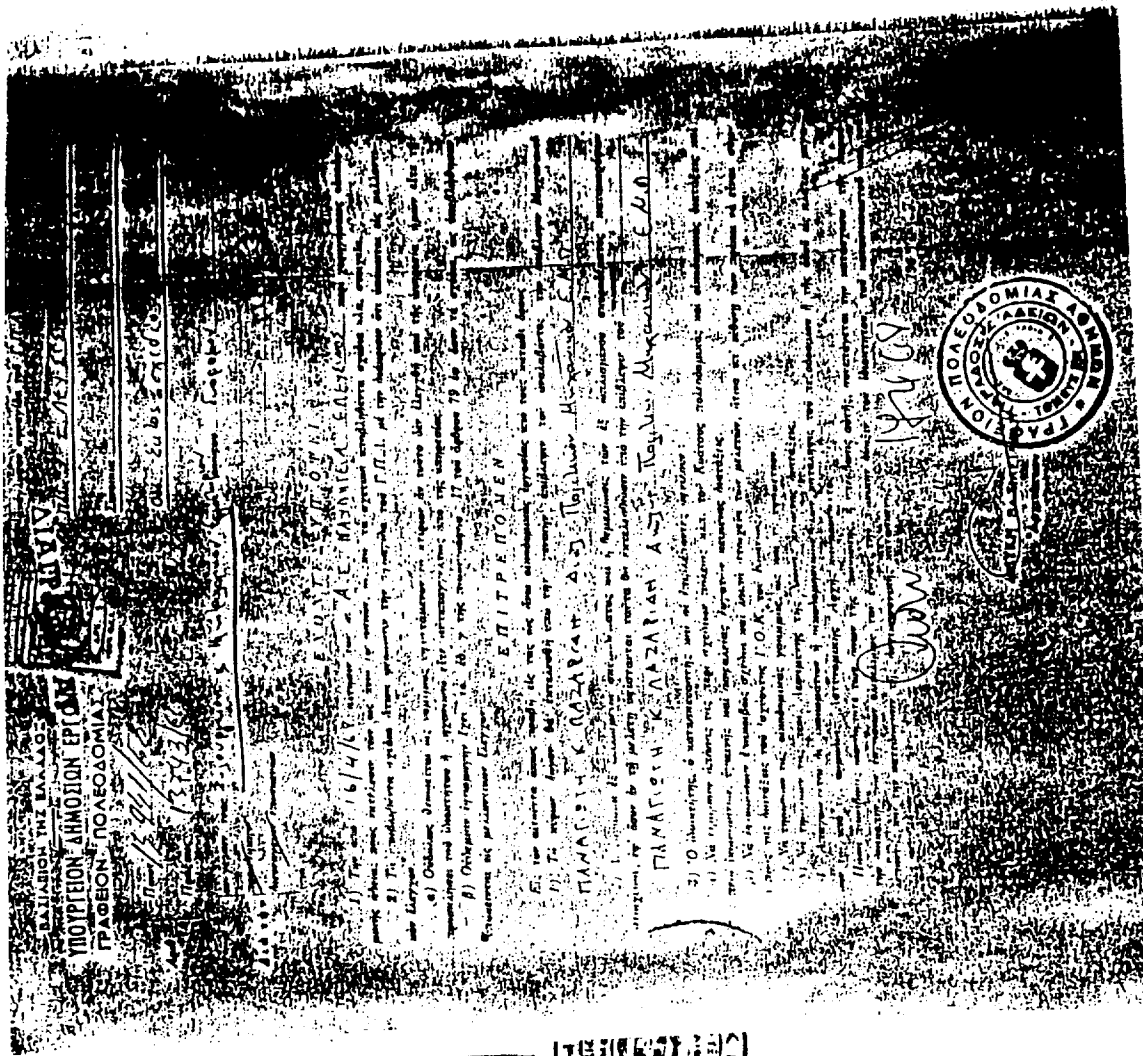
Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ΧΑΝΕΙ ΕΠΙ
ΟΤΙ ΟΙΚΟΝΟΜΗΣ

Στοιχεία Οικογένειας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	Όνομα	Ηλικία	Επάγγελμα	Ποσό
Ο.Ε.Μ.	Απόστολος	47	Επίτροπος	4.000
Ο.Ε.Μ.	Αναστασία	45	Επίτροπος	2.925
Τ.Ε.Ε.	Μαρίνα	15	Μαθήτρια	24.640
Τ.Ε.Ε.	Ελεονώρα	12	Μαθήτρια	11.331
Α.Η.Μ.Ο.Ι.	Πρόεδρος	47	Επίτροπος	3.000

ΥΠΟΜΗΝΗ ΗΣΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΤΑΘΙΣΜΑΙΟΙ

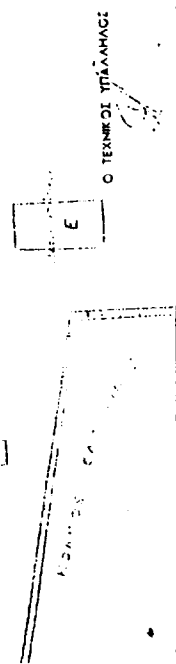




ΣΤΟΙΧΙΑ ΟΙΚΤΟΔΟΜΗΣ		ΑΝΑΦ. ΑΝΤ.	ΠΡΟΒΛ.
Αριθμ. Οροφών	Αριθμ. Διαμερισμάτων	Αριθμ. Διαμ.	Αριθμ. Διαμ.
1	2	1	1
2	3	2	2
3	4	3	3
4	5	4	4
5	6	5	5
6	7	6	6
7	8	7	7
8	9	8	8
9	10	9	9
10	11	10	10
11	12	11	11
12	13	12	12
13	14	13	13
14	15	14	14
15	16	15	15
16	17	16	16
17	18	17	17
18	19	18	18
19	20	19	19
20	21	20	20
21	22	21	21
22	23	22	22
23	24	23	23
24	25	24	24
25	26	25	25
26	27	26	26
27	28	27	27
28	29	28	28
29	30	29	29
30	31	30	30
31	32	31	31
32	33	32	32
33	34	33	33
34	35	34	34
35	36	35	35
36	37	36	36
37	38	37	37
38	39	38	38
39	40	39	39
40	41	40	40
41	42	41	41
42	43	42	42
43	44	43	43
44	45	44	44
45	46	45	45
46	47	46	46
47	48	47	47
48	49	48	48
49	50	49	49
50	51	50	50
51	52	51	51
52	53	52	52
53	54	53	53
54	55	54	54
55	56	55	55
56	57	56	56
57	58	57	57
58	59	58	58
59	60	59	59
60	61	60	60
61	62	61	61
62	63	62	62
63	64	63	63
64	65	64	64
65	66	65	65
66	67	66	66
67	68	67	67
68	69	68	68
69	70	69	69
70	71	70	70
71	72	71	71
72	73	72	72
73	74	73	73
74	75	74	74
75	76	75	75
76	77	76	76
77	78	77	77
78	79	78	78
79	80	79	79
80	81	80	80
81	82	81	81
82	83	82	82
83	84	83	83
84	85	84	84
85	86	85	85
86	87	86	86
87	88	87	87
88	89	88	88
89	90	89	89
90	91	90	90
91	92	91	91
92	93	92	92
93	94	93	93
94	95	94	94
95	96	95	95
96	97	96	96
97	98	97	97
98	99	98	98
99	100	99	99



ΥΠΟΚΗΦΗΜΑ



Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΗΣ ΚΑΛΩΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΠΛΑΚ. ΕΡΕΥΣΙΜΟΝ Α
 Στοιχεία ΕΡΕΥΣΙΜΟΣ
 Όδου 23550/69

Αριθ. Πρωτ. 23550/69

Αντικείμενο της μελέτης: Συνοψισμός Ο-101 (Πολυκατοικία) Συνοψισμός
 Ημερομηνία: Κυριακή 15/12/1928
 Προβλεπόμενος: Μετρήσιμος
 Διατάξεις: ΕΡΕΥΣΙΜΟΣ
 Έχοντες υπό όψει: ΑΕ. ΜΑΥΡΗΓΕΙΑ ΕΡΕΥΣΙΜΟΣ

- 1) Την από 16/12/28 αίτησιν του κ. Γ. Σ. ΜΑΥΡΗΓΕΙΑ ΕΡΕΥΣΙΜΟΣ περί κατασκευής οικοπέδου.
- 2) Το υπομνησθέν σχέδιον είναι σύμφωνα με την αρμοδιότητα του Γ. Π. Δ. με την διαταγή του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.
- 3) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Ν. 1191/1928.
- 4) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του Ν. 1191/1928.

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

Επί της σύνταξιν όσον αφορά εις τας διατάξεις άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.

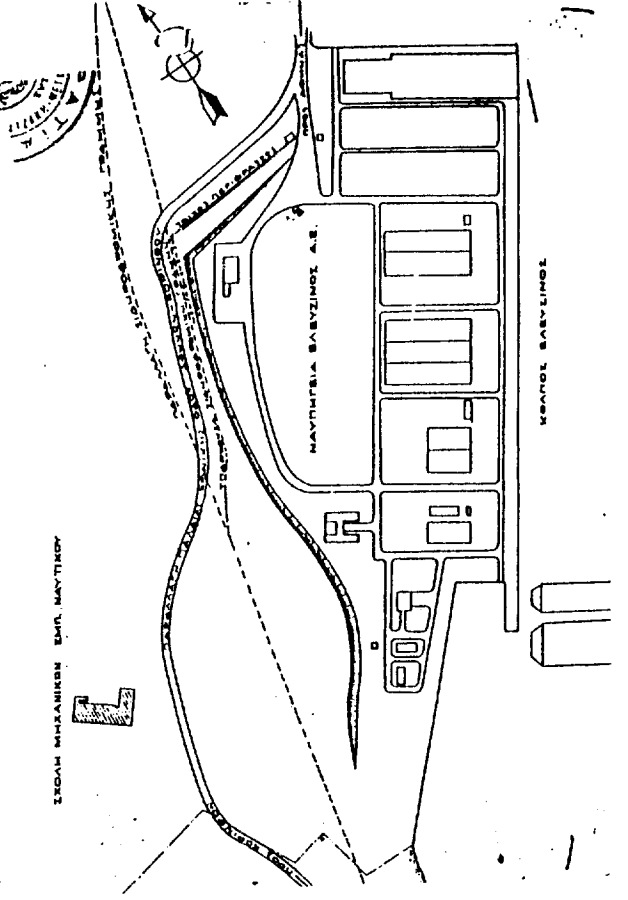
- 1) Το σχέδιον είναι μετρήσιμον υπό την έννοιαν του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.
- 2) Αι διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928 συμμορφούνται με τον σχεδιασμό.

- 3) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.
- 4) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.
- 5) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.
- 6) Ο σχεδιασμός συμμορφώνεται με τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1191/1928.



Στοιχεία Οικοδομής		Στοιχεία Συνοψισμού	
Αριθμός	Ποσό	Αριθμός	Ποσό
1	15347	1	15347
2	15347	2	15347
3	15347	3	15347
4	15347	4	15347
5	15347	5	15347
6	15347	6	15347
7	15347	7	15347
8	15347	8	15347
9	15347	9	15347
10	15347	10	15347
11	15347	11	15347
12	15347	12	15347
13	15347	13	15347
14	15347	14	15347
15	15347	15	15347
16	15347	16	15347
17	15347	17	15347
18	15347	18	15347
19	15347	19	15347
20	15347	20	15347
21	15347	21	15347
22	15347	22	15347
23	15347	23	15347
24	15347	24	15347
25	15347	25	15347
26	15347	26	15347
27	15347	27	15347
28	15347	28	15347
29	15347	29	15347
30	15347	30	15347
31	15347	31	15347
32	15347	32	15347
33	15347	33	15347
34	15347	34	15347
35	15347	35	15347
36	15347	36	15347
37	15347	37	15347
38	15347	38	15347
39	15347	39	15347
40	15347	40	15347
41	15347	41	15347
42	15347	42	15347
43	15347	43	15347
44	15347	44	15347
45	15347	45	15347
46	15347	46	15347
47	15347	47	15347
48	15347	48	15347
49	15347	49	15347
50	15347	50	15347

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΚΗΘΙΣΜΑΤΟΣ



ΙΣΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ. ΜΑΥΡΙΝΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

Αριθμ. Πρωτ. 39902/07
Πλάις: ΕΠΕΥΣ.Π.Α.
Ερωτά: ΕΠΕΥΣ.Π.Α.
Όμιλος:

Αντικείμενο: "Κατασκευή..."
Προϋπολογισμός: 100.000.000,00
Αριθμ. Πρωτ. 39902/07

1) Την από 08/11/07... Α.Ε. ΠΑΥΛΗΓΕΙΑ ΕΠΕΥΣ.Π.Α.
2) Το συνολικό...
3) Οι προϋπολογισμοί...

ΣΗΤΕΡΟΠΟΝΕΙ
Εκ των ανωτέρω...
Το παρόν έγγραφο...

ΠΑΥΛΗΓΕΙΑ Κ. ΠΑΥΛΗΓΕΙΑ
1) Ο προϋπολογισμός...
2) Η παύληγια...
3) Η παύληγια...

Το παρόν έγγραφο...
Από: Α.Ε. ΠΑΥΛΗΓΕΙΑ ΕΠΕΥΣ.Π.Α.

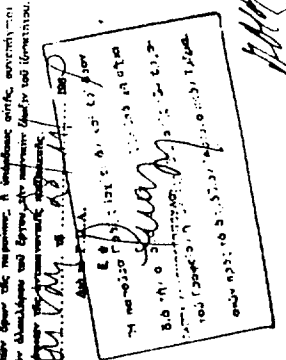
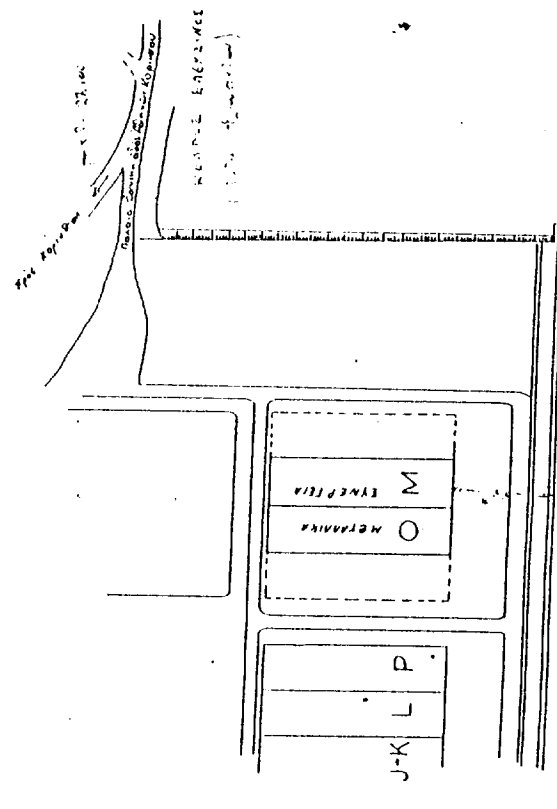


Table with columns for 'Στοιχεία Οικοδομής' and 'Στοιχεία Στοιχειώσεως'. It lists various construction details and their corresponding measurements and costs.

ΥΠΟΜΗΝΗ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ Ε. Π. Α.

Όνομα: ΕΛΕΥΣΙΣ
Όνομα Παιδιού: ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α
Όνομα Πατέρα: ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α



Αριθμ. Πρωτοτύπου: 3904/67

Αριθμ. Πρωτοτύπου: 3904/67
Αριθμ. Πρωτοτύπου: 3904/67
Αριθμ. Πρωτοτύπου: 3904/67

ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ Ε. Π. Α.
ΜΑΧΩΜΕΛΙΑ ΓΑΡΥΦΑΛΙΩΝ

1) Το θέμα ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ Ε. Π. Α. είναι από Α.Ε. ΔΑΜΟΧΗΛΕΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ εκπαιδευτικού. Η κατάσταση είναι η εξής: Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, γέννημας 17/10/45, φοιτώντας στην Ε. Π. Α. της Μαχωμμελίας Γαρυφαλιών, έλαβε από τον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη απάντηση: «Ο μαθητής σου Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.». Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση αυτή, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.». Ο δάσκαλος, αφού έλαβε την επιστολή αυτή, έγραψε στον διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
Εκ της απάντησης είναι προφανές ότι ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του δάσκαλού του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

2) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του δάσκαλού του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

3) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

4) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του δάσκαλού του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

5) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

6) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του δάσκαλού του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

7) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

8) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του δάσκαλού του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, είναι πολύ καλός μαθητής και πρέπει να τον ενθαρρύνεις να συνεχίσει να φοιτά στην Ε. Π. Α.».

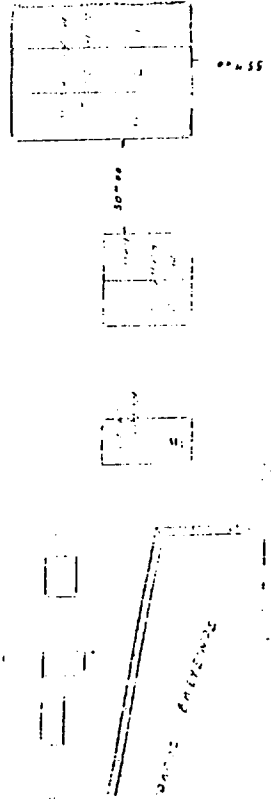
9) Ο μαθητής Δαμοχάκης Ελευσίνος, αφού έλαβε την απάντηση του διευθυντή της Ε. Π. Α., τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, έγραψε στον δάσκαλό του, τον κ. Α.Ε. Δαμοχάκη Ελευσίνος, την ακόλουθη επιστολή: «Κύριε Δάσκαλε, σας ευχαριστώ πολύ για την απάντησή σας. Είμαι πολύ χαρούμενος που είπατε ότι είμαι καλός μαθητής και ότι πρέπει να συνεχίσω να φοιτά στην Ε. Π. Α.».



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΟΙΧΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ	
Αριθμός ορόφων	Εμβαδόν	1 Διαμερίσματα	2 Διαμερίσματα
1	740	1	2
2	740	1	2
3	740	1	2
4	740	1	2
5	740	1	2
6	740	1	2
7	740	1	2
8	740	1	2
9	740	1	2
10	740	1	2
11	740	1	2
12	740	1	2
13	740	1	2
14	740	1	2
15	740	1	2
16	740	1	2
17	740	1	2
18	740	1	2
19	740	1	2
20	740	1	2
21	740	1	2
22	740	1	2
23	740	1	2
24	740	1	2
25	740	1	2
26	740	1	2
27	740	1	2
28	740	1	2
29	740	1	2
30	740	1	2
31	740	1	2
32	740	1	2
33	740	1	2
34	740	1	2
35	740	1	2
36	740	1	2
37	740	1	2
38	740	1	2
39	740	1	2
40	740	1	2
41	740	1	2
42	740	1	2
43	740	1	2
44	740	1	2
45	740	1	2
46	740	1	2
47	740	1	2
48	740	1	2
49	740	1	2
50	740	1	2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΚΛΟΓΙΣΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΦΟΡΑ
Συνολική επιφάνεια: 7400 τετραγωνικά μέτρα
Επιφάνεια οικοπέδου: 740 τετραγωνικά μέτρα
Επιφάνεια κτιρίου: 6660 τετραγωνικά μέτρα



Στοιχεία Οικοδομής

Αριθμός οικοπέδου	Πρόσβαση	ΜΕΤΡ. ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ	ΜΕΤΡ. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
.....
.....
.....
.....

Στοιχεία Στενισμάτων

1. **ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ**

.....

.....

.....

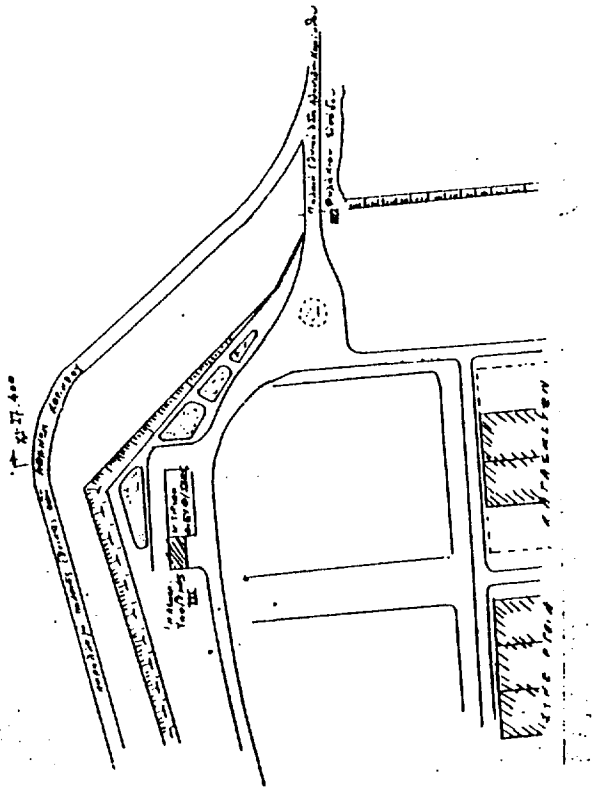
.....

.....

.....

.....

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ



ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΘΗΝΩΝ

Αριθ. Πρωτ. 28058/1914

Πλάτος 5,00 μέτρ.

Πλάτος 5,00 μέτρ.

Όγκος

Αριθ. Πρωτ.

ΔΙΑ ΤΑΥ

Εξοχότης

Επιβληθέντων

Επιβληθέντων

Επιβληθέντων

ΕΞΟΧΟΤΗΣ ΥΠΟΤΙ

.....

.....

.....

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

Επί του ατόφρου όφου επιβληθέντος (.....) του παλαιού όφου:.....

1) Το πάχος όφου να κατασκευασθή από την γωνία ή από την γωνία της οριζόντιας επιπέδου της οριζόντιας επιπέδου.....

2) Αι έσοχοι να κατασκευασθούν σύμφωνα με το σχέδιον το οποίον παρουσιάζει ο υπομνηματίας.....

.....

3) Ο όφου να κατασκευασθή από οποιονδήποτε όφου.....

4) Να παρρησιάζουν όφου με ημερομηνία.....

5) Να κατασκευασθούν όφου με ημερομηνία.....

6) Να κατασκευασθούν όφου με ημερομηνία.....

7) Να παρρησιάζουν όφου με ημερομηνία.....

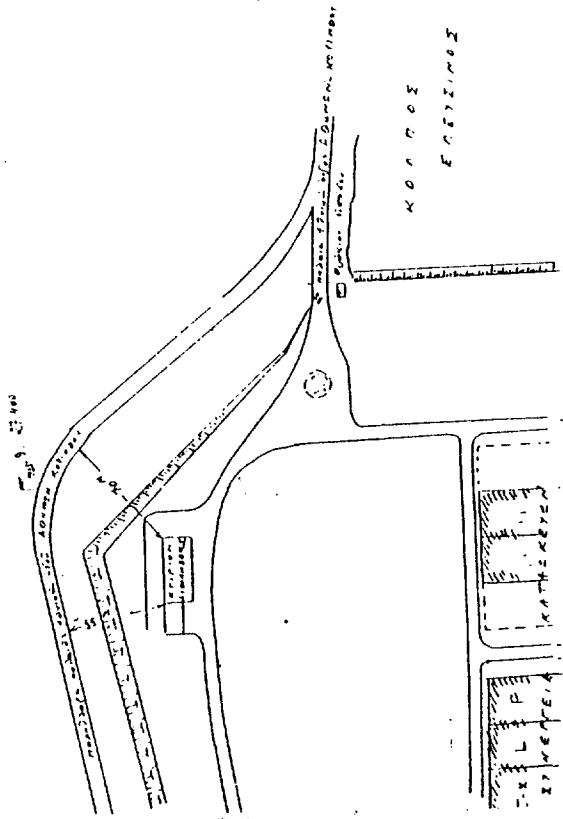
8) Να κατασκευασθούν όφου με ημερομηνία.....

9) Να κατασκευασθούν όφου με ημερομηνία.....



Στοιχεία ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ		Στοιχεία ΣΤΟΙΧΙΩΣ	
Αριθμός κτιρίου	Αριθμός οικοπέδου	Αριθμός οικοπέδου	Αριθμός οικοπέδου	Αριθμός οικοπέδου	Αριθμός οικοπέδου
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300

ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΙΣΟΡΡΩΜΑΤΟΣ



Κ Ο Ν Ο Σ
Ε Κ Τ Ο Σ Ι Ν Ο Σ

ΠΡΩΤΟΒΕΡΧΙΑ ΔΗΜΟΤΙΟΝ ΕΡΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

ΑΔΕΙΑ

ΠΡΟΣ: ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ

Αδελφ: [Name]

ΕΧΟΝΤΕΣ ΥΠΟΥΧΕΙ

1) Την από 24/7/52 απόφαση του ΥΠΟΥΡΧΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ...

2) Την από του τεχνικού υπαλλήλου της κοινότητας...

3) Το δικό του από 24/7/52...

4) Την από των μηχανικών κ.κ....

Επιβλ. N: 3733F - 37360

Ομοσπονδία Συγκοινωνίας

- ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ
- 1) Είς τον αίτησαν όπως προδίδι εις τας δύο οικοδομικάς εργασίας...
 - 2) Αι εργασιαί εἰς ἀλληλοκίνητους οὐροδομίας...
 - 3) Οἱ διακοινῆς ὁ κατασκευαστῆς καὶ οἱ ἐπιβλεπόντες...
 - 4) Νὰ πληροφορηθῶσιν ὁδοδομοὶ τὰς ἐπιβλεπόντων...
 - 5) Νὰ ἐκφράσωσιν ἐπιχειρήσας τὰ σχέδια καὶ τὰ λοιπὰ στοιχεία...

7) Νὰ πληροφορηθῶσιν τὴν ἀποδομικὴν γραμμὴν κ.λ.π. ὡς τὰς ἐπιβλεπόντων...

8) Νὰ πληροφορηθῶσιν εἰς τὸ ἐπιβλεπόντων τὸ ὄνομα καὶ ἄλλως περὶ...

9) Νὰ πληροφορηθῶσιν εἰς τὸ ἐπιβλεπόντων τὸ ὄνομα καὶ ἄλλως περὶ...

10) Νὰ πληροφορηθῶσιν εἰς τὸ ἐπιβλεπόντων τὸ ὄνομα καὶ ἄλλως περὶ...

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ΙΣΧΥΕΙ ΕΠΙ ΜΗΝΟΣ

καὶ μόνον ἐπ' ὅσον ἀνεπισφραγθῶσιν ἐπὶ τὸ ἐπιβλεπόντων...

α) Κατὰ τὴν ἐναρκίν τῆς θεμελίωσης β) Ὅταν τὰ θεμέλια φέρονται εἰς τὸ ἐπιβλεπόντων...

γ) Ὅταν ἡ οικοδομὴ ἐξενέγκη εἰς τὸ ἐπιβλεπόντων ὄροφος ἢ ὑπερέτασται τὴν κορυφὴν τῆς κοινότητας...

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ
 ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
 Τεχνολ. Γραφ. Ελευθέρων
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΔΙΕΥΣΗ 2/6/89

ΠΟΛΗ... ΕΛΕΥΣΙΝΑ
 ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑ... ΟΤ
 ΟΔΟΣ ΕΚΤΟΣ ΠΡΟΣΑΙΟΥ

ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ
 ΑΝΘΩΣΤΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΑΠΟΔΥΠΝΩΣΗΣ

ΝΑΥΠΛΙΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ
 ΕΠΙΣΤΑ ΑΥΤΟ
 από 15-3-89 αίτηση του κ.
 αδελφός από τη μητέρα και τα λοιπά δικαιολογητικά σύμφωνα με το Π.Δ. 270/84

Διευρ των μελών για την τήρηση των πολεοδομικών διατάξεων και όλων των κανονισμών έκδοσης και υποψηφί:

Τα άρθρα 55 και 56 του Ν.Δ. 177/1973
 Τε-από 8/3/89 Π.Δ. 270/84 Π.Δ. 270/84

ΝΑΥΠΛΙΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΣ... την άδεια του κ.Τηρο
 μελέτη συντάξας ο μηχανικός:
 Τη αρχιτεκτονική μελέτη... ΑΔΑΜ ΚΩΣΤΙΚΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

Τη μελέτη του κτίσιου οργανισμού... ΠΑΥΛΟΣ ΚΡΕΜΕΡΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

τη μελέτη Η/Μ.Σ.Υ.Δ. Γ. ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΡΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.

Τη μελέτη:
 μηχανικός μηχανισμολογίας
) Για τη γενική επιβλέψη... ΑΔΑΜ ΚΩΣΤΙΚΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ

) Για την επιβλέψη του κτίσιου οργανισμού... ΠΑΥΛΟΣ ΚΡΕΜΕΡΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

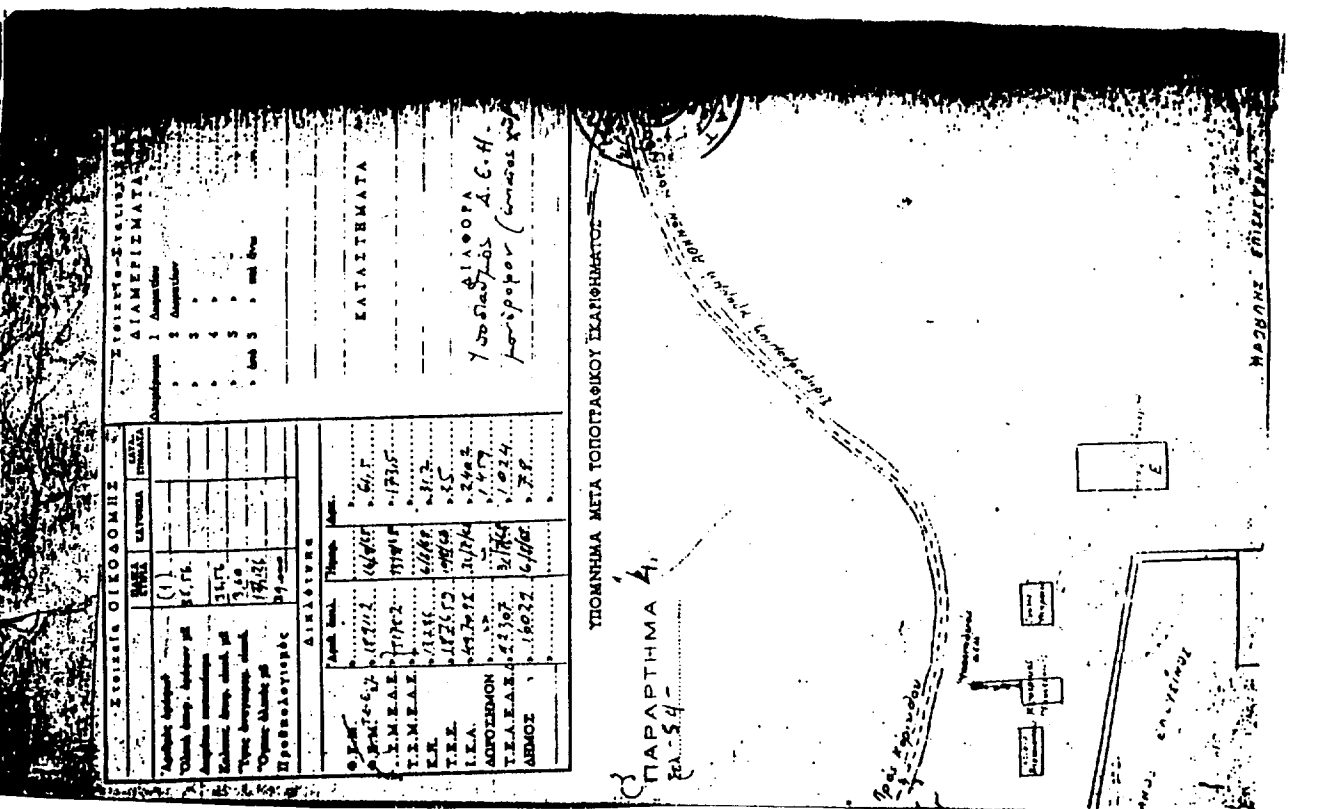
) Για την επιβλέψη Η/Μ.Σ.Υ.Δ. Γ. ΔΙΑΜΑΝΤΟΥΡΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.

) Για την επιβλέψη...
 Η άδεια αυτή ισχύει για τρία (3) χρόνια

Το έγγραφο φέρει την επίσημη σφραγίδα της Υπηρεσίας

ΥΠΟΥΡΓΟΣ
 ΠΑΥΛΟΣ ΚΡΕΜΕΡΗΣ

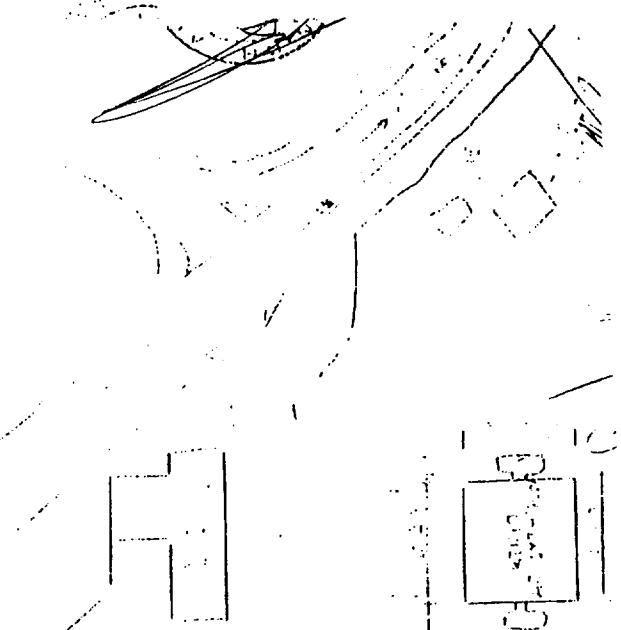
ΥΠΟΥΡΓΟΣ
 ΠΑΥΛΟΣ ΚΡΕΜΕΡΗΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	
ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ
Αριθμός ορόφων	Διασπ. 1 δωματ.
Ολική επιφάνεια ορόφων ιμ2	2
Καλυπτομένη επιφάνεια οικ. ιμ2	3
Υψος οικοδομής	4
Όγκος ολικός ιμ3	5
ΠΡΟ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	5 και άνω
ΔΙΠΛΩΤΥΠΑ			
ΦΕΜ:	Αριθ.	Ημερ.	Δρχ.
ΦΕΜ:	306453	11-4-87	76918
ΦΕΜ:	1227210	7-6-87	130236
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ:	00300	22-2-89	185.996
ΑΜΟΙΒΗ:	865820	13-4-87	769.180
ΑΜΟΙΒΗ:
ΑΜΟΙΒΗ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:

ΘΕΩΡΗΣΗ
 ΕΛΕΥΣΙΝΑ 2-06-89
 ΠΡΟΪΚΜΕΝ ΑΡΧΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
 ΑΝΘΥΠΟΠΑΙΣΙΑΡΧΟΣ Α.Σ. (ΕΥ)

Α. ΑΥΤΟΜΑΤΑ: Παράδοση φέροντος οργανισμού και τούχων πληρώσεως

ΘΕΩΡΗΣΗ

Απόδειξη κατάθεσης ασφαλις επιβλαγής

ΦΕΜ:

ΤΣΜΕΔΕ:

Β' ΑΥΤΟΜΑΤΑ: Απεπρόσβατη οικοδομικών εργασιών

ΘΕΩΡΗΣΗ

Απόδειξη κατάθεσης του υπολοίπου της ασφαλις επιβλαγής

ΦΕΜ:

ΤΣΜΕΔΕ:

ΧΩΡΗΣ ΥΠΕ ΑΥΤΟ ΘΕΩΡΗΣΗ, ΑΔΑΦΟΡΕΥΤΑΙ Η ΣΥΝΑΦΗ ΤΟΥ ΚΤΙΣΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΗΣ Δ.Ε.Κ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΑΘΗΝΑ

ΠΡΑΞΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΑΔΕΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
ΣΕΛ. 59

ΠΡΟΣ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΑΠΟ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΧΟΝΤΕΣ ΥΠΟΨΗ
Α. Δ. ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΙΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΑΔΕΙΑ

1) Την από 5/6/67...
2) Την από 12/10/67...
3) Την από 20/10/67...

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

ΕΙΣ ΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ...
1) Την από 5/6/67...
2) Την από 12/10/67...
3) Την από 20/10/67...

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ΙΣΧΥΕΙ ΕΠΙ...
1) Κατά την έναρξιν της φοιτητικής...
2) Κατά την έναρξιν της φοιτητικής...
3) Κατά την έναρξιν της φοιτητικής...

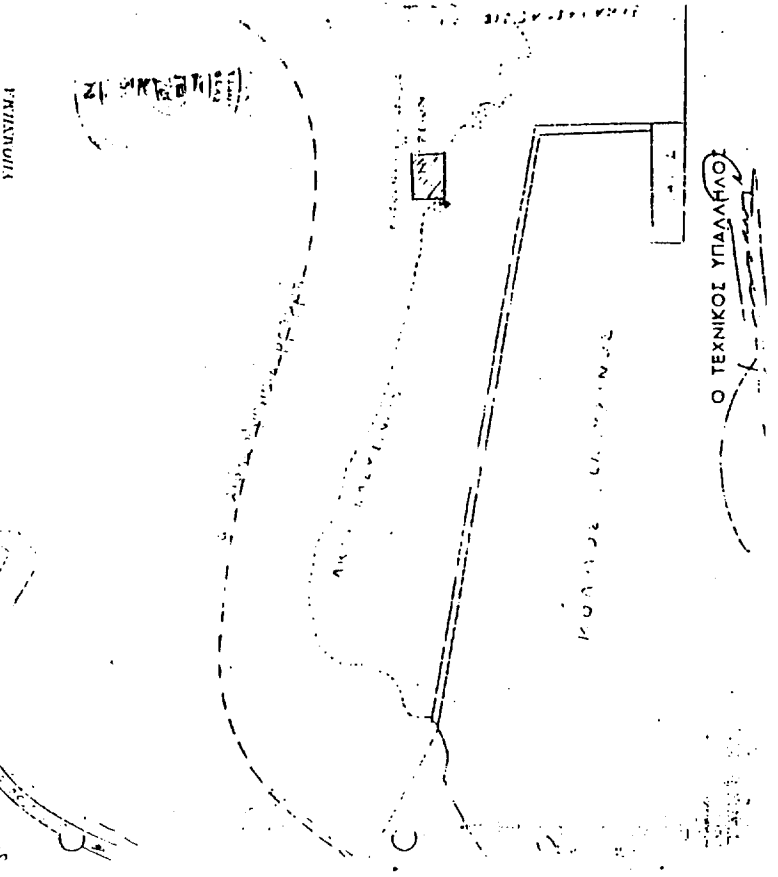
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ

Όνομα	Επώνυμο	Ηλικία	Επάγγελμα
...

ΣΥΜΒΟΛΗ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ

Όνομα	Επώνυμο	Ηλικία	Επάγγελμα
...





ΔΗΛΩΣΙΣ ΤΗ-ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Αριθμ. 1 Ν.Α. 103/99 « περί απονομής αδειών και βεβαιώσεων η βεβαιώσεων »

Προς (1) ΤΗΝ ΥΠΟΒΛΕΘΗΝΤΑ ΤΟΜΕΑΡΧΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔ. ΔΙΟΙΚ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
Ο υποστηρικτής (όνομα) ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

(επινομη) ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΗ ΔΕΛΦΩΝΙΩΝ 73-74 ΚΑΡΥΣΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
του (όνομα πατρός η μητρός) ΜΙΚΑΛΑΚΗΣ και της (όνομα πατρός) ΣΤΑΥΡΟΥ

το γένος (πατρός) ΔΟΥΝΗΤΑ γεννηθείς εν ΕΛΛΑΔΙ
το έτος 1921 αιώματος 324422 Ν δόξ ΑΔΑΠΔΙΚΗΙ ταύτα αριθμ. 66

επιτηθέματος ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ κάτοχος του υπο γέν. αριθ. 29986 βελτίου
ταυτότητος έκδοθέντος την 11.1.1959 υπό της ΕΠΙΣΤ. Τηλε-Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ.

δηλώ-βεβαιώσ-σθ δια της παρούσης επί απομνημύ μου αδόνη και εν γνώσει των υπη-
κόων των όρισμένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 103/1999
« περί απομνημύς αδόνης του δηλούντος η βεβαιούτος », καθ' ός: «1. Με φιλία στην τα-
λάχιστον έθος έτους και εν ύπακοση με φιλόκτιστον τουλάχιστον όμο έτών τιμηθείται
δοτής εν γνώσει δηλώ η βεβαίωσις με φιλία στην ταλάχιστον όμο έτών τιμηθείται
έτηροφου δηλούντος η βεβαιούτος κρομειμένης η άρνηται η άποκρίται τ' άλληθι δι-
τήν η Υπαρκτών η Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαιού η Όργανισμών η Έταξεί-
ρησιν δημοσίου χαρακτήρος ». « 4. Τα κατά τας κρομειόμενας κρομειόμενος έγγυήματα
αδόνηται δι' έκ σάδους ελπίστας και έκδικάζονται υπό των κατά τας γενικής διατά-
ξεις άρροδίων διακατηρήσων. Η δ' έκβαλλομένη διά την διακατηρίσιν του εν κρομειόμε-
1 του κρομειόμενος άρθρου άδικημάτων στερηται της ελευθερίας αεί: η, άν μετατρέσεται
εις σρηματικόν », ότι: Α.Ε. ΚΑΤΑΓΕΙΛΑ ΕΛΕΓΧΙΜΟΣ ΠΡΟΣΒΛΕΤΕ

Στ. ΕΚΡΑΤΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ Στ. Ούκον-Εργολα-Ελευθέρων
Αελευθέρων Τεχνών Ελευθέρων Τεχνών Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ.
Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ. Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ.
Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ. Κατασκευ. Καρ. Π. Αθ.

εν Αθήναις τῷ 19/10/1958

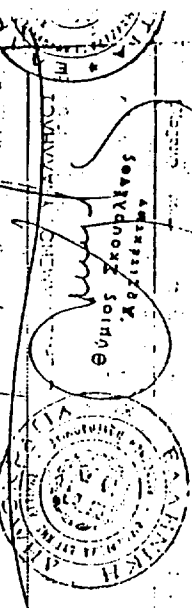
Ο δόλων Γρηγόριος Σταυράκης

(1) Απομνημύς του δηλούντος η βεβαιούτος η άρνηται η άποκρίται τ' άλληθι δι-
τήν η Υπαρκτών η Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαιού η Όργανισμών η Έταξεί-
ρησιν δημοσίου χαρακτήρος. Η δ' έκβαλλομένη διά την διακατηρίσιν του εν κρομειόμε-
1 του κρομειόμενος άρθρου άδικημάτων στερηται της ελευθερίας αεί: η, άν μετατρέσεται
εις σρηματικόν », ότι: Α.Ε. ΚΑΤΑΓΕΙΛΑ ΕΛΕΓΧΙΜΟΣ ΠΡΟΣΒΛΕΤΕ

Ένας του ιδιούτων χύρον των γνωστοποιών των
βανυγίων των, εν διαν Ελευθέρων - Ελευθέρων και ός η
βανυγία δαδάρη κρομειόμενος του ελευθέρων του
καί ός άδων 2 20.7.20/57, άρρηκτων εν Αφ. 262.690
καί ός άρρηκτων 1 20.7.20/57, άρρηκτων εν Αφ. 262.690
απομνημύς 2α 20 άδων 4 20 άρρηκτων εν Αφ. 262.690

Ο δόλων
Γρηγόριος Σταυράκης

ΣΜΑΡΧΙΑ
ΔΙΑΜΕΤΡΗΝ ΔΥΟ ΑΤΟΜΩΝ Αρ. Διατάξ. Τετάρτου
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ
Η παρούσα κάρτα 1677 Έχει όδ
αίχοντα αριθ 1677 άρρηκτων τίτλων η
κατάθεσίνος 1677 η τίτλ 1677 3 του
άρθρου 1. του 1677
Ομοί ήτοι άρρηκτων 1677
άρρηκτων 1677





ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Αριθμ. 1 Ν.Α. 185/78 - αναρ. διαταγή με την οποία...

Προς (1) Τηλ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΠΡΟΕΣΤΕΙΟΝ ΔΙΑΔ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ...

Ο υποστηρικτής (όνομα) Ιωάννης...

(επίσημο) ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΣΤΕΙΟΝ ΔΙΑΔ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ...

του (όνομα πατρὸς ἢ μητρός) ΑΝΔΡΕΑΣ... και τῆς (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗ

το γένος (πατρὸς) ΑΝΔΡΕΑΣ... γεννηθῆς ἐν ΣΕΡΡΑΙΣ

το ἔτος 1921... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

επισημασμένος... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

παιδίτος ἐκδοθέντος τὴν 14. 1. 1948... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

δρ. βεβαίωσις) διὰ τῆς παρουσίας ἐπισημασμένου ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

σπαν τῶν ὀριζόμενων... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

« καὶ ἀποστολικῆς ἀδείας... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

λειτουργίαν ἐξουσίας... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ὅστις ἐν ἴσσει δὲ... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ἔργου ἀποστολικῆς... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ἀποστολικῆς... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ἀποστολικῆς... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ἀποστολικῆς... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

ἀποστολικῆς... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

Handwritten signature and date: 19/4/1978

(1) Πρωτόκολλο μετὰ τὴν ἐπισημασμένην ἀποστολικῆν ἀδειάν... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

Καίτοι ὅτι ἡ ἀποστολικὴ ἀδειὰ ἀποδοθέντος ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64... ἀποστόλου Ἰωάννη ἀποστόλου ἀριθμ. 64

Official stamp with seal of the Ministry of Internal Affairs and handwritten text including the number 4085/H.



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρο 1 Ν.Α. 105/1969 - περί δημόσιας υπηρεσίας των δημοτικών ή περιφερειακών

Προς (Υ) Την ΥΠΟΥΡΓΕΥΣΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΔ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΣΙΑΤΙΚΗΣ

(Αποστολή) ΔΙΡΑΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ και της (όνομα μητρός) ΡΕΠΟΛΙΣ

του (όνομα πατρός ή μητρός) ΑΛΕΞΑΝΔΡ και της (όνομα πατρός) ΡΕΠΟΛΙΣ

το γένος (πατρικό) ΑΛΕΞΑΝΔΡ γεννηθείς εν ΓΕΡΜΑΝΙΑ

το έτος 1921 κείσεως ΒΕΡΛΙΝ οδός ΒΕΡΛΙΝ αριθ. 66

επιτηθέμενος ΕΠΙΤΗΘΕΤΟΣ κατοίκος του υπό γεν. αριθ. 237568 βολιτού

οδηγίου βεβαίωσης υπό τον διετάξαντα του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 105/1969

κατά το οποίο ο αιτών του δηλώνει ότι βεβαίωσης, καθ' ός: «1. Με φυλάκισιν του

μαζώντων ενός έτους και εν ύστεροισι με φυλάκισιν τουλάχιστον δύο έτων τιμωρισται

όστις εν γένει δολοί ή βεβαίωσι μετ' αδειών ή άδειών ή άσκουσαι γ' άλλησθ' έτι

έγγραφου δηλώσεως ή βεβαίωσης προηγουμένης να παραστή είστιν κρύσ εδωσαν Άρ-

χην ή Υπερσπαν ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαιου ή Όργανισμών ή Εκτελι-

ρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τα κατά τας προηγουμένως καταγγελλόμενες έγκληματα

είσονται δι' άκ' αθέτις κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τας γενικάς διατά-

ξεις άρθρων δικαστηρίων. Η δ' εκβαλλομένη διά την διακρίβην του έν καταγραφή

του παρόντος άρθρου αοιτήματος στερητικη της ελευθερίας κοινή, άν μετατρέσεται

εις ζημιαστικήν, ότι: «1. Εσπείση ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΑΔΕ. έφεσωσα

σε έφεστικήν εν δίκασθ' έπισημοσ του Πρωτοδικου Εφεσθ' του κατ' έξ' έξ'

Αδελφ. Πρωτομ. Ελισάβετ επί αδειών κληρονομ. ΣΚΟΠΟΥ

κατά της Αμερικής της Ηνωμένης Πολιτείας Αποσταλέσης ΧΡΗΣΤΟΣ

αποστρέφει εν κατακρίσει επί κληρονομ. Κουρίου (Υ)

έν Εφεσθ' 19/10/1972

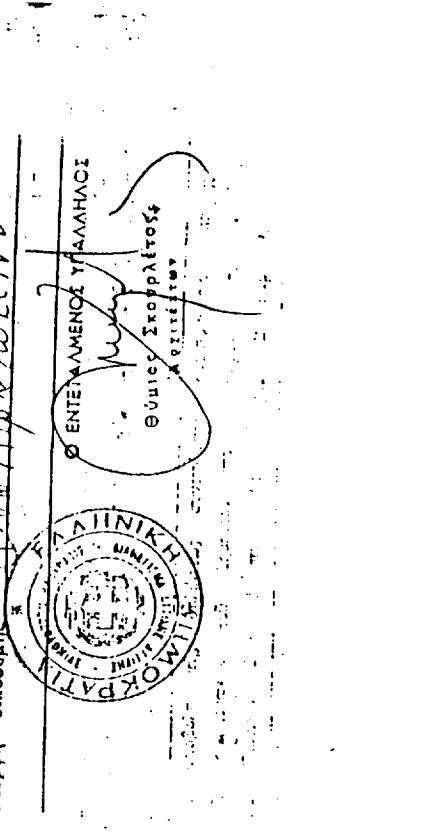
Αποσταλέσης και με Υπογράφοντα Α.Ν.Α. Υπάρχοντα ή με Πρωτοδικου Πρωτοδικου ή με

Αποσταλέσης κατά κατακρίσει ή άλλη από άλλουσ οφείλοσ ΤΕΛΟΣ

Π. Αποσταλέσης από άλλουσ κατακρίσει Π. Αποσταλέσης από κατακρίσει του από άλλουσ.

Κυρίου Σ Ανδρική, Είκο Ντουίτσα Χίροζ των Γνωσθί
των Μαρτύρων, εν Πίον Έγχειρη Εισαγωγ. ΕΑΒΕΛ
195.12 1.τ. εν Βουγιώτα Σανισ, αποστρέφους Διάδ
Έμπισι εν τω αναδρόμω, Εσπείρως από τω άρθρω
65 Ν. 720/67, Αρ. 38.536, υπό όβ αναδρόμω,
Αποστρέφους τω αναδρόμω του, εν τω αναδρόμω
2α τω άρθρω 1 2ο άρθρω Κολοσ

W. Klopffer
40980/72
Αρ. Διαλογ. Τριετού
ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟ
Τι παρθεσι 040/72, 11/6/72
Αποστολή 040/72, 11/6/72
Κατακρίσεις 11/6/72, 11/6/72
Εξουσιο 1 τω Ν. 720/67
Οική ένφεσησ αυθαίρετη
Μορφή οικουμένη
W. Klopffer
ΕΝΤΕΛΑΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
ΟΥΚΙΟΝ ΣΚΟΠΛΑΤΟΣ



W. Klopffer
19/10/1972
W. Klopffer

Στη συνέχεια των των κληρονομιών της εφ. 2144 - Εξουσιοδότηση
 969 τ.τ. και εργασιών διαφόρων, αναρωτήματα
 συλλογικά προς το άρθρο 2 του Ν. 20177, τ.δ. 10/1/1969
 με την υστεροκρίση, από 1.208.000 και 86 αναλογικά
 δικαιώματα των υποψηφίων με το 2ο και 3ο άρθρο
 του άρθρου 1 του ανωτέρω Ν.δ.μ.

10 Δεκέμβριος 1969
 Ν. Δραπάκης

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ Αρ. Διατάγ. Τελείου 40982/78

ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ

Η παρούσα κληρονομία ανήκει στην 1/6/78
 οικογένεια Δραπάκη, σύμφωνα με τον τίτλο αριθμ. 969 τ.τ. του 1969
 Ομοίη έγκριση εκδόθηκε με την απόφασή μου της 19/12/69
 Με την οικοδομή 100749 840/1000

Ο ΕΠΙΤΑΓΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
 Βύθιος Σιδηράτος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Απόφασ. Ν.Δ. 108/69 - περί άσκησης αίτησης και έγκρισης ή βεβαίωσης

Προς (1) την ΥΠΟΥΡΓΕΙΑΝ ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ ΔΙΑΜ. ΔΥΣΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

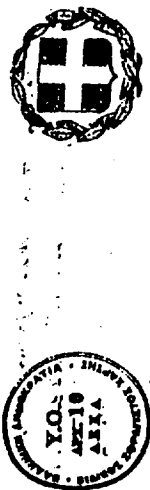
Ο υποψηφίος (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

το έτος 1971 κτήτορας Α. Δραπάκης γεννηθείς εν Αθήναις
 καταγωγής Επαρχιακής, κάτοχος του υπό γεν. αριθ. 2359/69 διατίτου
 χωστίου εκδοθέντος την 11/1/1969 υπό της Εφ. Π. Πολιτευσ. Αττικής
 αριθ. βεβαίωσ. (1) επί της κληρονομίας επί άτομική μου ελεύθερη και εν γνώσει των κληρονομά των όριζομένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969 « περί άτομικής ελεύθερης του δηλούντος ή βεβαιούντος », καθ' ός: α). Με φυλακιστήν τουλάχιστον ενός έτους και εν ύστεροκρή με φυλακιστήν τουλάχιστον δύο ετών τιμωρείται όστις εν γνώσει δηλούν ή βεβαίω τον ή άρνεείται ή άπαρκατεί τ' άρθρο 8 άρθρου δηλούντος ή βεβαίωτος προσηρισμένην να παύσχη κτίσιν, προς κάσιν Αρ. 1 η Υπηρεσιών ή Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου ή Οργανισμών ή Έκτακτων δημοσίου χαρακτήρος. β). Τα κατά τας προσηρισμένες παραγράφους έγκληματα εισάγονται δι' έπί ελεύθερης κρίσεως και έκδικάζονται υπό των κατά τας γενικές διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. γ). Η δ' επιβαλλομένη διά την διακρίσιν του εν παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου αδικήματος σφετητική της ελευθερίας κοινή, δέν μετατρέπεται εις χρηματικήν, όστις τ' άρθρο 10 άρθρου 105 του Ν.Δ. 105/1969.

Επισημαίνεται ότι το Ο.π.ν. 100749 840/1000
 Διατάγ. Τελίου 40982/78, εν γνώσει του κληρονομού
 Α. Δραπάκη, κληρονομού με αριθμ. 969 τ.τ. του 1969
 εκδόθηκε με την απόφασή μου της 19/12/69

Εν Αθήναις τη 19/12/1969
 Ο δηλών ή βεβαίων Ν. Δραπάκης

(1) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (2) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (3) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (4) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (5) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (6) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (7) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (8) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (9) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (10) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (11) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (12) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (13) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (14) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (15) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (16) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (17) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (18) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (19) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (20) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (21) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (22) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (23) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (24) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (25) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (26) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (27) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (28) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (29) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (30) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (31) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (32) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (33) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (34) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (35) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (36) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (37) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (38) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (39) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (40) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (41) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (42) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (43) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (44) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (45) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (46) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (47) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (48) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (49) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (50) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (51) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (52) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (53) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (54) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (55) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (56) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (57) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (58) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (59) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (60) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (61) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (62) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (63) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (64) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (65) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (66) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (67) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (68) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (69) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (70) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (71) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (72) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (73) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (74) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (75) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (76) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (77) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (78) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (79) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (80) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (81) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (82) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (83) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (84) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (85) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (86) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (87) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (88) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (89) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (90) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (91) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (92) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (93) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (94) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (95) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (96) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (97) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (98) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (99) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής
 (100) Άποφασιστική του Υπουργείου Πολιτευσ. Αττικής



95110

ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 1051/69 και άρθρα 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Προς (1) Την ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΡ. ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ

(2) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

(3) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΣΤΕΡΝΩΝ

(4) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

(5) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(6) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

(7) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

(8) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(9) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(10) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(11) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

(12) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΣΤΕΡΝΩΝ

(13) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

(14) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(15) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

(16) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

(17) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(18) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(19) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(20) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

(21) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΣΤΕΡΝΩΝ

(22) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

(23) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(24) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

(25) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

(26) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(27) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΕΩΣ

(28) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

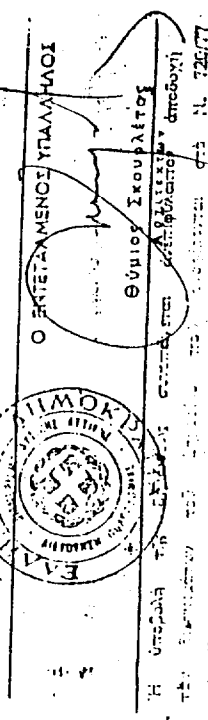
(29) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

(30) Τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΕΣΤΕΡΝΩΝ

Το παρόν έγγραφο είναι η απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού, της 19/10/1978, με την οποία εγκρίθηκε η αίτηση του κ. Κωνσταντίνου Καραγιάννη για την απόκτηση του τίτλου Ορικτικής Νομιμοποίησης. Ο κ. Καραγιάννης είναι κάτοχος του υπογ. αριθ. 23356/78. Η αίτηση υποβλήθηκε στις 16/10/78. Ο Υπουργός Πολιτισμού, κ. Κωνσταντίνος Καραγιάννης, έλαβε την απόφαση αυτή με την οποία εγκρίθηκε η αίτηση του κ. Καραγιάννη για την απόκτηση του τίτλου Ορικτικής Νομιμοποίησης. Η απόφαση αυτή δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κωνσταντίνος Καραγιάννης

ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΚΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
Αριθμός: 23356/78
Αρ. Διατάγ. Τραπέζου: 40979/78



Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
Κωνσταντίνος Καραγιάννης



946/1

ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΘΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Α. 185/69 « περί άπονομής κληρονομιάς των άποθανόντων ή βραβεύσεως ».

Πρός (1) Συλ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΒΛ. ΔΙΟΙΚΗΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Ο ύπογεγραμμένος (όνομα) ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(έπωνυμ) ΣΙΡΑΓΚΑΚΗΣ Υπόχρεος τού άποθανόντος ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ

τό (όνομα πατρός ή μητρός) ΜΙΧΗΛΟΥ και τής (όνομα μητρός) ΑΔΗΛΗΣ

τό γένος (μητρός) ΔΕΛΜΟΥΣ γεννηθείς έν ΣΕΡΡΑΙΣ

τό έτος 1924 κληρονομιάς ΕΡΜΑΝΟΥ Ευκλείου άρθρο 66

έπιτηθέματος ΕΡΜΑΝΟΥ κληρονομιάς τού υπό γεν. άρθ. 2191/66 βελτίου

κατάστατος έκδοθέντος τίν 11.3.1966 υπό τής ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ

δηλώσ. βραβεύσ. διά τής παρουσίας επί άπομιθής μου εύθυνα και έν γνώσει τών ευρω-

σων τών όρισθέντων υπό τών διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Α. 105/1969

« περί άπομιθής εύθυνας τού δηλούμενου ή βραβεύμενου », καθ' ός: «1. Με φυλάκισιν φυ-

λάκτιστον έτος έτος και έν ύποτροπή με φυλάκισιν τούλάτιστα δώ έτών τιμωρηθεί

δότης έν γνώσει δικόι ή βραβεύσ. μετά ή άποκρίεται ε' έλήθη ή

έγγράφου δηλώσεως ή βραβεύσεως κρουσημένης να παράσχη κίσιαν προς άλλων Άρ-

τήν ή Υπαρξισίαν ή Νομίμων Πρόσωπων Δημοσίου Διαιτού ή Όργανισμών ή Έπιχει-

ρησιν δημοσίου χαρακτήρος ». «4. Τα κατά τας κροητούμενας παραγράφους έγκληματα

είσονται δι' έσ' εύθείας κληρονομιάς και έκδικάζονται υπό τών κατά τας γενικάς διατά-

ξεις άρμόδιων δικαστηρίων. Η έκτελεστέα ή έκτελεστέα ή έκτελεστέα τού έν παραγράφω

1 τού παρόντος άρθρου άδίκηματος στερητική τής ελευθερίας κοινή, δέν μετατρέπεται

ές χρηματικήν, ότι: Α. ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΑΤΑΓΕΓΜΕΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Α.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑ

Ναυπηγών τας, α όσον Επιχειρήσιμα Εργαστήρια, Γραφείο 228.224
καί αριθμ. 16 άναστομίστων Sanibus Γραφείων καί κατασκευών
κατά αριθμ. 2 20 Ν.370/37, Αρχ. 48466 καί 64
άναστ. κατά, άναστομίστων, καί άναστομίστων κατά αριθμ. 2
20 Ν.370/37, Αρχ. 48466 καί 64

Ο δελτίου
W. L. ...

Official stamp and form from the Ministry of Education and Religious Affairs, Athens. Includes text: 'ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ', 'ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΟΜΙΜΟΤΗΤΟΣ ΕΥΧΑΙΡΕΤΟΥ', and 'ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟΝ ΑΘΗΝΩΝ'. A large signature is present over the stamp.

Εν Ελευσίαν 14/10/1971
Ο δελτών ή βραβεύσ.
W. L. ...

Υπογραφή και σφραγίδα



ΑΝΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρο 1 Ν.Α. 105/69 « περί άνωσιως αόριστων και βεβαιώσεως ή βεβαίωσης »

Προς (*) ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΠΡΟΔΡΑΜΑΤΙΣ ΔΙΑΣΗΜΙΑΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΕΚΚΕΣΗΣ

Ο έκπαιτρωμένος (όνομα) ΓΟΥΡΜΗ

(έπαιτρωτο) ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γεώργιος τού Δημήτριου τού ΔΕ ΜΗΜΕΛΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΣ

τού (όνομα πατρός ή μητρός) ΜΕΛΑΧΙΔΗΣ και τής (όνομα μητρός) ΑΝΔΡΙΑΣ

τού γένους (πατρός) ΔΟΚΙΜΑΤΑ γεννηθείς εν ΣΕΡΡΑΙΣ

τού έτους 1924 αέτιος ΒΕΛΛΑΡΗ δόδος Βεβαίωσης Επιπέδου Αριθμ 11

επιτηδεύματος Εργολάγος κάτοχος τού υπό γεν. αριθμ. 2153 Α.Α. βελτίου

κατάστατος έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

Επιτελικής έκδοθέντος τήν 18.1.1968 υπό τής Επιτελικής Επιτροπής

... τοις ιδιοκτητασι... κατασκευαστικοι... 425.814... 3227... 4096/78... 447/78... ΚΑΡΔΑΡΑΝΟΠΟΛΙΣ

Handwritten signature: O. Tsouros

Official stamp: ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ... ΑΡ. ΔΙΑΤΑΞ. ΤΟΜΕΙΟΥ 4096/78... ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ

Official stamp: ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ... ΟΥΚΙΟΣ ΣΚΟΠΟΛΙΤΟΣ... Αριθμ. 20 - Εξ. 2 παρ. 9

... εν έτει 1975... 19/10/1975... Ο δελτών ή βεβαίωση... Δου. Αρ. 109/1975

Footnote: (*) Άνωσις... (**) Βεβαίωση... ΕΠΙΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ



9011

ΔΗΛΩΣΙΣ ΥΠΟΒΑΙΒΗΣΕΩΣ

Άρθρο 1 Ν.Α. 105/1969 - περί δημοτικής εκλογής και εκλογικών & ψηφοθημάτων

Προς (1) ΥΠΟΥΡΧΕΙΟΝ ΠΕΡΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΔΙΚΩΝ - ΣΥΣΤΗΜΗ ΟΤΤΙΚΗΣ

Ο υποψηφιογράφος (νομος) ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(επίσημο), ΣΤΡΑΤΗΣ με αίτηση ΥΠΟΥΡΧΕΙΟΥ ΠΕΡΙΘΕΩΡΗΣΕΩΣ ΔΙΚΩΝ

του (νομος πατρός & μητέρας) ΜΙΧΑΛΟΥ και της (νομος πατρός) ΑΙΚΗΣ

του γένους (πατρός) ΔΟΥΝΙΑ γεννηθείς εν ΣΕΡΡΑΙΣ

το έτος 1921 κατοικίας ΑΡΧΑΡΑ οδός Βασιλείας αριθ. 64

επιτηθέματος ΕΓΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΙΑ κατοικίας του υπό γέν. αριθ. Β 257461 έκτατος

κατοικίας εκδοθέντος την 16.1.1966 υπό της Α.Α.Α. Οικονομικής Κατάστασης

δηλ. βάσει (1) διά της παρούσης επί προτίμησής μου-απόνη και (2) γένεσής των κυρι-

στων των ορισμένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 105/1969

« περί δημοτικής εκλογής του δήλου της βαρβακίας », καθ' ός: « 1. Με ψωλίστιον του-

λάξιστον ενός έτους και εν-επιτοκή με ψωλίστιον τουλάχιστον δύο έτων υποψηφίον

δότης εν γένει δηλ. ή βαρβακία ψωλή γένεσής ή έρνεσής ή άποκρυπτή έληθή δι

έγγραφου δηλώσεως ή βαρβακίας κροστισμένης το κροσσίσι σισιν προς κτσαν Αρ

χίν ή Υψηροσίων ή Νομιστων Δημοστων Δημοστων ή Οργάνιστων ή Έκτανα-

ρσιον δημοστων χαρακτήρος ». « 4. Τα κατά τας προσηγομίας κροστισμένους έγελήματα

είσθιγονται δι έκ ειδικής κλήσεως και εκδίδονται υπό των κατά τας γενικές διατά-

ξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ έκταλλομένη διά την έκτακτις κοινή, έν καταρτίζω

1 του παρόντος άρθρου έκτακτις στερητική της έκτακτις κοινή, έν μετατρέπεται

εις χρηματικόν, ότι: ΕΓΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ

2 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

3 ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

4 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

5 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

6 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

7 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ

Την 17/10/1970

Ο δήλον υποβάντων Γ.Α.Α.

Γ. Α. Α.
Dr. Drapaneas

Κυρίου - Συμπρωκτα "Καζιάνης Αποδών G-4", 261 201
 Τριώντων Χώρον Εγκαταστάτων των Μαρτυρίων των
 επί Δίμου Ελευσίνας Ελευσίνας, εκγύνατ 28 29/10/1970
 Ομοσπονδίας, ομοσπονδία Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 αριθ/1970 Ελευσίνας, ομοσπονδίας κατά το άρθρον 2 του
 Ν. 720/37, 28 29/10/1970 Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 ΑΕΚ 96, 100 και 29 30/10/1970 Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 30 31/10/1970 Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 32 33/10/1970 Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 34 35/10/1970 Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.

Dr. Drapaneas
 Αρ. Διπλ. Τακτ. 40988/78

ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΥΒΑΙΦΕΤΟΥ

Η παρούσα κτηνη κατάσταση την 16/1/66 είναι δε
 εδωκεν επί της καταστάσεως αυτής επίσημο πιστόν υπό
 κατάρτιση από την Διεύθυνση με την αριθμ. 326/107
 Ε.Α.Α. του Ν. 720/70.
 Ομοσπονδία Ελευσίνας 326, 107 Ν. Α. Α.
 ΑΕΚ 96, 100

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΧΕΙΟΝ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΕΩΣ
 ΕΝΤΕΤΛΗΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Η κατάσταση της βαρβακίας εκδοθείσας αριθμ. 326/107 Ν.Α. Α.	Εκδοθείσα με αριθμ. 326/107 Ν.Α. Α.
Η κατάσταση της βαρβακίας εκδοθείσας αριθμ. 326/107 Ν.Α. Α.	Εκδοθείσα με αριθμ. 326/107 Ν.Α. Α.

ομορφιά Κυρίου "Συμφώνου Κυρίου Αποδυναμωτός-Η" εως του γέννησεν Χύρω του Ναννηνίου του ες την Ελευθρία Ελευθρία, η καθεύ 252 Τ.Ρ. κ' α' ομορφιά καινος, αρμοσυτύως καθ' ού άρπον & τον Ν. 720/77 διό του Εφάρων του κασιδικίου, Αρ. 55.600 κ' ου ανοδότησαι, αντισυγκυως, τον αναρτήσας με, του του παρ. 2α του άρπον 1 του αντισυγκυως.

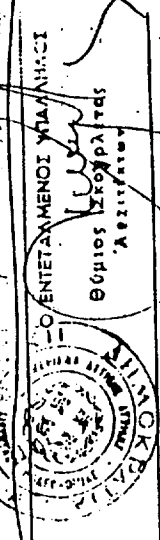
Κ. Κραφαύ

ΠΡΟΒΛΕΨΑΝΤΙ ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΗ

ΤΗ παρούσα κ' α' ομορφιά του 4/6/77 εφ' όσον αρίθ. 252 Τ.Ρ. κ' α' ομορφιά οριστική του κασιδικίου αντισυγκυως με την παρ. 2α του Ν. 720/77. Ομορφιά Ελευθρία αντισυγκυως Μεσση οικουστή. Αρ. 55.600 κ' α' ομορφιά

ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΜΕΡΙΣΙΑ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΗ ΠΟΛΙΤΕΙΑ

Αρ. Διπλ. Τμήτου 40967/77



Η υπεύθυνα της ελευθρίας αντισυγκυως εφ' όσον εφάρων του κασιδικίου του αντισυγκυως με και εφάρων άρπον 1 παρ. 2α του άρπον 2 παρ. 9.



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Αρ. 1 Ν.Α. 105/69 κ' παρ. 1 η αναρτήσας εφάρων και εφάρων 1 η αναρτήσας.

Προς (*) τον ΥΠΟΥΡΓΟΝ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΙΑ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) Ι. ΔΕΛΤΑ

(επώνυμο) ΣΤΡΑΤΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΑΝΑΚΑΣ με Δ. Συμβολισμό 72 Δ.Σ. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

του (όνομα πατρός ή πατρύου) ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ και της (όνομα μητρός) ΑΔΕΛΦΑ

το γένος (μητρός) ΔΕΛΤΑ γεννηθείς έν ΙΕΡΡΑΙΑ

το έτος 1911 αείτουτος ΑΡΧΑΝΓΕΛΟΥ οδού Αρκαδική Ελευθρία αριθ. 66

επαιτηλόμενος Εφάρων 1 κύριος του υπο γέν. αριθ. 252 Τ.Ρ. κ' α' δελτίου

παιδείας εκδοθέντος την 11/1/1969 υπό της Ελευθρίας Συμφώνου Κραφαύ

δηλώ βεβαίωσις (*) δια της παρούσης επί άτομική μου εύθυνα και έν γνώσει των κυριών

συνων των ορισμένων υπο των διατάξεων του άρπου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 105/1969

κ' επί άτομικής εύθυνας του δηλωθέντος ή βεβαιωθέντος, καθ' ός: «1. Με φύλτικισιν του

λαζίκτων ενός έτους και έν ύποτροφή με φύλτικισιν τουλάχιστον δύο επών τιμωρείται

όστις έν γνώσει δηλώ ή βεβαίωσις νεώτε ή ανείμαι ή αποκρίται τ' άλληρί ο

έγγραφον δηλώσας ή βεβαίωσας προσηραμένης να παρέρη κιστιν προς άλλων Αρ.

ζήν ή Υπηρεσίαν Δ. Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δείσιου ή Οργανισμών ή Έκστει-

ρησιν δημοσίου χαρακτήρος κ'. κ. Τα κατά τις προσηραμένες παρτήρες έγλήματα

είσονται δι' έκ εύθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τάς γενικές διατά-

ξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' επιβαλλομένη διά την διακέρην του έν παρτήρο

1 του παρόντος άρπου δεικνύεται σταθητική της ελευθρίας κοινή, δέν μετατρέεται

είς χρηματική», δη. η ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Α.Ε. Ε.Ε.Α.Α.

δι' Ελευθρία, αναρτήσας έν τ' Ομορφ. Εφάρων Ελευθρία και έν

το Αρ. 1 Ν.Α. 105/69 εφάρων 1 και εφάρων 2 και εφάρων 3 και εφάρων 4

και εφάρων 5 και εφάρων 6 και εφάρων 7 και εφάρων 8 και εφάρων 9

και εφάρων 10 και εφάρων 11 και εφάρων 12 και εφάρων 13 και εφάρων 14

και εφάρων 15 και εφάρων 16 και εφάρων 17 και εφάρων 18 και εφάρων 19

και εφάρων 20 και εφάρων 21 και εφάρων 22 και εφάρων 23 και εφάρων 24

και εφάρων 25 και εφάρων 26 και εφάρων 27 και εφάρων 28 και εφάρων 29

και εφάρων 30 και εφάρων 31 και εφάρων 32 και εφάρων 33 και εφάρων 34

και εφάρων 35 και εφάρων 36 και εφάρων 37 και εφάρων 38 και εφάρων 39

και εφάρων 40 και εφάρων 41 και εφάρων 42 και εφάρων 43 και εφάρων 44

και εφάρων 45 και εφάρων 46 και εφάρων 47 και εφάρων 48 και εφάρων 49

Εν Ελευθρία το 19/10/1978

Δηλών *Κ. Κραφαύ*

Στην Ελευθρία *Κ. Κραφαύ*

Ελευθρία

Το παλιό υπαρκτό κυριακό Σημειώματος "Σημειώματος Μυχαηλίου-Σημειώματος Τ.Κ.Λ.Ρ." είναι το ίδιο με το παλιό Σημειώματος των Μυχαηλίου των, το οποίο είναι εντελώς ξεχωριστό. Το παλιό Σημειώματος των Μυχαηλίου των, το οποίο είναι εντελώς ξεχωριστό, είναι το ίδιο με το παλιό Σημειώματος των Μυχαηλίου των, το οποίο είναι εντελώς ξεχωριστό.

Ο Διευθυντής
Κ. Καραγιάννης

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΧΑΓΕΡΩΝ
 ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΑΡΧ. ΔΙΑΔΟΣ. ΤΑΞΕΙΩΝ
 4082/77

ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟ

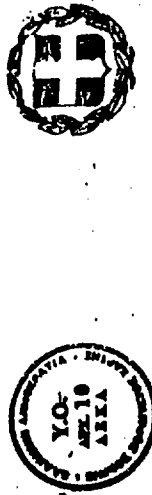
Η παρούσα καταβήθη σήμερα την 16/11/77 έχει αυθεντία από την 16/11/77 και είναι έγκυρη από την 16/11/77 με την παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 720/77.

Όλη η επιφάνεια αυθαίρετου 4.75/24.2

Μερίτη οικοδομής 2.75/24.2

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 Ο ΕΝΤΕΤΛΑΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

Η Υπερβλή της 11/11/77
 των Διαταγμάτων του 1977 του 2
 και 1977



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Από τον Ν.Α. Καραγιάννη και τον Κ. Καραγιάννη
 Προς τον ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΠΑΡΑΧΕΙΡΑΣΤΕΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
 Ο ΚΑΤΟΙΚΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΤΗΣ ΔΕΚΑΕΠΕΝΤΑΕΤΕΡΗΣ

Το παλιό Σημειώματος των Μυχαηλίου των, το οποίο είναι εντελώς ξεχωριστό, είναι το ίδιο με το παλιό Σημειώματος των Μυχαηλίου των, το οποίο είναι εντελώς ξεχωριστό.

Εν 19/10/77
Κ. Καραγιάννης

Ο ΥΠΕΡΒΛΗΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ 1977 ΤΟΥ 2 ΚΑΙ 1977

Συμπληρώσαν τον Νόμισμα των, ως διαρ. Εξουσιοδότησης, με τήλεως όρους 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων, αμοιβαίου-πλέον, δ.δ. των τραπεζών του και υφιστάμενων, κατά τις όρους 2 του Ν. 1799 ΑΡ. 1-273720 και του άρθρου 1, άρθρου 1 του νόμου 1 του 1921.

Ch. Lefteris
Αρ. Διαλ.οτ. Τμήτου 4095/78

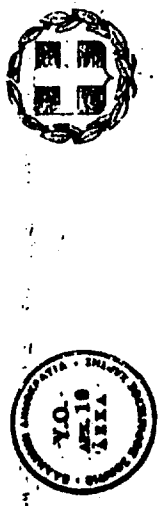
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΩΣ ΔΕΟΔΟΤΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΝ

ΤΗ ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΤΗΝ 1/6/78
ΑΥΤΟΝ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΟΥΣΔΕΝΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΟΝ ΕΙΔΩΝ
ΚΑΤ' ΕΝΕΚΕΝ ΤΗΣ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ ΕΥΡΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΘΡ. 3
ΤΟΥ Ν. 1799 Ν. 72777.
ΟΝΤΙΝ ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ 1001,86 ζ.τ. -
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ

Ο ΠΡΟΪΚΤΑ ΜΕΝΟΝΣ ΥΠΑΝΤΑΧΟΣ
ΘΕΩΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΜΝΗΜΕΙΑ



ΔΗΛΩΣΙΣ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Από τον Ν.Α. 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων με τήλεως όρους 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων, αμοιβαίου-πλέον, δ.δ. των τραπεζών του και υφιστάμενων, κατά τις όρους 2 του Ν. 1799 ΑΡ. 1-273720 και του άρθρου 1, άρθρου 1 του νόμου 1 του 1921.

Προς (1) ΤΗΝ ΥΠΟΥΡΧΕΥΣΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΔ. ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
(2) ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΧΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
(3) ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΧΟ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ
(4) ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΧΟ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

Ο ΥΠΟΥΡΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ 1001,86 ζ.τ. -
ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΑΥΘΑΙΡΕΤΟΥ

Ο ΠΡΟΪΚΤΑ ΜΕΝΟΝΣ ΥΠΑΝΤΑΧΟΣ
ΘΕΩΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

Εν Ελευσίαι 19/10/78
Ο δηλ.οτ. Ch. Lefteris

ΥΠΟΥΡΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΜΝΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

(1) Αποστολή με τον ενομήσεως δανείων με τήλεως όρους 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων, αμοιβαίου-πλέον, δ.δ. των τραπεζών του και υφιστάμενων, κατά τις όρους 2 του Ν. 1799 ΑΡ. 1-273720 και του άρθρου 1, άρθρου 1 του νόμου 1 του 1921.
(2) Αποστολή με τον ενομήσεως δανείων με τήλεως όρους 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων, αμοιβαίου-πλέον, δ.δ. των τραπεζών του και υφιστάμενων, κατά τις όρους 2 του Ν. 1799 ΑΡ. 1-273720 και του άρθρου 1, άρθρου 1 του νόμου 1 του 1921.
(3) Αποστολή με τον ενομήσεως δανείων με τήλεως όρους 1001,86 ζ.τ. και ενομήσεως δανείων, αμοιβαίου-πλέον, δ.δ. των τραπεζών του και υφιστάμενων, κατά τις όρους 2 του Ν. 1799 ΑΡ. 1-273720 και του άρθρου 1, άρθρου 1 του νόμου 1 του 1921.

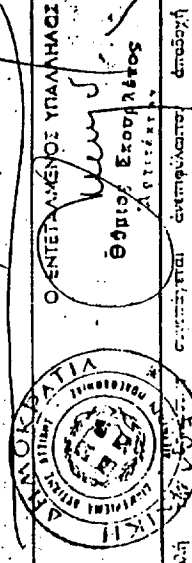
των Μουσουλμανών της, εν δυνάμει Ενωμένης Εξουσίας, εμβαδόν 86.477,14
 και αναφέρεται δαπάνης, ανεπιτηδευμένης δια της ημετέρας εν λόγω υπηρεσίας
 κατά το άρθρον 2 του Ν. 720/1977, Δομ. 5640 και 64 αναφέρεται
 άναριθμητόν των εν λόγω κτιρίων μου, εν τούτοις παρ. 2 α του άρθρου
 20 του ενωπίου Ν. 720/1977.

Κ. Παπαδόπουλος

Αρ. Διαλ. Τμήτου 40954/78

ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΥΠΑΙΡΕΤΟΥ

Η παρούσα υπεύθυνη έκθεση κέρρον την 1/6/78 Ένα
 αξιωματική θέση ή μη άσκουσα οριστικό τίτλον
 κατεχόμενος άδελφότερου σύμφωνο με την παρ. 3
 άρθρου 1 του Ν. 720/77. 86.477,14
 Όλική εφάνατα αυθαίρετου
 Μαρφή οικοδομής Ν. 720/1977



Ο ΕΝΤΕΤΛΑΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
 Θόδωρος Εκοσμάτος



ΔΗΛΩΣΗ ΤΗ-ΒΕΒΑΙΩΣΕΤΣ

Προς () της ΥΠΟΥΡΓΕΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΣΤΡΑΤΕΥΣΕΩΣ
 (αυθεντική) ΣΥΡΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΗΣ ΤΕΛΕΡΕΚΛΗΤΕΥΜΕΝΩΝ ΕΠΕΣΤΡΩΣ

του (όνομα πατρός ή μητέρας) ΜΙΧΑΗΛΟΥ και της (όνομα πατρός) ΡΟΧΥΛΗΣ
 το γένος (πατρικό) ΔΟΡΜΕΤΣΗ γεννηθείς εν ΣΕΡΡΑΙΣ
 το έτος 1921, κτητούρας ΒΕΡΜΕΝ ιδιός Βαρυτίλης Σερραίων αριθ 66

επιτηδύματος Εργαζόμενος επί της το εν γέν. αριθ 259611 έκτατου
 κτηματολογίου έκδοθέντος την 16-1-1946 και της Μηνιαίας Διακομιδής Κρατικής
 Επαρ. Βεβαίωσης) επί της παρούσης επί άπομνημόνιοι μου εδόννη και εν γένει των κυρίων
 ομων των άπομνημόνων των διατεθέντων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 105/1969

ε και άπομνημόνιοι εδόννης του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Α. 105/1969
 λήσαντος έτος έτους και εν ύπομνηση με φυλάκισιν τουλάχιστον δύο έτων υπηρεσίαι
 έτους εν γένει έτος ή βεβαίωσι νεώδη γενέσθαι ή έρωσιν ή άπομνημόνιοι εδόννης έτι
 έρωσιν έρωσιν ή βεβαίωσιν κρομνημόνιοι με παρ. 2 εδόννης εδόννης κρομνημόνιοι
 την ή Υπουργείον ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμόν ή Έπιχει-
 ρισιν άπομνημόνιοι κρομνημόνιοι. ε 4. Το κατά της κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι
 εδόννης εδόννης εδόννης κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι
 ζης άπομνημόνιοι κρομνημόνιοι. Η εδόννης κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι
 1 του παρόντος άρθρου άπομνημόνιοι κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι κρομνημόνιοι
 εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ

εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ
εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ
εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ
εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ

Ασυν. Τμήμα Επιστάτης, Τμήμα Επιστάτης, Τμήμα Επιστάτης, Τμήμα Επιστάτης
 εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ
 εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ
 εδόννης κρομνημόνιοι, ότι: ε ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΥΤΑΝΟΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ΜΑΥΤΑΝΟΑ

Εν Ελευσίνοι 19/1/1978
 Ο ΕΠΙΤΕΛΑΜΕΝΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
 Θόδωρος Εκοσμάτος





ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΘΕΒΑΙΩΣΙΣ

Νόμος 1 Ν.Α. 1041/69 « περί έπισημής αλλαγής των επώνυμων ή βαφαιδων »

Πατρ. () ...

Ο ύποψηπταχόντος (έπωνυμ) ...

το (έπωνυμ πατρός ή μητρός) ...

το γένος (πατρικό) ...

το έτος 1921 ...

έπισημότητα ...

παιδεύσεως έδοθέντος την 11.11.1921 ...

Ασυν. Τμήμα ...

Εν ...

Handwritten signature and notes

Handwritten notes at top left

Handwritten signature

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ...



ΤΙΤΛΟΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΕΩΣ

Η παρούσα ...

Μεταρρ. οικοδομής ...



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί άτομικής εθύνης του δηλούντος ή δεδιωγτός.

Πρός (1) ΥΠΕΡΕΛΙΑ ΠΑΡΑΚΟΙΛΙΑΣ ΔΕΛΜ. ΔΥΤ. ΑΣΤΙΝΗΣ
 Ο ύπογεγραμμένος (όνομα) ΤΡΑΦΗΜΟΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 (πατρώνυμο) ΓΑΛΑΤΗΣ / ΖΑΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ
 του (όνομα πατρός ή μητρός) ΠΑΡΑΝΟΣ / ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ και τής (όνομα μητρός) ΣΑΡΗΣ / ΗΜΕΡΙΑΣ
 τού γένους (πατρός) ΚΑΛΩΣΙΑ ΠΑΡΑΝΟΣ γεννηθείς έν ΠΕΙΡΑΙΑ / ΒΕΛΛΟΝΟΠΟΛΙ
 τού έτους 1930 κάτοικος ΠΕΙΡΑΙΑΣ / ΠΑΝΘΑΛΑΣ δόδος ΑΘΕΝΩΝ / ΑΡΙΘ 9 / 3
 επί γράματος ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ / ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΥΠΟ ΓΕΥ. ΑΡΙΘ 4637060 ΔΕΛΤΙΟΥ
 ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΑΣ / 22.7.81 ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΟΥ ΔΟΥΛΕΙΟΥ
 ΤΙΠΟΤΗΤΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΣ ΤΗΝ 8.4.62 ΥΠΟ ΤΗΣ Α. Π. ΑΠΟ ΑΠΟΛ. ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 δηλώ-δεδωιά (2) διά τής παρούσης επί (ατομική) μου εθύνη και έν γνώμει τών κλημέ-
 σεων τών όριζομένων υπό τών διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
 «περί άτομικής εθύνης του δηλούντος ή δεδαιούτος», καθ' ός: «1. Μέ φυλάκισιν
 τούλάχιστον ενός έτους και έν ύποτροπή μέ φυλάκισιν τούλάχιστον δύο έτων τιμωρεί-
 ται όστις έν γνώσει δηλώ ή δεδωιά ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άποκρύπτει τ' άλλη ή
 δι' έγγράφου δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωρισμένης να παράσχη πιστιν προς πάσαν
 Άρχην ή Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαιου ή Οργανισμόν ή
 Έπιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τας προηγουμένας περιγραφάς
 έγκλήματα είσάγονται δι' άπ. εύθείας κλήσεως και έκδικάζονται υπό τών κατά τας
 γενικές διατάξεις άρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' επιδωλλομένη διά τήν διαπραξίν του έν
 παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική τής έλευθερίας ποινή, όέν
 μεττρέπεται είς χρηματικήν», ότι: α) τό άστυν. τμήμα μένους διακομής ίως είναι τό
 Β' ΠΕΙΡΑΙΑΣ / ΓΑΛΩΑΣ Β' Α. ΟΙΚΟΝ. ΣΠΟΔΑ. ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ. ΙΩΣ. ΕΙΝΑΙ Α. Ε' ΜΕΤΡΗΣΗ /
 ΓΑΛΩΑΣ Υ' ή ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΕ τήν όποία έπηρεάζομε νόμιμα, καταδικάζο-
 σε στήν προσωρή. έγκαταστάσών της, επί. Ελευσίνα. Έπιπέσιος αδιόριστο. Ιούλιος
 Πρασινογία Ελευθερίας Δικτών»

Έν τη
 Ο δηλών ή δεδαιών
 (1)

(1) Άστυνόμενος υπό τού δηλούντος ή Αιχμή ή Υπηρεσίας ή τού Νομικού Προσώπου ή Οργανισμού ή
 Οργανισμού ή Έπιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος προς ήν άστυνόμενος ή δηλών.
 (2) Δικαστηρίων κατά περίπτωση ή τμήμα τών τζέμων άστυν. αδικιών.
 (3) Τά Αποκρίματα από τζέμων ή δηλώνων άστυν. όστων είς τήν άστυνόμενος τού υπό δηλούντος.

κατασκευής μεταλλικής, με πλευρές επίπεδες λαμαρίνες και όσοση από
 διαφανή πλαστικό σάλλα κυματοειδή και δ) ότι τό κτίσμα τούτο δέν
 υπάγεται στις περιπτώσεις τής παραγράφου 2 τού άρθρου 15 τού Ν.1337/83.

Ελευσίνα 3/6/83
 ΟΙ ΔΙΟΝΥΣΙΟΙ
 ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΕ
 Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
 Τ. Ν. ΖΑΒΕΡΓΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΕΜΒΟΥΛΟΣ
 & ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΕ
 ΟΥΣ ΤΟΥΣ
 ΤΟ ΒΙΒΙΟ / 207 / 25-83
 1987 83

κατασκευής μεταλλικού σκελετού και επιτάχυνση άσκησης ΕΛΛΗΝΙΤ
καί δ) ότι το κτίριο τούτο δέν υπήγεται στις περιπτώσεις της παραγρά-
φου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Έλευσίνα 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ ΑΕ

[Signature]

Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΕ

[Signature]

Τ. Ν. ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΩΝ
& ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ

72 Β10/298

Ε.Σ.
25-8-83

[Signature]



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/1969 περί άτομικής εφόδης τού δηλούντος ή δεβαιούτος.

Πρός (1) ΚΥΒΕΡΝΙΑ ΠΑΡΕΔΡΟΝΤΟΣ Δ.Ε.Ν. Δ.ΝΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΠΕΛΑΓΙΑΣ / ΠΕΡΙΣΤΟΙΟΣ

(έπωνυμο) ΓΑΛΑΤΗΣ / ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗΣ

τού (όνομα πατρικός ή μητρικός) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ και τής (όνομα πατρικός) ΣΑΒΙΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ.

τό γένος (πατρικός) ΣΑΒΒΑΔΑ γεννηθείς έν ΠΕΙΡΑΙΑ / ΟΞΕΙΑ ΜΟΝΗ 1927

τό έτος 1930 κατοικούς ΠΕΙΡΑΙΑ ΜΕΤΡΩΝΑ 493600

έντ' ηλέματος ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ ΑΕ τού υπό γεν. άριθ. Α67/1980 δελτίου

διδασκαλείου ΠΕΡΙΣΤΟΙΟΥ τού ΠΕΡΙΣΤΟΙΟΥ ΚΑΡΑΓΙΩΝΙΟΥ

τίτλου τής εκδοθέντος τήν 8.4.82 υπό τής Α.Π.Θ. Ακαδημίας Παιδαγωγικής

δηλώ-δεβαλώ (?) διά τής κερύουσης επί άτομική μου εύθύνη και έν γνώσει τών κυρω-
σεων τών όριζομένων υπό τών διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969
«περί άτομικής εύθύνης τού δηλούντος ή δεβαιούτος», καθ' ός: «1. Μέ φυλάκτιον
τούλάχιστον ένός έτους και έν ύποτροπή μέ φυλάκτιον τούλάχιστον δύο έτών τιμωρεί-
ται όστις έν γνώσει δηλωή ή δεβαλωή ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άποκρύπτει τ' άληθή
δι' έγγραφου δηλώσεως ή δεβαλώσεως προωριωμένης νό παραόχη πίστιν πρός πίσαν
Άρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργάνισμόν ή
Έπιχείρησιαν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τας προηγουμένης παραγράφους
έγελήματα εισάγονται δι' άε' εύθείας κλήσεως και έκδικάζονται υπό τών κατά τας
γενικάς διατάξεις αρμοδίων δικαιοτηρίων. Η δ' επιβαλλομένη διά τήν διάπραξίν τού έν
παραγράφω 1 τού παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική τής εύθερίας ποινή, δέν
μετατρέπεται είς χρηματικήν, ότι: α) τό άδικήμα τιμωρείται δωδεκάμηνος είσως
πό Β' ΠΕΡΙΣΤΟΙΟΥ / ΓΑΥΡΑΔΑΣ Β) ή όίον άπορία εισοδήματος είσως είνα ή ΕΛΛΕΙΨΗ /
ΓΑΥΡΑΔΑΣ Η) ή ΜΑΡΙΝΕΛΙΑ ΚΑΡΑΓΙΩΝΗ ΑΕ τήν όνομα έπισημασθέντα νόμιμα, κατασταλάσει
στην προαναφ. έπισημασθέντα τής σπεί. έλευσίνα. έλευσίνας εύδαύστα κτίρια.

* Άνοηκτό... (όνομα) ΜΑΡΙΝΑΣ τού (όνομα) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ τής τής ΑΤΤΙΚΗΣ τού τού δηλούντος.

Έν..... τή..... 19.....

Ο δηλών ή δεβαλών *[Signature]*

(1) Άσπαστικώς υπό τού δηλούντος ή Άσπεί ή Υπηρεσίαν ή τού Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργάνισμους ή έπιχείρησιαν δημοσίου χαρακτήρος, πρός έν άδικήματι ή όίλησεως.

(2) Άδικήματι κατά παραγράφου Α' έστίν τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969.

(3) Έν άδικήματι κατά παραγράφου Α' τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΟΜΗ ΕΛΛΗΝΙΤ.

καί 6) ότι το κτίσμα τούτο δέν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.-

ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί άπομότητς εύθνητς του όρλουότς ή δεθαυότς.

Πρότ (1) Ύπαρξοία δεθαυότς όλοτς ΔΙΟΤ. ΔΙΤ. ΑΠΤΙΟΤΣ

Ό ύπογεγραμμένος (όνομα) ΠΑΡΕΜΜΟΤΣ/ΣΑΡΤΙΟΤΣ

(έπωνυμίοτς) ΠΑΛΑΤΙΤΣ / ΣΑΡΤΙΟΤΣ

του (όνομα πατριοτς ή μητριοτς) ΝΙΚΟΛΑΟΥ

τό γένουτς (πατριοτς) ΚΟΝΝΙΝΟΥ

το ότοτς (πατριοτς) ΠΑΡΕΜΜΟΤΣ / ΣΑΡΤΙΟΤΣ

ότι γυμνατοφωτογράφιότς/μικροφωτογράφιότς

ταυτότητοτς έκδοθέντοτς την 22.7.81

δηλώ-δεθαυό (2) όια τήτ περνούτς επί άτομική μου εύθνητ και έν γνώσει τών ευρώ-

ότων τών όριζομένων ύπό τών διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969

«επί άτομικήτ εύθνητς του δηλούντοτς ή δεθαυότς», καθ' ότς: «1. Μέ φυλάκιοτιν

τουλάκιοτιν όνότς έτουτς και έν ύποτροπή μέ φυλάκιοτιν τοιλάκιοτιν δύο έτών τιμωρεί-

ται όττις έν γνώσει όλοτς ή δεθαυότς ψευδή γεγονότς ή άρνείτς ή άποκρύπτει τ' όλοτς

δι' έγγραφου δηλώσεωτς ή όδαυότς προωριμμένητς ή παράχθι πιστιν πρότ πάσαν

Άρχην ή Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Διοκοτιν ή Οργανισμόν ή

Έπιχείρησιν δημοτιου χαρακτιήροτς». «4. Τύ κατά τώτ προηγομένητς παραγράφου

έγκόηματα είσάγονται δι' ύπ' εϊθείωτς κλήσεωτς και έκδικάζονται ύπό τών κατά τώτ

γενικότς διατάξετς άρμόδιων δικαιοτηρήτων. Η δ' επιώλογημένη δια τήν διατρέξην του έν

παραγράφου 1 του παρόντοτς άρθρου άδικηματοτς στερητική τήτ έλευθερίωτς ποινή, δέν

μετατρέφετς είτς χρηματικήν», ότι: «α) τό όπλοτοί τυφήτς μόνιμητς δικαιοτς, καί

τό β' ΠΕΡΙΟΤΣ / ΓΑΥΡΑΛΑΤΣ β) ή όπλοτά είσοδήματοτς καί είλωτ ή β' ΑΦΗΘΗΝ / ΓΑΥΡΑ-

ΔΑΤΣ γ) ή ΜΑΥΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΤΟΤΣ ΔΕ τήν όποία έπασσούτοτε νόμιμη, κατασκευάσεσ ότην

περιοχή έντετατοσούωτς τήτ, όπύ έλευσίωτς έλευσίωτς αλλόλοτο κτίσμα. Τροποήση-

μη Αποδοτήρωτς Πολιτιμοτς Έλέγχοτς.

Έν ή

Ό δήμόν ή δεθαυότων

19

67

(1) Άνωριμότητ ύπό του όρλουότς ή άνομής ή Υαγεία ή κα Ναιμίοτς Πρόσωπον

Όργανισμοτς ή Έπιχείρησεωτς δημοτιου χαρακτιήροτς ή άπομότητς ή όλοτς

(2) Διοκοτιν, κατιν, παρατρόπιον ή έτεροτς τήν άρμόδιον ή όλοτς

(3) Έν άνωριμότητ του γένουτς ή όνοματς ύποτέροτς ή τήν άνωριμότητ καί του όρλουότς

Έλευσίωτ, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΜΑΥΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΤΟΤΣ Α.Ε.

Γ. Ν. ΓΑΛΑΤΙΤΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΤΣ Α.Ε.

Γ. Ν. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΛΙΤΟΤΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΝ ΕΠΙΜΟΛΟΓΗ
& ΓΕΝΙΚΟΤΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

ΤΡ 810/299

αυθόνοτς
κοινοτς
την 23.8.83
θ. ε.

ΥΠΟΤΥΠΩΤΕ
ΤΗΝ



κατασκευής εύληνης με άρσική ελαστικότητα
 και β) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου
 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΝΑΥΤΗΓΙΑ ΕΛΣΤΙΝΟΣ ΑΕ

(Handwritten signatures and stamps)

Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
 Γ. Ν. ΖΑΦΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΕΜΠΟΛΟΓΟΣ
 & ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΗΝ ΟΥΣΗ Ν 1337/83
 79 Β 10/300
 25
 25
 25



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 - περί άπομνησί εύθνης τού δηλούντος ή δεδωίνοντος.

Πρός (1).....
 ΉΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
 Ο ύπογεγραμμένος (όνομα) ΣΤΑΥΡΟΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 (ώνυμον).....
ΣΤΑΥΡΟΣ / ΖΑΦΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 τού (όνομα πατρός ή μητρός) ΝΙΚΟΛΑΟΥ και τής (όνομα μητρός)..... ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΙΑΣ
 ΚΟΝΝΕΟΥ
 τού γένους (πατρικός)..... ΣΤΑΥΡΟΣ γεννηθείς έν..... ΠΕΡΙΣΣΙΑ / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 1927.....
 τού έτους..... 1970..... κάτοικος..... ΠΕΡΙΣΣΙΑ..... δδός..... ΑΡΧΙΘ. 9 / 3
ΠΕΡΙΣΣΙΑ
 επί γλέματος..... ΣΤΑΥΡΟΣ..... κάτοχος τού υπό γεν. αριθ. Α.Α.17160..... δελτίου
 διαστήριου..... ΠΡΟΞΕΝΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ
 ταυτότητός εκδοθέντος τίν..... 8.4.82..... υπό τής..... Α.Προ. Αποπέλειας Πελοπον.
 δηλώ-δεδωά (2) δια τής παρούσης επί άτομική μου εύθνην και έν γνώσει τών ευρώ-
 σεων τών όριζομένων υπό τών διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969
 «περί άτομικής εύθνης τού δηλούντος ή δεδωίνοντος», καθ' ός: «1. Μέ φυλάσσιν
 τούλάξιστον ενός έτους και έν ύποτροπή μέ φυλάσσιν τούλάξιστον δύο έτων τιμωρεί-
 και όστις έν γνώσει όηλοί ή δεδωί ψευθή γεγονότα ή άρνείται ή άποκρύπτει τ' όληή
 δι' έγγραφου δηλώσεως ή δεδωίσεως προωρισμένης τά παράσχη τίστιν πρός τίστον
 'Αρχήν ή 'Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή 'Όργανισμόν ή
 'Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τάς προηγουμένης παραγράφου
 εγκλήματα εισάγονται δι' όπ' εύθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό τών κατά τάς
 γενικές διατάξεις άρθρων δικαστηρίων. 'Η δ' επιδωλωμένη διά τίν διάπραξίν τού έν
 περιγράφω 1 τού παρόντος άρθρου όδικήματος στερητική τής ελευθερίας ποινή, δέν
 μετεπιπέττει είς χρημητικόν, όπ. α) τού άρθρου 178α, μένιμπε διακομής μεσ είναι
 τό Β ΠΕΡΙΣΣΙΑΣ / ΠΑΥΣΑΛΑΣ, β) ό άλλων, όπορία εισφορίστρος μεσ είναι ή..... ΑΝΑΡΧΗ /
ΓΑΛΑΤΑΣ Χ ή ΝΑΥΤΗΓΙΑ ΕΛΣΤΙΝΟΣ ΑΕ τίν όποία εισφορίστρος νόμιμα καταρτίσσε
 στην περιοχή..... Ελευσίνα..... Ελευσίνας..... οιδωόστο κτίσμα
 κτίσμο Γρασελώ Σκατείου 'Εσταθώδων (ΣΕΝΕ)».

Εν..... τή.....
 Ο δηλών ή δεδωίων
 61
 (1) Άπομνησί τού δηλούντος ή δωί ή 'Υπηρεσία ή τού Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή
 'Όργανισμός ή 'Επιχείρησις δημοσίου χαρακτήρος μεσ έν άπομνησί ή δηλώσει.
 (2) Διαστήριον υπό περιττων ή τίτλου τού δήμου - πόλεως - κώμης.
 (3) Έν άπομνησί τού δηλούντος ή δεδωίνοντος εν τίν διαδωίον όσον και ύπογράφεται υπό τού δηλούντος.

τούτο δεν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί ατομικής εύθυνης του δηλούντος ή δεδαιούντος».

Πρός (1).....ΣΠΗΡΕΙΑ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΣ ΔΕΛΤΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΠΑΝΑΓΙΩΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(έπωνυμ).....ΓΡΑΜΜΗΣ / ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΙΣΤΟΛΟΥ

του (όνομα πατρὸς ή μητρός) ΔΙΣΚΟΛΟΥ και τῆς (όνομα μητρός) ΣΑΒΙΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ

το γένος ΠΕΡΑΙΑ γεννηθείς ἐν ΠΕΡΑΙΑ / ΒΕΛΛΑΝΟΤΙΧΗ

το ἔτος 1927 κτήτορας ΠΕΡΑΙΑ ὁδός ΜΕΝΤΟΥΧΗ ἀριθ. 9 / 3

ἐπιγέμιστος ΚΑΠΙΤΑΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΣ κάτοχος τοῦ ὑπο γέν. ἀριθ. Α.Δ. 37960 δελτίου

αὐτοκινήτου ἔκδοθέντος τὴν 8.4.67 ὑπο τῆς Α.Π.Π.Ο. ΑΣΤΑΜΕΙΟΣ ΠΕΛΟΠΟΣ

δηλώ-δεδάω (?) διὰ τῆς παρουσίας ἐπι ατομικῆ μου εύθυνης και ἐν γνώσει τῶν κυριώ-
σεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ ἀρθρου 2 παρ 1 και 4 τοῦ Ν.Δ. 105/1969
κερὶ ατομικῆς εύθυνης τοῦ δηλούντος ἢ δεδαιούντος», καθ' ὅς: «1. Μὲ φυλάκιαν
τοῦλάχιστον ἐνὸς ἔτους και ἐν ὑποτροπῇ μὲ φυλάκιαν τοῦλάχιστον δύο ἐτῶν τιμωρεῖ-
ται ὁστις ἐν γνώσει ὀρθοῖ ἢ δεδαιω ψευδῆ γεγονότα ἢ ἀρνεῖται ἢ ἀποκρύπτει τ' ἄληθῆ
δι' ἐγγράφου δηλώσεως ἢ δεδαιώσεως προωρισμένης κα παράσχη πιστίν πρὸς πᾶσαν
'Αρχὴν ἢ Ὑπηρεσίαν ἢ Νομικὸν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ἢ Ὅργανισμῶν ἢ
'Επιχειρήσων δημοσίου χαρακτῆρος». «4. Τὰ κατὰ τὰς προηγουμένως παραγράμους
ἐγκλήματα εἰσάγονται δι' ἄτ' εύθείας κλήσεως και ἐκδικάζονται ὑπὸ τῶν κατὰ τῆς
γενικῆς διατάξεως ἀρμοδίων δικαστηρίων. Ἡ δ' ἐπιδωλλομένη διὰ τὴν διαπράξιν τοῦ ἐν
παραγράφῳ 1 τοῦ παρόντος ἀρθρου ἀδικήματος στερητικῆ τῆς ἐλευθερίας ποινῆ, ἂν
μετὰ τὴν εἰς χρημικτικὴν, ὅτι: α) τὸ ἄστυχομ. Πῆμα μόνιμης διάρκειας μετ' εὔσει
τὸ Β' Πελαγονίδ. / Πρωτοβάθ. Β) ἢ οἰκον. ἄρρογία ἐκδοθέντος μετ' εὔσει ἢ ἄστυχ
η) ἢ ΝΑΥΠΛΙΩΝ ΕΠΙΣΤΡΑΤΗΓΕΙΑ ΑΙ: τὴν ἴσην ἐπιποσποσῶμε νόμιμα, καταδικασθεὶς στήν πε-
ρισχῆ ἐπιποσποσῶν τῆς, στὰ Ἐλευσίνα Ἐλευσίνας αὐθιότοκο κτίσιον: Πραδούτλια
Ποσειδάων» καταδικασθεὶς Εὔλανος με' ὁσοῦ Ἐλευνίτ. Καί, δ) ὅτι τὸ κτίσιον (1)

Ἐν.....19.....τῇ

Ὁ δηλῶν ἢ δεδαιῶν

[Signature]

(1) Αποκρίματα ὑπὸ τῆς Ἀρχῆς ἢ Ὑπηρεσίας ἢ τοῦ Νομικοῦ Προσωποῦν ἀφῆσαν Δικαστῶν ἢ Ὅργανισμοῦ ἢ Ἐπιχειρήσεως δημοσίου χαρακτῆρος εἰς τὴν ἀστυχομικὴν ἢ ἄστυχομικὴν

(2) Αποκρίματα κατὰ ποσῶσων ἢ κτίσιον τῶν ΜΕΤΩΝ ἀφῆσαν ἀφῆσαν

(3) Ἐν ἀποκρίματι τῶν νόμων ἢ νόμων ἀποκρίματα εἰς τὴν ἀστυχομικὴν και ὑποτροπῶσων ὑπὸ τῶν ὀριζομένων

Ἐλευσίνα 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ
ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

[Signature]
Γ. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
Δ/ΚΟΝ ΕΜΒΟΛΑΣ &
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

[Signature]
Τ. ΓΑΛΑΤΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙ

συντάχθηκε
ΤΡ ΒΙΟΛΙΝΟΠ/ΡΤ Β-9
[Signature]

και όσον κλιμακωθεί και δ) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάγεται στις προϋποθέσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν.1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΜΟΤΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

Τ.Ν.ΓΑΛΑΧΤΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕ

Γ.Ν. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΑΣΕ &
ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί άτομικής ευθύνης του δηλούντος ή δεδαισίουτος».

Πρός (1).....ΥΠΕΡΒΛΙΑ ΠΑΡΑΚΟΜΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΙΤ. ΑΥΤΕΡΗΣ
Ο ύπογεγραμμένος (ήουα) ΣΤΑΘΑΚΟΣ / ΓΡΕΒΙΤΟΣ
(ήουατος).....ΓΑΛΑΧΤΗ / ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
του (ήουατος περὶ τὴν) ΠΡΟΚΑΛΟΥ και τῆς (ήουατος περὶ τὴν) ΕΛΕΥΣΕ / ΜΑΕΡΙΝΑΣ
το γένος (ήουατος).....ΠΕΡΑΙΑ γεννηθείς ἐν ΠΕΡΑΙΑ / ΣΕΡΑΛΟΝΙΚΗ
τό ἔτος 1927 κέτοικος ΠΕΡΑΙΑ ἄριθ. 9 / 3
ΝΑΥΠΗΓΟΥ/ΜΕΛΑΝΙΚΟΥ 493600
ἔτι γένματος ΜΑΞΙΜΟΥ/ΜΕΛΑΝΙΚΟΥ κάτοχος τοῦ ὑπο γέν. ἀριθ. Α.8.7060 δελτίου
διεμπόρευσης Ποσειδέως Κολύβου
αὐτοῦ τῆς ἐκδοθέντος τῆν. 22.7.81 ὑπὸ τῆς Α.1.15 ἀποπέμψεως ΠΕΛΑΪΔΑΣ
δηλώ-δεδαιώ (2) διὰ τῆς παρουσίης ἐπὶ ἀτομικῆ μου εὐθύνη και ἐν γνώσει τῶν κυμώ-
σεων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τοῦ Ν.Δ. 105/1969
«περὶ ἀτομικῆς ευθύνης τοῦ δηλούντος ἢ δεδαισίουτος», καθ' ἑς: «1. Μὲ φυλάκισαν
τοῦλάχιστον ἑνὸς ἔτους και ἐν υποτροπῆ με φυλάκισαν τοῦλάχιστον δύο ἔτων τιμωρεῖ-
ται ὁστις ἐν γνώσει δηλοῖ ἢ δεδαιώ ψευδῆ γεγονότα ἢ ἀρνείται ἢ ἀποκρύπτει τ' ἀληθῆ
δι' ἔγγραφου δηλώσεως ἢ δεδαιώσεως προωρισμένης νὰ παρασχη πιστὴν πρὸς πᾶσαν
Ἀρχὴν ἢ Ὑπηρεσίαν ἢ Νομικὴν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ἢ Ὀργανισμῶν ἢ
Ἐπιχειρήσεων δημοσίου χαρακτῆρος». «4. Τὸ κατὰ τῆς προηγουμένης παραγράφου
ἐγκλημματος εὐαίτητος δι' αὐτ' εὐθείας κλήσεως και ἐκδικῶνται ὑπὸ τῶν κατὰ τῆς
γενικῆς διατάξεως ἄρμόδιων δικαιοτηρίων. Ἡ δ' ἐπιβωλομένη διὰ τὴν διάπραξιν τοῦ ἐν
παραγράφῳ 1 τοῦ παρὶντος άρθρου ἀδικήματος στερητικὴ τῆς ἐλευθερίας ποινή, δὲν
μετατρέπεται εἰς χρηματικὴν, ὅτι: α) τὸ ἄσφαλον τιμὴν μόνιμης διάρκειας μετ' εἰ-
και τὸ ΠΕΛΑΪΔΑΣ β) ἢ ὀδοντο-ἐπισκευὰ εὐδαίμοντος μετ' εἰκαι ἢ ΜΕΛΑΝΙΚΟΥ / ΓΑΛ-
ΧΑΧΤΗ ἢ ΜΑΧΙΜΟΥ/ΜΕΛΑΝΙΚΟΥ ΑΕ, τὴν ἑρῶν ἀποκαταστάσεως νόμιμα, μεταπολέσεως
στην περιουσίᾳ ἐγκαταστάσεως τῆς, στὰ Ἐλευσίνα Ἐλευσίνας αὐτοῦτο κτίσμα:
"Ἄνωκτὸ ὑψότερο Ἀμφιβολοῦ" κατασκευῆς μεταλλικῆς πολυκατοικίας ομοειδοῦς (1)

Ἐν τῆ.....
19
Ὁ δηλὸν ἢ δεδαιώτων
[Signature]

12810/503/251R
Υ.Ο. 10
Δ.Κ.Α.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Δ.Κ.Α. 105/69
12810/503/251R
[Signature]

(1) Ἀναγράφεται ὑπὸ τὴν ἀριθμὸν ἢ Ἀριθ. ἢ Ὑπηρεσίαν ἢ τὸ Νομικὸν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ἢ Ὀργανισμοῦ ἢ Ἐπιχειρήσεως δημοσίου χαρακτῆρος εἰς τὴν ἀποκρίσειν ἢ ἀρνήσειν.
(2) Διευκρινίζεται κατὰ παραπομπὴν ἢ ἐπισημ. τὸν ἀριθμὸν ἀποπέμψεως ἀποπέμψεως.
(3) Ἐν ἀποκαταστάσει τοῦ κτίσματος ἢ ἄλλου ἀποκαταστάσει τῆς ἀποκρίσειν ἢ ἀρνήσειν.

και β) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΜΑΡΙΓΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΙ ΑΕ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ Γ. ΑΛΑΧΤΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΖΑΧΕΥΡΟΛΟΓΟΙ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ &
ΓΕΝΙΚΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ



ΔΗΛΩΣΙΣ ΤΗ ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί απομηνής εθύντης του δηλούντος ή δεδιωόντος».

Προς (1) ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΕΔΟΚΤΩΣ ΔΙΑΣ. ΔΙΤ. ΑΣΤΕΡΕΣ

Ο υπογεγραμμένος (ή οι) ΠΑΡΑΡΧΑΚΟΣ / ΝΟΥΦΙΤΟΣ

(ή τωνων) ΠΑΛΑΤΕΣ / ΖΑΧΕΥΡΟΛΟΓΟΙ

του (ή τωνων) κατοικίας ή έδρας) ΕΛΒΕΣΣΗ και της (ή τωνων) κατοικίας) ΗΜΕΡΩΔΑΣ

το γένος (ή τωνων) ΠΕΡΑΛΙΑ γεννηθείς εν ΕΛΒΕΣΣΗ

το έτος 1930 κάτοικος ΠΑΡΑΡΧΑΣ δόδος ΑΒΕΝΤΟΥΛΙ

έως γάματος ΠΑΧΗΤΟΣ / ΠΕΡΑΝΤΟΥ κάτοχος του υπό γεν. αριθ. 2637080 δελτίου

επιτομής εκδοθέντος την 27/7/81 ΠΟΛΙΤΕΥΣΙΟΥ ΠΟΔΙΟΥ

δηλώ-δεσβαί (2) δια της παρουσίας επί άτομική μου εθύντη και εν γνώσει των κυριώ-

σεων των όριζομένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969

«περί άτομικής εθύντης του δηλούντος ή δεδιωόντος», καθ' ός: «1. Με φυλάκισαν

τούλάχιστον ενός έτους και εν ύπαρξη με φυλάκισαν τούλάχιστον δύο έτων τιμωρί-

ται όστις εν γνώσει δηλώ ή δεδιώ ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άποκρύπτει τ' αληθή

δι' έγγραφου δηλώσεως ή δρώσεως προωρισμένης να παράσχη πίστη προς πάσαν

Άρχην ή Υπαρκσών ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Οργανισμών ή

Επιχειρήσεων δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τα κατά τας προηγούμενας παραγράφους

εγκλήματα εισέ-σονται δι' υπ' εφέτους κλήσεως και έκδικάζονται υπό των κριτών τής

πεντικής διατάξεως άρθρων δικαστηρίων. Η δ' επιδιωλιζομένη δια την διάπραξή των εν

παραγράφων 1 του παρόντος άρθρου δόκηματα; στερητική τής ελευθερίας ποινή, δεν

μετατρέπεται εις χρηματικήν, ότι: α) το άπομηνή τού δηλούντος ή δεδιωόντος, δεν

το γένος) Β.Η. Ο.Π.Η.Ν. ΑΡΧΑΙΑ ΕΠΙΔΕΙΜΑΤΟΣ, με. ε.λ.ν. ή Η. Α.Π.Η.Ν. / ΠΑΡΑΡΧΑΣ, Α)

ή ΜΑΡΙΓΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΙ ΑΕ την όνομα, έμποροκατάστασ, καταμνημόσ, στην παρα-

κή έγκαταστάσών, της, επί, Ελευσίνας, Ελευσίνας, οδός, αριθ. 10, Ελευσίνας,

Προσκήλιατος, Στρατοεργοστασίου Παράρχας, κατακαμνημόσ, Ελευσίνας, με. ε.λ.ν. ή Η. Α.Π.Η.Ν. /

ΕΛΒΕΣΣΗ, η

Εν, 19

Ο δηλών ή δεδιωών

ΠΑΛΙΑ

47

T 2510 / 504 / 25-8-83



(1) Αναγράφεται υπό τον δηλούντος ή Άρχην ή Υπαρκσών ή το Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Οργανισμών ή Επιχειρήσεων δημοσίου χαρακτήρος κατά τη διατύπωση ή δήλωση.
(2) Δελτίο παρουσίας ή έπιτομή των όριζομένων - δεδιωόντων.
(3) Επ' απομηνής του Σωματείου ή τμήματος αναγράφεται επί των διατάξεων όρων και εστρατήρια των του δηλούντος.

19810/3084
19810/3084
Ε.Σ.

καί θ'ότι τό κείμενο τούτο δεν υπάγεται στις προδικασίες τής ποινικής διαδικασίας 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.



Τ2 Β 10/305/25-8-83



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περὶ ἀτομικῆς εὐθύνης καὶ δημόντης ἢ δεδαιονότης».

Πρὸς (1).....**ΧΡΗΣΙΑ ΠΑΡΟΧΟΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΗ**.....

Ὁ ὑπεγεγραμμένος (ὄνομα).....**ΧΡΗΣΙΑΚΟΣ/ΓΕΩΡΓΙΟΣ**.....

(ἐπωνυμία).....**ΓΑΛΑΤΙΣ/ΜΑΡΤΙΝΟΣ**..... καὶ τῆς (ὄνομα μητρικῆ).....**ΣΑΒΒΗΣ/ΜΑΛΕΙΔΑΣ**.....

τοῦ (ὄνομα πατρὸς ἢ μητρικοῦ).....**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**.....

τοῦ γένους (πατρικῆ).....**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**..... γεννηθείς ἐν.....**ΠΕΤΡΑΙΑ/ΣΕΡΑΦΕΙΩΝΕΣ**.....

τό ἔτος.....**1927**..... κατὰ τοὺς.....**1927**..... ὁδὸς.....**ΣΑΡΑΝΤΟΣ**..... ἀριθμ.....**9**.....

ἐπὶ.....**ΜΑΡΤΙΝΟΥ/ΜΗΡΑΝ**..... κάτοχος τοῦ ὑπο γέν. ἀριθ. 217081..... δελτίου.....**Προξενίου Νοδίου**.....

ἀλλοδαπῆς.....**22.7.81**..... ὑπὸ τῆς.....**Α. ΠΑΡ.**..... ἀποσταλέως.....**Περασῆς**.....

δηλώ-δεσφαι (2) διὰ τῆς παρουσίας ἐπὶ ἀτομικῆ μου εὐθύνη καὶ ἐν γνώσει τῶν κυρω-
 σων τῶν ἀρξομένων ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 1 καὶ 4 τοῦ Ν.Δ. 105/1969
 «περὶ ἀτομικῆς εὐθύνης καὶ δημόντης ἢ δεδαιονότης», καθ' ἂς: «1. Μὲ φυλάκιαν
 τοῦλάχιστον ἐνός ἔτους καὶ ἐν ὑπότροπῇ μὲ φυλάκιαν τοῦλάχιστον δύο ἐτῶν τιμωρεῖ-
 ται ὅστις ἐν γνώσει δηλοῖ ἢ δεδαιώσεται γενόνατα ἢ ἀρνείται ἢ ἀποκρύπτει ἢ ἀληθεύ-
 ῃ ἐγγράμου δηλώσεως ἢ δεδαιώσεως προωρισμένης νά παράσχη πίστιν πρὸς πᾶσαν
 Ἀρχήν ἢ Ὑπερτάτην ἢ Νομικὸν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ἢ Ὀργανισμόν ἢ
 Ἐπιχειρήσειν δημοσίου χαρακτῆρος». «4. Τὰ κατὰ τὰς προηγουμένως παραγράφους
 ἐγκλήματα εἰσαγόμενα δι' ἂν εὐθείας ἐκθέσεως καὶ ἐκδικάζονται ὑπὸ τῶν κατὰ τὰς
 γενικεῖς διατάξεις ἀμειδιῶν δικαστηρίων. Ἡ δ' ἐπιβαλλομένη διὰ τὴν διάπραξιν τοῦ ἐν
 παραγράφῳ 1 τοῦ παρόντος ἀρθρου ἀδικήματος στερητικὴ τῆς ἐλευθερίας ποινῆ, διὲν
 πραγματοποιεῖται εἰς χρηματικὴν», ἴσπ. α) τὸ ὅπτιν.....**πῆγμα μόνιμης διαμονῆς μας εἶναι τὸ**
Περασῆς..... β) ἡ οἰκον.....**ἐκποικία εὐδοκίματος μας εἶναι ἡ Γαλιούρι**..... γ) ἡ ΝΑΥ-
 ΠΟΛΙΣ.....**ΕΛΑΣΣΙΟΝ**..... αἰ τὴν ἐπιπέδα ἐπισκευὰς νόμισμα.....**κατασκευασθεὶς ἀπὸν περὶ τὴν**
ἐγκαταστάσειν..... π.π. στὰ..... ΠΑΛΟΥΣΙΑ..... ἐλευθίνος αὐτοῦστο κτίσιον..... Ἰσοστάσιον..... Ἰσο-
δημης..... Πρασονίων..... Ἰσοστάσιον..... ἐλευθίνος μὲ ὄνομα..... ΕΛΑΣΣΙΟΝ..... (1)

Ἐν.....**19.....**

Ὁ δηλοῦν ἢ δεδαιώω.....

73

(1) Ἀντιγράφου ὑπὸ τὸ δημόντης ἢ Ἀρχῆς ἢ Ὑπερτάτης ἢ Νομικοῦ Προσώπου Δημοσίου Δικαίου ἢ Ὀργανισμοῦ ἢ Ἐπιχειρήσεως δημοσίου χαρακτῆρος καὶ ἐκδικάζονται ἢ ἀποκρύπτει ἢ ἀληθεύει ἢ ἀρνεῖται ἐν γνώσει τῶν κυρωσων τῶν ἀρξομένων ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ ἀρθρου 2 παρ. 1 καὶ 4 τοῦ Ν.Δ. 105/1969 «περὶ ἀτομικῆς εὐθύνης καὶ δημόντης ἢ δεδαιονότης».

Ἐλευσίνα 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

Γ. ΓΑΛΑΤΙΣ
 ΠΡΟΞΕΝΟΣ Δ.Σ.

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

Γ. ΣΑΡΑΦΕΙΩΝΕΣ
 ΔΙΔΑΧΤΗΡΟΝ ΕΥΜΟΧ-
 ΛΟΣ ἢ ΓΕΝ.Δ/ΝΤΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΩΤΟΦΥΛΑΧΙΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ
 Τ.Β.Ι.Ο. 1305/ 05-8-83

Τούτο δέν υπάγεται στις προϋποθέσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν.1337/83.-

Ελευσίνα, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΝΑΥΤΙΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.
Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΣΙ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.
Γ. Ν. ΜΑΚΡΕΠΙΤΟΝΑΚΟΣ
Δ. ΚΑΡΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
Γ. Ν. ΑΓΕΛΑΝΤΣΗΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΣ ΔΗΛΩΣΗΣ Ν.1337/83
αριθμ. 1281
Την 03/06/83
Θ.Σ.
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΣ ΔΗΛΩΣΗΣ Ν.1337/83
αριθμ. 1281
Την 03/06/83
Θ.Σ.
Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ



Τ2 210/306 / 83-8-83



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί άπομής εόδους του δηλούντος ή δεδαιούντος.

Πρός (1) ΣΥΜΠΕΤΗ ΠΑΡΑΡΧΟΝΤΑΣ ΔΙΑΜ.ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
 'Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΤΡΑΧΑΛΟΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 (έπωνυμίο) ΠΑΛΑΤΗΣ / ΖΑΧΑΡΕΠΟΥΛΟΣ
 του (όνομα πατρός ή συζύγου) ΚΥΡΗΛΟΥ και της (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΑΣ
 ΚΛΗΡΕΟΥ
 ο γένος (μητρός) ΣΑΒΒΑΛΑ γεννηθείς εν ΠΕΙΡΑΙΑ / ΟΡΓΑΝΙΣΤΗΣ
 1927
 τό έτος 1930 κάτοκος ΠΕΙΡΑΙΑ/ΓΑΛΑΤΣΙ οδός 491600 αριθ. 9 / 3
 επί γράματος ΝΑΥΤΙΓΕΙΑΣ/ΜΕΚΑΝΤΙΟΥ κάτοχος του υπό νεν. αριθ. 1537060 δελτίου
 οφειτούμενου 22.7.81 ΠΡΟΒΕΝΟΥΣ ΛΕΩΝΙΔΟΥ
 ταύτην έκδοθέντος την 8.4.82 υπό της Α.ΠΑΡ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
 δηλώ-δεδαιώ (2) δια της παρούσης επί άτομική μου εύθυνη και έν γνώσει των κυρώ-
 σεων των όριζομένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
 «περί άπομής εόδους του δηλούντος ή δεδαιούντος», καθ' ός: «1. Με φυλάκισιν
 τούλάχιστον ένος έτους και έν ύποτροπή με φυλάκισιν τούλάχιστον δύο έτων τιμωρεί-
 ται όστις έν γνώσει δηλώ ή δεδαιώ ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τ' όλη ή
 δι' έγγράφου δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωρισμένης να παρασχη πιστιν προς πάσαν
 Άρχήν ή Υπερησίου ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμών ή
 Έπιτελείων δημοσίου χαρακτήρα». «4. Τα κατά τας κληθείσας περιγραφάς
 έγκληματα εισάγονται δι' όπ' εύθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τας
 γενικές διατάξεις όμοιων δικαιοτηρίων. Η δ' επιδωλωμένη δια την διάπραξιν του έν
 περιγραφω 1 του παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική της ελευθερίας ποινή, δέν
 μετατρέπεται εις χρηματικήν, ότι: α) τό άστυνομικό τμήμα μήνυμα άδικήσεως μας ελπει τό
 β) ή οικον. έφορία εισαγγελέως μας ελπει ή καταγωγή... ή η ΜΑΥΡΗΤΕΙΑ.
 ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ, την όποια έμμεσασταμε νόμιμα, κατασκεύασε στην περιοχή Γραματισ-
 σεων της, στα Γραματισεία Ελευσίνος αλλοδαπο τόκοιο: Προσέφυγη Γραματισίου Ροο -
 σκευών Ιωάννου» κατασκευής εύλινος με όνομα ΕΛΕΥΤΗ, με 9) ότι τό κτίριο (1)

Έν.....19
 'Ο δηλών ή δεδαιών
 77
 (1) Δικαιοτηρίων υπό τον δηλούντος ή Αρχή ή Υπερησίου ή το Νομικό Προσωπον δημοσίου δικαίου ή
 Όργανος ή Επιστάτης Όργανου χαρακτήρα προς ή άστυνομία ή όφειλος.
 (2) Δικαιοτηρίων κατά παράταξιν ή έπί των άρθρων 491600 - 491600.
 (3) Το άστυνομικό τμήμα ή έφορία εισαγγελέως εν την άστυνομία όσον και ύπογράφεται από τον δηλούντος.

και δ) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Έλευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ
ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

[Signature]

Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
ΠΡΕΣΒΟΣ ΔΕ

Γ. Ν. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
Δ/ΚΩΝ/ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ &
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



στα: 3
κατα: 1
την: 25-8-83
θ. Σ

72010/304

ο επιτελείας
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

[Signature]



Η συλλεγμένη κατασταση υποβάλλεται
εφ' ημερησίου συμβούλου

72010/304/15110



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

*Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί άτομικής ευθύνης του δηλούντος ή δεδαιούτου».

Πρός (1).....Υπηρεσία Πολιτικού Αξιωματικού Δι. Α.Δ. Α.Τ. Α.Τ.Τ.Α.Κ.Σ.
 'Ο ύπογεγραμμένος (ή ημεν).....ΠΑΡΑΝΑΣΤΑΣΙΣ / ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ
 (ή ημεν).....ΓΑΛΑΤΗΣ / ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
 του (ή ημεν) πατρικός ή μητρικός.....Καλλιθέα και της (ή ημεν) μητρικός.....Έλευσις / Καλλιθέα
 τό γένος (ή ημεν).....Καλλιθέα γεννηθείς εν.....Καλλιθέα / Θεσσαλονίκη
 τό έτος.....1927 με τον αριθμό.....493600
 του έτους.....1930 κτήσαντος.....δδδδ
 έτος γάμου.....Ναυπλίου/Μετ.
 έτος γάμου.....22.7.81 κάτω από τον αριθμό.....Α.Δ. 63/7660 δελτίου
 αυτοεπίτηδος.....8.4.62 υπό της.....Α. Περ. Αρ. Π. Αρ. 15
 δηλώ-δεδικω (2) δια της παρούσης επί άτομική μου ευθύνη και εν γνώσει των κυρίω-
 σαν των όριζόμενων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
 «περί άτομικής ευθύνης του δηλούντος ή δεδαιούτου», καθ' ός: «1. Με φυλάκιαν
 τουλάχιστον ενός έτους και εν ύποτροπή με φυλάκιαν τουλάχιστον δυο έτων τιμωρεί-
 ται όσος εν γνώσει όηλοι ή δεδαιω ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άπαρκύεται τ' όληθ
 δι' έγγραφου δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωρισμένης να παράσχη πίστη προς πάσαν
 Αρχήν ή.....Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή 'Οργανισμών ή
 'Επιχειρήσων δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τας προσηγοιμένας παραγράφους
 ήγγέλματα είσάγονται δι' όπ' ευθείας κλήσεως και έκδικάζονται υπό των κατά τας
 γενικές διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' επίδωλομένη διά την διάπραξιν των εν
 παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου όδωμάτων στεργητική της ελευθερίας κανή, δε
 μετατρέπεται εις χρηματικήν, ότι εν τώ όέτω υποβάλλεται υπό τας διατάξεις της είνης
 τής.....Β. Π. Δ. 200/69 «1. ό όλην άπορία είσαφύμησης της είνης ή ή'.....ΑΡΧΗΝ / ΕΛΛΗΝΙΚΗ
 ΥΠ. Δ. ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ την όποία διαπραταόμε νόμιμα, καταπέσει στήν πε-
 ρισσά ένταξία των.....και.....ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ σύμφωνα με τας διατάξεις του άρθρου 1
 άρθρου «Επιτασσάται.....Εύλως με όποια.....ΕΛΛΕΝΤΙ»
 εν.....τη
 'Ο δηλών ή δεδαιών.....74

[Signature]
74
[Signature]
'Ο δηλών ή δεδαιών.....*[Signature]*

(1) 'Υπογράφεται από τον δηλούντα ή δεδαιώνοντα ή από την Υπηρεσία ή το Νομικό Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή
 Επιχείρησης ή Εκτελεστική Αρχή ή άλλο πρόσωπον ή οργάνισμον ή υπηρεσία ή άλλο πρόσωπον ή οργάνισμον
 (2) Ο δηλών ή δεδαιώνοντα υποβάλλει υπομνήματα ή έγγραφα ή άλλα στοιχεία ή άλλα στοιχεία ή άλλα στοιχεία ή άλλα στοιχεία
 (3) Εν άπομνημονίω του δηλούντος ή δεδαιούτου εν τώ όέτω υποβάλλεται υπό τας διατάξεις της είνης της είνης

κατασκευή φύλλα λαμπερίας γαβανιζέ.
 και δ) ότι τρέξιμο τούτο δεν υπάρχει στις περιπτώσεις της παραγράφου
 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ
 ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΕ

Τ. Ν. ΓΑΛΙΤΣΗΣ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΔΣ
 & Τ. Ν. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/83

άρθρου 15 παρ. 4

αυτή η δήλωση κατατίθησε στις 15-6-83 10.12.81

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ

ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ



ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί έγκρισης εύθυνης του δηλωθέντος ή δεδαιωθέντος».

Προς (1) ΣΥΜΒΕΒΙΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜ. ΑΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

(2) ΣΥΜΒΕΒΙΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜ. ΑΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

του (3) ΣΥΜΒΕΒΙΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜ. ΑΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

το γένος (4) ΜΑΡΙΝΑΣ

το έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930

έτος 1930



- (1) Αναγράφεται ένα το δηλωθέν ή δεδαιωθέν ή το Νομόν Προέλευσιν ή Οργανισμό ή Επαγγελματίαν του δηλωθέντος ή δεδαιωθέντος ή δηλωθέντος.
- (2) Αναγράφεται κατά περίπτωση ή έτος των ετών δηλωθέντος ή δεδαιωθέντος.
- (3) Το δηλωθέν ή δεδαιωθέν έτος δηλώνει την έτος που δηλωθέν ή δεδαιωθέν.



T2 B10/340/25883

ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 αναρ. άνωματῆς εὐθύνῃς καὶ ἀποκρίσεως ἢ δεδαιούνητος.

Πρὸς (1) ΣΥΜΒΕΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΑΤ. ΑΝΤ. ΑΝΤΙΣΤΡΕ...

Ο ὑπογεγραμμένος (ὄνομα) ΣΥΜΒΕΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΑΤ. ΑΝΤ. ΑΝΤΙΣΤΡΕ...

τοῦ (ὄνομα πατρὸς ἢ μητέρας) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ (ὄνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ...

τὸ γένος (πατρὸς) ΣΥΜΒΕΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΑΤ. ΑΝΤ. ΑΝΤΙΣΤΡΕ...

τὸ ἔτος 1930 κτήσεως ΠΕΡΑΙΑ γεννηθῆς ἐν ΠΕΡΑΙΑ / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚῃ...

ἐκ γένου (πατρὸς) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ἸΔΙΟΥ ΓΕΝ. ΔΙΑΒ. Α. 637/60 ΔΕΛΤΙΟΥ...

ἀποκρίσεως (ὄνομα) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ...

ἡμερομηνία (ὄνομα) ΣΥΜΒΕΛΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΣ ΔΙΑΜ. ΔΑΤ. ΑΝΤ. ΑΝΤΙΣΤΡΕ...

ΚΑΤΑΚΕΥΕΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟῦ ΟΜΕΛΕΣΤΟῦ ΜΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΤΗ ΦΑΙΔΑ ΚΑΡΑΟΥΝΑΣ...

Ἐλευσίνας, 3/6/83

ΟΙ ΔΕΛΤΙΟΝΤΕΣ

ΝΑΥΤΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΙ Α.Ε.

Handwritten signature

T.N. ΓΑΛΑΤΗΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γ. Π. ΠΑΡΕΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

& ΓΕΝΙΚΟΙ ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ

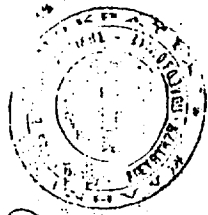
ΑΝΤΙΠΡΑΞΟΔΑΧΑΘΗΝΗ ΠΕΤΕ...

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ...

Τὴν 8/8/83

Ο ὑπογεγραμμένος

Handwritten signature



Ἐν... 19

Ο δηλώνων ἢ δεδαιούνητος

Handwritten notes and signatures

καί δ) ότι τό κείμενο τούτο δέν υπάγεται στις περιπτώσεις τής παραγράφου 2 τού άρθρου 15 τού Ν. 1337/83.

Έλευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΣΑΒΙΤΣΟΣ ΑΕ

(Signature)

Τ. Ν. ΓΑΛΑΧΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΕ

Τ. Ν. ΓΑΛΑΧΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΕ



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/83

άρθρον 15 παρ 4

συνδεδεμένη μετ. αριθ. 10.12.83

7205 10 311 25-3

(Signature)

7205 10 311 25-3



ΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί έτοιμής εφόδου τού δηλούντος ή δεδαιούτου».

Πρός (1) ε. Υπηρεσία Πολιτειακής Αμυνας, ΑΠ. ΑΤΤΙΛΗΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) Γιάννης / Γεώργιος

(επίσημο) Πατριάρχης / Ζωνολόγος

του (όνομα πατρός) Νικόλαος και τής (όνομα μητρός) Σελήνης / Μαρίνας

τό γένος (πατρός) Κολυμπίδης γεννηθείς έν Μεταμόρφωσις

τό έτος 1927 κατόικος Πατριάρχης οδός Αστυπύλη

έκ. γ. μέτρου Καλαμάκι κατοικός τού υπό γεν. αριθ. 493600 οδού 9

ταυτότητος έκδοθέντος τίν. 22.7.81 υπό τής Προεδρίας Δελτίου

δηλώ-δεξιά (2) διά τής παρουσίας έκεί άτομική μου εύθύνη και έν γνώσει τών κυρώ-

σεων τών όριζομένων υπό τών διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969

«περί έτοιμής εύθύνης τού δηλούντος ή δεδαιούτου», καθ' ός: «1. Μέ φυλάκειαν

τούλάχιστον ενός έτους και έν ύποτροπή μέ φυλάκειαν τούλάχιστον δύο έτών τιμωρεί-

ται όστις έν γνώσει δηλώ ή δεδαιώ ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άποκρύπτει τ' όλη ή

δι' έγγραφου δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωρισμένης νά παράσχη κρίσειν πρός πάσαν

Άρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμών ή

Επιχείρησην δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τās προηγουμένως παραγράφους

εγκλήματα είσάγονται δι' ότ' εύθειας κλίσεως και έκδικάζονται υπό τών κατά τās

γενικώς διατάξεις όρισωδών δικαστηρίων. Η δ' επιδωλλομένη διά τήν διάρκειάν τού έ-

παγαγράφου 1 τού παρόντος άρθρου όδικήματος στεργική τής έλευθερίας κοινή, δε

μετατρέπεται είς χρηματικήν, ότε: α) τó δόκιμότητος τμήμα κούμπε διακομίσκε μετ. ελά-

τό πένταρες β) ή ελάττω έκποσίς είσάφύλακτε μετ. ελάττω 1.000.000 γ) ΓΑΛΛΙΑΣ

η) ή ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΣΑΒΙΤΣΟΣ ΑΕ, τίν όποία εταρονομία νόμιμη κατασκευάζει στήν

Προσκή έντακτησίαν μετ. στή Έλευσίνα Έκδοτικός αριθμός 105/69

ήτοις Βαλκανίων Πρωτων Αδελφών κατασκευάζει Έλλυνη με όνομα Έλληνες (2)

έν 19

Ο δηλών ή δεδαιών Γεώργιος

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(Signature)

(1) Αναγράφεται υπό τού δηλούντος ή δεδαιούτου ή Υπηρεσία ή τού Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμών ή Επιχείρησην δημοσίου χαρακτήρος πρός έν έκδικάζονται ή δηλούντος.

(2) Αναγράφονται κατά παραπομπήν ή τμήμα τών μέτρων Αθηνών Αθηνών.

(3) Έν άποκρίσειν τού Συνέδρι ή δήλωσης συνετίθησαν ός τήν Αθηνών όσον και καταγράφεται τού τού δηλούντος.

κατασκευής μεταλλικού σιελετού με όροση τράσινά φύλλα κωμωδολόη και δ) ότι τό κτίσμα τούτο δέν υπάγεται στις προϋποθέσεις τής παραγράφου 2 τού άρθρου 15 τού Ν. 1337/83.

Έλευσίνα 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΜΑΝΗΤΕΛΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

Γ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
ΛΟΕ & ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ

7206/312/258873

7206/312/258873



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί άπομότης εθύνης τού δηλούντος ή δεδαιούτου.

Πρός (1).....
Ο ύπογεγραμμένος (ήμας).....
Επιμέλειαν.....
του (ήμας παρής ή ετέρως).....
τό γένος.....
τό έτος.....

δηλώ-δεδαώ (1) διά τής παρούσης επί άτομική μου εύθυνη και έν γνώσει των κυρώσεων των όριζόμενων υπό των διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 και 4 τού Ν.Δ. 105/1969 περί άπομότης εθύνης τού δηλούντος ή δεδαιούτου, καθ' ός: «1. Μέ φυλάκισιν τού δηλούντος ένός έτους και έν ύστατοική μέ φυλάκισιν τούλάχιστον δύο έτων τιμωρείται όστις έν γνώσει δηλώει ή δεδαώει ψευδή γεγονότα ή άρνεύεται ή άποκρύπτει τ' όλη ή δι' έμμέρους δηλώσεις ή δεδαώσεις προωρισμένης τά παρασχη τίσαν κρός κάποιον Άρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμόν ή Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τάς προηγουμένες παραγράφους έγκλήματα είσάγονται δι' ός: εύθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τάς γενικές διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Ή δ' επικαλούμένη διά τήν διάπραξίν τού έν κεραιγράφου 1 τού παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική τής ελευθερίας κοινή, δέν μετατρέπεται είς χρηματικήν, ότε: α) τό άπομότη έπί μόνον έλασσησής, μετ' ελευθερίας τού Β' Πελαγός, ή β) ή ό.κον. έσορία είσάγηταις μετ' ελευθερίας ή ή' άπομότης ή άπομότης. Ή δ' άπομότης ελευθερίας μετ' ελευθερίας, νόμιμα κατασώζεται. «5. Απομότης ελευθερίας μετ' ελευθερίας, ελευθερίας άπομότησιν κτίεται. «6. Απομότης ελευθερίας μετ' ελευθερίας, ελευθερίας άπομότησιν κτίεται.»

Έν.....
Ο δηλών ή δεδαιών.....
68

(1) Ανεπίσημα έκδό υπό δηλούντος ή δεδαιούτου ή Υπηρεσία ή από Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμό ή Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος κρός ήν άπομότησιν ή δήλωσιν.
(2) Απομότησιν μετ' ελευθερίας ή έλευθερίας μετ' ελευθερίας άπομότησιν.
(3) Ή άπομότησιν μετ' ελευθερίας ή έλευθερίας μετ' ελευθερίας άπομότησιν μετ' ελευθερίας.

T2 B 10 / 19 / 13 / 2 s. 8 83



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Αθήνα 1 Ν.Δ. 105/69 «περί απομηνής εύθυνης του δηλούντος ή δεδιωμένου».

Προς () Υπηρεσία Πολιτογραφίας Αιτών. Διτ. Αττικής

Ο υπογεγραμμένος (ή η) ΤΣΑΛΙΑΣ / ΓΡΑΤΣΙΟΣ

(επώνυμο) ΓΑΛΑΤΣΗΣ / ΖΑΦΕΡΟΠΟΥΛΟΣ

του (ή ονομα πατρική ή μητρική) ΝΙΚΟΛΑΟΣ / ΝΙΚΟΛΑΟΣ και της (ή ονομα πατρική) ΜΑΡΙΝΑ / ΠΕΤΡΑΛΑ

το γένος (ή πατρική) ΠΕΤΡΑΛΑ γεννηθείς εν ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

το έτος 1929 κατοικήσας ΠΕΤΡΑΛΑ ΑΘΕΝΩΝ 493600

ΝΑΥΤΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ 493600

Επί γέννητος ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΑΦΕΡΟΠΟΥΛΟΣ κάτοχος του υπό γεν. αριθ. Α. 817060 δελτίου διαβατηρίου 22.7.81 προσέγγιστος ΠΟΛΙΤΟΥ ταυτότητος εκδοθέντος την 8.3.52 υπό της Α.Πο. Αστυνομίας Πειραιώς

δηλώ-βεβαιώ () δια της παρούσης επί άτομική μου εύθυνη και εν γνώσει των κυρώσεων των οριζομένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969 «περί άτομικής εύθυνης του δηλούντος ή δεδιωμένου», καθ' ός: «1. Με φυλάκιση τουλάχιστον ενός έτους και εν υποτροπή με φυλάκιση τουλάχιστον δυο έτων τιμωρείται όστις εν γνώσει δηλώσ ή δεδιώσ ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τ' άλληθρί δι' εγγράφου δηλώσεως ή δεδιωσέως προωρισμένης νά παράσχη πισιν προς πάσαν Αρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαιού ή Οργανισμόν ή Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τα κατά τας προηγούμενας παραγράφους εγκλήματα εισάγονται δι' επί ευθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τας γενικώς διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' επιβαλλομένη διά την διαπραξίν του έν περυσίου 1 του παρόντος άρθρου δίκτηματος στερητική της ελευθερίας ποινή, δέν μετατρέπεται είς χρηματικήν», ότι α) τό δίκτημα τυφλά μόνον άκουστέ μορφή είναι τό «Παιδάριος...», β) ή οίκονομη άφορία είσαφής μορφή είναι ή «ΑΝΘΡΩΠΩΝ / ΓΑΛΛΩΝΑΙ ΧΙ. ή ΝΑΥΤΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΕ. την όποία έκπορευσάσθε νόμιμα, κατασκευασσάσθε στην υπε- ροική ένταξισσάσθε, πτε, στα «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΙΔΑΙΟΤΟ ΚΤΙΣΜΑΙ» ένταξισσάσθε φιλώδην άκατακτιμόν «Επιτακτοίον»..... 19

Εν τη 19.....

Ο δηλών ή δεδιωών

67

(1) Αναγράφεται κατά τον δηλούντα ή τη δήλου ή Υπηρεσίαν ή τόν Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαιού ή Οργανισμόν ή Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος ή άφορία άκουστέ μορφή ή οίκονομη άφορία ή έπιβαλλομένη διά την διαπραξίν του έν περυσίου 1 του παρόντος άρθρου δίκτηματος στερητική της ελευθερίας ποινή, δέν μετατρέπεται είς χρηματικήν, ότι α) τό δίκτημα τυφλά μόνον άκουστέ μορφή είναι τό «Παιδάριος...», β) ή οίκονομη άφορία είσαφής μορφή είναι ή «ΑΝΘΡΩΠΩΝ / ΓΑΛΛΩΝΑΙ ΧΙ. ή ΝΑΥΤΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΕ. την όποία έκπορευσάσθε νόμιμα, κατασκευασσάσθε στην υπε- ροική ένταξισσάσθε, πτε, στα «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΙΔΑΙΟΤΟ ΚΤΙΣΜΑΙ» ένταξισσάσθε φιλώδην άκατακτιμόν «Επιτακτοίον».....

κατασκευής μεταλλικής με περιγραφή πλέυρων με μεταλλικό πλέγμα και όρομή από διαφανή πλαστικά φύλλα κυκλωμένη και β) ότι τό κτίσμα τούτο δέν ύπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ

ΝΑΥΤΗΤΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΕ

T.N. ΓΑΛΑΤΣΗΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΓΑΛ. ΖΑΦΕΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΜΒΟΛΩΣΕΩΣ
& ΤΕΧΝΙΚΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

67-23

7207/83

Θ. Σ.

κατασκευής ξύλλινος, με στροφή από ταστιμά σάλλα κωπασοειδή και
δ) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάρχει στις περιπτώσεις της παραγράφου
2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83
ΟΙ ΔΗΛΩΝΤΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

Τ. Ν. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
& ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ

T2810/314/25883



ΔΗΛΩΣΙΣ "Η ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί άτομικής ευθύνης του δηλούντος ή δεδαιούτου».

Πρός (1) ΥΠΕΡΒΕΛΙΑ ΠΑΡΑΡΧΗΤΗΣ ΔΙΑΜ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΓΑΛΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
(έπωνυμο) ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ
του (όνομα πατρός ή μητρός) ΝΙΚΟΛΑΟΥ και της (όνομα μητρός) ΜΑΡΤΙΝΑΣ
το γένος (μητρός) ΠΑΡΕΛΛΑ γεννηθείς εν ΠΕΙΡΑΙΑ / ΒΕΡΓΙΝΟΝ
το έτος 1927 ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΦΕΝΤΟΛΗ
κτίσεως ΓΑΥΡΑΛΑΣ ΠΟΡΤΕΛΟΥ αριθ 9/3
έπι γ'έταμος ΜΕΚΑΤΣΟΥ/ΜΑΥΡΗΤΟΥ κάτοχος του υπό γεν. αριθ Α.Ε.37060 δελτίου
ταυτότητας εκδοθέντος την 22.7.81 υπό της Α.Ε.Π. Ποσειδέως-Πειραιώς
δηλώ-δεδαιώ (2) διά της παρούσης επί άτομική μου ευθύνη και εν γνώσει των κυρώ-
σεων των οριζόμενων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
«περί άτομικής ευθύνης του δηλούντος ή δεδαιούτου», καθ' ός: «1. Με φυλάκισιν
τουλάχιστον ενός έτους και εν υποτροπή με φυλάκισιν τουλάχιστον δύο ετών τιμωρέ-
ται όστις εν γνώσει όηλοι ή δεδαιώ ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τ' αληθή
δι' έγγραφο δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωρισμένης νό παράσχη πίστιν προς πάσαν
'Αρχήν ή 'Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή 'Οργανισμόν ή
'Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τα κατά τας προηγούμενας περιγραφάς
εγκλήματα εισάγονται δι' ότ' εύθείς κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τας
γενικές διατάξεις δημοσίων δικαιοτηρίων. 'Η δ' επιβλημένη διά την διάπραξιν του έν
περιγραφώ 1 του παρόντος άρθρου έκδικητος στερητική της ελευθερίας ποινή, δέν
μετατρέπεται είν χρηματική», ότι: α) το όστωσι πλημ. νόμους έλασως ιασ είναι
τό Β' ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΣ / ΠΥΡΡΑΔΑΣ β) ή όίμων έλασως εισοδήματος ιασ είναι ή Η' ΑΣΗΝΟΝ/
ΓΑΥΡΑΛΑΣ γ) ή ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ την όστω έπικρατούσε νόμους κατασκευά-
σε στην περιόχη έπικρατούσων της όστω Ελευσίνας Ελευσίνας αδαίρετο κτίσμα:
"Παράσχη, Φάτσος Λοιστών, Νέων Κατοικιών".

Εν ή
"Ο δηλών ή δεδαιών
64

(1) Αναγράφεται υπό του δηλούντος ή Αρχή ή Υπηρεσία ή το Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή
Επιχείρησιν ή Έπιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος προς έν διακρίνωται ή δηλώνει.
(2) Διαγράφεται κατά περίπτωση ή έπίμα των άλλων άρθρων - άρθρων.
(3) Εν άνομοτητα του χώρου ή δηλώνει εισαγωγή είν την άνομοτητα όστω του δηλούντος

72810/314
25-8-83


Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΧΡΕΑΣΤΗ






ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

*Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 -κατά άτομικής εύθνης του δηλούντος ή δεδιωμένου-

Πρός (1) ΜΑΡΤΙΝΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΑΔΑΜΑΥΤ ΛΑΤΙΝΗΣ
 'Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 (επίσημον).....Γ. ΓΑΛΑΤΣΗ / ΣΑΦΕΠΡΟΪΟΥΔΟΣ
 του (όνομα πατρός ή μητρός) ΝΙΚΟΛΑΟΥ και της (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ
 του γένους (γένος) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ γεννηθείς εν ΒΕΡΓΙΝΗΣ
ΚΑΡΕΑ το έτος 1930 κατοικούς ΓΑΛΛΙΑΣ δόδος ΛΕΚΑΤΩΝ 493600 αριθ 9/3
 επί γένματος ΣΑΡΑΝΤΟΥ ΜΕΛΑΝΔΙΚΟΥ κάτοχος του υπό γεν. αριθ 437060 δελτίου
 Διεπιστολίου ΠΡΟΣΕΥΕΛΟΥ ΚΑΝΔΙΛΙΟΥ
 αυτού ητος εκδόθητος την 22.7.81 υπό της Α. Π.Α. Αστυνομίας
 δηλώ-θεδωιά (2) διά της παρούσης επί άτομική μου εύθνη και εν γνώσει των κυρω-
 σεων των όριζόμενων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
 «περί άτομικής εύθνης του δηλούντος ή δεδιωμένου», καθ' ός: «1. Μέ φυλάκιαν
 τουλάχιστον ενός έτους και εν ύποτροπή μέ φυλάκιαν τουλάχιστον δύο ετών τιμωρεί-
 ται όστις εν γνώσει όθλοϊ ή δεδωιοϊ ψευδή γεγονότα ή αρνήεται ή αποκρύπτει τ' όλη ή
 δι' όμρίφραου δηλώσεως ή δεδωιωσεως προωρισμένης νά παράσχη πίστιν προς πάσαν
 Αρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικών Πρόσωπων Δημόσιου Δικαιου ή Όργανισμών ή
 Όργανισμών δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τα κατά τας προηγουμένως περιγραφείους
 έγκλήματα εισάγονται δι' όπ' εύθείως κλήσεως και έδικαιζόνται υπό των κατά τας
 γενικώς διατάξεις όρισμένων δικαστηρίων. Η δ' έπιδικαιζομένη διά την διάπραξιν του έν
 παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική της έλευθερίας ποινή, δέν
 μετετρέπεται εις χρηματικήν, όσι: α) τά όστουαυ. τίμητα μόνυμης δωδεκάμηνος και είναι
 τό β' ΠΕΠΕΡΑΙΕ / ΓΑΛΛΙΑΣ β) ή όικων. έσοδα εισοδήματος ιως είναι ή ή' ΜΕΡΑΙΣ /
 ΓΑΛΛΙΑΣ γ) ή ΜΑΡΙΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΕ τήν όποία καταστατούς νόμιμα, κατασταλεί -
 σε στήν πελοσή έγκαταστάσεών της, στά Έλευθίνος. Έλευθίνος αιδωλίοτο κτίσθαι:
 "Προσέκτηται Ελευθερίαν, ημερομηνία"
 "....." Έν.....τιή.....
 'Ο δηλών ή δεδωιών 
 62


κατασκευής Ελλάδος, με όνομα ΕΛΛΕΝΙΣ.
καί δ) ότι τό κτίσμα τούτο δέν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Έλευθίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΕΔΙΩΜΕΝΟΙ
 ΜΑΡΙΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ Α.Ε.

 Τ.Ν. ΓΑΛΑΤΣΗ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
 Τ.Ν. ΣΑΦΕΠΡΟΪΟΥΔΟΣ
 ΑΝΤΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
 ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ



ΔΗΛΩΣΗ 11.12.83
 αριθμου 15 της 4
 αυθεντικης κατασκευαστικης 1-5 10.12.83
 αυξ. αριθμου 79.ΒΙΟ.Β.151.25-8.83
 ο υπεγραψων υπαλληλος



(1) Αντικείμενο όμο του δηλούντος ή Δραστή ή Υποκείμενου ή το Νηπιότα Πρόσωπων Διόμοου Δικαιου ή
 (2) Διευτρητικα κατά εριστάων ή έξιμα των άρθρων 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
 (3) Έν άδικήματα υπό ζωπιων ή άλλων ανισχύεται εις την άδικήτων όφην και καταγράφεται υπό του δηλούντος.

κατασκευής Ελλάδας, με άρση Έλληνις.

και β) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΝΑΥΤΗΛΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ

Τ.Ν. ΓΑΛΑΤΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕ

Γ.Ν. ΣΥΜΠΡΟΤΟΥΛΟΣ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ &
ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/83

άρθρου 15 παρ. β

αυθεντικός κείμενος 10.10.83

σε 8 φύλλα

12.10.1983 18.45.83

αριθμός 101/83

[Handwritten signature]



ΔΗΛΩΣΗ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί απομνημόνευσης του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969.

Πρός (1) ΚΥΒΕΡΝΕΙΑ ΠΑΡΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡ. ΑΥΤ. ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ

Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΣΠΙΛΙΩΝΑΣ / ΠΕΤΡΟΥΣ

(επινομή) ΓΑΛΑΤΣΗΣ / ΣΥΜΠΡΟΤΟΥΛΟΣ

του (όνομα πατρός ή μητρός) ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ

το γένος (πατρός) ΠΑΛΑΤΑΣ γεννηθείς εν ΠΕΤΡΑΣΙΑ / ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

τόπος 1930 κίτουρος ΠΕΤΡΑΣΙΑ ΑΘΗΝΩΝ αριθ. 9 / 3

Επί γέννησης ΜΑΡΙΝΟΥ ΜΕΛΑΝΙΚΟΥ κίτουρος του ισαύ γην. αριθ. 4337860 δελτίου 22.7.81

βιβλιοθήκης Μεσοθέου την 8.4.82 υπό της Α.Π.Α. ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ με αριθμό 493600

δηλώ-δεσφά (2) διά της παρούσης επί απομνημόνευσης μου εθύνη και εν γνώσει των κυριώ-
σεων των όριζόμενων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969
αερός απομνημόνευσης του δηλονότος ή δεσφάουτος, καθ' ός εΙ. Με φυλάκισαν
φυλάκισαν ενός έτους και εν ύποτροπή με φυλάκισαν τουλάχιστον δύο έτων τιμωρέ-
ται όστις εν γνώσει δηλοῖ ή δεσφάοῖ ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τ' άλληθ-
ρί ήγγράφου δηλώσεως ή δεσφάσεως προσηγομένης να παράσχη πίστιν προς έθρον
Άρχην ή Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαίου ή Όργανισμὸν ή
Έπιχειρήσιν Δημοσίου χαρακτήρος. ε4. Τά κατά τάς προσηγομένης παραγραφους
έγγράμματα εισάγονται δι' όπ' εύθείας κλήσεως και έκδικάζονται υπό των κατά τάς
γενικάς διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' έκδικολογη ή διά την διάγραφην του εν
παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου άδικήματος στερητική της ελευθερίας ποινή, ότε
μετατρέπεται εΙς χρηματικήν, ότε: α) τό όπτον ποινήμ ενόμισεν διακομής μες εΙς
τό δ' ΠΕΤΡΑΣΙΑ (ΠΑΝΘΡΑΚΑΣ Β) ή όίτην άπορία εισοδήματός μες εΙς ται ή Ε' ΑΣΤΥΝΟ-
ΜΙΑΣ ή ή ΝΑΥΤΗΛΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ την όνομα έκπροσωπούμε νόμιμ. κατασκευά-
σε όπτην περιού ή κατασκευάσεν της, στίς Ελευσίνα Ελευσίνας αδειάζοντο κτίσμα:
Κυμαλιού Βουδός Έκαστοτενεύου"

Εν τη 19...

'Ο δηλών ή δεσφάων

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(1) Άνομοτητα από τον δηλονότος ή δεσφάοῖ ή Υπηρεσία ή τό Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου χαρακτήρος ή
(2) Όργανοί ή Έπιχειρήσεις Δημοσίου χαρακτήρος από ή κατασκευάσεν ή έκδοσαν.
(3) Απομνημόνευσι κατά παραπονομήν ή έταμα τον δηλονότος ή έκδοσαν.
(4) Εν έκδοσιν των έτην ή όίτην άπορία εισοδήματός μες εΙς ται και καταγράφεται κατά τον δηλονότος.



T2 Bro 37/253-83

ΔΗΛΩΣΙΣ 'Η ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/1969 περί τροποίας εύθνης και δειλώσεως ή δειλώσεως.

Προς (1) Στρατός Παιδαγωγικός Διατακτικός Αξιωματικός Αξιωματικός

'Ο ύποστηγραμμένος (ή) η) ΣΤΡΑΤΩΤΗΣ / ΤΕΚΝΙΟΣ

(Απονομή) ΓΑΛΑΤΣΗ / ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ

του (ή) της πατρός ή μητρός) ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ / ΚΑΤΙΝΑΣ

και της (ή) της μητρός) ΜΑΡΙΝΑΣ

πό γενος (ή) της) ΣΤΑΜΕΡΑ / γεννηθείς εν ΠΕΙΡΑΙΑ / ΟΥΡΑΝΟΥΔΗΣ

τό έτος 1927 15/7/27 ΜΕΣΟΛΟΝΓΕΙΟΥ ἀριθ. 9/3

έως 1930 15/7/30 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1932 15/7/32 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1933 15/7/33 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1934 15/7/34 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1935 15/7/35 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1936 15/7/36 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1937 15/7/37 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1938 15/7/38 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1939 15/7/39 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

έως 1940 15/7/40 ΠΑΤΗΣΙΟΥ / ΚΑΤΙΝΑΣ 493600

δηλώ-δειλώ (1) διά της παρουσίας επί άτομη ή μου εύθνη και εν γνώσει των κυρώσεων των οριζομένων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969 περί τροποίας εύθνης και δειλώσεως ή δειλώσεως, καθ' ός ελ. Με φυλάκισιν ούλλοιστων ένος έτους και εν ύποτροπή με φυλάκισιν ούλλοιστων δύο έτων τιμωρείται όστις εν γνώσει δηλώ ή δειλώ ψευδή γεγονότα ή άρνεύται ή άποκρύπτει τ' άλλη ή ήγρήφορο δηλώσεως ή δειλώσεως προσηγορημένης τά παραστήσιαν προς πάσαν άπόδημα ή άποδημα ή Νομικών Πρόσωπων Δημοσίου Δικαίου ή 'Οργανισμών ή 'Επιχείρησεων δημοσίου χαρακτήρος». ε4. Τά κατά τός προσηγορημένης παραγράφους ήγρήματα εισάγονται δι' ότ' εύθειας κλήσεως και έδικαίονται υπό των κατά τός γενικός διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Ή δ' επικαλούμενη διά την διάπραξιν του εν παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου άδικηματος στερηται της ευθερίας ποινή ότε μεταφέρεται εις χρηματικήν, ότι: α) τή άποθήκην... β) τή άποθήκην... γ) τή άποθήκην... δ) τή άποθήκην... ε) τή άποθήκην... ζ) τή άποθήκην... η) τή άποθήκην... θ) τή άποθήκην... ι) τή άποθήκην... ι1) τή άποθήκην... ι2) τή άποθήκην... ι3) τή άποθήκην... ι4) τή άποθήκην... ι5) τή άποθήκην... ι6) τή άποθήκην... ι7) τή άποθήκην... ι8) τή άποθήκην... ι9) τή άποθήκην... ι10) τή άποθήκην... ι11) τή άποθήκην... ι12) τή άποθήκην... ι13) τή άποθήκην... ι14) τή άποθήκην... ι15) τή άποθήκην... ι16) τή άποθήκην... ι17) τή άποθήκην... ι18) τή άποθήκην... ι19) τή άποθήκην... ι20) τή άποθήκην...

Άποθήκην ή άποθήκην... ελ. Τά κατά τός προσηγορημένης παραγράφους ήγρήματα εισάγονται δι' ότ' εύθειας κλήσεως και έδικαίονται υπό των κατά τός γενικός διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Ή δ' επικαλούμενη διά την διάπραξιν του εν παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου άδικηματος στερηται της ευθερίας ποινή ότε μεταφέρεται εις χρηματικήν, ότι: α) τή άποθήκην... β) τή άποθήκην... γ) τή άποθήκην... δ) τή άποθήκην... ε) τή άποθήκην... ζ) τή άποθήκην... η) τή άποθήκην... θ) τή άποθήκην... ι) τή άποθήκην... ι1) τή άποθήκην... ι2) τή άποθήκην... ι3) τή άποθήκην... ι4) τή άποθήκην... ι5) τή άποθήκην... ι6) τή άποθήκην... ι7) τή άποθήκην... ι8) τή άποθήκην... ι9) τή άποθήκην... ι10) τή άποθήκην... ι11) τή άποθήκην... ι12) τή άποθήκην... ι13) τή άποθήκην... ι14) τή άποθήκην... ι15) τή άποθήκην... ι16) τή άποθήκην... ι17) τή άποθήκην... ι18) τή άποθήκην... ι19) τή άποθήκην... ι20) τή άποθήκην...

Εν... τη... 19...

60

60

60

κατασκευής εύθνης με άρση 'Ελλεούτ.

και δ) ότι τό κτίσμα τούτο δέν υπάγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Έλευσίνα, 3/6/83

ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ

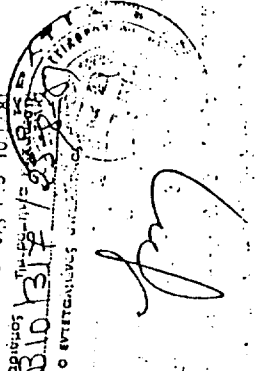
ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΔΕ

Τ.Ν.ΓΑΛΑΤΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ

Τ.Ν.ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΓΧΩ ΤΕΚΝΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ



ΔΗΛΩΣΗ Ν. 1337/83
άρθρου 15 παρ. 4
αυθεντικός καταρτίσθης τή 10.12.81
15.8.10 13.17
Ο ΕΥΠΟΡΕΥΟΜΕΝΟΣ



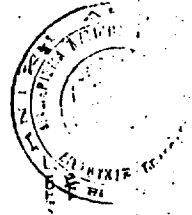
κατασκευάσει από μεταλλικά σκυληψιά ικριώματα, με επικάλυψη τσίμεντων και δ...
ροσής με κλιμακωτή φύλλα λαμαρίνας γαλβανιζέ και
δ) ότι το κτίσμα τούτο δέν υπάγεται, στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του
άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Εξουσία 3/6/83.

ΟΙ ΔΕΧΟΜΕΝΕΣ
ΝΑΥΤΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΕ
Τ.Ν. ΓΑΛΑΤΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΣ
Τ.Ν. ΖΑΧΕΡΙΟΥΔΑΣ
ΑΝΕΞ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ &
ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ



72 B 1318
ο επιστεφύλιος
Θ. Σ.



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

*Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 «περί άπομνησής εϋθύνης τού δηλούντος ή δεδαιώμενος».

Πρός (1) ΥΠΕΡΒΑΙΑ ΠΕΛΑΓΟΠΟΛΙΣ ΑΙΟΛΙΑ ΑΠ. ΑΤΤΙΚΗΣ

*Ο υπογεγραμμένος (όνομα) ΠΕΛΕΓΚΑΚΗΣ / ΓΕΡΕΣΙΔΗΣ
(επιγραφή) ΓΑΛΑΤΣΗ / ΖΑΧΕΡΙΟΥΔΑΣ

του (όνομα πατρός) ΚΩΣΤΑΣ / ΠΙΠΙΔΑΚΟΥ και τής (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΒΙΝΑΣ

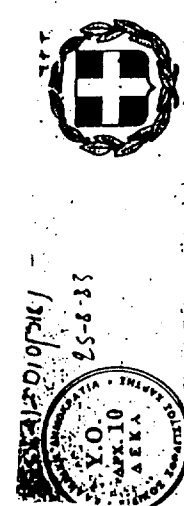
τού γένους ΕΛΛΗΝΟΣ γεννηθείς εν ΠΕΙΡΑΙΑ (ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ)
τò έτος 1930 ΝΑΥΤΙΟΥ/ΜΕΛΑΝΟΥ 0065 ΠΟΡΕΥΣΕΩΣ 493600

επιγυμνάσιος ΜΑΡΙΝΕΤΩΝ/ΜΕΛΑΝΟΥ κάτοχος τού υπό γεν. άριθ. ΔΕ37060 Δελτίου
Διαστράγγει 22.7.81
πρωτοεπίσης τεθεθέντος τίν. 8.1.82 υπό τής 4 Απο Ασπασίας Πελοπον.

δηλώ-δεδωώ (?) διά τής παρουσίας επί άτομική μου εϋθύνη και εν γνώσει τών κυρώ-
σεων τών όριζόμενων υπό τών διατάξεων τού άρθρου 2 παρ. 1 καί 4 τού Ν.Δ. 105/1969
«περί άπομνησής εϋθύνης τού δηλούντος ή δεδαιώμενος», καθ' ός: «1. Μέ φυλάκισιν
τούλάχιστον ενός έτους και εν ύποτροπή μέ φυλάκισιν τούλάχιστον δύο έτών τιμωρεί-
ται όστις εν γνώσει όηλώη ή δεδωίω ψευδή γεγονότα ή αρνήται ή αποκρύπτει τ' όληθή
δι' έγγραφο δηλώσεως ή δεδαιώσεως προωριζομένης vá παράσχη πίστιν προς άλλον
*Άρχην ή *Υπηρεσίαν ή Νομικών Πρόσώπων Δημοσίου Δικαίου ή *Όργανισμών ή
*Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τας προηγουμένες παραγράφους
εγγράμματα εισάγονται δι' άρ' εύθείας κλήσεως και έδεικάζονται υπό τών κατά τας
γενικές διατάξεις άρμοδίων δικαστηρίων. Ή δ' επιβαλλόμενη διά τίν διαπράξιν τού ή
παραγράφω 1 τού παρόντος άρθρου άδικοπραξίας στερητική τής έλευθερίας κοινή, δά
μετατρέπεται εις χρηματικήν, ότι: α) π. άστυν πύλα μόλιως εισαγωγής τις
έξω π. Β ΠΕΙΡΑΙΑΣ / ΓΑΛΑΤΑΣ Β) Α. ΑΝΚΩΝ επεία εισαγωγής τις έξω
Α. Β. ΑΘΗΝΩΝ / ΓΑΛΑΤΑΣ γ) Α. ΝΑΥΤΗΓΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΑΕ πύλ. όπεία επιπορευομένη
νόμιμη κατασκευάζει επ' αν. ΠΕΙΡΑΙΑΣ επινοησθέντων τις σπί ΕΠΙΣΤΕΥΣΙΑ ΕΠΙΣΤΕΥΣ-
ΟΜΟΔΟΤΑ κτίσμα 1 Πελοποννησ. Αεολικών επιπέλα Πελοποννησικής Τά (2)

Εν τή
*Ο δηλών ή δεδαιώ

59
Εν τή 19
Ο δηλών ή δεδαιώ



25-8-83

(1) Άναγράφεται υπό τού δηλούντος ή άρχην ή υπηρεσία ή επί Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου ή
Όργανισμών ή Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος καθ' άρ. διατάξεις τού άρθρου.
(2) Διαγράφονται κατά παραγράφω 4 τού παρ. 1 άρθρου αβήλων αβήλων.
(3) Εν άνακαταστάσει τού κτίσματος ή όηλώσεως σανακτών εις τίν όποσδήποτε όργανισμό ή κατάσχεση.

κατασκευής μεταλλικής, με πλευρές επίπεδες λαμαρίνας και όσφρη από τραπεζικά χαρτοσειδή φύλλα.
 και δ) ότι το κτίσμα τούτο δεν υπήγεται στις περιπτώσεις της παραγράφου 2 του άρθρου 15 του Ν. 1337/83.

Ελευσίνα 3/6/83

ΟΙ ΔΗΜΟΙΝΩΤΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ.

(Signature)

Γ. Ν. ΖΑΒΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ &
 ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Τ. Ν. ΓΑΛΑΤΗΣ
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΡΤΗΤΟ ΣΤΟ ΑΝΕΚΔΟΤΟ Ν. 1337/83

12.81
 7213/1319

ο αντιστάθμος
 υπαλλήλων

(Signature)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

7213 10/3/83 0000



ΔΗΛΩΣΙΣ Ή ΒΕΒΑΙΩΣΙΣ

Άρθρον 1 Ν.Δ. 105/69 περί άτομικής εϋθύνης του δηλούντος ή δεδαιωτότος.

Πρός (1) ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΑΜ. ΔΙ. ΑΕΤΙΝΗΣ

Ο ύπογραμμισμένος (όνομα) ΓΕΩΡΓΙΟΣ

(επινομα) ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

του (όνομα πατρός ή μητρός) ΝΙΚΟΛΑΟΥ και της (όνομα μητρός) ΕΛΕΝΗΣ / ΜΑΡΙΝΑΣ

ω γένος (πατρός) ΦΩΦΩΛΙΑ γεννηθείς εν ΠΕΡΓΑΛΑ / ΒΕΛΛΑΡΙΝΗΣ

ω έτος 1927 επίτοκος ΠΕΡΓΑΛΑ δόδος ΑΒΕΡΤΟΛΗΣ αριθ 9/3

Επαγγελματικός ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΚΑΤΟΧΟΣ του υπό γεν. αριθ. Α.637060 δελτίου διαβίωσης ΠΡΟΞΕΝΕΙΟΥ ΔΟΚΙΜΟΥ

αυτοτελώς εκδοθέντος την 23/7/81 υπό της Α.Π.Α. - Αποκλειστικ. - Αεροναυγ.

δηλώ-δεσφω (2) διά της παρούσης επί άτομική μου εϋθύνη και εν γνώσει των ευρωστων των όριζόμενων υπό των διατάξεων του άρθρου 2 παρ. 1 και 4 του Ν.Δ. 105/1969 περί άτομικής εϋθύνης του δηλούντος ή δεδαιωτότος, καθ' ός: «1. Με φυλάκισαν φυλάκιστον ένος έτους και εν ύποτροπή με φυλάκισαν τουλάχιστον δύο έτων τιμωρήται όστις εν γνώσει δηλοΐ ή δεδαιωΐ ψευδή γεγονότα ή άρνείται ή άπακρύπτει τ' αληθή δι' έγγραφου δηλώσεως ή δεδαιωσεως προωρισμένης να παρασχη πιστή προς πώσαν 'Αρχήν ή Υπηρεσίαν ή Νομικόν Πρόσωπον Δημοσίου Δικαιού ή 'Οργανισμό ή 'Επιχείρησιν δημοσίου χαρακτήρος». «4. Τά κατά τας προηγουμένας παραγράφους έγγραφα ελασσονται δι' επί εϋθείας κλήσεως και εκδικάζονται υπό των κατά τας γενικώς διατάξεις αρμοδίων δικαστηρίων. Η δ' επιδολομένη διά την διάπραξιν του έν παραγράφω 1 του παρόντος άρθρου αδικοτήματος στερητική της ελευθερίας ποινή, όδν μετατρέπεται εΐς χρηματικόν, ότι αΐ το όσον... τμήμα... κώλυμα... δικαστικ. με. ε.λ.α.». ΤΟ Β ΠΕΡΙΤΡΟΠΗ / ΓΑΛΑΤΗΣ ΕΙ. Α. ΟΛΚΟΝ... ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΕΤΙΝΗΣ ΑΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ... ΑΒΕΡΤΟΛΗΣ / ΓΑΛΑΤΗΣ Υΐ Η ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ ΑΕ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ... ΝΑΥΠΙΑ, ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ, ΣΤΗ ΕΛΕΥΣΙΝΑ, ΕΛΛΑΔΟΣ.

αδικοτήματα κτίσων: Παράσιον, Βαλτιμαστών, Μόλι, Σκαπανών. (3)

Την 19 / 3 / 83 η Ο δελτών ή δεδαιών

(Signature)

(Signature)

(1) Άνεπιμόρητοι και ως δηλούντες ή δεδαιωΐτες οΐ Νομικοί Πρόσωποι Δημοσίου Χαρακτήρος ή 'Επιχειρήσεις δημοσίου χαρακτήρος, εκτός των άποκλειστικώς δηλούντων ή δεδαιωΐτων.
 (2) Δικαστήρια κατά περίπτωση ή τμήμα των αρμοδίων δικαστηρίων.
 (3) Εν άποκρίσει και ύποτροπή ή άλλως αναφέρεται εΐς τήν άποκρίσει όσον και άποκρύπτειται και τού εϋθέντος.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Αριθμός Πρωτοκόλλου: ΑΠΟΦ. 111

Επιχειρησιακή Υπηρεσία: ΣΥΛΛΟΓΗ

Υποβληθείσα: 21/11/67

Πίνακας:

ΑΠΟΦ. 111

11-38209

Εργασιών στις 01/11/67

ΣΤΕΤΙΜΗ ΔΕΛΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΕΤΙΜΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΤΕΥΛΑΝΑΚΩΝ ΚΑΤΕΥΛΑΝΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΝΕΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΕΡΓΑ ΚΑΥΚΗΤΕΡΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ.

Πολύτιμοι υπ' όψει την δ.π.δ 5-7-67 απόφαση της Επικρατείας Έλεουσας, αποφασίσαν εις την Δ/νση Λιμενικών του Ίκασοποιού εν θέμει μελέτην διαβιβάζουσαν προς Έλεγχον εις την έρμηναν Δ/νσην Στατικών Μεταλλείων Δ.Ε. και έπιστραφίσαν δεόντως πλημνήην και τελεσίτην δ.π.δ. του υπ' όφ.δ.δ. Σ.26289/193/21-7-67 έγγραφον Δ/νσεως ταχώς ΕΣ.

Ί δ ο δ ν τ ε ε

Κεφ. Δημ. Έργων και Λιμεν. Έργων κειμένου διατάξεις, υπ' όφ.δ.δ.δ. 383/46 /23-8-67 γνωμοδότηση του Συλλόγου Δ.Ε. (Τμ. Μελετών) και έκλειθη ή μελέτη αυτή ταχύνει κατόπιν ως τιμήμα της γενικώτερης μελέτης λιμεν. Έργων Έλεουσας, ήτις ένεκρόθη δ.π.δ. του υπ' όφ.δ.δ.δ. Σ.26289/193/21-7-67 αποφάσεως του Ίκασου Δημ. Έργων, Α πο ο φ α ε ε ο μ ε ν

Επέρχονται δεβ τεχνικής απόφασης την ως ένω μελέτην στην τεχνολογικήν άποψη κατελλετών λιμνών, όστινα χήρησι ούονται εις την κατασκευήν των λιμενικών Έργων της Δ.Ε.

Αριθμός Πρωτοκόλλου: ΑΠΟΦ. 111

Επιχειρησιακή Υπηρεσία: ΣΥΛΛΟΓΗ

Υποβληθείσα: 21/11/67

Πίνακας:

ΑΠΟΦ. 111

11-38209

Εργασιών στις 01/11/67

ΣΤΕΤΙΜΗ ΔΕΛΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΕΤΙΜΩΝ ΝΑΥΠΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΤΕΥΛΑΝΑΚΩΝ ΚΑΤΕΥΛΑΝΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΝΕΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΕΙΣ ΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΕΡΓΑ ΚΑΥΚΗΤΕΡΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ.

Πολύτιμοι υπ' όψει την δ.π.δ 5-7-67 απόφαση της Επικρατείας Έλεουσας, αποφασίσαν εις την Δ/νση Λιμενικών του Ίκασοποιού εν θέμει μελέτην διαβιβάζουσαν προς Έλεγχον εις την έρμηναν Δ/νσην Στατικών Μεταλλείων Δ.Ε. και έπιστραφίσαν δεόντως πλημνήην και τελεσίτην δ.π.δ. του υπ' όφ.δ.δ. Σ.26289/193/21-7-67 έγγραφον Δ/νσεως ταχώς ΕΣ.

Ί δ ο δ ν τ ε ε

Κεφ. Δημ. Έργων και Λιμεν. Έργων κειμένου διατάξεις, υπ' όφ.δ.δ.δ. 383/46 /23-8-67 γνωμοδότηση του Συλλόγου Δ.Ε. (Τμ. Μελετών) και έκλειθη ή μελέτη αυτή ταχύνει κατόπιν ως τιμήμα της γενικώτερης μελέτης λιμεν. Έργων Έλεουσας, ήτις ένεκρόθη δ.π.δ. του υπ' όφ.δ.δ.δ. Σ.26289/193/21-7-67 αποφάσεως του Ίκασου Δημ. Έργων, Α πο ο φ α ε ε ο μ ε ν

Επέρχονται δεβ τεχνικής απόφασης την ως ένω μελέτην στην τεχνολογικήν άποψη κατελλετών λιμνών, όστινα χήρησι ούονται εις την κατασκευήν των λιμενικών Έργων της Δ.Ε.

ΜΟΝΕΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ Α.Ε.Υ.Σ.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Γ.

ΤΜΗΜΑ

ΠΡΩΤΟΝ

Παράρτημα Α. ΚΑΝΑΤΣΟΥΛΗΣ

(Τμήμα)

Βαθμύχ. Γραμματέας

Εν Αθήναις τῆς 22/12/1967

Τύπος

Α.Ε.Υ.Σ.Ε.

Σχ. Π. 15102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Αριθ. πρωτ. 1.5102/1.2291

Θίμα: Έγκρισις α) από τεχνικής απόψεως των υποβληθέντων σχεδίων κατασκευής λιμένων Εργών κρητών της τότε τμήματος του Ε.Ε. Ελευθερίου Τερέζης της Ε.Ε. ΜΑΥΠΗΤΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ οδοντική εγκατάστασις τρισευαίσθητης Βόσως Ελάων και Β. κατασκευής του ανωτέρω έργου βάσει της εγκριθείσης μελέτης.

Έχοντες υπ όψιν

1. Τὴν δὶδ τῆς υπ αριθ. 152/31-3-67 ἀναφορῆς τῆς Α.Ε. ΜΑΥΠΗΤΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ υποβληθείσαν πλὴν μελέτην κατασκευῆς κατασκευῆς καὶ μικροῦ προθάλατος εἰς τὴν θαλάσσιον περὶ τὴν κρητὴν ἰδιοκτησίας τῆς ἀνωτέρω ἑταιρείας κατὰ τὴν ἐλαύνουσαν Μικροῦ Ἀμμοῦ - Ἐλευθέρια Ἐλευθέρια, συνοδευομένην καὶ κίνητος ἀποτελεσμάτων τεχνολογικῶν λεπτομερειῶν, ἀνευ ὅμως σκεπτικῆς στατικῆς μελέτης τῆς μελετωμένης δια κρητῶν κατασκευῆς.
2. Τὸ υπ αριθ. 1.6015/22/5-1-67 σκεπτικὸν ἔγγραφον τοῦ Υπουργείου Οὐκονομικῶν.
3. Τὸ υπ αριθ. Δ. 2640/1946/6-5-67 ἔγγραφον τοῦ Υπ. Οὐκονομικῆς (Δ/νσις Δημόκρητων, κατὰ τὴν Δ/σιν Π. Κοινοποιήσεν καὶ τὴν.
4. Τὸ υπ αριθ. 10.174/11/67/8-3-67 ἔγγραφον τοῦ ΥΠΕΝ κατὰ τὴν

Handwritten signature and initials.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
 ΥΠΕΡΥΠΗ Δ/ΝΣΙΣ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
 Δ/ΝΣΙΣ ΔΙΔΕΥΣΕΩΣ
 Δ/ΝΣΙΣ ΔΙΔΕΥΣΕΩΣ ΕΡΓΩΝ Γ4
 Τμήμα α
 Πληροφορίες κ. Χ. Δανιηλιόπουλος
 Τηλ. 618-311/319
 Αρχ. Πρωτ. Γ 38848
 ΟΧ. Γ 35386 Γ 32403

ΑΕ

Εν Αθήναις τ. 15/10/1970

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Σ

Θέμα : Έγκρισις από τεχνικής απόψεως μελέτης δειγματού έργου κατασκευής κ. λ. ης Ναυπηγικής κλάσης εις Ξενοδοχείον παρά της Α.Ε. Ναυπηγικά Έργοσίνουσ.

Έχοντες υπόψη τὰ δυνά της από 26-5-70 απόφασις της Α.Ε. Ναυπηγικά Έργοσίνουσ" υποβληθεύσαν ήμίν ως έν θέματι μελέτην.

Ι δ ο υ τ ε σ

Τάς πόρι Δημ. Έργων κειμένησ διατάξεις καί τας τουύτας του ΔΝ. 2344/40 " περί Διγυαλου καί Παραλίεσ, καί, έπειδή είδ της κατασκευής του πε ευνομένου έργου θέλει έ υπηρετηθή ή ως άνω, Α.Ε. είδ την ναυπήγησιν πλοούσών είς την υπό κατασκευήν Ναυπηγικήν κλάσην.

Α πο φ α σ ι ζ ο μ ε ν

Έγκρίνομεν από τεχνικής μόνον απόψεωσ τέρυό της Α.Ε. Ναυπηγικά Έργοσίνουσ" υποβληθέντα ήμίν σκέύια μελέτης καί ως πρός τόν σχετικόν στατικόν έργολογισμόν καί τας ύποδείξεις της Δ/σεωσ Ε5 του ύδίου Υπουργείου (Έγγραφα Ε.31935/1484/169-70 καί Ε.21051/941/3-6-70)

Η κατασκευή του έργου θέλει γίνη μόνον κατέτιν χορηγήσεωσ έρμόδωσ της καί νόμον έδειξ καί της παρρηκτα συμφέου γνώμησ των λοιπών ένδωσσε ρομένων αρχών.

Συνημμένα

1) Γεν. Λ/σεύησ

2) Μελλοσ μελέτης είς

3) άπαντα έποδέκτεσ κλήν

4) ύπ. έπιδ 30, 3Υ, 8 καί 10

Κοινοποιήσεωσ

1) Υπουργείον Οικονομικών Δ/σεύιν
 Δημ. Κατημάτων Τμήμ. Α

Έ ν τ ε υ θ ε

2) Υπουργείον Βιομηχανεία

Γεν. Δ/σεύιν Τεχν. Υπηρεσίων

Έ ν τ α υ θ ε

(Handwritten signatures and initials)

στέλλει 5--

Κοινοποιήσεωσ

1. Γραφεείο Υπουργού επί στ. αριθ. 183/11-5-6/ Έγγραφου Ένταύθα
2. Υπ. Οικονομικών Δ/σεύιν Ε2/α Έπιδ. 63/67 Ένταύθα
 Ο Προϊόντ. Γρ. Διεύκ. καί Αρχ. Π. Ε.
3. Δ/σεύιν Γ1 του Υπουργ. Δ. Ε. Ένταύθα
4. Υπουργείον Συντονισμού Υπ. Γραφ. καί Ανατύξεωσ Ένταύθα
5. Υπουργείο Εθν. Αμύνης Ε. Α. Έπιτ. Εθν. Αμύνης Γ. Ε. Ο. 2 Ένταύθα

6. Υπουργ. Βιομηχανεία

7. Υπουργ. Βιομηχανεία

8. Υπουργ. Βιομηχανεία

9. Υπουργ. Βιομηχανεία

10. Υπουργ. Βιομηχανεία

11. Υπουργ. Βιομηχανεία

12. Υπουργ. Βιομηχανεία

13. Υπουργ. Βιομηχανεία

14. Υπουργ. Βιομηχανεία

15. Υπουργ. Βιομηχανεία

16. Υπουργ. Βιομηχανεία

17. Υπουργ. Βιομηχανεία

18. Υπουργ. Βιομηχανεία

19. Υπουργ. Βιομηχανεία

20. Υπουργ. Βιομηχανεία

21. Υπουργ. Βιομηχανεία

22. Υπουργ. Βιομηχανεία

23. Υπουργ. Βιομηχανεία

24. Υπουργ. Βιομηχανεία

25. Υπουργ. Βιομηχανεία

26. Υπουργ. Βιομηχανεία

27. Υπουργ. Βιομηχανεία

28. Υπουργ. Βιομηχανεία

29. Υπουργ. Βιομηχανεία

30. Υπουργ. Βιομηχανεία

31. Υπουργ. Βιομηχανεία

32. Υπουργ. Βιομηχανεία

33. Υπουργ. Βιομηχανεία

34. Υπουργ. Βιομηχανεία

35. Υπουργ. Βιομηχανεία

36. Υπουργ. Βιομηχανεία

37. Υπουργ. Βιομηχανεία

Μετά του ύπ. αριθ. 63 τοπογραφικού διαγράμματος

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ - Υ.Σ.Ε.
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΜΕΜΑ Γ4/α
 ΑΧ. Χ/νους Ιαφ. Τρικοπούλη Ιεβ
 Αποφορτίει Σ. Νασσιούλας
 Τηλ. 618311319

Εν Αθήναις τῆ 20 Ιανουαρίου 1973
 Αριθμ. Πρωτ. Γ.-ΙΙ43
 Α Π Ο Φ Α Σ Ι Σ

Θέμα : Έγκριση από Τεχνικής
 Διεύθυνσης Μελέτης κατασκευής προβλη-
 τος 200 X 20 μ. υπό τῆς Α.Ε.
 ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ "

Έχοντες υπόψη:
 1.- Τὴν υπ'ἀριθμ. ΠΚ//Χβ /428/72 /14-12-72 ἀναφορὰν τῆς Α.Ε. " ΝΑΥ-
 ΠΗΓΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ" δι' ἧς υπεβλήθη ἡ ἐν θέματι μελέτη.
 2.- Τὴν υπ'ἀριθμ. π. 7719/2610/12-6-67, κοινὴν ἀπόφασιν " περὶ παραχω-
 ρήσεως τῆς ἀποκλινοτικῆς χρήσεως τοῦ ἀλγυαλοῦ εἰς ὄριον "Βλευσι-
 νίου "Βλευστίνος".

Ἰ δ ὀ τ ε ς
 περὶ Δημοσίων Ἔργων καὶ Λιμενικῶν ἑπιπέδων κειμένων διατάξεις
 καὶ τὸν Α.Ν. 2344/40 " περὶ ἀλγυαλοῦ καὶ Παραλάς "

Ἐ γ κ ρ ὶ ν ο μ ε ν
 Ἐγκρίσει ἀπὸ Τεχνικῆς Διεύθυνσης τὴν ὡς ἄνω μελέτην προϋπολογισμοῦ
 25.315,000 δραχ., δι' ἧς προβλέπεται ἡ κατασκευὴ προβλήτους μήκους
 200 μ. καὶ πλάτους 20 μ.
 Ἡ βδεῖα κατασκευῆς τοῦ ἔργου δοῦνται ἀρμόδιως ἀποδοῦν ἀπο-
 φάσεως καὶ τῶν λοιπῶν συναρμοδίων Ἀρχῶν.-

Συνημμένα
 εἰς ἀπαντᾶς μετὰ μῆδς σευασ
 μελέτης πλὴν κοιν. υπ'ἀριθμ. 9

Κοινοποιεῖται
 1) Ὑπουργεῖον Ἐθνικῆς Οἰκονομίας
 Τομεῖς Βιομηχανίας
 2) Ὑπουργεῖον Οἰκονομικῶν
 Ἄντων, Δημ. Κτημάτων
 Ἐ ν τ α ὀ θ α
 3) Ὑπουργεῖον Ναυτιλίας - Μετα-
 φορῶν καὶ Ἐπικοινωνιῶν
 4) Α.Ε.Δ./4η Μ.Ε.Ο. Ἐ ν τ α ὀ θ α
 Β.Σ.Τ. 902 Ἐ ν τ α ὀ θ α
 5) Α.Ν./ΙΙ Ε.Γ. Ἐ ν τ α ὀ θ α

3) Ὑπουργεῖον Δ.Ε.
 α) Δ/νση Διημ. Ἔργων Τμ. Γ4/α
 β) Δ/νση Ε2 Ὑπηρ. Οἰκισμοῦ
 γ) " Ε5 Ὑπηρ. Οἰκισμοῦ
 Ἐ ν τ α ὀ θ α

4) Ὑπουργεῖον Ἐθνικῆς Ἀμύνης
 α) ΔΕΔ /Τ ΕΟ/2 Β.Σ.Τ. 902
 β) ΑΝ/Α/ΙΙ/2 Ἐ ν τ α ὀ θ α

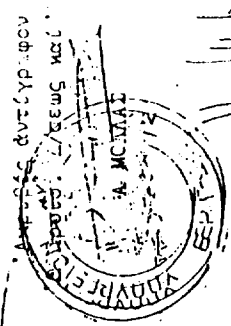
5) Ὑπουργεῖον Ἐμπορικῆς Ναυτιλίας
 Δ/νση Ο.Α.Σ 4ον
 Π ε λ ρ α λ α

6) Δ/νση Ἱερογραφικῆς Ὑπηρεσίας Β.Β.
 Βοτανικὸν Ἐ ν τ α ὀ θ α

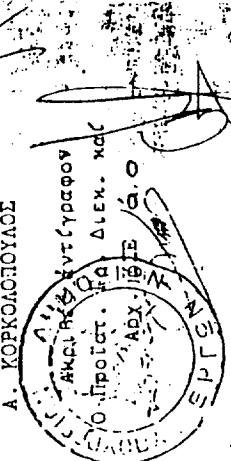
7) Ε.Ο.Τ. Δ/νση ὡς Ἐ ν τ α ὀ θ α
 Νομαρχίαν Πειραιῶς Ἐνταῦθα
 Α.Υ.Η. Πειραιῶς Ἐνταῦθα
 Πρωτοδικαρχία
 Πρωτοδικαρχία
 Ἐνταῦθα
 Ἐ ν τ α ὀ θ α

8) Ἐνταῦθα
 Ἐ ν τ α ὀ θ α

ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.
 Ἀρ. Πρωτ. 4838/70
 Ἐληφθῆ τῆ 21/10/70
 Ἀποφασισθῆ τῆ



Handwritten signatures and initials, including 'MAM' and 'C'.



Official stamp of the Ministry of Public Works, with handwritten signatures and dates.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ Δ.Ε. - Υ.Ε.Ε.
 ΜΕΤΕ ΔΙΕΥΚΛΙΝΣΗΣ ΕΡΓΩΝ Γ4
 Γραμμή Μελετών (α)
 Π.Προσφορά: Σ. Νασουδάκης
 Π.Πρόσφορον: 61831/519
 Α Π Ο Φ Α Σ Ι Σ

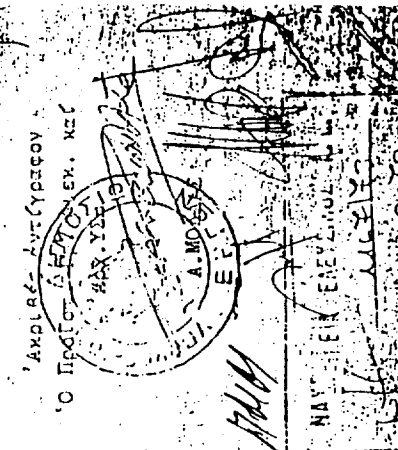
ΘΕΜΑ: Έγκρισις δύο τεχνικής πρόχειρης μελέτης επέκτασης προ-
 βλῆτος Ναυπηγείων Ξελευσίνας, κατὰ 109 μ.

- ΣΧΟΝΤΕΣ υπ' όψην:
1. Τήν υπ' όριθμ. Π.Π.Α./Μ.Π.5082/72/28-12-72 έναρξον τῆς Δ.Ε.
 2. Τήν υπ' όριθμ. Σ.7719/2610/12-6-67 κοινήν πρότασιν κ.κ. Υπουργῶν Τ. Συντονισμοῦ, Οικονομικῶν, Βιομηχανίας καί Δημ. Ἔργων δι' ἧς παρεμφερῆται δικαίωμα ἀποκλειστικῆς χορήγησις ἀνιγαλῶ καί ἔγκρισις κατασκευῆς ἔργων.

Ἡ δὲ ν τ ε σ
 τῆς περὶ ἀμοιβῶν ἔργων καί ἀμεινικῶν τμησῶν κειμένης διατάξεως ὡς καί τὸν Δ.Π. 2844/40 "περὶ ἀνιγαλῶ καί παραλλήλων ἔργων ἀπὸ τεχνικῆς πρόχειρης τήν ὡς ἔνω μελέτην προϋπολογισμοῦ 12.991.000 δραχ. δι' ἧς προβλεπεται επέκτασις τῆς προβλῆτος τῆς Ναυπηγείων Ξελευσίνας κατὰ 109 μ.

Ἐ ἔδεια κατασκευῆς τῶν ἔργων τούτου δοθῆσεται ἀμοιβῶν κατὰ τὸν συνημμένον καί τῶν λοιπῶν συνερμῶν ἀρχῶν. -
 Συνημμένον
 Ὁ Γενικὸς Διευθυντῆς
 Α. ΚΟΡΚΟΜΠΟΣΙΔΟΣ

Εἰς ἀπαντες κατὰ μὲν, σελίδας μελέτης πλὴν κοιν. υπ' όριθμ. 9
 Κοινοποιήσις
 1. Ἰκθυογ. Ἐν. Οἰκονομίας
 2. Τομεὺς Βιομηχανίας
 3. Ἰκθυογ. Οἰκονομικῶν
 4. Δ/νσιν Δημ. Σχημάτων Ἐνταύθα
 5. Ἰκθυογ. Ναυτιλίας - Ἐπιχειρησῶν
 6. Α.Ε. Δ. 4η Μ.Ε.Ο.
 7. Β. 1.1.502 Ἐνταύθα
 8. Α.Ν./Π.Ε.Γ. Ἐνταύθα
 9. Ε.Ο.Τ. Ἐνταύθα



- 6) Ε.Ο.Τ. Ἐνταύθα
- 7) Υπογραφήν Ὑπηρεσίαν Ἐνταύθα
- 8) Νομαρχίαν Ἀττικῆς Δ/νσιν Τεχν. Ὑπηρεσιῶν
- 9) Γ4/α
- 10) Διευθυντεῖον Ξελευσίνας
- 11) Οἰκονομικῶν Ἐργῶν Ξελευσίνας
- 12) Α.Ε. "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ" ὁδὸς ἑθνικῆς 67

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'M. M.' and another that looks like 'A. K.'.

7. Υδρογραφική Υπηρεσία Σφακιάς
8. Νομαρχία Αττικής (Διαμέρισμα Δυτικής Αττικής)
α) Δ/νση Σελιτών Υπηρεσιών
β) Ομόνομηνη Σφακιάς
9. Γ/α
10) Α.νενορχείο 'Ελευθίνος
11. Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ
ΣΦΑΚΙΑΣ 117. 112

(Handwritten signatures)

ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

1. ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
2. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ
3. ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΕΙΔΟΔΟΥ
4. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΤΙΤΙΩΝ
5. ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΥΡΓΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
6. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΤΕΛΩΝ. ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ

Αθήνα 27 Μαΐου 1979
ΠΑΛΗΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΣΕΛΙΤΩΝ

Γραφ. Υγειονομ. Περ/ντος
Α/ση 'Ερεμ. 'Οδός 227
τηλέφωνο 959964 21. Τροικιάς
21. Τροικιάς 959964
ΠΡΟΣ: 'Οριστική άδεια διαθέσεως λυμάτων της Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ,

- εξουσίας έκδοσης
α) την υπ/221/22-1-78 'Υγειον.Δ/ση, όσον τροποποιήθηκε.
β) την υπ έκτακτ Α.Υ. 8720/1-0-78 'Ασφακιά με περί χορηγούμεν προσηνί.
εξείμας διαθέσεως λυμάτων των ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΑ
γ) η στασιμία από δέχθηκε η Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ σχετικά με την κοίτη
από λυμάτων της μετά την παύση μεταγωγικού κωδισμού και
δ) την από 24-1-79 έκθεση εφέτας της έκτακτης του συστήματος μετά Α.Υ.

ΠΟΛ. 21878/13-12-78 'Αδριακή μας.

Α Ε Θ Ρ Α - Γ Ε Ο Υ Μ Ε

1. χορηγούμε στην Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ, 'Οριστική Άδεια διαθέσεως λυμάτων της άδεια μετέπερ μεταγωγικού κωδισμού και η εκτέλεση τούτων.
2. η άδεια άδεια έκδοσης σύμφωνα με το άρθρο 14 κ.δ. η της υπ/221/25 'Υγειονομ. Διεύθυνσης.
3. η Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ υποχρεούται να τηρεί βιβλίο ένοστα των λυμάτων και διατίθεται στη θέσσει και να υποβάλει στο τέλος έκτακτου μήνα έκτακτη με την ένωθεν τούτων.

Ο Π. ΜΑΡΤΙΝΙ
ΚΚΜ. ΔΙΕΥΘΥΤΗΣ

1. 'Υπομνηστο διορηγόντας και 'Ενεργείας
2. Α/ση Κρατ. Περ/ντος
3. Μινιστροκόλου 80- 'Αθήνα
4. Α.νενορχείο 'Ελευθίνος
5. Α.Ε. ΠΛΑΤΗΡΙΑ ΕΛΕΥΘΙΝΟΣ



(Handwritten signatures and initials)

ΔΙΑΓΗΡΗ. 7 μήνες 3... 2... 2...



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΙΑΡΧΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΔ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Αιγιάλιω 15/11/ 82
Αριθ. Πρωτ. Γ 43/9103

Παπαναστασίου 25
Γραφ. Υγιειν. Προστ. Περ/ντος ΚΟΙΝ: Δ/ση Βιομηχανίας - Εντάξης
5903943

ΠΡΟΣ: Την Α.Ε. "ΝΑΥΤΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ"
Ελευσίνα
ΣΠΩΤ. ΔΙΑΝ: Γραφείο Δ5(2)

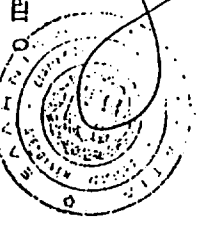
ΘΕΜΑ: Κλήση ξηρόσχεως λύδου.

Συναφάρεται θεωρημένη (σε δύο αντίτυπα) η μελέτη κλήσης ξηρόσχεως λύδου (συνεπιληρωματικό έργο της μονάδας βιολ. καθαρισμού των κομπιγιέθων) που έχει υποβληθεί την 30-8-82, καθόσον, όπως προέκυψε αετόν έλεγχο των στολίων της μελέτης αυτής (από σπόψεως υγιεινής), η προβλεπόμενη κλήση ξηρόσχεως λύδου, εφείτι σύμφωνα με την Ε18/221/85 Υγιειν. Δ/ση. Για την κατασκευή του υπόψη έργου, ορίζεται προθεσμία δύο (2) μηνών από σήμερα, ώστε στη συνέχεια να ακολουθήσει έλεγχος ορθής εκτέλεσης.

Εντολή Νομάρχη
Ο Δ/ντής

ΝΕΟΠΤΩΔΕΩΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ
ΝΟΜΙΑΤΡΟΣ

ΠΑΡΕΒΑΛΗΣ
ΘΕΩΡΗΣΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ



ΝΑΥΤΗΓΕΙΑ	ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ
ΑΡΧ. ΠΡΩΤ.	633523-11
ΕΙΔ.	
ΕΑ	
ΕΒ	
ΕΔ	
ΕΠ	
ΕΡΕ	
ΝΟΜ. ΙΥΜ.	
ΔΕΣ	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΧΟ.ΔΕ.
ΓΕΝ. Δ/ΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Δ/ΣΗ ΕΛΡΟ
ΤΡΑΧΥΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ
Ταχ. Δ/ση Πατησίων 147
11251 Αθήνα
Τηλεfax 3547420
Πληρ. Α. Γεωργίου
Τηλέφωνο 3552053

Αθήνα 8/896
Αριθ. Πρωτ. 31557
ΣΧ 30373
Προς: Ναυτιλία Ελευσίνας Α.Ε.
19200 Ελευσίνα (συν. Μ.Π.Ε.)

Καμ: 1. Υπουργείο Ανάπτυξης
Δ/ση Βιομηχανικής
Χλωροβίου και Περ/ντος
Μιχαλακοπούλου 30
10192 Αθήνα
2. Νομική Αυτιέη Δυτ. Αττικής
2.1 Δ/ση Περισοδομίας
& Περ/ντος
Εργών Περιστερίου 120
19200 Ελευσίνα
2.2 Νομαρχιακό Συμβούλιο
Περσέρωνος 193 Χατζηδόση
19200 Ελευσίνα
2.3 Δ/ση Βιομηχανίας
& Ορ. Πλατίτου
Θηβών 357
12210 Αιγιάλιω
2.4 Δ/ση Υγιεινής & Υγιεινής
Παπαναστασίου 27
12210 Αιγιάλιω
3. Οργανισμός ΑΒΕ.Ε.Ε.
Παδοπούλου 2
11523 Αθήνα

ΑΠΟΣΤΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Εγκρίση περιβαλλοντικών όρων του Ναυπηγείου: «Ναυτιλία Ελευσίνας Α.Ε.» που βρίσκεται στην Ελευσίνα (Δυτ. Αττική).

ΕΙΣΤΡΑΦΕ ΥΠΟΥΡΓ.

Handwritten signatures and initials

1. Ορισμός πηλός εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Υπό εξέλιξη οι πηλός που αναφέρονται στην υπ αριθμ. 17523/79 (ΦΕΚ 1132/Β) Νομορρυθική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με την Α3/5533/22.5.81 (ΦΕΚ 477/Β).

2. Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους υποδρόμους σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Αιτιολογία : όπως καθορίζονται στις Π.Υ.Σ. 99/10.7.87 (ΦΕΚ 135/Α) και Π.Υ.Σ. 25/18.3.88 (ΦΕΚ 52/Α).

3. Εκδικές ορισίες ημής στάθμης θορύβου και δονήσεων

Σύμφωνο έγκυρων μετρήσεων από 65 δΣ(Α) με το σύνολο της όλης του γηπέδου του ναυπηγείου (Π.Δ. 118/81, ΦΕΚ 293/Α).

4. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιμετώπισης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβόθρισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευασθούν ή να ηρθούνται

4.1 Οι εργασίες αντιμετώπισης υποβόθρισης, βροχής και κέρει έλλης εργασίας στα εξωτερικά μέρη των κτιρίων να διακρίνονται μόνο στις παλιές δεξαμενές.

4.2 Το χρησιμοποιούμενο υλικό αντιμετώπισης να απομακρύνεται επιμελώς από το δάπεδο της πλατής δεξαμενής πριν από κάθε επεξεργασία, ώστε να αποφευχθεί η ρύπανση της θάλασσας.

4.3 Το μη ανακυκλώσιμο υλικό αντιμετώπισης να υφίσταται προεπεξεργασία από τον προμηθευτή, η οποία θα περιλαμβάνει τουλάχιστον έκλυση και καθαρισμό με σκοπό την απομάκρυνση των ακαθαρσιών συμπεριλαμβανομένης της ελαφώς ακαθάρτου για αποβολή και ορισίμου αντιμετώπισης σημειώθηκε στην επίσημη των εμπορευμάτων 5/5/85.

4.4 Το υλικό αντιμετώπισης να συνδυάζεται με ποιοτικό υλικό από τον προμηθευτή, το οποίο θα αποτελεί το σύνολο της σκευής προέλευση ορισίω χημική σύνθεση, ορυπταλική σύνθεση, σύνθεση κοκκομετρικής διασποράς και ελαφώς προεπεξεργασίας του υλικού

1. Τ.Υ. 1650/55 (ΦΕΚ 52/Α) επί της προεπιστολής του περιβαλλοντικού.

2. Την κοινή Υπουργική Απόφαση 59255/5387/25.10.90 (ΦΕΚ 878/Β) «Κατάσταση έργων και δραστηριοτήτων σε κτηνοτροφικές περιοχές μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις σύμφωνα με το Ν. 1650/1986».

3. Την κοινή Υπουργική Απόφαση 75308/55127.11.90 (ΦΕΚ 591/Β) «Καθορισμός τρόπου αντιμετώπισης των πλοίων και φορέων εκπροσωπούμενους τους για το περικλυμένο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1650/86».

4. Την κοινή Υπουργική Απόφαση 33361/5.9.91 (ΦΕΚ 703/Β) «Περί μετρήσεων εξουσιοδότησης σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1 του Ν. 1543/91».

5. Την υποδείξεις στην ομάδα Υπερθέτων του ΥΠΕΧΩΔΕΣ ΜΠΕ τύπου Β' με αριθμό πρωτ. 5/ΑΥΗΣ ΕΑΡΘ 30373.

6. Το υποδείξεις συμπληρωματικά στοιχεία με αριθμό πρωτ. Δ/σης ΕΑΡΘ 30343

7. Το με αριθμό 30343 έγγραφο της Δ/σης ΕΑΡΘ/ΥΠΕΧΩΔΕΣ, με το οποίο επιστέφει αντίγραφο της ΜΠΕ στο Νομαρχιακό Συμβούλιο Δ/τ. Απικής για δημοσιοποίηση - γνωμοδότηση σύμφωνα με την ΚΥΑ 75308/5512/90.

8. Το με αριθμό 204 έγγραφο του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομικής Αιτίσης Δ/τ. Απικής σύμφωνα με το οποίο εγκρίθηκε η ΜΠΕ, με την προϋπόθεση να επιβληθούν ορισίμοι περιβαλλοντικού όρου, που αναφέρονται στο εν λόγω έγγραφο

Αποφασίζουμε

την έγκριση των ενδιαφερόντων περιβαλλοντικών όρων για τη λειτουργία της σταθμής «Νομαρχιακό Συμβούλιο Α.Ε.» που βρίσκεται στην Ελλάδα και του οποίου η λειτουργία εξαρτάται από την προεπιστολή που υπέβαλε η εταιρεία και πλοίων κατασκευών, ορισίμοι πλοίων και μεταλλικές βιομηχανίες κατασκευές

4.13 Τα σχετικά έγγραφα της παρ. 1 της παρούσας διατάξεως, που έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα, να υποβληθούν στην Επιτροπή, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στην παρ. 2 της παρούσας διατάξεως, προκειμένου να εξεταστούν και να αποφασισθεί η παραγωγή της πράξης της έγκρισης της έγκρισης.

4.15 Τα χαρακτηριστικά των υποστηρικτικών υγρών αποβλήτων από τις επιχειρήσεις βιολογικού και χημικού καθαρισμού θα πρέπει να είναι μέσα στα επιτρεπόμενα όρια, που καθορίζονται στην σχετική Νομοτική Απόφαση, για το λόγο αυτό θα πρέπει να ελεγχθούν εργαστηριακά ενδεικτικές δόσεις του υγρού αποβλήτων και να αποδειχθεί ότι οι υποστηρικτικοί υγροί είναι βιολογικά καθαροί και ελεγχόμενοι από την αρμόδια υπηρεσία.

4.16 Να ορισθεί από την Επιτροπή υπεύθυνος για την τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης.

5 Χρονικό διάστημα ισχύος των περιβαλλοντικών όρων

Οι υποστηρικτικοί περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν για 3 χρόνια και με την εκπύρωση των διατάξεων του άρθρου 9 από 5 της Ν.Υ.Α. 59259/5387/90.

Ο Γεν. Διευτ. Περιλ. Ο Γεν. Διευτ. Επιβλήτ. της
του ΥΠΕΡΒΑΕ Διευτ. Γραφείου του Υπ. Ανάπτυξης

Ι. ΒΟΥΡΝΑΙΣ Ε. ΣΚΛΥΡΑΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΕΥΟΜΕΝΟΣ
Ο Γεν. Διευτ. Περιλ.
Ο Γεν. Διευτ. Επιβλήτ.
Ο Υπ. Ανάπτυξης
Ο Υπ. Περιλ.

4.14 Τα σχετικά έγγραφα της παρ. 1 της παρούσας διατάξεως, που έχουν εκδοθεί από τον αρμόδιο φορέα, να υποβληθούν στην Επιτροπή, σύμφωνα με τις διαδικασίες που ορίζονται στην παρ. 2 της παρούσας διατάξεως, προκειμένου να εξεταστούν και να αποφασισθεί η παραγωγή της πράξης της έγκρισης της έγκρισης.

4.6 Η δέσμευση των στερεών βιοχημικών αποβλήτων του ναυπηγείου και συγκεκριμένα το χρησιμοποιούμενο υλικό αμφοβολίτη ή υλικό από τους καθαρισμούς δεξαμενών πλοίων (περιλυσοειδή), οι συνθετικές χρωστικές κ.λπ. να γίνεται σύμφωνα με όσα από την αρμόδια υπηρεσία της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Διυ. Αιτωλίας όπως καθορίζεται στην Ν.Υ.Α. 72751/1054/8 (965/31.11.85). Η έγκριση να ελεγχθούν σε χρονικό διάστημα 12 μηνών.

4.7 Για την αποφυγή διαχύτων λαμπυρών σκόνης στο περιβάλλον το υλικό αμφοβολίτη να διακινείται με ειδικά φορτηγά και να φέρει σήματα σε στεγασμένους χείμαυρους.

4.8 Να εφελκασθεί πρόγραμμα διαχωρισμού περιλυσοειδών και υγρών επιβραυμένων με χημικά αποβλήτων που προκύπτουν από το μηχανουργείο, το σιδηρουργείο, το λεβητοποιείο, το ηλεκτρολογείο, τις δεξαμενές των πλοίων κ.λπ.

4.9 Η δέσμευση και επίβλεψη των υγρών αποβλήτων που προκύπτουν από τους χημικούς καθαρισμούς καθώς και των στερεών λυμάτων να γίνεται σύμφωνα με όσα από τις αρμόδιες Νομαρχιακές Υπηρεσίες.

Να ελεγχθούν μέσα σε χρονικό διάστημα 1 έτους το υπό μελέτη πρόγραμμα επίβλεψης των επιβραυμένων με χημικά αποβλήτων και να προχωρήσει η υλοποίηση της ασφάλισης εγκατάστασης χημικού καθαρισμού που είναι σε εξέλιξη από τις αρμόδιες Νομαρχιακές Υπηρεσίες.

4.10 Η διαχείριση των αποβλήτων που είναι μέγιστη περιβαλλοντικά επιβλαβών, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Ν.Υ.Α. 9801/272/91 (92Κ 405/91 96)

4.11 Να ελεγχθεί η συμμόρφωση των δεξαμενών όπου εκτελούνται εργασίες μηχανημάτων, ώστε να μην παραχθούν βύσματα από τυχόν διαρροές.

4.12 Για τις υπαρκτές εγκαταστάσεις υλίας να τηρούνται τα απαιτούμενα στην υφιστάμενη νομοθεσία (Κ.Υ.Α. 10815 /9ΕΚ 359/87/4 5 93)

4.13 Να τηρούνται τα περιβαλλοντικά μέτρα που αναφέρονται

- 13) Το αρ. 1274/4.15.3./11-3-88 έγγραφο τη 3ης ΔΕΚΕ με το οποίο απαιτήθηκαν τα σχέδια για την κατασκευή του κόμβου.
- 14) Το αρ. 888/Φ.Κ.Κ./15-4-88 έγγραφο μας με το οποίο ζητήθηκε η αποστολή κυρωμένων αντιγράφων της εγκριμένης μελέτης του υπόψη κυκλοφορικού κόμβου.
- 15) Το αρ. Δ6/60839/6-4-87 έγγραφο της Δ/νσης οδικής κυκλοφορίας με το οποίο εστάλη εγκριμένη η μελέτη του κυκλοφοριακού κόμβου που αναφέρεται στο θέμα.
- 16) Την αρ. 365/ΠΠ185/21-10-87 απόφαση Περι/ση Αττικής περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων
- 17) Τον Ν 1622/86 "Περί τοπικής αυτοδιοίκησης κ.λπ. (ΦΕΚ 92/Α/86) και το ΠΔ 51/85 "Περί καθορισμού των περιφερειών της χώρας για συντονισμό κ.λπ. (ΦΕΚ 26/Α./87)
- 18) Το αρ. 2386/4.15/3/13-5-88 έγγραφο της 3ης ΔΕΚΕ με το οποίο εστάλησαν 4 αντίγραφα του σχεδίου ισοπλάτους κόμβου Ελευσίνας (εισόδου στα Ναυπηγεία θεωρημένο από την Δ/ση Οδικής Κυκλοφορίας του ΥΠΕΧΩΔΕ).

ΚΛΙ ΕΠΙΣΙΔΗ

ο) Το σχέδιο της υπόψη κυκλοφοριακής διαμόρφωσης που συντάχθηκε από τη ΔΕ ΜΕΤΕΚ και στην συνέχεια διορθώθηκε, συμπληρώθηκε με πινακίδες, σημειώσεις και εγκρίθηκε από την Δ/ση Οδικής Κυκλοφορίας (τημήμα α) β) Η υπόψη κυκλοφοριακή διαμόρφωση είναι απαραίτητη για την ομαλή διεξαγωγή της κυκλοφορίας στην περιοχή της εισόδου των Ναυπηγείων. γ) Σε περίπτωση που ο κόμβος δεν ηλεκτροποισθεί η κατασκευή των νησίδων θα πρέπει να γίνει με διαγράμμιση και όχι με υπερφωσμένα κράσπεδα.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε την κατασκευή της κυκλοφοριακής διαμόρφωσης κόμβου εισόδου των Ναυπηγείων Ελευσίνας με βάση τα σχέδια που συντάχθηκαν για λογαριασμό των Ναυπηγείων Ελευσίνας από την ΑΕ ΜΕΤΕΚ, όπως αυτό διορθώθηκε, συμπληρώθηκε και εγκρίθηκε από την Δ/ση Οδικής Κυκλοφορίας του ΥΠΕΧΩΔΕ με την παρατήρηση ότι σε περίπτωση που ο κόμβος δεν ηλεκτροποισθεί οι προβλεπόμενες νησίδες θα πρέπει να κατασκευασθούν με διαγράμμιση και όχι με υπερφωσμένα κράσπεδα,

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

- 1) Δ/ση Δ2 με αντίστοιχο σχέδιο
- 2) 3η ΔΕΚΕ, παρακαλούμενη να παρακολουθήσει τα θέματα σύμφωνα με το αρ. 1988/Φ.Κ.Κ. του ΥΠΕΧΩΔΕ

Με εντολή Γ.Γ. Αττικής
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΕΩΣ Σ.Ε
Τ. 1ης ΠΥΔΕ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ
9-6-1988
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΕΩΣ Σ.Ε

Αθήνα 20-5-1988
Αρ. Πρωτ. 1580/87Κ.Β
ΣΥΣΤ. 1376

Α/ΜΗΜ: ΣΕ Τ. 1ης ΠΥΔΕ
Ταχ. Δ/ση: Χαλκιδικονόμη 15
Ταχ. Κώδ.: 101.10

Πληροφορίες: Γ.Εννικιάκης
Τηλέφωνο: 5238927

ΘΕΜΑ: Έγκριση εργασιών κατασκευής κυκλοφοριακού κόμβου στα Ναυπηγεία Ελευσίνας ΑΕ στην Π.Ε. Αθηνών-Κορίνθου.

Α Π Ο Θ Α Σ Η

Έχοντες υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Νόμου υπ' αριθ. 1418/84 "δημόσια έργα και ρυθμίσεις συσφών θεμάτων" (ΦΕΚ 23Α/29-2-84) και του Π. Δ 609/85 (ΦΕΚ 223Α/31-12-85) Κατασκευή Δημοσίων Έργων"
- 2) Το Ν. Δ 4100/76 "Περί χημουργικού Συμβουλίου και Υπουργείων όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε
- 3) Το Ν. Δ 241/13-12-73 "Περί καταργήσεως των Περι/ών Δ/νσεων κ.λ.π
- 4) Το Ν. Δ 532/29-4-70 "Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως
- 5) Το Π. Δ 910/77 "Περί Οργανισμού του ΥΠ.ΔΕ"
- 6) Το Π. Δ 712/70 "Περί καθορισμού των διατηρούμενων υπέρ του Υπουργού και των Περι/ών Αθλών Διοργανιστικού επιπέδου του ΥΠ. ΔΕ κ.λ.π αρμοδιοτήτων όπως συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε
- 7) Το Ν. Δ 2386/1983 "Περί ενοποιήσεως και αποκεντρώσεως των Τεχνικών Υπηρεσιών του Κράτους όπως αυτό εξακολουθεί να ισχύει με το Ν. Δ 120/80 και το άρθρο 28 παρ. 28 του Ν. 1418/84
- 8) Το Π. Δ 39/83 "Περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του ΥΠ. ΔΕ στις Περι/ές Υπηρεσίες κ.λ.π
- 9) Τον Ν. 1622/86 "Περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης κ.λ.π (ΦΕΚ 92/Α/86) και το Π. Δ 51/87 "Περί καθορισμού των περιφερειών της χώρας κ.λ.π" (ΦΕΚ 26/Α/87)
- 10) Την ΕΔ20/02/25/Φ.Δ.2.2/20-3-82 απόφαση του Υ. Υπουργείου Δ. Έργων "Περί μεταβιβάσεως των αρμοδιοτήτων κ.λ.π
- 11) Την ΕΔ9/31/29/Φ.Δ.2.5/3-3-88 απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ "Περί συγκροτήσεως του Περι/ού Συμβουλίου Δ.Ε Τ. 1ης ΠΥΔΕ Αθηνών

Σύμφωνα με το αρ. 1988/Φ.Κ.Κ. του ΥΠΕΧΩΔΕ και το αρ. 1988/Φ.Κ.Κ. του ΥΠΕΧΩΔΕ, παρακαλούμενη να παρακολουθήσει τα θέματα σύμφωνα με το αρ. 1988/Φ.Κ.Κ. του ΥΠΕΧΩΔΕ

12) Την από 8-3-88 αίτηση του ΕΔΕ Αλέκου Μ. Αλυγιτή με την οποία ζητήθηκε η χορήγηση βεβαίωσης για την κατασκευή του κόμβου που αναφέρεται στο θέμα.

β) τήν από 2-9-78 υπεύθυνον δάσων του Π.Σ.Α.Μ.Α.Ι. Α.Δ. 105/69

γ) Επαγγελματίων Βιολογικών Μηχανικών και Τεχνικών Κτηνιατρικών Επιστημών με ειδικότητα στην Αεροναυτική και την Αερομεταφορά.

δ) Τό δεκαημέριον σχεδιασμού μετ' της σχετικής τεχνικής έκθεσης και τού προϋπολογισμού τού έργου.

ε) Τό υπ' αριθ. 20355/78 Εγκύκλιον μετ' της καταθέσεως εις τόν Π.Σ.Α.Μ.Α.Ι. της άδειας τού συντάξαντος τήν μελέτην διπλ. Μηχανικού.

στ) Τό υπ' αριθ. 20355/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος και τού διπλ. Μηχανικού.

ζ) Τό υπ' αριθ. 14042/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος και τού διπλ. Μηχανικού.

η) Τό υπ' αριθ. 20355/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος και τού διπλ. Μηχανικού.

θ) Τό υπ' αριθ. 14042/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος και τού διπλ. Μηχανικού.

ι) Τό υπ' αριθ. 20355/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος και τού διπλ. Μηχανικού.

Α Π Ο Θ Α Ι Ζ Ο Μ Ε Ν

Χορηγούμεν εις τόν Π.Σ.Α.Μ.Α.Ι. Α.Δ. 105/69 άδειαν έκδοσεως παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Εν τής επήρσεως των όρων και προϋποθέσεων τού παρωρισμένου Α.Δ. 105/69 και τής έκτελέσεως τού έργου συννόμως ποδός τήν ύψιστην έκδοθέντα έκταχ διατάγματα.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Μετά τήν έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων εις ταχύτητα άνω των 400 χιλ. ώρων μετ' της άδειας τού συντάξαντος διπλ. Μηχανικού.

Εγκύκλιον 8/11/78
Μ.Κ.Α.Μ.Α.Ι.
Εγκύκλιον 2/11/78
Ε.Σ.Α.Μ.Α.Ι.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Πληροφορίες : 584-720
44028

Τηλέφωνο : 584-720
44028

Αριθ. Πρωτ. : 15250/70

ΕΝ ΔΕΛΦΟΙΣ ΤΗ 25 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1978

ΘΕΜΑ : ΧΟΡΗΓΗΣΙΣ ΑΔΕΙΑΣ ΙΑΡΥΣΕΩΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΔΙΑΘΕΣΕΩΣ ΥΨΟΥΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΕΙΣ ΤΟΝ Π.Σ.Α.Μ.Α.Ι. Α.Δ. 105/69

ΕΚΧΟΥΣΤΑ ΜΕΧΡΙ 22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1979

ΕΧΟΝΤΕΣ ΥΠ' ΟΨΙΝ :

1. Τάς διατάξεις τού Ν.Α. 511/70 και 155 κατ' έξουσιοδότησιν

αύτου έκδοθέντων υπ' αριθ. 464/70 Β.Α./τος, ός έπιστοποιήθη, όμάς 21/11/78

2. Τάς υπ' αριθ. 15250/70 Εγκύκλιους μετ' της άδειας τού συντάξαντος

3. Τήν από 21-8-78 και 9-9-78 έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων

4. Τήν από 2-9-78 έκδοσιν τού παταχίου διαθέσεως ύψους καυσίμων

5. Τά σχετικά υπολαβέντα ήτιν δικαιολογητικά ήτοι :

α) Τό υπ' αριθ. 20355/78 Εγκύκλιον μετ' της άδειας τού συντάξαντος

β) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος

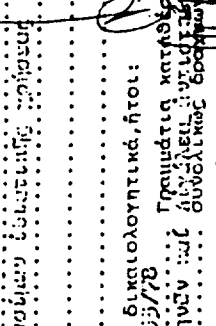
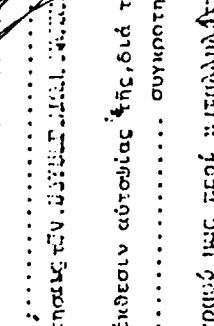
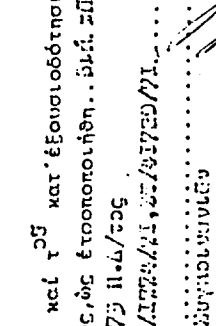
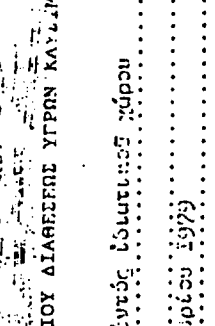
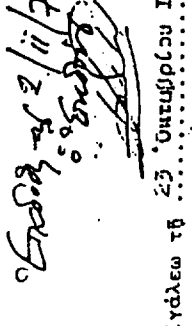
γ) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος

δ) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος

ε) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος

στ) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος

ζ) Τό υπ' αριθ. 16321/27-7-78 έκταχ διατάγμα μετ' της άδειας τού συντάξαντος





ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

EN AΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΝ 27 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1973

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΣ

225

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- 77. Περί προσπορήσεως των όρων...
78. Περί δημοπρασίας παραλίας...
79. Περί άνατολής της άσκησης...
80. Περί προσπορήσεως και...
81. Περί προσπορήσεως και...
82. Περί άποπερροτήσεως...
83. Περί παρατηρήσεως...

ΑΦΙΣΤΑΣΕΙΣ

Περί συμπληρώσεως...
Περί συμπληρώσεως...
Περί συμπληρώσεως...

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Β. ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 77

Περί προσπορήσεως των όρων...
ΑΕ. «ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ»

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

- Έχοντας υπ' όψιν:
1. Της διατάξεως...
2. Της διατάξεως...

έχοντας υπ' όψιν...
3. Της διατάξεως...
4. Της διατάξεως...
5. Την υπ' αριθ. 813 20.12.1972...

- 1. Η Πρώτη έκδοση...
2. Ανορθωθεί...
3. Νέοι...
4. Διπλώσει...

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "5"

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ-ΤΗΛΕΤΥΠΙΚΕΣ
Κ.Α.Π ΑΔΕΙΕΣ ΟΤΕ

- κ 5541 625
- κ 5542 091
- κ 5542 092
- κ 5542 093
- κ 5542 095
- κ 5542 097
- κ 5542 314
- κ 5542 315
- κ 5542 474
- κ 5543 518

Προσρττα ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
στο υπ αριθμ. 24532/22/5/97
συμβολαιο της Σπ/φου Καλλιτεας
ΑΤΤΙΚΗΣ Αποτελοφολοκ Καζοφου-Νεταας
(σελίδες.....)

Καρτοτηλέφωνα 6

- No 5549 065
- κ 5540 445
- κ 5545 150
- κ 5540 444
- κ 5541 199
- κ 5541 799

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.

3. Γραμμές FAX 6

- No 5542 312
- κ 5544 104
- κ 5546 016
- κ 5546 122
- κ 5546 221
- κ 5547 698

1. ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙ' ΕΠΙΛΟΓΗΣ

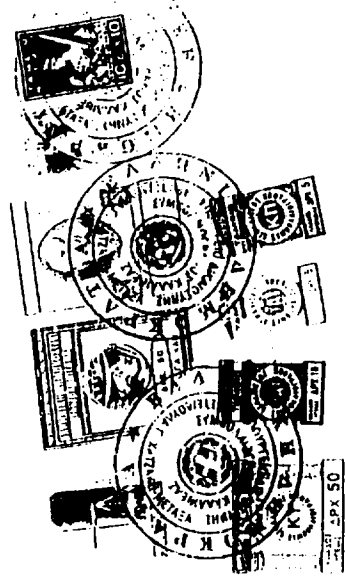
Σύνολο γραμμών 25

Από 5535 001 έως 5535 025

2. ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΛΕΣ

Σύνολο γραμμών 49

- No 5560 196
- κ 5560 419
- κ 5560 421
- κ 5560 442
- κ 5560 668
- κ 5560 673
- κ 5560 830
- κ 5560 866
- κ 5560 908
- κ 5560 909
- κ 5540 235
- κ 5541 081
- κ 5541 165
- κ 5541 181
- κ 5541 203
- κ 5541 420
- κ 5541 493
- κ 5541 531
- No 5543 561
- κ 5543 562
- κ 5543 791
- κ 5543 856
- κ 5544 743
- κ 5545 539
- κ 5546 220
- κ 5546 238
- κ 5546 239
- κ 5546 292
- κ 5546 391
- κ 5546 407
- κ 5546 526
- κ 5546 860
- κ 5546 869
- κ 5546 909
- κ 5546 777
- κ 5548 040



Αριθμός πιστοποιητικού Αντίγραφου
 εκ του προσαρτημένου σε τσ. υπ.
 αριθμ. 24532/22/5/97
 Καλλιτεας 20-6-1997
 Η Συμβολαιογράφος

650003124	AZIMUTH SERVU CARD	32	TE
650003125	COMPUTER CARD	450	TE
650003126	PUB K 29 HAU	360	TE
650003127	TECHNICAL MANUAL TUPE	2	TE
650003128	TECHNICAL MANUAL TYPE	25	TE
650003129	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003130	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003131	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003132	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003133	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003134	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003135	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003136	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003137	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003138	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003139	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003140	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003141	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003142	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003143	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003144	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003145	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003146	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003147	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003148	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003149	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003150	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003151	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003152	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003153	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003154	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003155	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003156	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003157	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003158	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003159	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003160	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003161	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003162	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003163	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003164	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003165	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003166	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003167	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003168	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003169	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003170	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003171	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003172	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003173	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003174	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003175	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003176	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003177	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003178	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003179	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003180	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003181	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003182	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003183	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003184	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003185	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003186	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003187	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003188	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003189	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003190	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003191	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003192	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003193	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003194	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003195	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003196	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003197	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003198	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003199	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE
650003200	TECHNICAL MANUAL TYPE	10	TE

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "6":
ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ
Π.Ν

Αρμόδια Αρχή: ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΕΩΣ
 Αρμόδιος Υπάλληλος: ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΩΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝ.	Α.Σ.Α
650000022	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-021-22	ME	930		330
650000027	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-027	ME	890		890
650000030	ΙΩΑΝΝΕΣ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-030	ME	19		19
650000034	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-34	ME	1298		1,298
650000042	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-042	ME	480		480
650000048	ΙΩΑΝΝΕΣ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-048	ME	28		28
650000057	ΙΩΑΝΝΕΣ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-057	ME	9		9
650000076	ΙΩΑΝΝΕΣ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-076	ME	22		22
650000088	ΙΩΑΝΝΕΣ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-088	ME	182		182
650000100	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-30	ME	50		50
650000103	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-103	ME	159		159
650000112	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-112	ME	10		10
650000114	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-114	ME	86		86
650000145	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-145	ME	310		310
650000148	ΙΩΑΝΝΕΣ Η-08	ME	1070		1,070
650000157	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-57	ME	84		84
650000160	ΙΩΑΝΝΕΣ Η-80	ME	184		184
650000178	ΙΩΑΝΝΑ Η-78	ME	118		118
650000188	ΙΩΑΝΝΕΣ Η-88	ME	388		388
650000189	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-99	ME	41		41
650000187	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-042	ME	478		478
650000192	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-042	ME	70		70
650000194	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-048	ME	120		120
650000196	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-060	ME	100		100
650000176	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-076	ME	210		210
650000202	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-22	ME	80		80
650000204	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-34	ME	28		28
650000204	ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΜΑΡΕΧ Η-42	ME	47		47
650000212	ΥΑΧΩΤΑΚΟ 450	TE	2415		2,415
650000400	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΟΝΙΤΟΡ	TE	25650		25,650
650000600	ΤΑΜΙΑ ΥΑΧΩΤΑΚΟΥ	ME	147000		147,000
650000601	ΜΑΧΩΝΕΣ ΗΜΕΚΤΙΖΕΣΙ HOBBART	TE	6		6
650000603	ΠΥΡΑΚΤΙΖΕΣΙ ΚΑΤΗ 86P	TE	84		84
650000604	ΠΥΡΑΚΤΙΖΕΣΙ ΚΑΤΗ 86P	TE	40		40
650000605	ΠΥΡΑΚΤΙΖΕΣΙ ΑΝΤΕΡΚΤΙΚΟΥ 86P-M	TE	28		28
650000606	ΒΡΟΧΟ ΠΥΡΑΚΤΙΖΕΣΙ 28	TE	25		25
650000607	ΜΕΤΑΠΡΟΤΕΣΙ 25Y01	TE	12		12
650000608	ΤΕΡΜΑ ΤΟΜΑΚΟΠΙΤΕΣ ΑΝΤΕΡΚΤΙΚ	TE	56		56
650000609	ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΧΩΜΕ	TE	24		24
650000612	HEATER PREAMP	TE	3		3
650000613	ROLL PITCH SERVU	TE	3		3

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν. ΕΩΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ
650003641	SET OF TECHNICAL MANUAL	TE	10	1	10	1	1	TE	1	1
650003642	SYNCHRO SIGNAL AMPLIFIER	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003643	MAIN DISTRIBUTION BOX	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003644	FLUID	KI	0,1	0,9999	0	0,9999	0,9999	TE	1	1
650003645	INDICATOR AZIMUTH RANG	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003646	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 360CM	TE	4	1	4	1	1	TE	1	1
650003647	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 152,5CM	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003648	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 87CM	TE	3	1	3	1	1	TE	1	1
650003649	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 222CM	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003650	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 183 CM	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003651	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 162	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003652	ΒΑΛΒΗ ΜΕΤΑ ΣΥΝΤΚΤ ΚΥΜΑΤ.	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003653	ΒΑΛΒΗ ΜΕΤΑ ΣΥΝΤΚΤ ΚΥΜΑΤ.	TE	5	1	5	1	1	TE	1	1
650003654	ΓΩΝΙΕΣ ΚΥΜΑΤΟΔ.	TE	13	1	13	1	1	TE	1	1
650003655	ΒΑΛΒΗ D 42 878	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003656	POLEAEI	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003657	WINDOOW	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003658	ΣΕΤ ΠΟΛΥΑΙΣΙΤΕΡ ΑΝΟΤΟΜΟΧΗ	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003659	ΣΕΤ ΤΑΥΡΧ	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003660	ΣΥΝΤΚΤΗΡΕΣ ΚΥΜΑΤΟΔ. DMR A	TE	40	1	40	1	1	TE	1	1
650003661	ΠΑΞΜΑΔΙΑ	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003662	ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΥΜΑΤΟΔΟΧΩΦΟΥ	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003663	ADJUST-A-MATIC CABLE TM	TE	30	1	30	1	1	TE	1	1
650003664	ΕΠΙΧΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΥ "E"	TE	8	1	8	1	1	TE	1	1
650003665	ΕΠΙΧΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΥ "B"	TE	13	1	13	1	1	TE	1	1
650003666	ΕΠΙΧΑΛΥΜΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΥ "B"	TE	13	1	13	1	1	TE	1	1
650003667	MR 28 HAU	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003668	PREAMP	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003669	ROLL SERVO	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003670	AZIMUTH 28	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003671	COMPUTER	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003672	ΓΩΝΙΕΣ ΚΥΜΑΤΟΔΟΧΩΝ	TE	13	1	13	1	1	TE	1	1
650003673	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ DMR A 564	TE	4	1	4	1	1	TE	1	1
650003674	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ DMR A 150	TE	4	1	4	1	1	TE	1	1
650003675	ΣΤΡΗΜΜΑΤΑ ΚΥΜΑΤΟΔΟΧΩΝ ΜΕ ΕΥΚΥΤΗΡΑ	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003676	ΕΥΚΥΤΗΡΟΙ ΚΥΜΑΤΟΔΟΧΩΝ	TE	40	1	40	1	1	TE	1	1
650003677	DECK ELANO CASKET NO 748-403-01	TE	6	1	6	1	1	TE	1	1
650003678	ΕΥΚΥΤΗΡΕΣ ΚΥΜΑΤΟΔΟΧΩΝ ΠΑΛΤΙΚΟΙ	TE	6	1	6	1	1	TE	1	1
650003679	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΠΡΟΖΑΡΜΟΓΙΤΕΙ	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003680	POLEAEI 30-20-43-8	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003681	BLUET MAR-878	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003682	ΠΑΞΜΑΔΙΑ	TE	140	1	140	1	1	TE	1	1
650003683	WINDOOW DMR-5056	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003684	ALBRAL KIT MAE-431	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003685	TX-HOX FITTING KIT MTK-91	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003686	FITTING KIT MOV-A27	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003687	FITTING KIT MA-A 82	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003688	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 1,000 ΜΕΤΡΩΝ	TE	4	1	4	1	1	TE	1	1
650003689	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 1,00 ΜΕΤΡΩΝ	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003690	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 1,50 ΜΕΤΡΩΝ	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003691	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 1,20 ΜΕΤΡΩΝ	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003692	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 0,90 ΜΕΤΡΩΝ	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003693	ΚΥΜΑ ΤΟΙΧΟΥ 0,60 ΜΕΤΡΩΝ	TE	2	1	2	1	1	TE	1	1
650003694	COVERS 1,5M CABLE 400M	TE	3	1	3	1	1	TE	1	1
650003695	COVERS 1,5M	TE	3	1	3	1	1	TE	1	1
650003696	COVERS 1,5M	TE	3	1	3	1	1	TE	1	1
650003697	8 PAIRS RACK SIDE PANELS	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1
650003698	ISOLATING TRANSFORMER SINO	TE	1	1	1	1	1	TE	1	1

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΑΟΤΗΤΑΣ Π.Ν.ΕΩΣ 15/06/1997

Table with columns: Code, Description, Unit, Quantity, and Price. It lists various materials and equipment with their respective specifications and costs.

ZEPBL X 0.75

M 8
M 10

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΩΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΤΥΠΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΤΥΠΟΣ
6600007280	ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ 200MM	1	32	1	TE	100	3	1	TE
6600007348	ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΑΛΒΑΝΖΕ	1	10	1	ME	3	3	1	ME
6600007349	ΤΙΣΑΛ ΠΙΣΤΩΤΗ	1	10	1	TE	21	24	1	TE
6600007352	ΧΡΗΜΑΤΟΚΟΒΗΤΑ	1	18	1	TE	75	75	1	TE
6600007366	ΓΑΝΤΖΟΣ ΜΟΝΟΣ	1	52	1	TE	50	3	1	TE
6600007367	ΓΑΝΤΖ ΜΟΝΟΠΛΑ ΠΙΝΑΚΕΣ	1	52	1	TE	3	3	1	TE
6600007368	ΣΤΑΝΑ ΒΑΡ	1	54	1	TE	20	20	1	TE
6600007370	ΒΕΔΙΑΤΑ UC-18S AV	1	18	1	TE	100	4900	1	TE
6600007385	ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ	1	18	1	TE	328	745	1	TE
6600007403	ΔΙΑΦΡΑΓΜΟΙ	1	300	1	TE	570	570	1	TE
6600007404	ΑΓΙΣΤΡΑ INCE	1	18	1	TE	44	44	1	TE
6600007405	ΣΤΟΡ INCE	1	1	1	ME	11	11	1	ME
6600007406	ΑΓΙΣΤΡΑ OPEX	1	24	1	TE	3	3	1	TE
6600007407	ΣΥΝΕΡΓΑΤΑ ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΦΡΑΓΜΟΝ	1	1	1	TE	286	286	1	TE
6600007417	ΤΖΑΜ ΓΛΑΣΣ	1	6	1	TE	10	10	1	TE
6600007422	ΤΑΧΥΣΥΝΕΙΣΜΟ ΠΕΤΕΣΙ	1	1	1	TE	30	30	1	TE
6600007423	ΑΥΤΙΣΤΑ ΓΑΒ	1	9	1	TE	6	6	1	TE
6600007425	ΑΓΥΡΕΙ ΤΥΠΟΥ ΔΑΝ FORTH	1	3	1	TE	9	9	1	TE
6600007427	ΕΝΤΑΤΗΡΕΙ ΚΤ	1	6	1	TE	24	24	1	TE
6600007428	ΕΝΤΑΤΗΡΕΙ ΑΤ	1	4	1	TE	90	90	1	TE
6600007429	ΕΝΤΑΤΗΡΕΙ	1	6	1	ME	12	12	1	ME
6600007430	ZONES ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1	3	1	TE	4	4	1	TE
6600007446	ΚΟΒΗΤΑ ΤΗΣ DECKON	1	6	1	TE	2	2	1	TE
6600007448	ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ 10MM	1	36	1	TE	8	8	1	TE
6600007447	ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ 12 MM	1	20	1	TE	2	2	1	TE
6600007450	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ 6X18 8MM	1	10	1	TE	3	3	1	TE
6600007451	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ 10X18 10MM	1	16	1	TE	2	2	1	TE
6600007452	ΚΑΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ MFB ΜΕ 41775	1	12	1	TE	18	18	1	TE
6600007453	ΠΡΟΦΑΔΟΤΙΚΟ 15XVAC24	1	20	1	TE	4	4	1	TE
6600007458	ΜΕΝΤΕΣΕΙ INOX	1	20	1	TE	3	3	1	TE
6600007459	ΔΥΡΤΕΙ INOX	1	12	1	ME	2	2	1	ME
6600007460	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΡΜΑΡΑ 10X40X60	1	4	1	TE	8	8	1	TE
6600007461	ΜΑΝΤΟΦΗΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	1	32	1	TE	2	2	1	TE
6600007466	ΚΛΕΙΔΑΡΕΣ ΣΥΡΜΕΝΕΣ ΑΣΦ	1	3	1	TE	3	3	1	TE
6600007467	ΡΟΛΑΝΤΕΣ ΚΟΜΕΣ 8MM	1	3	1	TE	2	2	1	TE
6600007468	ΕΝΤΑΤΗΡΕΙ ΠΗΛ 34	1	4	1	TE	18	18	1	TE
6600007469	ΕΡΜΑΡΑ ΤΥΠΟΥ C	1	9	1	TE	4	4	1	TE
6600007470	ΕΡΜΑΡΑ ΤΥΠΟΥ D	1	5	1	TE	3	3	1	TE
6600007471	ΚΛΕΙΔΙΑ 5/8"	1	5	1	TE	3	3	1	TE
6600007473	ΡΟΛΑΝΤΕΣ 10 MM	1	20	1	TE	536	536	1	TE
6600007474	ΡΟΛΑΝΤΕΣ 14 MM	1	1	1	TE	60	60	1	TE
6600007483	ΤΑΙΣΤΑΡΑ VINYLIC	1	4	1	TE	532	532	1	TE
6600007494	ΣΤΑΜΑΤΗΚΕΣ	1	24	1	TE	26	26	1	TE
6600007502	ΕΡΜΑΡΑ 1/4"	1	8	1	TE	452	452	1	TE
6600007503	ΚΟΒΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΔΟΥ	1	2	1	TE	3	3	1	TE
6600007504	ΜΕΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΚΟΒΟΙ	1	2	1	TE	44	44	1	TE
6600007513	ΔΙΑΦΡΑΓΜΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝ 1800 MM	1	35	1	TE	3	3	1	TE
6600007514	ΔΙΑΦΡΑΓΜΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝ 1800 MM	1	32	1	TE	1	1	1	TE
6600007515	ΜΙΚΡΑΝΟΙΚΟΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΟΣ	1	100	1	TE	2	2	1	TE
6600007517	ΜΠΙΣΚΟΝΑ 20 ΑΤ	1	6	1	TE	120	120	1	TE
6600007518	ΜΙΚΡΑΝΟΙΚΟΣ ΜΕΝΤΕΣΕΙ	1	5	1	TE	8	8	1	TE
6600007521	ΑΥΤΙΣΤΑ ALLOC	1	11	1	ME	320	320	1	ME
6600007524	ΝΑΥΤΙΚΑ ΚΛΕΙΔΙΑ INCE 9 12	1	45	1	TE	15	15	1	TE
6600007532	ΥΑΛΙΝΑ ΠΑΡΑΦΑ	1	95	1	ME	6	6	1	ME
6600007534	ΑΝΤΙΠΡΑΛΑΔΩΜΕΝΕΣ ΒΑΖΕΣ	1	32	1	TE	10	10	1	TE
6600007535	ΣΥΡΜΑΤΟΣΟΝΟ INCE 6 MM	1	3	1	TE	18	18	1	TE
6600007537	ΣΕΛΑΡΑ 400	1	3	1	TE	4	4	1	TE
6600007555	SLIP HOOKS 32 MM	1	4	1	TE	6	6	1	TE
6600007556	CONNECTORS ΤΥΠΟΥ 8MA ECC 075 31A	1	1	1	TE	3	3	1	TE
6600007567	ΑΓΥΡΕΣ 18V	1	10	1	TE	40	40	1	TE
6600007568	ΜΠΟΥ ΟΡΕΦΑΛΩΝΑ	1	1	1	TE	40	40	1	TE
6600007563	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠΤΩΣΕΙ	1	1	1	TE	177	177	1	TE
6600007564	ΑΝΤΙΠΡΑΛΑΔΩΜΕΝΕΣ ΒΑΖΕΣ	1	20	1	TE	12	12	1	TE
6600007659	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟΠΤΩΣΕΙ	1	30	1	ME	140	140	1	ME

6 X 37 38
 10 X 5 7 5M

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΩΣ 15/06/1997

660005322	CONVERTERS FOR PA TEL SYST		4	1	4	10	TE	660005455	AQUA SIGNAL 70 SERIES POLYCARBONATE		1	10	TE
660005320	DIMMERS FOR CONTROL PANEL		7	1	4	4	TE	660005474	GLOBE VALVE OF MODULAR IRON A4-23		1	4	TE
660005328	120V/230V DIMMER		70	1	7	4	TE	660005475	CLECK VALVE OF MODULAR IRON A4-35		1	4	TE
660005328	FLANGED CONNECTION 30MM STAIN		1	1	1	1	TE	660005481	GATE VALVE AD-2		1	1	TE
660005332	8 MPD ADAPTOR 20KT		3	1	1	1	TE	660005482	STRAINER		1	1	TE
660005333	8 MPD ADAPTOR 20KT LTRP		6	1	3	1	TE	660005483	CAST STEEL SWING CHECK VALVE		1	1	TE
660005338	12 MPD ELBOW 30MM		1	1	6	12	TE	660005487	PN 18 CAST STEEL SWING CLERK VALVE		1	12	TE
660005340	24 MPD TEE 30MM		2	1	2	96	TE	660005488	SPRAY NOZZLE BODY OF BRASS		1	96	TE
660005340	6 MPD REDUCER 57X30MM		5	1	2	2	TE	660005493	SPRAY VALVE ACC TO DIN A2-18		1	2	TE
660005342	2 MPD STRAIGHT FEMALE REDUCER		4	1	4	2	TE	660005497	SWING CLERK VALVE PN 18 A2-15		1	2	TE
660005344	6 MPD REDUCER 57X30MM		3	1	5	1	TE	660005501	SWING CLERK VALVE PN 18 A2-15		1	1	TE
660005346	ACTUATOR TYPE GSK MARK 2		2	1	4	1	TE	660005504	GATE VALVE PN 18 A2-4		1	1	TE
660005346	PUMPS TYP LAMP 32/14		3	1	3	1	TE	660005506	GATE VALVE PN 18 A2-11		1	1	TE
660005347	WARMOMETERS		4	1	4	1	TE	660005507	GATE VALVE A2-13		1	1	TE
660005348	METHERMIPS P 58		4	1	4	1	TE	660005509	SCREW DOWN STOP CLERK VALVE A4-2		1	1	TE
660005348	MOTOR STARTER 480 V/160 HZ		5	1	5	1	TE	660005510	GATE VALVE PN 18 A1-09		1	1	TE
660005350	BEARING No 170		3	1	3	2	TE	660005529	PN 18 BRONZE GLOBE VALVE A2-40		1	2	TE
660005351	ELASTIC COUPLING No 31/46		10	1	10	2	TE	660005531	GATE VALVE PN 10 A5-05		1	2	TE
660005353	STEERING GEAR		8	1	8	1	TE	660005533	PRESSURE REDUCING VALVE A2-1		1	1	TE
660005354	SOUND POWERED TELEPHONES		30	1	30	3	TE	660005538	SCREW DOWN VALVE PN 18 40MM		1	3	TE
660005355	GALUO WIRE ROPE	18mm	327	1	327	1	TE	660005540	SCREW DOWN STOP VALVE PN 18 A6-10		1	1	TE
660005356	BRIGHT WIRE ROPE	1/2"	280	1	280	1	ME	660005541	SWING CLERK VALVE PN 18 A2-3		1	1	TE
660005359	GALUO TURNBUCKLES EYES		20	1	20	1	TE	660005543	SWING CLERK VALVE PN 18 A2-3		1	1	TE
660005362	GALUO WIRE ROPE		550	1	550	1	TE	660005568	DISTRIBUTION BOX PH10 A1-11		1	1	TE
660005363	ΑΡΧΟΜΕΤΡΕΙ ΣΥΜΑΤΟΔΟΧΟΥ	A 2,5	49	1	49	1	TE	660005608	SWING CHECK VALVE PN 18 A1-13		1	1	TE
660005364	GALUO WIRE RAPE SOCRET		24	1	24	7	TE	660005613	FRE AND DECKWASH VALVE A4-16		1	7	TE
660005368	GALUO SHOCKLESS SCREW PN A 1.16		18	1	18	1	TE	660005618	Y-TYPE STRAINER A51		1	1	TE
660005369	GALUO SHOCKLESS SCREW PN A 0.6		18	1	18	2	TE	660005620	SCREW DAWN STOP CHECK VALVE A2-3		1	2	TE
660005378	FREQUENCY CONVERTERS		4	1	4	3	TE	660005625	GATE VALVE PN 18 A2-28		1	3	TE
660005379	BRASS STORZ COUPLING MATERIAL		2	1	2	4	TE	660005628	FRE AND DECKWASH VALVE BODY VALVE A1-30		1	4	TE
660005382	SCREW DOWN STOP VALVE A1-13		11	1	11	1	TE	660005630	GATE VALVE PN 18 A1-34		1	1	TE
660005382	LEVEL ALARM SUITOK LIDEC		4	1	4	2	TE	660005633	FILTER BASKET TYPE A2-13		1	2	TE
660005383	MOBBREY LEVEL SWITCH		4	1	4	1	TE	660005638	SCREW DAWN STOP CHECK VALVE A4-21		1	1	TE
660005396	JACK BOXES G 5A		30	1	30	6	TE	660005642	ATE VALVE PN 18 A4-22		1	6	TE
660005402	NATEV LEATERS	4,5m2	7	1	7	2	TE	660005643	GATE VALVE PN 18 A4-24		1	2	TE
660005403	EXTRA PRICE FOR EACH INSULATION		7	1	7	5	TE	660005644	GATE VALVE PN 18 A4-25		1	5	TE
660005404	COUNTERFLANGE SCREWS SEALINGS		7	1	7	10	TE	660005648	SWING CHECK VALVE PN 18 A1-1		1	10	TE
660005405	THERMOMETER	1/2"	7	1	7	2	TE	660005648	SWING CHECK VALVE PN 18 A1-3		1	2	TE
660005406	SAFETY VALVE		7	1	7	4	TE	660005648	VENT HEAD TYPE "MUEL" A 10-6		1	4	TE
660005407	CLOSING VALVE FOR WATER LEATERS	33MM	9	1	9	3	TE	660005648	SCREW DAWN STOP VALVE A1-02		1	3	TE
660005408	EXTRA PRICE FOR EACH INSULATION	4,5m2	6	1	6	9	TE	660005652	SCREW DAWN STOP VALVE A1-03		1	9	TE
660005410	COUNTER FLANGES SCREWS SEALINGS		7	1	7	8	TE	660005654	INTERNATIONAL SHAVE CONNECTION A1-13		1	8	TE
660005412	SAFETY VALVE	1/2"	7	1	7	2	TE	660005655	RELIEF VALVE PN 18 A13-01		1	2	TE
660005413	CLOSING VALVE	33MM	9	1	9	1	TE	660005656	GATE VALVE PN 18 A13-02		1	1	TE
660005416	EXTRA PRICE FOR EACH INSULATION		7	1	7	31	TE	660005657	GATE VALVE PN 18 A13-03		1	31	TE
660005418	COUNTER FLANGES SCREWS SEALINGS		7	1	7	2	TE	660005658	SWING CHECK VALVE PN 18 A13-04		1	2	TE
660005417	THERMOMETER	1/2	7	1	7	3	TE	660005659	INTERNATIONAL SHAVE CONNECTION A1-13		1	3	TE
660005419	CLOSING VALVE	33MM	9	1	9	1	TE	660005660	GATE VALVE PN 18 A13-11		1	1	TE
660005445	STANDARD REFLECTOR BINNACLES		3	1	3	2	TE	660005670	530/91 PALLET HOISTING SWING		1	2	TE
660005447	SPARE TYPE 18A COMPASS BOWLS		3	1	3	3	TE	660005671	530/91 SOCKET COVER F5 18-10		1	3	TE
660005448	CAST BRASS RING PATTERN A24117H BRORS		4	1	4	528	TE	660005672	530/91 VEHICLE TIEDOWN STRAP		1	528	TE
660005448	BRASS CASSED BULLHEAD CLINOMETERS		8	1	8	300	TE	660005673	530/91 CARCROSS DOWN STRAPS		1	300	TE
660005450	SPRINT LEVEL TYPE BULLHEAD CLINOMETERS		10	1	10	24	TE	660005674	460/91 DYER OP WITH PTFERS		1	24	TE
660005461	6 BRASS CASSED MANNE AMERIOD BAROMETERS		12	1	12	3	TE	660005677	581/91 STERN RAMP EMERGENCY OPERATION MA		1	3	TE
660005462	THERMOMETERS		12	1	12	2	TE	660005678	581/91 RAMP EMERGENCY OPERATION MA TE		1	2	TE
660005463	HYGROMETERS		9	1	9	2103	ME	660005679	54A/12 CABLE	4X1,5	1	2103	ME
660005464	HAND HELD ANEMOMETERS		3	1	3	4	TE	660005680	CHECK VALVE OF MODULAR CAST IRON	A4-36	1	4	TE

Code	Description	Unit	Quantity	Material	Notes
660005683	54. THERMOMETER WITH ALUMINIUM BODY	TE	1		
660005677	54. GRATE VALVE PN 16 A2-34	TE	2		
660005685	54. SCREW DAM STOP CHECK VALVE A2-26	TE	2		
660005686	54. SCREW DAM STOP VALVE A2-39	TE	2		
660005687	54. PN 16 BRONZE GLOBE VALVE	TE	2		A3-12
660005682	54. THERMOMETER OF ALUMINIUM	TE	6		A3-12
660005689	54. PRESSURE GAUGE OF STAINLESS STEEL	TE	2		A4-42
660005688	54. SCREW DAM STOP VALVE PN 16	TE	2		A4-43
660005689	54. SCREW DAM STOP VALVE	TE	2		A4-28
660005690	54. GRATE VALVE OF STAINLESS STEEL A5-0	TE	2		6
660005687	54. PN 16 GLOBE VALVE PN 16 A5-07	TE	4		
660005688	54. GRATE VALVE PN 16 A5-08	TE	2		
660005689	54. GRATE VALVE PN 16 A5-09	TE	5		
660005691	54. SCREW DAM STOP CHECK VALVE A5-11	TE	2		
660005693	54. STOP DOWN STOP CHECK VALVE A5-21	TE	2		
660005695	54. THERMOMETER OF ALUMINIUM A5-26	TE	2		
660005696	54. SCREW DAM STOP CHECK VALVE A5-29	TE	2		
660005697	54. CAST STEEL GLOBE VALVE	TE	3		A5-34
660005698	54. CAST STEEL GLOBE TYPE S.O. U.R.	TE	1		A5-35
660005694	146. LEVEL GAUGE	TE	1		
660005625	54. LEVEL GAUGE	TE	1		A4-17
660005627	EL GAUGE	TE	1		
660005628	54. MOD. G.L. CHECK VALVE	TE	1		
660005630	52. FIVE DECOR WARM VALVE A13-45	TE	2		A4-18
660006001	607. SOLENOID VALVE	TE	1		A4-19
660006002	607. NEPPEL	TE	1		
660006003	607. BALL VALVE	TE	1		
660006004	607. NEPPEL	TE	1		
660006005	607. CHECK VALVE	TE	1		
660006008	607. NUT	TE	1		
660006007	607. NEPPEL	TE	1		
660006008	607. SEAL RING	TE	1		
660006009	607. GAUGE GLASS	TE	1		
660006014	546. FLANGED CONNECTOR 2 MM	TE	1		
660006008	546. GEAR LUMP GS BA 152-2-A	TE	17		
660006009	546. JAYSTICK CONTROL DR	TE	10		
660006004	275. SCREW DAM STOP VALVE A11-0	TE	24		
660006005	275. SCREW DAM STOP VALVE A11-4	TE	1		
660006006	275. SCREW DAM STOP VALVE	TE	7		
660006008	275. PN16 BRONZE GLOBE VALVE	TE	10		A11-8
660006007	275. SCREW DAM STOP CHECK VALVE	TE	9		A11-9
660006009	275. PN16 BRONZE GLOBE VALVE TO DN 25/2	TE	2		A11-22
660006008	275. BRASS BB COCK WITH BETHORE	TE	28		A11-20
660006009	275. BRASS BB COCK WITH BETHORE	TE	1		A11-25
660006010	275. BRONZE GLOBE VALVE ANGLE TYPE	TE	2		
660006013	284. Y-TYPE STRAINER	TE	1		A14-05
660006016	284. SCREW DAM STOP CHECK VALVE	TE	1		
660006017	381. PN 16 BRONZE GLOBE VALVE	TE	16		A17-01
660006019	381. FLEXIBLE RUBBER EXPANSION JOINT	TE	4		A17-03
660006020	381. Y-TYPE STRAINER PN 16	TE	4		A17-04
660006021	381. SCREW DAM NON RETURN STOP VALVE	TE	2		A17-05
660006023	381. THERMOMETER	TE	2		A17-08
660006024	381. AIR BLEED VALVE	TE	9		A17-09
660006025	381. FLEXIBLE RUBBER EXPANSION JOINT	TE	4		A17-10
660006028	381. PN16 BRONZE GLOBE VALVE	TE	4		A17-11
660006027	381. DIAPHRAGM VALVE	TE	1		A17-12
660006029	381. DIAPHRAGM VALVE	TE	2		A17-14
660006030	381. SCREW DAM STOP VALVE	TE	2		A17-15
660006031	381. SCREW DAM STOP VALVE	TE	6		A17-17
660006032	381. Y-TYPE STRAINER	TE	4		381
660006033	381. SCREW DAM STOP VALVE	TE	4		A17-19
660006034	381. Y-TYPE STRAINER	TE	6		A17-22
660006035	381. SCREW DAM STOP VALVE	TE	2		A17-23

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΩΣ 15/06/1997

A4-17

Code	Description	Unit	Quantity	Material	Notes
660005685	EVE GAUGE OF STEE FOR OIL	TE	1		
660005686	54.788 GATE VALVE CAST IRON A5-04	TE	2		
660005689	54.788 GATE VALVE OF NOCULA CAST A5-07	TE	1		
660005690	54.788 GATE VALVE OF NOCULA A5-08	TE	2		
660005691	444. SWING CLERK VALVE MODULAR CAST IRON	TE	2		
660005692	444. SWING CLERK VALVE MODULAR CAST IRON	TE	2		
660005693	444. MOD CAST IRON GLOBE VALVE A5-08	TE	5		
660005694	444 FLEXIBLE HOSE A4-44	TE	1		
660005700	464 SWING CHECK VALVE MOD CAST IRON A12	TE	1		
660005702	464 BRONZE CHECK VALVE A1-52	TE	1		
660005704	464 GLOBE VALVE MOD A4-02	TE	8		
660005705	464 FIRE AND DECORATION VALVE BRONZE A4-31	TE	4		
660005706	464 GLOBE VALVE MOD A4-00	TE	1		
660005708	464 BRONZE NON-RETURN VALVE A4-43	TE	1		
660005711	464 STEEL BALL VALVE 100MM	TE	1		
660005712	464 GLOBE VALVE MOD CAST IRON 100MM	TE	1		
660005716	464 VENT LEAD TYPE RM A10-10	TE	3		
660005718	464 CLERK VALVE MOD A15-04	TE	1		
660005723	464 GATE VALVE MOD A5-08	TE	2		
660005727	464 GATE VALVE MOD A1-09	TE	1		
660005729	464 GATE VALVE MOD A15-01	TE	2		
660005730	464 GATE VALVE MOD A12-1	TE	2		
660005731	464 GATE VALVE MOD A12-5	TE	1		
660005733	464 GATE VALVE STEEL A5-05	TE	1		A13-10
660005735	SCREW DAM STOP VALVE MOD CAST IRON	TE	2		A13-20
660005736	BRONZE GLOBE VALVE	TE	1		A13-21
660005737	PRESSURE GAUGE RANGE 0-6 BAR	TE	1		A13-22
660005738	SCREW DAM STOP CHECK VALVE MOD CAST IRON	TE	2		A13-23
660005739	Y-TYPE STRAINER BRONZE	TE	2		A13-24
660005740	PRESSURE REDUCING VALVE BRONZE	TE	2		A13-25
660005741	SAFETY/RELIEF VALVE OF CAST STEEL	TE	2		A13-26
660005743	SWING DAM STOP VALVE MOD CAST	TE	1		
660005744	SWING CHECK VALVE CAST STEEL	TE	3		
660005746	321 Y-TYPE STRAINER OF BRONZE A13-28	TE	3		A13-28
660005748	321 SCREW DAM STOP VALVE A13-29	TE	4		
660005750	321 SAFETY VALVE OF CAST STEEL A13-32	TE	2		
660005751	321 RHW AND DENWASH VALVE OF BRASS A1-16	TE	1		
660005756	501 MALLEABLE IRON CORK FOR CAMP AIR 1	TE	1		
660005758	501 MALLEABLE IRON CORK FOR CAMP AIR 1	TE	1		
660005760	518 SCREW DAM STOP CLERK VALVE A13-41	TE	2		
660005761	518 SCREW DAM STOP CLERK VALVE A13-41	TE	2		
660005766	296 SAFETY VALVE OF CAST STEEL A14-06	TE	1		A10-25
660005780	243 GRATE VALVE OF MOD G.L. WITH PNEUMATI	TE	2		A13-15
660005787	243. H8320-84 3/2 WAY SOLENOID VALVE 24	TE	88		
660005789	243. P. GLOBE CLOSING SOLENOID VALVES OF STEEL	TE	7		A4-35
660005793	243. GRATE VALVE COMPLETE 8"	TE	1		
660005794	243. GRATE VALVE COMPLETE 8"	TE	1		
660005795	243. GRATE VALVE COMPLETE 8"	TE	1		
660005796	243. GRATE VALVE COMPLETE 8"	TE	1		
660005797	243. HSB 120-184 3/2 WAY SOLENOID VALVE	TE	8		1/4"
660005798	243. CONTROL CABINET	TE	1		
660005799	243. FIVE AND DECORATION VALVE MOD G.L. 40M	TE	3		
660005800	ETWANNKEE PANELS	M2	4047.22	0.59955	4,047
660005802	280. SHIPS REINACEMENT	TE	1		
660005803	381. GLOBE VALVE OF BRONZE	TE	18		
660005804	381. CHECK VALVE OF BRONZE	TE	14		
660005805	381. CHECK VALVE OF BRONZE	TE	15		
660005806	154. PRESSURE GAUGE CASE OF STEEL A2-01	TE	6		
660005807	154. PN16 BRONZE GLOBE VALVE A2-02	TE	8		

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΩΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
66001630	660, DIST PULLER			TE	1	
66001631	660, FRAME PRIMER PAINT	2 X 1		TE	1	
66001632	660, FRAME PRIMER PAINT 650	6X1		TE	1	
66001633	660, FRAME PRIMER PAINT 650	6X1		TE	1	
66001634	660, FRAME PRIMER PAINT 650	6X3		TE	3	
66001635	660, FRAME PRIMER PAINT 650	6X3		TE	1	
66001636	660, FRAME PRIMER PAINT 650	4X3		TE	4	
66001637	660, FRAME PRIMER PAINT 650	4X3		TE	1	
66001638	660, FRAME PRIMER PAINT 650	6X1		TE	1	
66001639	660, FRAME WITH EXTENSION	6X2		TE	2	
66001640	660, FRAME WITH EXTENSION	4 X 1		TE	1	
66001641	660, FRAME WITH EXTENSION	150MM X 1		TE	1	
66001642	660, FRAME WITH EXTENSION	628		TE	1	
66001643	660, FRAME WITH EXTENSION	200-4 538A		TE	3	
66001644	660, FRAME WITH EXTENSION	12,MM		TE	6	
66001645	660, FRAME WITH EXTENSION	66MM		TE	7203	7,203
66001646	660, FRAME WITH EXTENSION	60X10		TE	1	
66001647	660, FRAME WITH EXTENSION	63X16		TE	1	
66001648	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001649	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001650	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001651	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001652	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001653	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001654	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001655	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001656	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001657	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001658	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001659	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001660	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001661	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001662	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001663	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001664	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001665	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001666	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001667	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001668	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001669	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001670	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001671	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001672	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001673	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001674	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001675	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001676	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001677	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001678	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001679	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001680	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001681	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001682	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001683	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001684	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001685	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001686	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001687	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001688	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001689	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001690	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001691	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001692	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001693	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001694	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001695	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001696	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001697	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001698	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001699	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	
66001700	660, FRAME WITH EXTENSION	61/2*AA		TE	1	

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ν ΕΔΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣ.	Τ.	ΜΟΝ.
640018943	TEST FITTING	TE	35	1	35
640055119	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ	ME	35	3	35
640055150	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ	ME	42	1	42
640055183	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ	ME	42	1	42
640070068	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	10	1	10
640070072	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	500	1	500
640070076	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	108	1	108
640400006	TURBUOKLES 8" X 16" DN 150	TE	120	1	120
640400108	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST37	TE	120	1	120
640400109	ΕΛΑΣΤΙΚΑ GRACE A	KI	1516	1	1516
640400804	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	64551	1	64551
640400805	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	51367	1	51367
640400806	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	14832	1	14832
640400808	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	9940	1	9940
640400810	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	2744	1	2744
640400814	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST52.3	KI	6194	1	6194
640400816	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	25906	1	25906
640400817	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST52.3	KI	75648	1	75648
640400818	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	TE	1650	1	1650
640400819	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	TE	5940	1	5940
640400820	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	KI	5384	1	5384
640400823	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	KI	1906	1	1906
640400826	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	900	1	900
640400828	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	9720	1	9720
640400829	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	4774	1	4774
640400830	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 52.3	KI	14250	1	14250
640400831	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 52.3	KI	14250	1	14250
640400834	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	24	1	24
640400835	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1656	1	1656
640400836	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	82	1	82
640400837	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	43	1	43
640400838	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1	1	1
640400839	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1	1	1
640400840	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	2500	1	2500
640400841	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	8	1	8
640400842	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1500	1	1500
640400843	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400844	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400845	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400846	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400847	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400848	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400849	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400850	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Ο.Σ.Ε

Προσδοκώ να σας παραρτηθούν
στο μητρώο με αριθμό 24553
στον αριθμό 20-6-1997
Από τον Υπουργό Οικονομικών
Κωνσταντίνου Μανωλάκη

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Ο.Σ.Ε ΕΔΣ 15/06/1997

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ.Μ.	ΠΟΣ.	Τ.	ΜΟΝ.
640018943	TEST FITTING	TE	35	1	35
640055119	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ	ME	35	3	35
640055150	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ	ME	42	1	42
640055183	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΗ	ME	42	1	42
640070068	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	10	1	10
640070072	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	500	1	500
640070076	ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 37-DIN 2351/C	ME	108	1	108
640400006	TURBUOKLES 8" X 16" DN 150	TE	120	1	120
640400108	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST37	TE	120	1	120
640400109	ΕΛΑΣΤΙΚΑ GRACE A	KI	1516	1	1516
640400804	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	64551	1	64551
640400805	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	51367	1	51367
640400806	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	14832	1	14832
640400808	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΚΟΥΧΑ G3 ST 52.3	KI	9940	1	9940
640400810	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	2744	1	2744
640400814	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST52.3	KI	6194	1	6194
640400816	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	25906	1	25906
640400817	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST52.3	KI	75648	1	75648
640400818	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	TE	1650	1	1650
640400819	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	TE	5940	1	5940
640400820	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	KI	5384	1	5384
640400823	ΕΛΑΣΤΙΚΑ DN 1700/150	KI	1906	1	1906
640400826	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	900	1	900
640400828	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	9720	1	9720
640400829	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	KI	4774	1	4774
640400830	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 52.3	KI	14250	1	14250
640400831	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΧΑΛΥΒΙΝΑ ST 52.3	KI	14250	1	14250
640400834	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	24	1	24
640400835	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1656	1	1656
640400836	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	82	1	82
640400837	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	43	1	43
640400838	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1	1	1
640400839	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1	1	1
640400840	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	2500	1	2500
640400841	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	8	1	8
640400842	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	1500	1	1500
640400843	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400844	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400845	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	500	1	500
640400846	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400847	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400848	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400849	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500
640400850	ΕΛΑΣΤΙΚΑ ST 52.3	TE	4500	1	4500

Handwritten signatures and stamps are present on the right side of the page, including a large signature and a circular stamp.

Αριθμός πιστοποίησης πιστοποίησης
εκ του μετρώου με αριθμό 24553
αριθμ. 24553
Ημερομηνία 20-6-1997
Η Συνβελούση

642708418	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	188	70x10	156
642708446	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	828	90x15	828
642708515	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	215	90x15	215
642708528	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	251	90x25	187
642708575	ΑΜΕΙ ΣΤ 52	ΚΙ	167	90x20	2996
642708590	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1620	100x10	1.620
642708610	ΑΜΕΙ ΣΤ 52	ΚΙ	4394	120x12	4.394
642708642	ΑΜΕΙ ΣΤ 52	ΚΙ	3720	140x10	3.720
642708656	ΑΜΕΙ ΣΤ 52-3	ΚΙ	2516	140x12	2.516
642708664	ΑΜΕΙ ΣΤ 52	ΚΙ	320	30x4	320
642708704	ΠΩΜΕΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤ 37	ΚΙ	106	35x5	106
642708704	ΠΩΜΕΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤ 37	ΚΙ	2738	80x80x28	2.738
642708745	ΠΩΜΕΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤ 37	ΚΙ	782	80x80	782
642708745	ΠΩΜΕΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤ 37	ΚΙ	2172	140x60	2.172
642708745	ΠΩΜΕΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1272	102x51	1.272
642708750	ΔΟΚΟΙ ΛΥΜ	ΚΙ	298	320x1700xMM	298
642708752	ΔΟΚΟΙ Π ΣΤ 37	ΚΙ	93567		93.567
642708837	ΔΟΚΟΙ ΛΥΜ 200	ΚΙ	11711	40x80x40x4mmx7	11.711
642708870	ΔΟΚΟΙ Υ ΣΤ 52-3	ΚΙ	9745	60x124x60x4mmx7	9.745
642708875	ΔΟΚΟΙ Υ	ΚΙ	15825	90x90x142x6mmx7	15.825
642708875	ΔΟΚΟΙ Υ ΣΤ 52-3	ΚΙ	15825	10MM	15.825
642708900	ΕΡΓΑΝΩΜΑΤΑ	ΚΙ	0.1		0

ΥΛΙΚΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ Ο.Σ.Ε. ΕΩΣ 15/06/1997

642708607	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	15	50x100	15
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	700	50x100	700
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	613	50x100	585
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	4820	50x100	4.820
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	500	50x100	500
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1434	15x15x35x50x60	1.434
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	555	15x15x35x50x60	555
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	4205	15x15x35x50x60	4.205
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	885	10x15x30x35x50	885
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	512	3x3x50x350	512
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	15.023	3x3x50x350	15.023
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	35.800	CSF 52-3 C/A2	35.800
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	10.959	CSF 52-3 C/A2	10.959
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	2.224	3x2700x2400	2.224
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1700		1.700
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	387		387
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	3679		3.679
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	585		585
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	513		513
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1190		1.190
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	2763		2.763
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	2630		2.630
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1138		1.138
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	20		20
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	63		63
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	112		112
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	381		381
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	250		250
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	174		174
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	79		79
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	5.87		5.87
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1.000		1.000
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	395		395
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1283		1.283
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	243		243
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1597		1.597
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	248		248
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	471		471
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1.038		1.038
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1.222		1.222
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	340		340
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1.978		1.978
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	1.400		1.400
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	3.420		3.420
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	122		122
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	318.18		0.99844
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	76		76
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	12		12
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	12		12
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	55		0.99638
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	6.56		1.06707
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	116		116
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	18		18
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	126		126
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	33		33
642708628	ΕΛΙΑΣ ΣΤ 52-3	ΚΙ	790		790

ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
 ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΜΕΝΗΣ
 ΑΡΧΙΦΥΛΑΧΗΣ 24555
 ΝΕΜΑΤΟΣ 20-6-1997

Handwritten signatures and initials, including a large signature that appears to be 'Μ. Μ.' and other smaller initials.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "8"

ΥΠΟ ΜΕΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΤΗΣ Ν.Ε.

Προσδοκείται ως Παράρτημα στο υπ αριθμ. 24533/20/8/87 Συμφωνικό της Σύμβασης ΚΑΔΑΒΕΣ Α τμήας Αριστοβούλας Χατζηβ-Μετσίς (σελίδες 5.....)

Table with columns for Α/Α, ΑΡ, ΜΥ, ΕΠΩΝΥΜΟ, ΟΝΟΜΑ, ΠΑΤΡ, ΤΟΥΤΥΦΕΙΟ, ΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ. Lists employees and their assignments.

Table with columns for Α/Α, ΑΡ, ΜΥ, ΕΠΩΝΥΜΟ, ΟΝΟΜΑ, ΠΑΤΡ, ΤΟΥΤΥΦΕΙΟ, ΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ. Continuation of employee list.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΡΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΩΝ

529	529324	ΣΕΡΓΙΟΣ
530	529325	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΣ
531	529326	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
532	529327	ΑΝΔΡΕΑΣ
533	529328	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
534	529329	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
535	529330	ΧΑΡΗΣ
536	529331	ΠΑΝΟΣ
537	529332	ΜΑΡΙΟΣ
538	529333	ΠΑΥΛΟΣ
539	529334	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
540	529335	ΙΩΑΝΝΗΣ
541	529336	ΝΙΚΗΤΑΣ
542	529337	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
543	529338	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
544	529339	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
545	529340	ΑΝΔΡΕΑΣ
546	529341	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
547	529342	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
548	529343	ΧΑΡΗΣ
549	529344	ΠΑΝΟΣ
550	529345	ΜΑΡΙΟΣ
551	529346	ΠΑΥΛΟΣ
552	529347	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
553	529348	ΙΩΑΝΝΗΣ
554	529349	ΝΙΚΗΤΑΣ
555	529350	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
556	529351	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
557	529352	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
558	529353	ΑΝΔΡΕΑΣ
559	529354	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
560	529355	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
561	529356	ΧΑΡΗΣ
562	529357	ΠΑΝΟΣ
563	529358	ΜΑΡΙΟΣ
564	529359	ΠΑΥΛΟΣ
565	529360	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
566	529361	ΙΩΑΝΝΗΣ
567	529362	ΝΙΚΗΤΑΣ
568	529363	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
569	529364	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
570	529365	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Α. Α. ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αριθμός φακέλλου: 24.553
 Ημερομηνία: 20-6-1991
 Η Υποβολή

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΣΤΡΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΩΝ (Συνέχεια)

568	529366	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
569	529367	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
570	529368	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
571	529369	ΑΝΔΡΕΑΣ
572	529370	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
573	529371	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
574	529372	ΧΑΡΗΣ
575	529373	ΠΑΝΟΣ
576	529374	ΜΑΡΙΟΣ
577	529375	ΠΑΥΛΟΣ
578	529376	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
579	529377	ΙΩΑΝΝΗΣ
580	529378	ΝΙΚΗΤΑΣ
581	529379	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
582	529380	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
583	529381	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
584	529382	ΑΝΔΡΕΑΣ
585	529383	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
586	529384	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
587	529385	ΧΑΡΗΣ
588	529386	ΠΑΝΟΣ
589	529387	ΜΑΡΙΟΣ
590	529388	ΠΑΥΛΟΣ
591	529389	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
592	529390	ΙΩΑΝΝΗΣ
593	529391	ΝΙΚΗΤΑΣ
594	529392	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
595	529393	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
596	529394	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
597	529395	ΑΝΔΡΕΑΣ
598	529396	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
599	529397	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
600	529398	ΧΑΡΗΣ

Α. Α. ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΩΝ (Συνέχεια)

596	529399	ΝΙΚΗΤΑΣ
597	529400	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
598	529401	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
599	529402	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
600	529403	ΑΝΔΡΕΑΣ
601	529404	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
602	529405	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
603	529406	ΧΑΡΗΣ
604	529407	ΠΑΝΟΣ
605	529408	ΜΑΡΙΟΣ
606	529409	ΠΑΥΛΟΣ
607	529410	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
608	529411	ΙΩΑΝΝΗΣ
609	529412	ΝΙΚΗΤΑΣ
610	529413	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
611	529414	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
612	529415	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
613	529416	ΑΝΔΡΕΑΣ
614	529417	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
615	529418	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
616	529419	ΧΑΡΗΣ
617	529420	ΠΑΝΟΣ
618	529421	ΜΑΡΙΟΣ
619	529422	ΠΑΥΛΟΣ
620	529423	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
621	529424	ΙΩΑΝΝΗΣ
622	529425	ΝΙΚΗΤΑΣ
623	529426	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
624	529427	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
625	529428	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
626	529429	ΑΝΔΡΕΑΣ
627	529430	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
628	529431	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
629	529432	ΧΑΡΗΣ
630	529433	ΠΑΝΟΣ
631	529434	ΜΑΡΙΟΣ
632	529435	ΠΑΥΛΟΣ
633	529436	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
634	529437	ΙΩΑΝΝΗΣ
635	529438	ΝΙΚΗΤΑΣ
636	529439	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
637	529440	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
638	529441	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
639	529442	ΑΝΔΡΕΑΣ
640	529443	ΣΤΕΦΑΝΟΣ
641	529444	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
642	529445	ΧΑΡΗΣ
643	529446	ΠΑΝΟΣ
644	529447	ΜΑΡΙΟΣ
645	529448	ΠΑΥΛΟΣ
646	529449	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
647	529450	ΙΩΑΝΝΗΣ
648	529451	ΝΙΚΗΤΑΣ
649	529452	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
650	529453	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ

ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "9"**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ
(Εργαζομένων - Αγοράστριας -
- Υπουργείου Εργασίας)**

Προσβάσιμα ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
στο υπ. αριθμ. 24550/2003/37
Συμφωνία της Σ.Ε.Ε. του Κλάδου
Αλιείας Αλιευτικών Κατασκευών
(αριθμ. 5/.....)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

Στην Αθήνα σήμερα την 24^η Ιουνίου 1997 μεταξύ αφενός του σωματίου εργαζομένων στην υπό εκκαθάριση εταιρεία "Ναυπηγεία Ελευσίνος Α.Ε." (η υπό Εκκαθάριση Εταιρεία), που εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή του παρόντος από τους κ.κ. Κ. Καραπίππου και Γ. Στεφανόπουλο, Πρόεδρο και Γραμματέα του Δ.Σ. αντιστοίχα και αφετέρου της εταιρείας με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε." και δ.τ. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ, η οποία θα αγοράσει το ενεργητικό της υπό εκκαθάριση αυτής εταιρείας (η Αγοράστρια) που εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή του παρόντος από τους κ.κ. Κώστα Κοκκάλα και Γιάννη Στεφάνου που ενεργούν με την ιδιότητα του Αντιπροέδρου και Διευθύνοντα Συμβούλου ο πρώτος και του Εντεταλμένου Συμβούλου ο δεύτερος, παρουσία και του Υφυπουργού Εργασίας κ. Χρήστου Πρωτόπαπα συνομολογήθηκε και συμφωνήθηκε το παρόν στα πλαίσια ειδικού όρου του άρθρου 9 της σύμβασης μεταβίβασης ενεργητικού, σύμφωνα με τον οποίο θα πρέπει να εξειδικευτούν τα ζητήματα που αφορούν τους όρους πρόσληψης και τους όρους αμοιβής και εργασίας των πρώην εργαζομένων στην υπό εκκαθάριση εταιρεία. Το πρακτικό αυτό συμπληρώνει και συμπληρώνεται από το άρθρο 9 της σύμβασης μεταβίβασης ενεργητικού σε τρόπο ώστε καθενα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του άλλου και έχουν μεταξύ τους την ίδια ισχύ. Ειδικότερα, μεταξύ των μερών συμφωνούνται τα ακόλουθα:

1.- όροι και διαδικασία πρόσληψης

1. Με ευθύνη της Αγοράστριας, προκειμένου όπως συμπληρωθούν οι νέες θέσεις εργασίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 της σύμβασης μεταβίβασης ενεργητικού να δημιουργηθούν και σε συνεργασία με το Σωματίο θα κληθούν οι πρώην εργαζόμενοι, αμέσως μετά την ενεργοποίηση της σύμβασης μεταβίβασης ενεργητικού και τη λύση της σύμβασης εργασίας τους, να προσέλθουν στον τόπο και στον χρόνο που θα τους καθορίσει η Αγοράστρια για να υπογράψουν με αυτήν νέα σύμβαση εργασίας οριστού χρόνου. Η σύμβαση εργασίας οριστού χρόνου θα υπογραφεί το αργότερο εντός τριών εργάσιμων ημερών από τη θέση σε ισχύ της σύμβασης μεταβίβασης και με την ειδικότητα που κατείχε ο κάθε εργαζόμενος.

Δευκρινίζεται ότι όσοι από τους πρώην εργαζόμενους της υπό εκκαθάριση εταιρείας είχαν συνάψει με αυτήν συμβάσεις μαθητείας και δεν έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους, θα υπογράψουν νέες συμβάσεις μαθητείας, οι οποίες μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των σπουδών τους θα μετατραπούν, με την επιφύλαξη της διαταξης της περ. 2 κατωτέρω, σε συμβάσεις εργασίας οριστού χρόνου.

2. Αν υπάρχουν εργαζόμενοι που έχουν ειδικότητα, η οποία δεν θα προβλέπεται στο οργανωτικό σχήμα που θα υιοθετήσει η Αγοράστρια, με βάση τα πρότυπα μεγάλων ανταγωνιστικών ομοειδών ναυπηγείων ή για την οποία παρουσιάζεται μεγαλύτερη εφικτός υποψηφίων από τις ανάγκες της παραγωγής, η Αγοράστρια θα προτείνει μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την ημέρα που θα αναλάβουν εργασία στους κατά ειδικότητα και θέση υπεράριθμους, δύο έως τρεις συναφείς, ειδικότητες προς αυτή που κατέχουν, από τις οποίες ο καλούμενος μπορεί να επιλέξει την μία, στην οποία και θα μεταταγεί μετά από μετεκπαίδευση. Σε περίπτωση που η πρόταση της Αγοράστριας δεν γίνει αποδεκτή εντός προθεσμίας 10 ημερών από τη σχετική πρόσκληση, η Αγοράστρια δικαιούται να καταγγείλει τη σύμβαση εργασίας του ανουμένου.

3. Την αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα από την υπογραφή των νέων συμβάσεων εργασίας, 250 άτομα θα αναλάβουν εργασία. Ο καθορισμός των προσώπων που θα αναλάβουν αμέσως εργασία θα γίνει από την Αγοράστρια, με βάση τις ανάγκες παραγωγής και με την κατά το δυνατόν πρόταση αυτών που έχουν ήδη λάβει την επίσημη άδεια τους του 1997. Οι υπόλοιποι πρώην εργαζόμενοι θα αναλάβουν εργασία εντός 30 ημερών.

4. Στην περίπτωση που οι κατά τα ανωτέρω προσκαλούμενοι από την Αγοράστρια δεν προσέλθουν για να υπογράψουν την αντιστοιχή σύμβαση εργασίας εντός 7 εργάσιμων ημερών, ή δηλώσουν ότι δεν αποδέχονται την προτεινόμενη σύμβαση, η Αγοράστρια απαλλάσσεται από την υποχρέωση να τους προσλάβει. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται το πολύ για δεκαπέντε (15) ακόμη εργάσιμες ημέρες, εάν ο προσκαλούμενος για λόγους ανώτερης βίας, τους οποίους όμως πρέπει να γνωρίσει εγγράφως στην Αγοράστρια μέσα στην αρχική προθεσμία των 7 εργάσιμων ημερών, δεν προσήλθε να υπογράψει τη σύμβαση. Σε περίπτωση όμως που ο εργαζόμενος δεν προσήλθε να υπογράψει τη σύμβαση και να αναλάβει εργασία λόγω ατυχήματος ή ασθένειας και μόνο, η προθεσμία παρατείνεται περαιτέρω έως πέντε (5) μήνες κατ' ανώτατο όριο από την ημερομηνία ενεργοποίησης της σύμβασης μεταβίβασης. Με την πάροδο άπρακτης καθεμιάς από τις πιο πάνω προθεσμίες, η Αγοράστρια, απαλλάσσεται από οποιαδήποτε υποχρέωση να προσλάβει, όσους από τους πρώην εργαζόμενους δεν προσήλθαν για οποιαδήποτε λόγο να υπογράψουν.

5. Η Αγοράστρια δεν θα έχει καμιά απολύτως σχέση ή ευθύνη για οποιαδήποτε απώληση, δικαίωμα ή αξίωση που τυχόν έχουν οι πρώην εργαζόμενοι κατά της υπό εκκαθάριση εταιρείας ή γενικά προέρχεται από τις παλαιές συμβάσεις και σχέσεις εργασίας με την τελευταία.

11.- όροι αμοιβής

Για τους εργαζόμενους που προσλαμβάνονται σύμφωνα με τις παραπάνω διατάξεις, από το πρώην προσωπικό της υπό εκκαθάριση εταιρείας "Ναυπηγεία Ελευσίνος Α.Ε.", συμφωνούνται ότι θα ισχύσουν τα ακόλουθα, έτσι ώστε αφενός να

θα καταβάλλεται σε τρεις (3) διημεριείς δόσεις και θα το παίρνουν όλοι οι εργαζόμενοι.

7. Η έκτακτη παροχή για τα Χριστούγεννα και το Πάσχα (Επίδομα Γαλοπούλας και Αρνιού) προσδιορίζεται σε 25.000 δρχ. για καθενά.

8. Οι πρώην εργαζόμενοι δικαιούνται τις εξής άδειες με αποδοχές :

α. Άδεια κανονική τρεις (3) εργάσιμες μέρες επίπλέον των προβλεπόμενων από το νόμο, από την πρώτη ημέρα προσλήψεως και μέχρι 25 εργάσιμες το σύνολο
β. Δύο τετράωρες άδειες το χρόνο για τη συμμετοχή τους στις γενικές συλλεψεις του Συμβουλίου Εργαζομένων.

γ. Την ημέρα αμειβοσίας, δύο (2) φορές το χρόνο.

Σημείωση : Οι λοιπές άδειες (γονικές, μαθητικές, φοιτητικές, γάμου, τοκετού κλπ.) θα χορηγούνται σύμφωνα με το νόμο και τις Συλλογικές Συμβάσεις (Εθνικές ή κλαδικές).

9. Η αμοιβή για υπερωριακή και νυκτερινή εργασία, εργασία Κυριακών και αργιών θα υπολογίζεται ως εξής :

- η υπερωριακή, με προσαύξηση 100% του ωρομισθίου
- η νυκτερινή ώρα εργασίας, με προσαύξηση 35%
- η εργασία κατά το Σάββατο ή τις αργίες, με προσαύξηση 100% η κάθε ώρα
- η εργασία την Κυριακή με προσαύξηση 100% και με χορήγηση ρεπό.

10. Στους εργαζόμενους χορηγούνται οι παρακάτω παροχές σε είδος :

- σε όλο το προσωπικό από μία φιάλη γάλα και από ένα σάντουιτς την ημέρα.
- στους εργαζόμενους στην παραγωγή: (α) Από μία φόρμα εργασίας κάθε 6 μήνες, στους δε καθαριστές - αμμοβολιστές - χρωματιστές μία φόρμα ανά τετράμηνο (β) από ένα ζεύγος άρβυλα ανά έτος και (γ) από ένα επενδύτη κάθε δύο χρόνια
- κάθε άλλη παροχή σε είδος όπως προβλέπεται από το νόμο ή τις Σ.Σ.Ε.

11. Καθιερώνονται ως αμειβόμενες αργίες 4 επί πλέον των υποχρεωτικών, ήτοι : η 1η του έτους, η Κεσάρη Δευτέρα, η Μεγάλη Παρασκευή και η 2η μέρα των Χριστουγέννων

12. Η αποζημίωση σε περίπτωση καταγγελίας της σύμβασης εργασίας θα υπολογίζεται βάσει του Ν.2112 για τους πρώην εργαζόμενους. Για όλους τους υπόλοιπους ο ν. 2112 θα ισχύει μετά τη συμπλήρωση υπηρεσίας 5 ετών στην Αγοράστρια.

13. Σε περίπτωση συνταξιοδότησης εργαζομένου, κατ' εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 8 του ν. 3198/55, όπως ισχύει σήμερα, καταβάλλεται το 50% της προβλεπόμενης από το ν. 2112 αποζημίωσης.

III.-

1. Οι παραπάνω όροι ισχύουν μόνο για το "πρώην" προσωπικό της υπό εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.". Για το λοιπό προσωπικό της Αγοράστριας εταιρείας θα ισχύουν οι οικείες Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας ή Αποφάσεις Διαίτησης ή όσοι άλλοι επί τα βέλτιστα όροι αποφασίσει η Αγοράστρια.

δημοιουργηθούν κίνητρα παραμονής των παλαιών εργαζομένων που γνωρίζουν τις ιδιαίτερες του μηχανολογικού εξοπλισμού της υπό εκκαθάριση εταιρείας και αφετέρου να υπάρξει εκλογίκευση του κόστους λειτουργίας της επιχείρησης :

1. Ο εργαζόμενος θα λάμβανει τις ίδιες τουλάχιστον τακτικές αποδοχές που λάμβανε και στην υπό εκκαθάριση εταιρεία στις 31.5.97. Στις τακτικές αυτές αποδοχές συμψηφίζεται να περιλαμβάνονται τα ποσά που έπαιρνε ο κάθε εργαζόμενος στις 31.5.97 για βασικό μισθό, ΑΤΑ, επιδόματα πολυετίας, ανθυγιεινό, οικογενειακό και παραγωγής. Στην ανάλυση όμως των αποδοχών θα γίνει επαναπροσδιορισμός και κατανομή του ποσού των ως άνω αποδοχών ως εξής : Σε μία στήλη, υπό την ένδειξη "βασικές αποδοχές", θα αναγράφεται ο μισθός και τα επιδόματα που προβλέπονται από τις οικείες Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας ή Διαίτητικές Αποφάσεις, ή οποιαδήποτε άλλο μεγαλύτερο ποσό ήθελε απορροήσει η Αγοράστρια, ενώ σε δεύτερη στήλη, υπό την ένδειξη "επίδομα εξουάλυνσης" θα αναγράφεται όλο το επί πλέον ποσό μέχρι το ύψος των συνολικών αποδοχών που κατά τα ανωτέρω λάμβανε ο εργαζόμενος και που θα συνεχίζει να λαμβάνει.

Τόσο οι "βασικές αποδοχές" όσο και το "επίδομα εξουάλυνσης" αποτελούν τις συνολικές αποδοχές του εργαζόμενου, στις οποίες θα υπολογίζονται και θα προστίθενται κάθε φορά οι αυξήσεις που θα συνομολογούνται. Συμφωνείται όμως ότι δεν θα υπολογίζονται αυξήσεις σε όσα επιδόματα ή αποδοχές ήταν δραχμικά, όπως το επίδομα πολυετίας.

2. Το επίδομα πολυετίας, από δοσμές 45 επί του ημερομισθίου ή επί του 1/25 του μισθού, για τις πρώτες 500 και στη συνέχεια για κάθε 300 ημέρες ασφαλείας, τα οποία από την υπό εκκαθάριση εταιρεία καταβάλλοντο στους εργαζόμενους, θα συνεχίσουν να καταβάλλονται και από την Αγοράστρια μέχρι τη συμπλήρωση 16 πολυετιών χωρίς περαιτέρω αυξήσεις, θα εμφανίζονται δε στη στήλη "επίδομα εξουάλυνσης" ως τμήμα αυτού.

3. Το επίδομα αείας των 12,5 ημερομισθίων επίπλέον των νομίμων, το οποίο ελάμβαναν οι "πρώην" εργαζόμενοι υπολογίζουμε σήμερα και αναγόμενο σε ημερήσια ή μηνιαία βάση (το ποσό δια 14), ανάλογα με τον τρόπο αμοιβής κάθε εργαζόμενου, θα ενσωματωθεί στο "επίδομα εξουάλυνσης".

4. Επίσης το 2,5 ημερομίσθια πλέον των νομίμων που εδίδοντο στους υπαλλήλους στο Δύο Πάσχα, υπολογίζουμε σήμερα και αναγόμενα σε μηνιαία βάση ενσωματώνονται και αυτά στο "επίδομα εξουάλυνσης".

5. Στις συνολικές αποδοχές των πρώην εργαζομένων, οι οποίες καθορίζονται κατά τον πιο πάνω τρόπο και είναι υπέστερες εκείνων που καθορίζονται από τις αντίστοιχες Σ.Σ.Ε. συμπεριλαμβανόνται, καταλογίζονται και συμπληφίζονται κάθε μορφής απαιτήσεις από μισθό, επιδόματα, προσσαυξήσεις και λοιπές αποζημιώσεις.

6. Το πριμ τακτικότητας το οποίο δινόταν στο παρελθόν από την υπό εκκαθάριση εταιρεία καταργείται και αντ' αυτού θα καθιερωθεί από την Αγοράστρια πριμ παραγωγικότητας. Το πριμ παραγωγικότητας, το οποίο θα είναι ίσο τουλάχιστον με ένα μηνιαίο μισθό, θα καταβάλλεται εφόσον υπάρχουν θετικά αποτελέσματα, όπως αυτά θα προσδιορίζονται κάθε φορά από τον επίσημο ισολογισμό της εταιρείας, και

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "10":

**ΣΥΜΒΑΣΗ
ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗΣ 3
ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ Π.Ν**

2. Η Αγοράστρια θα καθιερώσει πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης για τους εργαζομένους ανάλογα με αυτό που ίσχυε στην υπό εκκαθάριση εταιρεία.

3. Η Αγοράστρια θα καθιερώσει βραβεία (αριστεία) για τους μαθητές και φοιτητές που φέρνουν από δραχμές 50.000, αν είναι μαθητές της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, 75.000 και 100.000 δραχμές, αν είναι φοιτητές των ΤΕΙ και ΑΕΙ αντίστοιχα, όπως αυτό θα αποδεικνύεται από επίσημη πιστοποίηση του Υπουργείου Παιδείας.

4. Η παροχή ποσοστού 10% επί των κερδών της Αγοράστριας που είχε συμπεριληφθεί στην αρχική της προσφορά, δεν έγινε αποδεκτή και αποσύρεται.

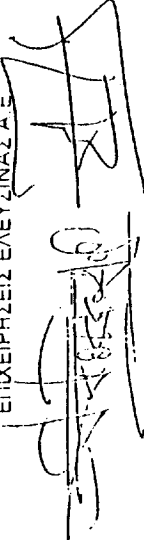
Το Πρακτικό αυτό, που μπορεί να τροποποιηθεί με συμφωνία των μερών, περιέχει το σύνολο των συμφωνιών μεταξύ Αγοράστριας και Εργαζομένων και συμφωνείται ότι θα κατατεθεί στην Αρχαία Επιθεώρηση Εργασίας για να ισχύσει ως Επιχειρησιακή Συλλογική Σύμβαση Εργασίας και το οποίο σφού διαβάστηκε και βεβαιώθηκε υπογράφεται ως έπεται.

Αθήνα : 20 Ιουνίου 1997

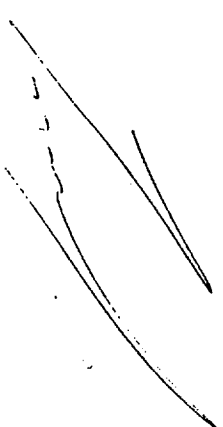
Για το
ΣΩΜΑΤΕΙΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ

Σ. Παναγιώτης


Για την
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.

Π. Καραγιάννης


ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μ. Παπαγιάννης


Υποθέτω ότι η παρούσα Αποφάση
θα σας αποσταλείται με το υπό
αριθμό 24553 επιστολή μου.
Καθάρια 20-6-1997
Η Συμβολογράφος

Παράρτημα ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
προς τη μελέτη 24553/20/6/97
Πρωτόκολλο της 20/6/97 Καλιθέας
Από τις Αποφάσεις Χατζήδη-Μετίτς
(20/6/97) 36

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ
ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 686
ΜΕΤΑΛΕΥ

Κ. Καραγιάννης


ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ
ΚΑΙ
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην Αθήνα σήμερα την 1997 το Υπουργείο Εθνικής Αμύνης / Γενικό Επιτελείο Ναυτικού από την μία πλευρά, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον 1997 Σύμβουλο Μεταβίβασης Ενεργητικού της Ναυπηγικής και Βιομηχανικής Επιχειρησιακής Μεταβίβασης Εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε." από την άλλη πλευρά, που εκπροσωπείται νόμιμα από τους κ.κ., συμφωνήσαν και απεδέχθησαν τα ακόλουθα :

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Με την με αριθμό 6/86 Σύμβαση που υπεγράφη στις 15.5.1986 μεταξύ του ΥΕΘΑ/ΓΕΝ και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε." το πρώτο συνέθεσε στη διάρκεια τη συμμετοχή στη σχεδίαση, τη ναυπήγηση, καθέλκυση, εξοπλισμό, εκπαλέση όλων των απαραίτητων δοκιμών και παράδοση πέντε (5) Αρματεργασιών πλοίων σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους και συμφωνίες που περιέχονται στη Σύμβαση αυτή.

2. Η πιο πάνω Σύμβαση συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε ως ακολούθως:

α. Με τις συμπληρωματικές συμβάσεις:

- (1) 14/87 από 30-7-87
- (2) 16/88 από 17-6-88
- (3) 24/88 από 8-9-88
- (4) 11/89 από 23-5-89 μετά των 20 πινάκων προσθέτων εργασιών
- (5) 5/94 από 24-2-94

β. Με τις τροποποιητικές συμβάσεις:

- (1) Νο1 από 6-10-93 των συμβάσεων 6/86 και 11/89
- (2) Νο2 από 17-1-94 της σύμβασης 6/86
- (3) Νο3 από 28-8-96 της σύμβασης 6/86
- (4) Νο1 από 20-1-97 της σύμβασης 14/87
- (5) Νο1 από 20-1-97 της σύμβασης 24/88
- (6) Νο2 από 20-1-97 της σύμβασης 11/89

3. Από τα 5 Αρματεργασιά, τα οποία έλαβαν αριθμούς ναυπηγούμενων πλοίων 10045, 10046, 10047, 10048 και 10049, η ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε. ολοκλήρωσε τη ναυπήγηση των με αριθμούς 10045 και 10046 τα οποία και παρέδωσε στο Π.Ν., δεν ολοκλήρωσε όμως τη ναυπήγηση των υπολοίπων τριών Α/Γ (10047, 10048, 10049), τα οποία βρίσκονται σε διάφορα στάδια της κατασκευής τους.

4. Με την με αριθμό 9469/19.9.1995 απόφαση του Εφετείου Αθηνών η οποία εδόθηκε επί της από 24.8.1995 και με σύζοντα αριθμό κατάθεσης 738/95 αίτηση των Πιστωτών της (α) ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (β) ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (δ) ΕΙΒΑ Α.Ε. και (ε) ΙΚΑ, η εταιρεία ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε. τέθηκε υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46α του ν.1892/90, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 14 του ν.2000/1991 και τροποποιήθηκε ακολούθως. Με την ίδια απόφαση η "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." διαβίβηκε Εκκαθαρίστρια της πιο πάνω εκκαθάρισης.

5. Μετά από Επικρατητικό Δημόσιο Πλειοδοτικό Διαγωνισμό που διεξήχθη στις 19.7.1996 (όπου ο πρώτος Διαγωνισμός της 9.2.1996 κηρύχθηκε άκυρος) και συνεπεία της με αριθμό /1997 Σύμβασης Μεταβίβασης Ενεργητικού της Συμβολαιογράφου Καλλιθέας Αττικής Αρτοποιείου Μετάξι - Χατζόκη μεταβιβάστηκε από την "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." στην εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε.", το σύνολο του Ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε."

6. Μετά των άλλων στην πιο πάνω σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού, συγκεκριμένα στο άρθρο 16 παρ. 3 αυτής, η Αγοράστρια Εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε." δεσμεύθηκε να αναλάβει την αποπεράτωση των υπολοίπων τριών Α/Γ.

7. Κατόπιν των ανωτέρω η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω Α/Γ που φέρουν τους αριθμούς ναυπηγούμενων στο Ναυπηγείο πλοίων 10047, 10048 και 10049 και την παράδοση αυτών στο Π.Ν., σύμφωνα με τους παρακάτω όρους και τους όρους των αρχικών συμβάσεων που αναφέρθηκαν στην ανωτέρω παράγραφο 2 όπως αυτοί τροποποιούνται στη συνέχεια:

ΑΡΘΡΟ 1

Η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω 3 Α/Γ από την κατάσταση στην οποία αυτά σήμερα βρίσκονται χωρίς να έχει καμιά εσολύτως ευθύνη για τυχόν ζημιές ή παραλείψεις ή για οποιαδήποτε τυχόν παραβάσεις των συμβατικών υποχρεώσεων της από εκκαθάριση εταιρείας ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε.

ΑΡΘΡΟ 2

Επί με αριθμό 6/86 Σύμβαση επέρχονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:

2.1 Στο άρθρο 1 προστίθενται οι παρακάτω παράγραφοι:

1.5 "Ο όρος "Αγοράστρια Εταιρεία": Θα σημαίνει την ανώνυμη εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ Α.Ε."

1.6 Οι όροι Ν.Ε., Κατασκευαστής, Ναυπηγείο: Θα σημαίνουν από την ημερομηνία ισχύος της σύμβασης αυτής την Αγοράστρια Εταιρεία".

1.7 Ως ενεργοποίηση σύμβασης νοείται η ημερομηνία εκδόσεως της ετολής πληρωμής της προκαταβολής.

2.2 Τροποποίηση άρθρου 2

2.2.1 Η παράγραφος 2.1 τροποποιείται ως ακολούθως:

"2.1. Τα ΝΕ αναλαμβάνουν την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν τριών (3) αρματεργασιών (Α/Γ), τα οποία θα έχουν τους αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 του Ναυπηγείου σύμφωνα με το πηγάδι και τους χρόνους που αναφέρονται στα άρθρα 2.6 και 2.8 ανωτέρω και τις υπέρχουσες συμβάσεις μελέτης και σχέδια. Παράλληλα με την έναρξη των υπολειπόμενων εργασιών τα ΝΕ αναλαμβάνουν την αποκατάσταση των υπαρχουσών σοβαρών

5.6 Επιπλέον η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την υποχρέωση να αποκαταστήσει και εξασφαλίσει τη συνέχιση της συνεργασίας χωρίς καμία πρόθεση επιβάρυνση του ΠΝ, εξερχομένου όμως σε κάθε περίπτωση αναλόγως του άρθρου 8.2.4 της συμβάσεως 6/86, με τους ακόλουθους:

- τους Νηργώνιμους (ΑΒS και Ελληνικός Νηργώνιμους) ως υλοποιήθηκε στο Α.Γ. ΣΑΜΙΟΣ.
- τους κύριους προμηθευτές και υπεργολάβους όπως Siemens, Marzaro, Elifor, Impalloy, Aquimar, Ecosaso, Sepci, Kabelt, κ.α
- την εταιρεία Mac Gregor για το υγρό που έχει η εταιρεία αυτή αναθέσει με συμβολή στο Ναυπηγείο.

6.7 Επιπλέον τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν να εκτελέσουν χωρίς πρόσθετο κόστος για το ΠΝ όλες τις εργασίες που απαιτούνται για την εγκατάσταση / ενέγερση / δοκιμές των συστημάτων MacGregor και στα τρία (3) πλοία.

Ειδικά για τις εργασίες / δοκιμές συστημάτων MacGregor τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν την υποχρέωση, σε συνεργασία με την εταιρεία MacGregor και το ΠΝ, εκτέλεσης ποτακού ελέγχου των υλικών / κατασκευών, πλην μονάδων υδραυλικών συστημάτων για τις οποίες υπάρχει ιδιόκτητη σύμβαση μεταξύ ΠΝ - MacGregor. Τα έξοδα για τυχόν απαιτούμενη μετατόπιση τεχνικών της εταιρείας MacGregor για εκτέλεση εργασιών ή επιβίβαση θα βαρύνουν τα Ν.Ε. Τυχόν αντικατάσταση ή επισκευή υλικών / κατασκευών θα βαρύνουν το ΠΝ και θα καταβάλλονται στα Ν.Ε. συμβολική πληρωμή που θα αποκολληθεί της υποβολής του σχετικού τιμολογίου και της σχετικής βεβαίωσης Ν.Κ.Ε.

6.8 Τα Ν.Ε. θα συνεργαστούν και θα παρέσχουν τις απαιτούμενες συνήθεις διακαλύψεις (όπως χρήση γερανιού, κοινών εργαλείων, χώρου ενδοαπώσεως, χορήγηση μικρουλικών) στους εργαζόμενους του ΠΝ για την εκτέλεση των απαιτούμενων επιθεωρήσεων, ενεργοποιήσεων, δοκιμών καθώς και για την εκπαιδευτική των σχετικών χρονοδιαγραμμάτων."

2.4 Τροποποίηση / συμπύκνωση άρθρου 8

2.4.1 Στο τέλος της παραγράφου 8.1.1 προστίθενται τα ακόλουθα:

"..... και σε ποσοτικό και ποιοτικό επίπεδο όμοιο με τα χορηγηθέντα στο Α.Γ. ΧΙΟΣ.

2.4.2 Στο τέλος της παραγράφου 8.1.2 διαγράφεται η φράση:

"Τα έξοδα των ανωτέρω υπηρεσιών των Ν.Ε. θα βαρύνουν το ΠΝ"

2.4.3 Στο τέλος της παραγράφου 8.2.1 προστίθεται νέο εδάφιο που έχει ως εξής:

"Επιπλέον τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν να προμηθεύσουν με δαπάνη τους τα χρώματα υφολογώματα (όμοια των χρησιμοποιηθέντων στο Α.Γ. ΧΙΟΣ) και τις συμπληρωματικές των παραρτημάτων Ν.Ε. ποσότητες μονωτικών υλικών, των οποίων την προμήθεια για τα Α.Γ. ΣΑΜΙΟΣ και ΧΙΟΣ είχε αναλάβει το ΠΝ."

(ελασμοτυπικών και σωληνοτυπικών) κακοτεχνιών που αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο Παράρτημα "Α".

Στην αποπεράτωση των Α.Γ. περιλαμβάνονται η προμήθεια ελαστικών ή προς αντικατάσταση ανεργιών υλικών / μηχανημάτων / συστημάτων, απαιτούμενη συντήρηση, ολοκλήρωση εργασιών εκτέλεση δοκιμών, παρακολούθηση / πιστοποίηση εργασιών / δοκιμών από νηργώνιμους, παροχή πιστοποιητικών, βιβλίων, εργαλείων, σχεδίων και κάθε εν γένει υποχρέωση που απορρέει από τις υπαχθούσες συμβάσεις.

Επίσης τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν την προμήθεια των απαιτούμενων υλικών, την εγκατάσταση και δοκιμή του συστήματος φορτώσεως-εξφορτώσεως πλωτών διαδρόμων στα Α.Γ. 10048 και 10049.

Από τις παραπάνω υποχρεώσεις των Ν.Ε. εξαιρείται η υποχρέωση ανέληξης και εκτέλεσης εκτεταμένων εργασιών αντικατάστασης ελασμάτων γόστρας του σκαφούς 10047 που πιθανόν να κριθούν απαραίτητες κατά το δείξιμο του. Στην περίπτωση που αυτές εργασίες θα κριθούν απαραίτητες η ανέληξη τους θα ακολουθήσει τη διαδικασία των άρθρων 9.1 και 9.2 της σύμβασης 6/86."

2.2.2 Η παράγραφος 2.2 τροποποιείται ως ακολούθως:

"Η γενική περιγραφή και τα κύρια χαρακτηριστικά των πλοίων έχουν ως κατωτέρω:

2.2.1 Γενική Περιγραφή.
Χαλύβδινο σκάφος, διπλόκλιμα, διζελάντητο, εμπορτού εκπομπιστός 4960 τόν. περίπου σε θεώρητο νερό ειδικής βάρους 1.025.

2.2.2 Κύρια χαρακτηριστικά και διαστάσεις.

Τα κύρια χαρακτηριστικά και διαστάσεις του πλοίου θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές των συμβάσεων και σε γενικές γραμμές θα έχουν ως ακολούθως:

- Ολικό μήκος (L.O.A) 115,90 μέτρα
- Μήκος μεταξύ καθέτων (L.B.P) 106 μέτρα
- Πλάτος σχεδιασής 15,30 μέτρα
- Κούρον (D) 8,84 μέτρα
- Μέγιστο Βύθισμα (d) 4,67 μέτρα περίπου
- Εκτόπισμα σε έμφορτη κατάσταση 4960 τόνοι περίπου
- Κύριες μηχανές (2) δύο 3680 Κ.Υ. κάθε μία
- Ταχύτητα σε εκτόπισμα σχεδίασεως 16,8 Κ.α.ο.ς

2.2.3 Τα πλοία να χαρακτηριστικά καθώς και το ποσοτικό και ποσοτικό επίπεδο των εργασιών στα 3 Α.Γ. θα είναι όμοια με εκείνου του Α.Γ. ΧΙΟΣ, συμπεριλαμβανομένων των πρόσθετων εργασιών του συνημμένου Παραρτήματος "Α" και των επιθεωρήσεων του πλοίου αυτού.

2.3 Συμπλήρωση άρθρου 6

Προστίθεται οι ακόλουθες παράγραφοι:

παρακρατείται κατά την εξόφληση του μολυσμού ποσοστό 4% για όλο εισοδήματος σύμφωνα με το Νόμο 2198/94."

2.7 Αντικατάσταση άρθρου 13
Το άρθρο 13 αντικαθίσταται ως εξής:

"Άρθρο 13: Όροι πληρωμής

13.1 Το τίμημα που θα καταβληθεί το Π.Ν. στο Νταμπλίη για την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν. των 3 Α.Τ. θα πληρωθεί μετά τον ακόλουθο τρόπο.

13.1.1 Εντός 30 ημερών από την κύρωση δια νόμου της συμβάσεως των τριών (3) Α.Τ. θα καταβληθεί το 15% του συνολικού τιμήματος για την αποπεράτωση και παράδοση κάθε σταθμού με την προσκόμιση ισόποσης εγγυητικής επιστολής προκαταβολής.

13.1.2 Το υπόλοιπο τίμημα για κάθε στάθμο θα καταβληθεί ως εξής :

13.1.2.1 Για το στάθμο 10047

13.1.2.1.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 45% του συνολικού μήκους καλωδίων, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σταθμού 10047.

13.1.2.1.2 Εντός 4 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 55% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 50% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 50% της συνολικής μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σταθμού 10047

13.1.2.1.3 Εντός 6 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 65% της συνολικής μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σταθμού 10047

13.1.2.1.4 Εντός 9 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 75% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 75% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 75% της συνολικής μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 55% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σταθμού 10047

2.4.4. Στο τέλος της παραγρ. 8.2.4. προστίθεται νέο εδάφιο που έχει ως εξής:
"Σε περίπτωση που ούτε η χρησιμοποίηση ισοδύναμο υλικού, μηχανήματος ή εξοπλισμού εξοφληθεί την εμπρόθεσμη αποπεράτωση του / των πλοίων / πλοίων, τότε τα Ν.Ε. και το Π.Ν. θα συμφωνήσουν στην βέλτιστη λύση και στις τυχόν επιστώσεις επί του χρονοδιαγράμματος αποπεράτωσης του / των πλοίου / πλοίων."

2.4.5. Προστίθεται νέα παράγραφος ως εξής:

"8.4 Η Αγοράστρια Εταιρεία παραλαμβάνει ως έχουν και ευρίσκονται στα Ν.Ε. τα 3 Α.Τ. με αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 με σκοπό την αποπεράτωση τους. Επίσης παραλαμβάνει βύσση πρωτακάλων και όλα τα υλικά και εξοπλισμό που ευρίσκονται στις αποθήκες και εν γένει στους χώρους των Ν.Ε. και η προμήθειά τους έχει γίνει από το Π.Ν. ή τα Ν.Ε. Α.Ε. Για τα υλικά προμηθειές Π.Ν. ισχύει το άρθρο 8.1.1 όπως αυτό τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 2.4.1 του παρόντος."

2.5 Τροποποίηση άρθρου 11.

Η παράγραφος 11.4 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

"Το Π.Ν. θα καταβάλει ασφάλιστρα για το κάθε Α.Τ. μέχρι την εκνοή του συμβετακού χρόνου παράδοσης συμπεριλαμβανομένων και των περιόδων χάριτος. Μετά τους χρόνους αυτούς τα ασφάλιστρα θα βαρύνουν τα Ν.Ε. και θα καταβάλλονται από την Αγοράστρια Εταιρεία εφόσον η καλύτερήτηρη οφέληται σε οποιαδήποτε αυτής."

2.6 Αντικατάσταση άρθρου 12

Το άρθρο 12 αντικαθίσταται ως εξής:

"Άρθρο 12

12.1 Το τίμημα για την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν. των 3 Α.Τ. ανέρχεται σε :

- Α.Τ. ΛΕΣΒΟΣ (10047) σε 5.400.000.000 δρχ.
- Α.Τ. ΚΑΡΙΑ (10048) σε 7.740.000.000 δρχ.
- Α.Τ. ΡΟΔΟΣ (10049) σε 9.360.000.000 δρχ.
- ΣΥΝΟΛΟ : 22.500.000.000 δρχ.

12.2 Εντός δύο (2) μηνών από την κύρωση με νόμο της σύμβασης των Α.Τ., το Π.Ν. και η Αγοράστρια Εταιρεία θα συμφωνήσουν για το τίμημα του έργου που θα έχει εκτελεστεί στο κάθε Α.Τ. μετά την 31-3-97 και μέχρι την ενεργοποίηση της σύμβασης καθώς και για το κόστος των υλικών του κάθε Α.Τ., που θα αγοράσθούν στο προσανατολισμένο χρονικό διάστημα. Ειδικά για την περίοδο 15-6-97 μέχρι την ενεργοποίηση της σύμβασης, το Π.Ν. και η Αγοράστρια Εταιρεία θα συμφωνήσουν για την έκταση των εργασιών που θα εκτελείται και τα υλικά που θα αγοράζονται σε κάθε πλοίο, σε εβδομαδιαία βάση. Τα ανωτέρω ποσά θα αφαιρεθούν από το ανώτερο τίμημα παρ. 12.1 του πλοίου αυτού ώστε να προκύψει το συνολικό τίμημα. Τα ήδη εκτελεσθέντα καταβληθέντα ποσά θα παρακρατηθούν από την επόμενη δόση πληρωμών. Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται το άρθρο 21 της σύμβασης 6/86 και στη συνέχεια ακολουθείται η προσαναφορμένη διαδικασία.

12.3 Το ανώτερο τίμημα για κάθε Α.Τ. θα υπόκειται σε αντιστοίχιση εκτός των προκαταβολών σύμφωνα με το άρθρο 14 και συμφωνείται καθарό δηλ. δεν παραλαμβάνεται τυχόν επιβαρύνσεις ή κρατήσεις υπέρ Μ.Π.Ν., Τ.Α.Ν. και Δ.Η.Μ.Ο.Σ.Ο.Υ. Θα

13.1.2.1.5 Εντός 11 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πύνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κατίστρομα 1 και κάτω
- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση συστήματος γυροπυξιδίων και κεραιών P/E (TRITON, POLUX) θα καταβληθεί το 15% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.6 Εντός 14 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασιών και αντλιοστασίων
- θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων
- θα έχει ολοκληρωθεί το 80% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.7 Εντός 17 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όρμηο κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίων
- θα έχει γίνει ο τελικός εξεταστικός έλεγχος
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.8 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει γίνει η προσωρινή παράδοση (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμών εν όρμηο, δοκιμών εν όρμηο Α' περιόδου), θα καταβληθεί το 7% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047
- 13.1.2.1.9 Με την οριστική παράδοση του σκάφους στο Π.Ν.(ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σελικών και αποκατάσταση εκκρεμοτήτων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παράδοση εάν η οριστική παράδοση καθυστερεί για λόγους που δεν οφείλονται στον Αγοραστή, θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047.

13.1.2.2 Για το σκάφος 10048

13.1.2.2.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 25% του συνολικού μήκους σωλήνων, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048.

13.1.2.2.2 Εντός 4 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 5% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 30% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.3 Εντός 8 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 20% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 15% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 25% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.4 Εντός 11 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 40% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 35% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 40% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.5 Εντός 14 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει γίνει καθέλκυση
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 60% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.6 Εντός 17 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πύνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κατίστρομα 1 και κάτω
- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση συστήματος γυροπυξιδίων και κεραιών P/E (TRITON, POLUX)
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.7 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασιών και αντλιοστασίων
- θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων
- θα έχει ολοκληρωθεί το 80% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων
- θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.8 Εντός 23 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όρμηο κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίων
- θα έχει γίνει ο τελικός εξεταστικός έλεγχος
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.9 Εντός 26 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 55% του συνολικού μήκους καλωδίων
 - θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.7 Εντός 23 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πίνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κατάρτιο 1 και κάτω
 - θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του συστήματος γυροπυξιδίων και κεραιών P/E (TRITON, POLLUX) θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.8 Εντός 26 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασίου και αντλιοστασίου
 - θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων
 - θα έχει ολοκληρωθεί το 80% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων
 - θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.9 Εντός 29 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όρμω κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίου
 - θα έχει γίνει ο τελικός δεξιαμερισμός
 - θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.10 Εντός 32 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι:
- θα έχει γίνει η προσωρινή παράδοση (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμών εν όρμω, δοκιμών εν πλώ Α' περιόδου), θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.11 Με την οριστική παράδοση του σκάφους στο Π.Ν. (ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σπλικών και αποκατάσταση εκκρεμοτήτων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παράδοση εάν η οριστική παράδοση καθυστερεί για λόγους που δεν οφείλονται στον Αγοραστή, θα καταβληθεί το 2% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049.
- 13.2 Τα ΝΕ υπογράφονται να γωριστούν με ΤΕΛΕΞ στο Π.Ν μέσα σε 3 ημέρες, στην διεύθυνση που ορίζεται στο άρθρο 22 παράγραφος 1.1.β της σύμβασης 6/86, την εκτέλεση του γεγονότος το οποίο αποτελεί προϋπόθεση για την πληρωμή των ποσών των ανωτέρω παραγράφων 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11.
- θα έχει γίνει η προσωρινή παράδοση (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμών εν όρμω, δοκιμών εν πλώ Α' περιόδου), θα καταβληθεί το 7% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048
- 13.1.2.2.10 Με την οριστική παράδοση του σκάφους στο Π.Ν. (ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σπλικών και αποκατάσταση εκκρεμοτήτων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παράδοση εάν η οριστική παράδοση καθυστερεί για λόγους που δεν οφείλονται στον Αγοραστή, θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048.
- 13.1.2.3.1α το σκάφος 10049
- 13.1.2.3.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί ο πρυμναίος εργάσιος, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049.
- 13.1.2.3.2 Εντός 6 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
 - θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση μηχανημάτων καταστρώματος
 - θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.3 Εντός 9 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 10% του συνολικού μήκους καλωδίων
 - θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 20% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
 - θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους αεραγωγών
 - θα έχει εγκατασταθεί το 10% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
 - θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.4 Εντός 12 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 20% του συνολικού μήκους καλωδίων
 - θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 35% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
 - θα έχει εγκατασταθεί το 20% του συνολικού μήκους αεραγωγών
 - θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
 - θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.5 Εντός 16 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 35% του συνολικού μήκους καλωδίων
 - θα έχει εγκατασταθεί και συνδέσει το 50% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
 - θα έχει εγκατασταθεί το 35% του συνολικού μήκους αεραγωγών
 - θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
 - θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049
- 13.1.2.3.6 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:
- θα έχει γίνει καθέλκυση

υπερβεί (για τον υπολογισμό της αναπροσαρμογής) τον προβλεπόμενο από την σύμβαση προσαυξημένο κατά 30%. Εάν η καθυστέρηση υλοποίησης του συμβατικού γεγονότος είναι πέραν των 30 ημερών και η προαναφερομένη προσαύξηση του χρόνου κατά 30% είναι μικρότερη των 30 ημερών, θα υπολογίζεται αναπροσαρμογή για 30 ημέρες επί πλέον του συμβατικού χρόνου υλοποίησης του γεγονότος αυτού. Εάν όμως η καθυστέρηση υλοποίησης του συμβατικού γεγονότος είναι μικρότερη των 30 ημερών τότε η αναπροσαρμογή θα υπολογίζεται μέχρι την ημέρα υλοποίησης του γεγονότος αυτού.

14.2 Η αναπροσαρμογή αυτή της τιμής θα υπολογίζεται σε κάθε δόση πληρωμής που προβλέπεται στο άρθρο 13 εξαιρουμένων των προκαταβολών του άρθρου 13.1.1.

14.3 Ο γενικός τύπος αναπροσαρμογής της τιμής για το ποσό της δόσης πληρωμής που αντιστοιχεί στην παρούσα και κάθε επόμενος σύμβαση που θα υψογραφηθεί έχει ως εξής :

$$P = P_0 (0,8 E/S_0 + 0,2 Y/Y_0)$$

Ανάλυση δεικτών

P = Η τελική τιμή της δόσης σε δραχμές που προκύπτει μετά τον υπολογισμό της αναπροσαρμογής

P₀ = Η αρχική τιμή της δόσης σε δραχμές

E₀ = Το ημερησίο βάσει ΙΚΑ για κατασκευές μεταλλικών προϊόντων που συμφωνείται με 9.831 δρχ.

E = Η τιμή του ημερησίου βάσει ΙΚΑ για κατασκευές μεταλλικών προϊόντων που ισχύει ένα μήνα πριν από την καταβολή κάθε δόσης πληρωμής

Y₀ = Η τιμή του δείκτη για χάλυβα (κωδικός 207) που αντιστρέφεται στο μηνιαίο δελτίο τιμών της ΔΕΗ και ισχύει κατά το μήνα υψογραφής της σύμβασης.

Y = Η τιμή του Y₀ που ισχύει ένα μήνα πριν από την καταβολή κάθε δόσης πληρωμής.

14.4 Το ποσό της αναπροσαρμογής που θα προκύψει από την εφαρμογή του τύπου για κάθε δόση πληρωμής θα πληρώνεται μαζί με την αντίστοιχη δόση χρηματοδότησης προσωρινά των τελευταίων διαθέσιμων δεικτών. Οριστικός υπολογισμός του ποσού αναπροσαρμογής θα γίνει όταν ο οριστικός δείκτης είναι διαθέσιμος και η τυχόν διαφορά θα καταβληθεί από το Π.Ν. στα ΝΕ εντός 30 ημερών από την υποβολή του σχετικού τιμολόγιου.

2.9 Τροποποίηση άρθρου 16

Η παρ. 16.1 αντικαθίσταται με την ακόλουθη:

“16.1 Τύπος και χρόνος παράδοσης

16.1.1 Τα πλοία θα παραδοθούν ως εξής :

Το 10047 εντός 20 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησης της σύμβασης

Το 10048 εντός 26 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησης της σύμβασης

Το 10049 εντός 32 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησης της σύμβασης και από την προϋπόθεση ότι:

16.1.1.1 Το σύνολο των συσκευών και άλλων μηχανημάτων ή παρελκομένων του σκάφους

13.3 Το ποσό της αναπροσαρμογής της τιμής που θα προκύψει κατά την πληρωμή κάθε μιας των δόσεων πληρωμής παρ. 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11 θα υπολογισθεί σύμφωνα με το άρθρο 14 και θα καταβάλλεται μαζί με το ποσό της αντίστοιχης δόσης.

13.4 Η πληρωμή της αναφερόμενης στην παράγραφο 13.1.1 προκαταβολής θα γίνει από το Π.Ν. έναντι των παραπάνω δικαιολογητικών.

13.4.1 Απόδειξη και πρωτότυπο τιμολόγιο σε τρία αντίγραφα το κάθε ένα και για κάθε πλοίο.

13.4.2 Ισοποσές εγγυητικές επιστολές προκαταβολής που θα εκδοθούν στο όνομα του Π.Ν. από ελληνική τράπεζα της αποδοχής του και θα είναι συνεπαιγμένες σύμφωνα με το συντημένο στη με αριθμό 6/86 σύμβαση υπόδειγμα (Παράρτημα ΣΤ της με αριθμό 6/86 σύμβασης).

Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής ανωτέρω παρ. 13.1.1 για κάθε πλοίο θα επιστραφούν στην Τράπεζα που τις έχει εκδώσει για απόλυτη των ΝΕ πιστοχρόνο με την πληρωμή της δόσης των παρ. 13.1.2.1.8, 13.1.2.2.9 και 13.1.2.3.10.

13.5 Η πληρωμή των υπολοίτων δόσεων κάθε πλοίου θα γίνει από το Π.Ν. εντός 30 ημερών από την παραλαβή των παραπάνω δικαιολογητικών για κάθε δόση πληρωμής παρ. 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11.

13.5.1 Απόδειξη και πρωτότυπο τιμολόγιο σε τρία αντίγραφα το κάθε ένα και για κάθε μία των δόσεων πληρωμής.

13.5.2 Βεβαιωτικό της Εμπορικής παρακολούθησης της κατασκευής των πλοίων με το οποίο θα βεβαιώνεται η πραγματοποιήση του γεγονότος που αποτελεί προϋπόθεση πληρωμής για κάθε πλοίο κάθε μιας των δόσεων.

13.6 Αν το Π.Ν. καθυστερήσει περισσότερο από τρεις (3) εργάσιμες ημέρες, πέραν του χρόνου που καθορίζεται στην παράγραφο 13.5, οποιαδήποτε από τις ανωτέρω πληρωμές τότε τα ΝΕ δύναται να αναθεωρήσουν το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του συγκεκριμένου πλοίου κατά τόσες ημέρες όσες καθυστέρησε και η αντίστοιχη πληρωμή του περισσότερο από το χρονικό όριο των τριών ημερών.”

2.8 Αντικατάσταση Άρθρου 14

Το άρθρο 14 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

“ Άρθρο 14: Αναπροσαρμογή τιμών

14.1. Η συμβατική τιμή για την αποπεράτωση κάθε πλοίου θα υπόκειται σε αναπροσαρμογή λόγω αυξήσεως της αξίας των υλικών και των ημερομισθίων κατά το χρόνο κατασκευής του η οποία θα υπολογίζεται μέχρι το συμβατικό χρόνο της καταβολής της κάθε δόσης όπως ορίζεται στο άρθρο 13.

Σε περίπτωση που η υλοποίηση ενός συμβατικού γεγονότος του αρθ. 13 καθυστερήσει με υπαίτιότητα των Ν.Ε. πέραν του καθοριζόμενου στο άρθρο αυτό χρόνου υλοποίησης του γεγονότος, η αναπροσαρμογή του τιμήματος της συγκεκριμένης πληρωμής θα υπολογίζεται μέχρι τον χρόνο πραγματοποιήσεως του συμβατικού γεγονότος, ο οποίος (χρόνος) δεν δύναται να

(η συνολική τιμή επεξεργασίας) ορίζεται στην παράγραφο 12.1 της παρούσας μετέ των καταβληθέντων αναπροσαρμογών.

18.4.1 Για καθυστέρηση από 1 έως 20 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 0,10% έως 0,67%, δηλαδή 0,10% για την πρώτη και ανά 0,03% για κάθε επώλεον ημέρα, για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.2 Για καθυστέρηση από 21 έως 40 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 0,80% έως 1,56%, δηλαδή 0,80% για τις 21 ημέρες και ανά 0,04% κάθε επώλεον ημέρα για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.3 Για καθυστέρηση από 41 έως 60 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 1,70% έως 2,63%, δηλαδή 1,70% για τις 41 ημέρες και ανά 0,05% κάθε επώλεον ημέρα για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.4 Για καθυστέρηση από 61 έως 80 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 2,80% έως 3,75%, δηλαδή 2,80% για τις 61 ημέρες και ανά 0,05% κάθε επώλεον ημέρα, για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.5 Για καθυστέρηση από 81 έως 100 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 3,90% έως 4,85%, δηλαδή 3,90% για τις 81 ημέρες και ανά 0,05% κάθε επώλεον ημέρα, για τις υπόλοιπες ημέρες.

18.4.6 Μετά την παρέλευση εκτός ημερών το πρόστιμο / ποινική ρήτρα που επιβάλλεται ανέρχεται σε 0,06% για κάθε επώλεον ημέρα."

18.4.7 Για τον προσδιορισμό των ως άνω ποινικών ρητρών η καθυστέρηση υπολογίζεται σε ημερολογιακές ημέρες.

2.12 Τροποποίηση άρθρου 22

Η παράγραφος 22.1.2 αντικαθίσταται ως εξής:

"Προς τα ΝΕ

Νασηπηλάκι και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις Ελευσίνας Α.Ε

Ελευσίνα"

ΑΡΘΡΟ 3

3.1 Κάθε δίαταξη των με αριθμούς 6/86, 14/87, 16/88, 24/88 11/89 και 5/94 Συμβάσεων, η οποία έρχεται σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις της Σύμβασης αυτής, καταργείται.

β) Καταργούνται οι ακόλουθες Τροποποιητικές Συμβάσεις :

3.2.1 Νο1 των συμβάσεων 6/86 και 11/89

3.2.2 Νο2 της σύμβασης 6/86

3.2.3 Νο1 της σύμβασης 14/87

3.2.4 Νο1 της σύμβασης 24/88

3.2.5 Νο2 της σύμβασης 11/89

3.3 Καταργείται το άρθρο 2.9 της σύμβασης 11/89 και το άρθρο 4.3 της σύμβασης 5/94.

συστήματος θα έχει παραδοθεί από το ΠΝ στα ΝΕ εντός 9, 15 και 21 αντίστοιχα μηνών μετά την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. Ειδικά τα πυροβόλα θα παραδοθούν 4 μήνες προ της προωρισμένης παράδοσης των πλοίων.

16.1.1.2 Το σύνολο των μηχανημάτων, συσκευών, παρελκομένων και λοιπών υλικών προμήθειας ΠΝ (πλην σπλικου συστήματος) θα έχει παραδοθεί από το ΠΝ στα ΝΕ εντός 11, 17 και 23 αντίστοιχα μηνών μετά την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ.

16.1.2 Σε περίπτωση που το ΠΝ δεν παραδώσει μέσα στις προθεσμίες που προβλέπονται στις ανωτέρω παραγράφους 16.1.1.1 και 16.1.1.2 τα αντίστοιχα υλικά ή συμβόλια γερνόντα, για τα οποία οι όροι της παρούσας σύμβασης προβλέπουν παράταση του χρόνου παράδοσης, τότε η παράδοση των πλοίων θα παραρταίνεται ανάλογα με το χρόνο καθυστέρησης.

16.1.3 Τόπος παράδοσης των πλοίων ορίζονται οι εγκαταστάσεις των ΝΕ."

2.10 Το Άρθρο 17 τροποποιείται ως ακολούθως :

ΑΡΘΡΟ 17

ΕΠΙΤΥΧΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Από το ποσό κάθε δόσης πληρωμής των παραγράφων 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11 το ΠΝ θα παρακρατεί ποσό ίσο με το 5% του ποσού της αντίστοιχης δόσης, σαν εγγύηση καλής εκτέλεσης του έργου. Με την οριστική παράδοση του κάθε πλοίου στο ΠΝ, τα ΝΕ διατηρούν το δικαίωμα να αντικαταστήσουν το συνολικό ποσό που έχει παρακρατηθεί για το πλοίο αυτό με ισόποση εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης. Η εγγυητική αυτή επιστολή ή το ισοποσο συνολικό ποσό που θα έχει παρακρατηθεί για κάθε πλοίο θα επιστρέφεται στα ΝΕ με το τέλος της περιόδου εγγυήσεως του πλοίου αυτού και εφόσον τα ΝΕ έχουν αποκαταστήσει όλες τις εκκρεμότητες ευθύνης τους που τυχόν θα αναφέρονται στο πρωτόκολλο οριστικής παράδοσης.

2.11 Τροποποίηση άρθρου 18

2.11.1 Το ποσοστό 6,3% που αναφέρεται στην παράγραφο 18.2 αντικαθίσταται με το ποσοστό 8%.

2.11.2 Η παράγραφος 18.3 τροποποιείται ως ακολούθως:

"18.3 Δεν υφίσταται υποχρέωση αποζημίωσης λόγω ποινικών ρητρών εκτός

παράδοσης

- του πλοίου 10047 καθυστέρησης περισσότερο του μεσονυκτίου της ενεργοποίησης

ημέρας

- του πλοίου 10048 καθυστέρησης περισσότερο του μεσονυκτίου της εξηκοστής

ημέρας και

- του πλοίου 10049 καθυστέρησης περισσότερο του μεσονυκτίου της τριακοστής

ημέρας

μετά τη συμβατική ημερομηνία παράδοσης κάθε ενός από τα 3 πλοία, ότε

καθορίζονται στην παράγραφο 16.1."

2.11.3 Η παράγραφος 18.4 τροποποιείται ως ακολούθως:

"18.4 Αν η παράδοση κάθε πλοίου, όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 16, καθυστέρησης πλέον της περιόδου χρίσεως, παραγράφου 18.3, θα πληρωθούν από τα ΝΕ οι εξής ποινικές ρήτρες, οι οποίες υπολογίζονται ως ποσοστό επί της συνολικής τιμής για την επεξεργασία του πλοίου, του οποίου η παράδοση καθυστερεί, όπως αυτή

3.4 Στο άρθρο 10 της σύμβασης 6/86 προστίθεται νέα παράγραφος ως εξής:

3.5.1 "10.12 Τα ΝΕ θα εξασφαλίσουν τους απαιτούμενους αποθηκευτικούς χώρους για το προκύψον υλικό ενός επιπέδου Α/Τ αντίστοιχούς με τους ήδη διατεθειμένους. Επίσης τα ΝΕ θα εξασφαλίσουν κατάλληλα γραφεία / ενδιαιτήσεις για το πλήρωμα ενός επιπέδου Α/Τ.

ΑΡΘΡΟ 4

Από τα Παράρτηματα που αναφέρονται και προσερτώνται στις Συμβάσεις με αριθμούς 6/86, 14/87, 16/88, 24/88, 11/89 και 5/94 διατηρούνται σε ισχύ τα ακόλουθα, εξαιρεσυνόμενων των τμηών και άλλων οικονομικών στοιχείων που κατ' ούδενα τρόπο αφορούν το Π.Ν. και τα Ν.Ε.:

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Γ", "ΣΤ" και "Ζ" της με αριθμό 6/86 σύμβασης
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ", "Ε", "ΣΤ", "Ζ", "Η", "Θ", και "Υ" της με αριθμό 14/87 σύμβασης
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ" και "Δ" της με αριθμό 16/88 σύμβασης
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ", "Ε", "ΣΤ", "Ζ", "Η", "Θ", "Τ", "Κ", "Λ", "Μ", "Ν" και "Ξ" της με αριθμό 24/88 σύμβασης
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Γ", "Δ" και "Ε" της με αριθμό 11/89 σύμβασης μετά από είκοσι(20) ενάκων προσθέτων εργασιών.
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ" και "Ε" της με αριθμό 5/94 σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 5

Η παρούσα σύμβαση για όσα χρόνο αυτή ισχύει, μπορεί να εκχωρηθεί στην εκκαθαρίστρι με ασφάλεια για τις υποχρεώσεις της Αγοράστρις Επιχείρας κατά παρέκκλιση από τις κείμενες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 6

Οι εγγρημικές επιστολές με αριθμούς 4862500/130-11-92 της Εμπορικής Τράπεζας της Ελλάδος και 1067325-10-93 της Ευρωπαϊκής Τράπεζας που έχουν εκδοθεί προς κάλυψη της σύμβασης Νο. 11/89 μεταξύ ΓΕΝ και Ναυπηγείων Ελευσίνος Α.Ε. για την κατασκευή των πέντε (5) Αρματωμένων ακυρώνονται και επιστρέφονται στις εκδόστρες Τράπεζες μετά την ενεργοποίηση της σύμβασης μεταξύ ΓΕΝ και αγοράστρις επιχείρας για την απορρέουσα των τριών (3) Α/Τ.

ΑΡΘΡΟ 7

Η παρούσα Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από της δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως Νόμου ο οποίος θα την κυρώσει.

ΑΡΘΡΟ 8

8.1 Η παρούσα τροποποιητική σύμβαση αποτελείται από το κύριο σώμα που συνίσταται από το ΠΡΟΩΓΜΟ, οκτώ (8) άρθρα και το ακόλουθο παράρτημα το οποίο

αποτελεί αναπόσπαστο και αδιαχώριστο τμήμα της:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' : ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΔΙΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

8.2 Η παρούσα σύμβαση καταρτίσθηκε σε τρία (3) επίπεμα αντίγραφα και υπογράφηκε από αμφότερα τα συμβαλλόμενα μέρη την 1997.

ΓΙΑ ΤΗΝ
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.

ΓΙΑ ΤΟ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝ. ΑΜΥΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΛΕΓΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΡΟΣ ΔΙΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ΠΡΟΣΘΕΚΗ "1" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (3 ΣΕΛΙΔΕΣ)
- ΠΡΟΣΘΕΚΗ "2" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΔΟΜΑ 3 Α/Τ (2 ΣΕΛΙΔΕΣ)
- ΠΡΟΣΘΕΚΗ "3" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (2 ΣΕΛΙΔΕΣ)
- ΠΡΟΣΘΕΚΗ "4" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΚΑΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥΣ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΠΛΗΡ ΕΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ (1 ΣΕΛΙΔΑ)
- ΠΡΟΣΘΕΚΗ "5" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΩΝ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ (13 ΣΕΛΙΔΕΣ)

14. Τροποποίηση στην καθ' ύψος τοποθέτηση κρεβατιών στο διαμέρισμα 3-2-1 για καλύτερη χρήση από προσωπικό
15. Τοποθέτηση βιβλιοθήκης διαμερισματος 01-21-2 σε μεγαλύτερο ύψος για βελτίωση λειτουργικότητας.
16. Τοποθέτηση δύο (2) αφαιρέσιμων στεφάνων κατακλιών στον οχετό ασανσέρ για έλεγχο στεγανότητας.
17. Τοποθέτηση επιπέδων υλικών εξοπλισμού επιδόρωσης χειρουργείου μήτης (ενός ανακλινόμενου τραπέζιου δύο γωνιών ορών , δύο φορητών βάσεων στήριξης τράπεζας)
18. Σημάνσεις δικτύων.
19. Τοποθέτηση βαρών στις μπάστερες επωδίων για να καθαρώνονται χωρίς το ABAK.
20. Παράδοση ενός ολισθητήρα PP αλυσού έγκυρας ανά ΑΤ ως ελαφρύ
21. Αποκατάσταση ζημιών από πυρκαϊά στο ΑΤ ΛΕΙΒΟΣ
22. Ολοκλήρωση εγκατάστασης Κ.Ι.Ο.Υ στο ΑΤ ΛΕΙΒΟΣ (10047) μόνο.
23. Εγκατάσταση panel τροποποίησης πνευματικού συστήματος κ. μηχανών (για εκτέλεση CRASH STOP)
24. Αντικατάσταση θερμαντήρων πόσιμο νερού (7 τεμ.) με άλλους κατασκευής ALFA NAVAL τύπου Μ3- FG (όπως και εις ΑΤ ΣΑΜΟΣ)
25. Προμήθεια μίας (1) γάρας ρυμολκίσεως μήκος 580μμ (περίπου) για αλυσίδα 46 MM U3, με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds σε 83 tons, εταιρείας ANSELL JONES μετά πέντε (5) ελαδίων τύπου KENTER μήκους 270 MM /κλάδι (περίπου) συμβατά με γάρα και κρίκο (MASTER LINK) GMBH 45.B.6, με πιστοποιητικό (όπως έγινε σε ΑΤ ΣΑΜΟΣ - ΣΑΜΟΣ)
26. Τοποθέτηση εννέα (9) επί πλέον FIRE DAMPERS στο σύστημα αερισμών.
27. Εγκατάσταση μονάδων βιολογικού καθαρισμού AQUAMAR τύπου MSP - VI
28. Προμήθεια ενός (1) νεοτακού ελαδίου τύπου "3" ALLOY BOW SEACKLE 3. 1/4 " AND NUT PIN WITH JAW AND INSIDE BOW WIDTH AS DIN STANDARD SWL 40 TONS, με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds στους 80 tons , εταιρείας ANSELL JONES για σύστημα ρυμολκίσεως (όπως και εις ΑΤ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)
29. Προμήθεια ενός (1) κρίκου (MASTER LINK) GMBH 45.B.6 SWL 38.2 με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds στους 76.4 tons , εταιρείας ANSELL JONES για όχημα ρυμολκίσεως (όπως και εις ΑΤ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "1"ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Προμήθεια - Εγκατάσταση ψυγείου - υδραυλικής αντάλας IP εργασία
 2. Αντικατάσταση τμήματος δικτύου ψύξεως θελάουσης ηλεκτρομηχανών μήκους 0,6μ (να γίνει ορειχάλκινο)
 3. Εξυδάτωση δεξαμενών DAILY TANK (Τοποθέτηση ετερομικών εξυδακτικών)
 4. Πιπέλινο - ΠΜ βαρούλακο (εγκατάσταση ελασμάτων προστασίας σωληνώσεων)
 5. Καθαρισμός δικτύων ως συμφωρημένο πίνιακα
 6. Δίκτυο αεραγωγών
 - α) Τοποθέτηση κυπτών προστασίας χειρισμός FIRE DAMPERS
 - β) Οι αεραγωγοί κάτω από DK.1 να είναι συγκολλητοί και όχι με πριτσίνα
 - γ) Να γίνει σήμανση θορύων επιθεώρησις επί των μονώσεων
 - δ) Να τοποθετηθούν μεγάλα βολάν σε ορισμένα επιστόμια χειρισμού στο Deck 2 (τεμ. 10)
 7. Τοποθέτηση οραγέλκων ροδελλών στα βάρουλα πλευρικών κλιμάκων (τεμ. 4)
 8. Τοποθέτηση ανά δύο πορτών στην ΠΜ έγκυρα και αμοιβή της για έγκυση αυτών στην ΠΜ έγκυρα του πλοίου.
 9. Κατασκευή δεξαδοφώνων (τεμ. 2) για αποχέτευση συγκεντρωμένων υδάτων DK.1 νομέα 24 3/4 ΔΕ και 24 1/2 ΑΡ.
 10. Στήριξη ζαμνομηχανής στον πάγκο εργασίας μαγαζέτο
 11. Τοποθέτηση panel με παλινπορεθάνη μεταξί ψυγείου και θούρνου μαγαζέτο .
 12. Τοποθέτηση ασφαλισής του συρματοόχονου στα βαρούλα ABAK
13. Κατάλληλη στήριξη επανελήπιση Γ/Π πιπέλινοχου γέφυρας για ασφαλή κροσσισμένων του .

20. Τροποποίηση δικτύου αεραγωγών για αύξηση εκμεταλλεύσιμου ύψους άνω του κρεβατιού στο διαμέρισμα ενδιαιτησεως υπολόγων 2-20-2

21. Εγκατάσταση ηλεκτρικού σήματος στα μηχανοστάσια όταν έχουν με χαμηλή πίεση έλαιου ΣΠΚ κ. μηχανής και μεωτήρες απαιτηση ABS.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "3"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

1. Δοκιμή φώτων ταχύτητας
2. Δοκιμή συννεγριμού αποθήκης φορητού σπλιντ
3. Δοκιμή καλωδίων λήψης ήρας
4. Δοκιμή συστήματος παύσεως πυρός
5. Δοκιμή δικτύου ψύξεως σπαρέων αξόνων και μέτρηση παροχών
6. Δίκτυο ερμεισευού §4.5 (προσαρμογή - μέωση χρόνου δοκιμών)
7. Δίκτυο πυρετές (μέτρηση παροχής ενάλων πυρετές σε διάφορες πιέσεις επί του πύλου)
8. Δίκτυο περιελίτου χρήσεως § 4 (να απαλειφθεί)
9. Ανέλευση τρωφών §2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 3 (να απαλειφθούν)
10. Σύστημα CO2 (να γίνει δοκιμή προσηματική σε ένα διαμέρισμα)
11. Να αλλοξει ο τίτλος εντύπου δοκιμής στεγανότητας εξωτερικών θυρών σε "δοκιμή στεγανότητας εξωτερικών θυρών και εσωτερικών θυρών πάνω από DECK". Επισπεροθέτως να αναγραφεί ότι η στεγανότητα εσωτερικών θυρών εκτελείται με αέρα και όχι με νερό.
12. Στο έντυπο δοκιμής στεγανότητας εξωτερικών στομιών καθόων να προστεθούν για δοκιμή και η κέθοδος πυροβόλου ΟΙΟ-MELARA και οι δύο κέθοδοι προς αποθήκες πυρομαχικών πυροβόλων BOFORS.
13. Να εξαιρεθεί ο έλεγχος φρακτής νομέα 18 από έντυπο στεγανότητας φρακτών μηχανών.
14. Να τροποποιηθούν οι φρακτές δοκιμής αυτοματης τάσης ΠΜ ερήστη έγκυρας και βαρούλικου (μέγιστο φορτίο δοκιμής 10 ιαπς έναντα 40 ιαπς)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "2"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 3 ΑΤ

1. Αντικατάσταση καλύβωνων τηλέτων δικτύων ψύξεως σπαρέων με ορεχάλινο
2. Τροποποίηση / προσεργισή βάσεων φιαλών οξυγόνου - αεταλίνης
3. Τοποθέτηση εσομονωτικών επισομιών στις επισροφές δικτύων τρέσρομηχανών
4. Εγκατάσταση BY PASS στην παροχή θελάσεης αφώσετώτου για λειτουργία του συστήματος χωρίς την ενάλια BOOSTERS.
5. Τοποθέτηση DALYPER στο δίκτυο αεραγωγού συνεργείου "Η"
6. Τοποθέτηση επισαέων ραφών στην αποθήκη σκευών DECK 1.
7. Τοποθέτηση μεπλλικού ερμαριού εσομόνωσης του εκτελώτη στο κέτρο έλέγτου μηχανημάτων.
8. Τοποθέτηση βέσης οώλης FREON έξωθεν αποθήκης κενυμών και κωπάρηση αυτής DECK 02.
9. Αύξηση ύψους χειρολαβών στα κρεβάτια αξέκων - υπολόγων
10. Τοποθέτηση θύρας στο κωπέ νσ/κων
11. Αφαίρεση θυρών λουτρών DECK 2 ΔΕ (επιμ. 2) και τοποθέτηση κουρτιών
12. Τοποθέτηση δύο θυρών στα εσοδέστυρια υπολόγων
13. Τοποθέτηση βέσης στήριξης φώλης 02 στο θερεσευτήριο
14. Τοποθέτηση κρύου για τοσπαδόυμα στην ΠΡ έγκυρα
15. Κετασευή προσαευντυκού δικτυωτού στην κέθοδο προσεύτου
16. Εσοφρά διαμόρφωση ζωναρών πλευράς πλοίου στην κερυστή βοηθητικών δεσπρών (κετασπέλων) για καλύτερο χειρισμό τους
17. Τοποθέτηση αλυσιδής για συγκρέπηση κετασών ενθέμιων σωθβίων σε ενωκτική θέση.
18. Κετασευή κενεκάδας στο κωκώμένο για μη κρητισμοποίηση στευρών εγώσεων (αητού για πρόδεση μετέλων φορτίου
19. Τοποθέτηση γετώσεων (επιμ. 4) στο Ε/Π

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΓΩΓΙΚΗ "5"

**ΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΩΝ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ**

ΠΛ01010047

Α/Α	ΜΕΣΑΝΕΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΩΤΗΡΙΑ ΛΥΣΗ/ΟΡΑΘΙΑ
1		α. Ξωπολύριμα βάρους 10-20mm στην ΠΜ φρακτί 5-15-0 Β.Μ. β. Έχουν τοποθετηθεί ακατάλληλες κατασκευής ενισχυτικές λάμες στην 5-34-1 Β.Μ. γ. Στην ΠΜ φρακτί υφίστανται τείσερα (4) εκσκαυόμενα 10-20 mm.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
2	ΦΡΑΚΤΕΣ- ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ Α. Καταστρώμα 2 1. ΔΕ πλευρά 2. ΑΡ πλευρά	α. Το ενισχυτικό μπαστό της φρακτίς (1° από ΔΕ) νομικά 15 3/4 είναι στραβωμένο. β. Έχουν γίνει αδικαιολόγητα κοψίματα στα παρκάκια: 1. Ενισχυτικό οροφής νομικών 30 1/2 και 30 1/4 για κροσάμα σελήνη. 2. Αγκώνα διαμήκους ενίσχυσης επί νομικά 31 3/4 πάνω από θύρα. 3. Σπλήνιο κρεβατιού επί νομικά 38 1/2 Δ.Ε. 4. Διαμήκους ενίσχυση (Πρίτη από ΑΡ) μεταξύ νομικών 17-17 1/2 β. Ακατάστατα κόλλημα στους στόλους κροβατιών ΑΡ πλευράς στο διαμέρισμα 2-42-2 και μισή από ύψους αυτών.	ΥΣ ΝΚΕ 118/94 από 27-3-94 ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
3	ΔΙΚΤΥΟ ΛΕΒΗΤΙΩΝ	Στο νομικά 24 (καταστρώμα 2 ΑΡ πλευράς) υφίστανται καθέτος κροσιστός ο οποίος έχει κολλήσει κατακόβων στο καταστρώμα χωρίς την κατάλληλη φόρμα και φλάντζα.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
4	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 04	Υφίστανται υπερβολική διάβρωση στο καταστρώμα (περίπου 1,5 cm)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
5	ΠΡΟΧΑΛΙΣ EMERGENCY LEITΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	Η συσκευή δεν έχει γίνει όπως στο σχέδιο ΜΟΝ 62-2286-40-154 (ένταξη συσκευών)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
6	ΥΠΟΛΕΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Ακατάστατα σφίριση όλων των υπολειμμάτων συγκολλήσεων.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
7	ΠΡ-ΠΜ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ	Ακατάστατα η τοποθέτηση ενισχυτικών spool pieces σε όλες τις σκάς διαβάσεων σελήνων. Η αντάρα Παρτηρήσει ασταλεί και παρατήρησει ABS (όπως έγινε στα ΑΥΤ ΣΑΜΟΙ-ΧΙΟΣ)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94

- 15. Να διορθωθεί η εργασία κόπης πλοίου για καθάρσει ΑΒΑΚ από 9° σε 5°
- 16. Στη δοκιμή στεγανότητας καλύμματος καταστρώματος να συμπεριληφθεί ότι τα μπουνα πρέπει να είναι ταξιμένα.
- 17. Στο έντυπο δοκιμής σποής δακτυλίων D MAC GREGOR να ελλείψει η παράγραφος 2 από δοκιμή σποής όλων των δακτυλίων σε όρους δακτυλίου είναι δυνατή η δοκιμή. Επιπροσθέτως, στην παράγραφο 3 να προβλεφθεί έλεγχος με διαδοχικά ντρά όλων των δακτυλίων.

- 18. Δοκιμή συστήματος χειρουργείου μάχης.
- 19. Δοκιμή τηλεγράφων ανάγκης
- 20. Δοκιμή στρωσομέτρων ελικών
- 21. Δοκιμή επενεργοποιήσεως μηχανημάτων από μπουτόν D-1 έως D-23 στον πίνακα ελέγχου κέντρου ελέγχου μηχανημάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΓΩΓΙΚΗ "4"

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΑΝΕΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙΤΑΙ
ΜΕΤΑΚΑΘΕΡΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΕΥΓΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥ ΠΛΑΝ ΤΩΝ ΕΛΛ
ΕΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΞΑΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ
ΠΟΥ ΘΑ ΚΡΙΘΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**

- 1. Πηδάλιο
- 2. ΠΡ εργάτης έγκυρος
- 3. Σύστημα JP - 5
- 4. Λέβητας
- 5. Πηλξ. Επιστόμια

Α/Α	ΜΕΘΑΦΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΕΙΡΙΚΗ ΑΔΕΛΦΟΤΡΑΦΙΑ
9.	ΟΡΑΚΤΗ 38 ΝΟΜΕΑ	δ. Δίκτυο από ΑΡ ενισχυτικό. ε. Στην οροφή μεταξύ νομίμων 38-39 έχει γίνει λάθος ένοπλιση και έχει γίνει ροφή χωρίς τελείωμα. ε. Στην οροφή μεταξύ νομίμων 43-44 έχει γίνει ανεπίσημη κοπή διαμήκους ενισχυτικού για την διέλευση σωλήνα (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται.)	
10	ΔΙΑΦΟΡΕΙ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ	Υφίσταται ανεπιθύρηση / στρέβλωση ενισχυτικών νομιά 38 ΔΕ Αποκατάσταση περιπέσει παρατηρήσεων α. Ανεπιθύμητη αποθέτηση μεταλλικών συσχετιστικών ανακλινομένων δικτύων ΕΙΔ β. Ανεπιθύμητη αποθέτηση βάσεων στελών γ. Ανεπιθύμητη εσοχή ΠΒ άκρωτες	ΥΠ ΝΚΣ 23395 από 8-12-95
11	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΚΧΑΣΕΙΣ ΚΕΚΑΙΜΕΝΟΥ	Εκφορμαί η κατασκευή μιας πινελιάς η οποία θα ενισχύσει ότι οι σταυροί ενισχυτικού κεκλιμένου δεν θα χρησιμοποιούνται για πρόσδεση οχημάτων.	ΥΠ ΝΚΣ 21152 από 28-9-92
12	ΒΑΣΕΙΣ ΕΝΘΕΜΙΑΝ	DECK 1 FR 10 ΔΕ Οι βάσεις των ενθέσιων που έχουν τοποθετηθεί πρέπει να τροποποιηθούν έτσι ώστε να είναι ασφαρώ τα ενθέσιμα προεκτείνου να είναι πρόσδεση και υποστυλιω δίκτυα.	Υ.Σ. 273/07.07.94
13.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΟΣΑΛ	Εγκρίστηκε μεταχρησιμοποιών σταυρούων λήνων πυρκαϊές	Υ.Σ. 185/16.10.95
14.	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΚΕΤΕΥΣΗ	DECK 1 FR 10 ΔΕ Το δίκτυο εκουμιά σε κελιά	Υ.Σ. 185/16.10.95
15.	ΕΠΙΣΤΟΜΕΑ	DECK 1 FR 10 ΔΕ ΜΕΣΑΝΟΤΑΣΙΟ Τα χερσίστρια των τεχνολογιών σταυρούων περιπέσει Α-1-39 και Α-4-42 ενοπλιση στο βόλεν αδένων σταυρούων με ανεπιθύμητη την αδυναμία χερσίσμού των	Υ.Σ. 185/16.10.95
16.	ΕΠΙΣΤΟΜΕΑ	DECK 1 FR 10 ΔΕ ΜΕΣΑΝΟΤΑΣΙΟ Το βόλεν σταυρούων υψηλής θελεσής Κ.Μ. ενοπλιση με βάση κενόβλων με ενοπλιση των αδένων χερσίσμού των.	Υ.Σ. 185/16.10.95

Α/Α	ΜΕΘΑΦΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΕΙΡΙΚΗ ΑΔΕΛΦΟΤΡΑΦΙΑ
8.	ΟΡΑΚΤΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΤΩΝ Α.ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	α. Υφίσταται έλλειψη εντοκώληση στα κελιά: 1. ενισχυτικό (spool piece) διαπέδου νομιά 15 1/2 2. ενισχυτικό (spool piece) διαπέδου νομιά 2, μέσον β. Υφίσταται στρέβλωση στους νομιά 17 ΑΡ πλέους . 60 ΔΕ και ΑΡ πλέους . 62 ΔΕ πλέους . 63 ΑΡ πλέους. γ. Το πλέοι στην αποθήκη ΕΝ αμοίων στην ΠΡ οροφή δε πρέπει να γίνουν ασφαρώ. δ. Το ενισχυτικό (spool piece) νομιά 21 1/4 ΔΕ είναι καλλημένο στα σφοδρα και όχι στο κελιά. ε. Έχει γίνει κοπή του ενισχυτικού στην οροφή μεταξύ νομίμων 17-18 ΔΕ . της ενισχυτικής λάμης νομιά 21 ΑΡ , του ενισχυτικού εγκώνα νομιά 21 1/4 ΔΕ , για διέλευση σωλήνα. α. Υφίσταται στρέβλωση στο νομιά 43 ΑΡ πλέους. β. Το ενισχυτικό (spool piece) νομιά 38 1/4 ΔΕ έχει εκκλιθεί στο σφοδρα και όχι στο κελιά. γ. Ανεπιθύμητη η δημιουργία σάλιου (σιμπε) στις δύο κελιάς ενισχυτικής νομιά 6 (κείω μέρος) και στην ενίσχυση της οροφής νομιά 54 1/4 ΑΡ πλέους. δ. Στο νομιά 24 1/2 στην οροφή υφίσταται διέλευση σωλήνα από διαμήκους ενισχυτικής χωρίς μασόν.	
3	Β ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ	α. Υφίσταται στρέβλωση στο νομιά 40 ΔΕ πλέους. β. Υφίσταται έλλειψη εντοκώληση ενισχυτικού (spool piece) στο νομιά 40 3/4 ΔΕ. γ. Υφίσταται ελαστωμένη κοπή διαμήκους ενισχυτικής οροφής στο νομιά 40 3/4 ΑΡ λόγω ανεπιθύμητης σάλινα και ενισχυτικού εγκώνα στο νομιά 41 ΔΕ (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται) δ. Στο νομιά 37 ΔΕ και προεκτείνου να μην κοπεί το σφοδρα έχει κοπεί κελιά στο ενισχυτικό (spool piece).	
2.ΔΕ πλέους		α. Υφίσταται αδικαιολογητή κοπή ενισχυτικών εγκώνων στους νομιά 19 ΑΡ, 28-31-43 (ενισχυτικές D-RINGS), (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται) β. Στην οροφή μεταξύ νομίμων 21-22 υφίσταται διέλευση καταμετρητικού σωλήνα χωρίς μασόν. γ. Στην οροφή του νομιά 17 απαιτείται τοποθέτηση ενισχυτικού εγκώνα στο	

Α/Α	ΜΕΘΑΒΕΒΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΕΛΟΓΓΡΑΦΙΑ
		<p>1. Φρακτί και ενισχυτικό νομίσ 6</p> <p>2. Νομίσ 12 ΔΕ και 20.</p> <p>γ. Διαφορές κατασκευής ΑΡ ελασρός Στο νομίσ 6 έχει τοποθετηθεί λάμα σε κέντρο ενισχυτικό και η οποία έχει συγκολληθεί στο κατασκευασμένο χωρίς όμως αυτή να συνδέεται από την άλλη πλευρά του κατασκευασμένου (τοποθετή ενισχυτική όπως απαιτείται)</p> <p>δ. Υφίσταται στραβιλιά στις παρακάτω νομίσ ΑΡ ελασρός :</p> <p>Νομίσ 28 επί της ΑΡ ελασρός στέκοις στο κάτω μέρος</p> <p>β. Διαφορές κατασκευής νομίων ΑΡ ελασρός :</p> <p>1. Το ελασρόρο πέλιμα του νομίου 29 (επί του νομίου 29 (επί της ΔΕ κατασκευής ελασρός) δεν έχει συνδέσει με το κατασκευασμένο 2 (τοποθετή ενισχυτική όπως απαιτείται)</p> <p>2. Δεν υπάρχει συνέχεια διαμήκους ενισχυτικής οροφής . Αντί αυτής έχει τοποθετηθεί παράλληλη ενισχυτική . Η παράλληλη ενισχυτική δεν μπορεί να εφοδιάσει την περιοχή με την οποία και εφοδιάζει η αρχική ενισχυτική εάν αυτή ήταν συνεχής . (τοποθετή ενισχυτική όπως απαιτείται)</p> <p>γ. Υφίσταται στραβιλιά στις παρακάτω νομίσ ΔΕ ελασρός .</p> <p>Νομίσ 40 στο κάτω μέρος επί της ΔΕ εξωτερικής ελασρός .</p>	<p>ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94</p> <p>ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94</p> <p>ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94</p> <p>ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94</p> <p>ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94</p>
2.	ΔΕΣΑΜΕΝΕΣ	Η ΠΜ φρακτί της δεξιάς 5-38-1 ΔΟ έχει κατασκευαστεί σε δύο σημεία στο έργο μέρος βάθους 20cm.	ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
3.	ΧΩΡΟΣ ΑΡΜΑΤΩΝ	Υφίσταται ανεπιθύμητη ζώνη στο επί νομίσ 18 ΑΡ.	ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
4.	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Απαιτείται αποξείωση όλων των υπολειμμάτων συγκολλήσεων .	ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
5.	ΠΡ-ΠΜ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗΣ	Απαιτείται η τοποθέτηση ενισχυτικών προφίλ πλάτος σε όλες τις οπές διαβάσεως οπλήτων. Η ενίσχυση πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ΑΕΣ (όπως έγινε στα ΑΥ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)	ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
6.	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 01	Αφαιρέση κολώνες από διαμέρισμα τηλεφώνων	ΥΠ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
7.	ΠΛΕΥΡΑΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Για την κάλυψη λυθούς ανοιγμάτων οπλήτων επί της ΔΕ ελασρός που στέκοις επί νομίων 10, 18, 25 1/2, 41 1/2 ΔΕ, 43 1/2 ΔΕ, 41 1/2 ΑΡ, 36 1/2 ΑΡ, 24 1/2 ΑΡ και 2ας σειράς ελασρός από ΔΚ 1 έχουν τοποθετηθεί τοιές φλάντζες.	

Α/Α	ΜΕΘΑΒΕΒΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΕΛΟΓΓΡΑΦΙΑ
17.	ΔΙΚΤΥΟ ΦΥΣΗΣ	DECK 4 FR 39 ΔΕ - ΑΝΤΑΙΟΣΤΑΣΙΟ Εις σκάφη φύσης της Νο.1 ηλεκτρομηχανής έχει καταβεί στο μηχανοστάσιο με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η εξίτησή του.	ΥΠ 185/16.10.95
18.	ΔΙΚΤΥΟ ΑΙΟΙΟΣΤΡΑΤΗΣ	DECK 4 FR 26-27-28 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ Το δίκτυο αιολοστρατής χώρου οριζόντιο κλιμακωτό από μηχανοστάσιο με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η εξίτησή του	ΥΠ 185/16.10.95
19.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	DECK 2 FR 39 ΔΕ ΣΧΔ 16.01513 2/C Ε γραμμή δεν εξίτηται ούτε διέρχεται πάνω από κλωδιόδρομη	ΥΠ 53/27.02.95
20.	ΔΕΣΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	DECK 3 FR 24 ΑΡ Το κατασκευαστικό σχέδιο αυτοδυναμίας Απαιτείται η ανακατασκευή του .	ΥΠ 197/31.10.95
21.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	DECK 2 FR 23 ΑΡ Να γίνει αλλαγή μονοκόβου ή της λήψης για να είναι δυνατή η αποδέσμευση της μόντας	ΥΠ 197/31.10.95
22.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	DECK 2 FR 39 ΔΕ Η γραμμή διέρχεται πάνω από κλωδιόδρομη και είναι αδύνατη η εξίτησή του	ΥΠ 197/31.10.95
23.	ΔΙΚΤΥΟ	DECK 2 FR 22 1/2 ΑΡ Απαιτείται τμήμα διαμήκους δοκού προσακόλου να διευκολυνθεί η άρμηση περιωχθέντων υποστηρίκτων 10-16	ΥΠ 200/22.06.94

ΠΛΑΙΟΙΟ 10048

Α/Α	ΜΕΘΑΒΕΒΛΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΕΛΟΓΓΡΑΦΙΑ
1.	ΦΡΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ Α. Καταστρώμα 2	α. Στραβιλιάς καταστρώματος ΑΡ και ΔΕ ελασρός μεταξύ νομίων 31 3/4 και 32 ΑΡ και μεταξύ 41-42 ΔΕ. β. Υφίσταται στραβιλιάς στις παρακάτω φρακτές και ενισχυτικό ΔΕ ελασρός	ΑΔΕΛΟΓΓΡΑΦΙΑ

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ / ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
22	ΔΙΚΤΥΟ Υ/Θ ΝΕΡΟΥ	δύστην εξαρτησίων 10-36 και 10-110 λόγω εσφαλής των καλών συνδέσεως μεταξύ των. DECK 3 FR 33 "ΑΥ" Νο 6 "ΑΕ" ΣΧΔ. 541	Υ.Σ. 28/4/19.94
23	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ	Οι φλάντζες των γραμμών 2-46 και 2-23 του δακτύλου υπερέρχονται βρισκόμενα πάνω από ηλεκτρικό πάνελ και απαιτείται αλλαγή θέσεως φλάντζών. DECK 3 FR 10 ΑΡ. ΣΧΔ. 542.4	Υ.Σ. 31/5/05.10.94
24	ΔΙΚΤΥΑ ΓΕΝΙΚΑ	Η αποχέτευση λεκάνης έχει καταβροσθηθεί παρέρχοντα	
25	ΥΠΕΡΣΕΛΑΔΗ-ΚΩΝ	Να γίνει καθαρσιμικός όμιλος των δακτύλων DECK 3 FR 32 ΑΠΙ (ΟΡΟΦΗ)	Υ.Σ. 30/4/94
26	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΛΑΘΟΛΟΙΣ ΠΡΟΣ ΤΡΟΟΡ	Δεν είναι δυνατός ο καθαρσιμικός παρασώμινο δακτύλου αποχετεύσεως. Απαιτείται αλλαγή θέσεως των περιωπώντων υπερηλεκτρικού δεξαμενής εκπροσωπών. DECK 3 FR 40 "ΑΕ" ΣΧΔ. 16.01.532.22	Υ.Σ. 30/06.02.95
27	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	Η διάθεση καλωδίων γίνεται μεροστικά από φλάντζα spool piece αδύνατη η εξήραση DECK 3 FR 39 ΑΕ ΣΧΔ. 16.01.511.22	Υ.Σ. 30/06.02.95

ΠΛΑΙΟΙ : 10049

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ / ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
1	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ-ΦΡΑΚΤΕΣ Α. Καταστρώμα 2	α. Υφίστανται σφραγιστές στους παρακάτω νομείς - φρακτές ΑΡ τέλει. 1. Νομείς 60-63 επί ΑΡ εξωτερικής πλευράς σκάβους. 2. Εσωκοιλιακά δακτύλου 2 επί μετρήσι νομείων 21-22 β. Υφίστανται σφραγιστές στους παρακάτω νομείς - φρακτές ΔΕ τέλει: 1. Νομείς 57, 60-63 στην ΔΕ τέλει. 2. Εσωκοιλιακά δακτύλου μετρήσι νομείων	Υ.Σ. ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ / ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
8.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥ-ΡΥΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΕΣ ΣΚΛΑΘΟΥ	Υφίστανται υστερήματα συγκολλημένων και ελάσματα γυμνά με εκτεταμένη ελκυστική από 28-11-94 (αριθμός 1 με νομείς 40)	Υ.Σ. ΝΚΕ 396/94
9.	ΙΡ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΕ	Αποκατάσταση των παρακάτω παρατηρήσεων α. Υφίστανται αποβλήται σφραγιστές στα ΙΜ ριγίμα αυτού ΔΕ και ΑΡ. β. Έχουν κοπεί αδενωσώδη οι δύο λάμες ΔΕ και ΑΡ που βρισκόμενα στα σημεία συνδέσεως των δύο τμήματων του καταπέλτη. Επισφραγιστές οι παραπάνω λάμες θα πρέπει να σχεδιασθούν ώστε να απολαμβάνει η σφραγιστική από παρατηρηθεί σε αυτή στο ΑΥ. ΛΑΜΟΙ κατά την λειτουργία του καταπέλτη. γ. Τα στοιχεία που υφίστανται σε σφραγιστή ελάσματα του ΙΜ τμήματος του καταπέλτη για την κίνηση των ελαστωσίμων είναι μεγαλύτερα από αυτά που προβλέπει το σχέδιο. δ. Τα spool pieces που τοποθετούνται στις δακτύλους σπληνώνσεων θα πρέπει να επρόσμενούν μετά την πλήρη καταβροσθητή τους. ε. Απαιτείται διαμόρφωση, όπως στο σχέδιο των δακτύλων του ΙΜ τμήματος του καταπέλτη στην ΑΡ τέλει, ΙΡ και ΙΜ αυτού. στ. Το παρτίκιμα σφραγιστήσεως στο ΙΜ τμήμα του καταπέλτη είναι αποβλήτο.	Υ.Σ. ΝΚΕ 38/96 από 28-2-96
15	ΣΥΤΡΟΦΗ ΝΟΜΕΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 3ΑΡ	ΕΠΙ Υφίστανται σφραγιστική χωρίς τσίλιμα	
16	ΕΝΔΥΚΤΕΣ ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΚΑΙ Σφραγιστική σπώνων συνδέσεως νομείων 5-20 και 23	Υ.Σ. ΝΚΕ 38/96 από 28-2-96
17	ΙΡ ΑΥΚΥΡΑ	Αποβροσμένη Εσοχή ΙΡ άκρυμα	
18	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΣΩΤΕΡΗΣ ΚΕΚΑΜΕΝΟΥ	Εσοχή η κατασκευή μιας πινελιάς η οποία θα απορρίπτεται ότι οι σταυροί εξυμνήσεως κεκλιμένου δεν θα χρησιμοποιούνται για αποδότη σπώνων	Υ.Σ. ΝΚΕ 21/95 από 28-2-96
19	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	DECK 3 FR 30 ΑΕ ΣΧΔ. 511.Α	Υ.Σ. 24/29.07.94
20	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	Ο σωλήνας του εξαρτησίου 10-125 εφάρταται σπώνων σφραγιστές εφάρταται DECK 3 FR 37 "ΑΡ" ΣΧΔ. 511	Υ.Σ. 24/29.07.94
21	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΩΝ	Ο σωλήνας του εξαρτησίου 10-123 εφάρταται σε σπών σφραγιστές τοβόλων. DECK 3 FR 22 ΑΕ ΙΜ ΣΧΔ. 511	Υ.Σ. 24/29.07.94

Α.Α	ΜΕΘΑΦΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΛΕΩΝ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΑΔΕΛΟΓΩΓΙΑΣ
10	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ	Αδειώσεις στο καθεστώς ασφαλιστών επί νομικών 16-17	
11	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΚΜΕΤΕΩΣ ΚΕΚΑΙΜΕΝΟΥ	Εγκρίσεις η κατασκευή μιας τετρακλίσης η οποία θα ενταχθεί σε οι σταυροί εκμετάλλευσης κελυμένων δακ. θα πραγματοποιούνται με προσέγγιση οχημάτων.	ΥΠ ΝΚΕ 21.092 από 23.9.92
12	ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΝΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΤΟΥΣ	Να γίνει εκκαθαρισμός όλων των δικτύων	ΥΠ ΝΚΕ 21.092 από 23.9.92
13	ΔΙΚΤΥΑ ΠΕΝΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΤΟΥΣ	Είναι εδύνατη η κατασκευή βόλων σε επαστόμιο ΑΙ-5 δικτύου κελύων δακ. επιδοθήσει από παραρτήρια της Υπηρεσίας 1-40 5 - 16 του δικτύου Ελλάδας	

Αριθμός απόφασης: 101/94
 εκ του συνεδρίου της 11/10/94
 αριθμ. 24553
 Ημερομηνία: 20-10-1994
 Η Επιθεώρηση: 101/94

Α.Α	ΜΕΘΑΦΡΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΛΕΩΝ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΗΜΕΙΑ ΑΔΕΛΟΓΩΓΙΑΣ
2	ΔΕΞΑΜΕΝΕ	α. Υφίστανται ελακόλυματα 1-2 σε στην ΠΡ ορατική ΑΡ, δέξιμη 5-13-0 ΒΥ β. Υφίστανται σκοτάδια 2 σε στην ΠΡ ορατική ΑΡ, δέξιμη 5-38-1 ΔΟ γ. Υφίστανται σφαιρίσματα στους παρακάτω νομείς - ορατικής ΔΕ πλευρές: 1. Νομείς 12,16,17,44 ΑΡ πλευρές. 2. ΠΜ (ορατική λείψοστίσιον επί νομείς 13 3. Ορατική νομείς 45 ΔΕ . ορατική , νομείς 6, ορθοστάτη ορατικής επί νομείς 6.	ΥΠ ΝΚΕ 30894 από 5-10-94
3	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΥΣΚΟΛΗΡΩΣΗ	Ανατίθενται ορισμένα όλων των υπολειμμάτων συγκολλήσεων	ΥΠ ΝΚΕ 30894 από 5-10-94
4	ΠΡ-ΠΜ ΚΑΤΑΠΛΑΣΤΕ	Ανατίθενται η κατασκευή ενταχτικών σπουδ pieces σε όλες τις κατά διαβάσεις οδών, η ανώτερη παρατήρηση στο τελει και παρατήρηση ABS (εκ ΑΤ ΣΑΜΟΙ - ΧΙΟΣ)	ΥΠ ΝΚΕ 30894 από 5-10-94
5	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑ 02	Αδειώση κελύων από διαμερίσματα πηλαινών	ΥΠ ΝΚΕ 30894 από 5-10-94
6	ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΥ: ΠΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟ-ΜΑΤΟΣ 1	Υφίστανται κόψιμο ενταχτικών οδών ομοσής επί νομίων 32 για τη δέξιμη οδών στο διαμέρισμα 4-3-0 (τετατή ενταχτική οδών ανατίθενται)	ΥΠ ΝΚΕ 39194 από 25-11-94
7	ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΥ: ΠΡΕΑ ΕΡΓΑΤΕΣ ΠΛΑΘΟΥΣ	Υφίστανται υπολείμματα συγκολλήσεων σε λάμπες γύρω με εκτεταμένη αλυσίδα (περίπου 1 εκ νομείς 42)	ΥΠ ΝΚΕ 39194 από 25-11-94
8	ΠΡ ΚΑΤΑΠΛΑΣΤΕ	Επισκευάζονται λάμπες στο σημείο συνόδου των δύο πλημένων οδών.	ΥΠ ΝΚΕ 39194 από 2-3-95
9	ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΩΝ ΥΠΕΡΚΑΤΑ-ΚΕΥΣΕ	Συμπεριλαμβανομένων ενδείξεων νομίων 5-20 με Ε/Δ	ΥΠ ΝΚΕ 39194 από 16-1-95

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "11":

**ΣΥΜΒΑΣΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 58
ΦΟΡΤΟΑΜΑΞΩΝ Ο.Σ.Ε**

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105
ΑΝΑΛΗΦΤΕΣ: 105

ΣΥΜΒΑΣΗ..... 5893 Β2
(ΑΡ. ΒΙΒΛ. ΣΥΜΒ.)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑΠΕΡΑΤΩΣΗ 58 Φ/Α
ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ... (ΑΡ. ΒΙΒΛ.)

- ΑΡΘΡΟ 1: ΟΡΟΛΟΓΙΑ
 - ΑΡΘΡΟ 2: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
 - ΑΡΘΡΟ 3: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΙΣΧΥΟΣ
 - ΑΡΘΡΟ 4: ΒΑΣΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ- ΕΠΑ
 - ΑΡΘΡΟ 5: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
 - ΑΡΘΡΟ 6: ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
 - ΑΡΘΡΟ 7: ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΩΝ
 - ΑΡΘΡΟ 8: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
 - ΑΡΘΡΟ 9: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
 - ΑΡΘΡΟ 10: ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ- ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
 - ΑΡΘΡΟ 11: ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΜΟΣ- ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ
 - ΑΡΘΡΟ 12: ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ
 - ΑΡΘΡΟ 13: ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ
 - ΑΡΘΡΟ 14: ΠΑΡΑΛΕΙΠΕΤΑΙ
 - ΑΡΘΡΟ 15: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ- ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
 - ΑΡΘΡΟ 16: ΑΜΟΙΒΑΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ
 - ΑΡΘΡΟ 17: ΙΣΧΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ- ΛΥΣΗ
 - ΑΡΘΡΟ 18: ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ- ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
 - ΑΡΘΡΟ 19: ΓΛΩΣΣΑ- ΧΑΡΤΟΣΗΜΑΝΣΗ
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΑΡΘΡΟ 1: ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 - ΑΡΘΡΟ 2: ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ- ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ
 - ΑΡΘΡΟ 3: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
 - ΑΡΘΡΟ 4: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ- ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ Γ1, Γ2, Γ3
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ
 - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε: ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΗΜΙΤΕΛΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΣΕ

Όσον αφορά τη Συμφωνία- Πλαίσιο, η οποία δεν ρυθμίζεται με τη σύμβαση αυτή, ο ΟΣΕ και με σκοπό:

- Την έγκαιρη και προγραμματισμένη κάλυψη των αναγκών του ΟΣΕ με τροχαιό Σιδηροδρομικό Υλικό
- Τη μεγιστοποίηση της Ελληνικής Συμμετοχής στην κατασκευή του υλικού αυτού.
- Την επίτευξη μεταφοράς της απαιτούμενης τεχνογνωσίας και τη δημιουργία των απαραίτητων προϋποθέσεων για την ορθολογική ανάπτυξη της Ελληνικής Κατασκευαστικής Βιομηχανίας στον τομέα του τροχαιού σιδηροδρομικού υλικού και

λαμβάνοντας υπόψη ότι τα Ναυπηγεία Ελευσίνας

- διαθέτουν α) εμπειρία στις κατασκευές τροχαιού υλικού
- β) κατάλληλες εγκαταστάσεις και μηχανολογικό εξοπλισμό
- γ) εξειδικευμένο σε τέτοιες κατασκευές προσωπικό

εκφράζει την πρόθεσή του να προχωρήσει εντός του 1997 σε επικαιροποίηση της υφιστάμενης από 07.01.87 "Συμφωνίας Πλαισίου" και σύνταξη Προγραμματικής Συμφωνίας Συνεργασίας ΟΣΕ-ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ με αντικείμενο την κατασκευή 100 βυποφόρων και 260 Φ/Α διαφόρων τύπων σε πρώτη φάση με ενδεχόμενη αύξηση σύμφωνα με τις ανάγκες του ΟΣΕ σε 240 επιπλέον Φ/Α υπό τους όρους και προϋποθέσεις που ορίζει ο Νόμος και που θα αποτελέσουν αντικείμενο νέων συμβάσεων.

Ήδη δια της παρούσης ο ΟΣΕ αναστέλλει και η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω 58 Φ/Α και παράδοση αυτών στον ΟΣΕ με τους παρακάτω όρους και συμφωνίες:

ΑΡΘΡΟ 1

ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Η ορολογία που καθορίζεται παρακάτω, ισχύει για όλα τα έγγραφα και τεύχη της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

ΣΥΜΦΩΝΙΑ : Η ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ της 07.01.87 όπως τροποποιήθηκε με την από 08.04.94 "ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ".

ΣΥΜΒΑΣΗ : Η Παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ

Φ/Α : Φορητά βαγόνια διαφόρων τύπων

ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ 58 ΦΟΡΤΑΜΑΞΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΙΝΗΜΑΤΟΣ ΔΡΑΧΜΩΝ.....

Στην Αθήνα σήμερα την1997 μεταξύ αφ' ενός του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος (ΟΣΕ) Ανώνυμης Εταιρείας με έδρα την Αθήνα οδός Καρόλου αριθ. 1-3, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ.και αφ' ετέρου της εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ", που εκπροσωπείται νόμιμα από τους κ.κ.....που στο εξής για λόγους συντομίας θα καλείται ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έγιναν αποδεκτά και συμφωνήθηκαν χωρίς καμία επιφύλαξη τα παρακάτω:

Ο ΟΣΕ με την με αριθμό 5693/Β1 σύμβαση μεταξύ αυτού και της εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." που υπογράφηκε στις 8 Ιουλίου 1994 μέσα στα πλαίσια της από 07-01-87 ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ - ΠΛΑΙΣΙΟ, ανέθεσε στη Δεύτερη των τότε συμβαλλομένων Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ την κατασκευή και προμήθεια 58 φορταμαξών με τους ειδικότερους όρους και συμφωνίες που αναφέρονται στη σύμβαση αυτή.

Μέχρι σήμερα δεν έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή καμίας από τις 58 Φ/Α, οι οποίες ευρίσκονται στα αρχικά στάδια της κατασκευής τους.

Με την με αριθμό 9469/19-9-1995 απόφαση του Εφετείου Αθηνών η οποία εκδόθηκε επί της από 24-8-2995 και με αύξοντα αριθμό κατάθεσης 738/95 αίτηση των πιστωτών της (α) ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. (β) ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε., (γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε., (δ) ΕΤΒΑ Α.Ε. και (ε) ΙΚΑ, η εταιρεία ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. τέθηκε υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46^ο του ν. 1892/90, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 14 του ν. 2000/1991 και τροποποιήθηκε ακολούθως. Με την ίδια απόφαση η "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." διορίστηκε Εκκαθαρίστρια της πιο πάνω εκκαθάρισης.

Μετά από επαναληπτικό Δημόσιο Πλειοδοτικό Διαγωνισμό που διεξήχθη στις 19/7/1996 (διότι ο πρώτος Διαγωνισμός της 9/2/1996 κηρύχθηκε άκαρπος) και δυνάμει της με αριθμό...../1997 Σύμβασης μεταβίβασης Ενεργητικού της Συμβολαιογράφου Καλλιθέας Αττικής Αριστείδουλας Μεταξά - Χατζάκη μεταβιβάστηκε στη δεύτερη των συμβαλλομένων εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.", το σύνολο του Ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε."

Μεταξύ των άλλων στην πιο πάνω σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού η Αγοράστρια "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.", δεσμεύθηκε να αναλάβει την αποπεράτωση των 58Φ/Α.

- Ν.Ε./ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** : Η ανώνυμη εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε."
- ΟΣΕ** : ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
- ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ** : Με τον όρο "ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ" εννοούνται τα ΝΕ
- ΕΠΑ** : Ελληνική Προσπθέμενη Αξία
- ΠΑΡΑΔΟΣΗ** : Με τον όρο "ΠΑΡΑΔΟΣΗ" κατά την έννοια των άρθρων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής νοείται η παράδοση FOR Σιδηροδρομικός Σταθμός Ελευσίνος οποιοδήποτε αριθμού ολοκληρωμένων Φ/Α από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ.
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ** : Η ημερομηνία που πραγματοποιείται η παράδοση
- ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ** : Η Διακήρυξη του Διαγωνισμού 294/83 του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.
- ΥΠΟ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ Η ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** : Η ανώνυμη εταιρεία «ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.»
- ΑΡΘΡΟ 2**
- ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**
- 2.1. Αντικείμενο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής είναι ο καθορισμός των ειδικότερων όρων για την ολοκλήρωση της κατασκευής και προμήθειας 58 Φ/Α για την κάλυψη αναγκών του ΟΣΕ, όπως αυτοί προκύπτουν μέσα από τους γενικούς όρους της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ.
- 2.2. Η κατηγορία, το είδος και οι ποσότητες των Φ/Α της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής έχουν ως εξής:
- | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΕΙΔΟΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|---|----------|
| 9 : Κωδική ονομασία σύμφωνα με Δίξη παρεών κανονικής γραμμής με αναστροπή | Τετραζονικά φορητά υψηλών παρεών κανονικής γραμμής με αναστροπή | 58 |
- 2.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει με τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή την υποχρέωση με δαπάνη του να ολοκληρώσει την κατασκευή και να παραδώσει στον ΟΣΕ σε ποιοτικά άρθρα κατάσταση και λειτουργία τις παραπάνω 58 Φ/Α με απόλυτη συμμόρφωση προς τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ και των συνημμένων σ' αυτήν τεχνικών προδιαγραφών, εγγράφων, παραρτημάτων και συμπληρωμάτων.
- Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ευθύνεται για την πλήρη, εμπρόθεσμη, τεχνικά άρτια και σύμφωνα με τις διατάξεις της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τις διατάξεις UIC, ERII (ORE) όπως αναφέρονται στη ΣΥΜΒΑΣΗ και τους κανόνες της σύγχρονης Επιστήμης και Τεχνολογίας κατασκευής των Φ/Α. Τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα, μέρη, εξοπλισμοί και υλικά σε όλα τα στάδια κατασκευής θα είναι καινούργια, όχι μεταποιημένα ή μεταχειρισμένα και άριστης ποιότητας όπως αναλυτικότερα περιγράφεται στο Άρθρο 5 των τεχνικών όρων της παρούσας.
- 2.4. Η Αγοράστρια Εταιρεία δεν θα φέρει καμιά απολύτως ευθύνη για πράξεις ή παραλείψεις της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας, ή για την εκ μέρους της τελευταίας παράβαση των προς τον ΟΣΕ συμβατικών της υποχρεώσεων. Τυχόν υπαρχουσες κακοτεχνίες στις μέχρι σήμερα κατασκευές θα διαρρωθούν με ευθύνη της Αγοράστριας.
- 2.5. Τα υλικά που είχε προμηθευτεί η υπό εκκαθάριση εταιρεία στα πλαίσια της με αριθμό 5693/Β1 σύμβασης και οι ημιτελείς κατασκευές που όλα αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε της παρούσας και αποτελούν περιουσιακό στοιχείο του ΟΣΕ θα παραδοθούν από τον ΟΣΕ στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βάσει πρωτοκόλλου που θα συνταχθεί και υπογραφεί εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών από την παράδοση των πωλούμενων εγκαταστάσεων στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.
- 2.6. Με την παρούσα ο ΟΣΕ αναλαμβάνει την υποχρέωση να πληρώσει τα τιμήματα όπως αυτά θα προκύψουν από τα αντίστοιχα άρθρα αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση να απεκαταστήσει τα τυχόν διαβρωμένα χαλκούχα ελασματα με αντίστοιχα μη χαλκούχα.
- ΑΡΘΡΟ 3**
- Επισυναπτόμενα έγγραφα και προτεραιότητα ισχύος**
- 3.1. Τα παρακάτω έγγραφα συμπληρώνουν το ένα το άλλο, σε περίπτωση δε σύγκρουσης μεταξύ των όρων των εγγράφων αυτών, οι όροι τους ισχύουν με την παρακάτω σειρά προτεραιότητας καταργουμένου ή τροποποιουμένου αντίθετου όρου επίσημου εγγράφου.
- 1) Η ΣΥΜΒΑΣΗ με τα επισυναπτόμενα σ' αυτή (παραρτήματα, συμπληρώματα, τεχνικές προδιαγραφές, έγγραφα).

4.5.2. Ο Προμηθευτής αναλαμβάνει στο σκέρατο κάθε ευθύνη σχετικά με τη σωστή εγκατάσταση και την ποιότητα της λειτουργίας του συστήματος πέδης.

ΑΡΘΡΟ 5

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τα υπό προμήθεια είδη θα είναι τελείως καινούργια, αμεταχειρίστα και απόλυτα σύμφωνα προς τους ακόλουθους τεχνικούς όρους και προδιαγραφές του παρόντος :

58 τετραξονικές αναστρεπόμενες φορτάμπεξ υψηλών παρειών κανονικής γραμμής (κατηγορία 9), Eaosss-x.

5.1. Γενικά στοιχεία

5.1.1. Τα οχήματα προορίζονται για την μεταφορά τεύτλων, λιθανθράκων, ελασμάτων, κορμών δένδρων κ.λ.π.

Τα οχήματα θα είναι εφοδιασμένα με σύστημα αυτομάτου πλευρικής εκφορτώσεως δι' ανατροπής του κιβωτίου και προς τις 2 πλευρές και θα είναι καταλλήλα για κυκλοφορία με ταχύτητα 120 km/h με φορτίο 18Τ/άξονα και 100 Km/h με φορτίο 20 Τ/άξονα.

5.1.2. Θα ανταποκρίνονται κατασκευαστικώς στις υποχρεωτικές διατάξεις των κανονισμών UIC, ERRI (ORE), RIV, που θα ισχύουν την ημέρα υπογραφής της σύμβασης. Για τυχόν εξαρτήματα ή συσκευές που δεν εμπίπτουν στις παραπάνω διατάξεις θα ισχύουν οι κανονισμοί των DB και οι Γερμανικοί κανονισμοί DIN.

Η κατασκευή των οχημάτων θα επιτρέπεται:

- Τη διέλευση από ράχη όνου που καθορίζεται το Παράρτημα 1 του Δελτίου UIC 522.
- Τη μεταφορά με FERRY BOAT (παράρτημα I RIV με 3 30' γωνία γέφυρας επιβάσεως).
- Τα οχήματα θα δύνανται να κυκλοφορούν μεμονωμένα με οποιαδήποτε κατάσταση φορτίου επί καμπύλης 75m.

Γενικά στην κατασκευή των οχημάτων θα χρησιμοποιηθούν όλα τα εναλλάξια εξαρτήματα που απαριθμούνται στο UIC 570.

5.1.3. Τα οχήματα θα είναι εφοδιασμένα με μετωπικό εξώστη διαβάσεως και χειροτροχοπέδη χειριζόμενη από αυτόν

5.2. Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά

- 5.2.1. Στοιχεία κανονικής γραμμής
 - Πλάτος: 1435 mm
 - Περιτύπωμα: σύμφωνα με UIC, 505-3

II) Η υπ' αριθμ. Π4/10738/07.01.87 κατακυρωτική απόφαση του Υπουργού Εμπορίου

III) Η Διακήρυξη 294/1983 με τις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές.

IV) Η νέα οικονομική προσφορά της Αγοράστριας Εταιρείας.

3.2. Οποιοσδήποτε όρος που περιλαμβάνεται σε οποιοδήποτε έγγραφο από τα παραπάνω και δεν τροποποιείται σαφώς από έγγραφο που έχει προτεραιότητα, θεωρείται ότι ισχύει.

3.3. Για τα θέματα που καθορίζονται σ' αυτή τη ΣΥΜΒΑΣΗ, και μόνο γι' αυτά κανένα συναφές κείμενο, έγγραφο ή στοιχείο προϋπάρχον αυτής δεν έχει οποιαδήποτε ισχύ ή μπορεί να ληφθεί υπόψη για την ερμηνεία των όρων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, εκτός αν ρητώς καθορίζεται διαφορετικά στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

3.4. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ δεν μπορεί να τροποποιηθεί ή συμπληρωθεί παρά μόνο με γραπτή συμφωνία των δύο συμβαλλομένων μερών.

ΑΡΘΡΟ 4

ΒΑΣΙΚΟ ΠΙΝΗΜΑ - ΕΠΑ

4.1. Το βασικό τίμημα για την αποπεράτωση κάθε Φ/Α της κατηγορίας 9 ορίζεται σε 28.646.000 και το συνολικό τίμημα αποπεράτωσης ορίζεται σε 1.661.468.000.

Οι αναφερόμενες πημές είναι σε δραχμές.

4.2. Στο τίμημα της αποπεράτωσης δεν περιλαμβάνεται το κόστος για Φ.Π.Α., φόροι, δασμοί, τέλη, χαρτάσημα τιμολογίου και οποιοδήποτε άλλες δημοσιονομικές ή άλλες παρεμφερείς προς τις δημοσιονομικές επιβαρύνσεις στην Ελλάδα, οι οποίες σύμφωνα με το άρθρο 12 της παρούσας θα βαρύνουν τον ΟΣΕ.

4.3. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής των Φ/Α, τα όργανα του ΟΣΕ θα έχουν το δικαίωμα συγκεντρώσεως στοιχείων για τη διενέργεια κοστολογικού ελέγχου.

4.4. Στα πλαίσια της αντισυμβατικής βιομηχανικής πολιτικής, θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια για αύξηση της ΕΠΑ των Φ/Α που θα αποπερατωθούν σύμφωνα με τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

4.5. Σύστημα πέδης

4.5.1. Ο ΟΣΕ έχει προμηθευτεί απευθείας από την KNORR τα εξαρτήματα πέδης που αναφέρονται στα σχέδια και καταλόγους ΤΑ 10470/1,2 και που επισυνάπτονται στο Παράρτημα Δ. Τα ανωτέρω εξαρτήματα βρίσκονται στην αποθήκη των ΝΕ.

Στα 9 m 39 t

Το δάπεδο επίσης σε κατάσταση μονοαλώσεως σε οριζόντια θέση θα μπορεί να φέρει τα ακόλουθα εδραζόμενα επί 2 στηριγμάτων φορτία:

Στα 3 m 26 t

Στα 5 m 30 t

Στα 9 m 80 t μείον το απόβαρο.

5.2.5. Εξοπλισμός

Σε κάθε πλευρική παρειά του οχήματος θα υπάρχουν στερεωμένες 13 διατάξεις προσδέσεως ελάχιστης διαμέτρου σύρματος 16 mm.

Επίσης το όχημα θα φέρει όλες τις διατάξεις προσδέσεως και υποστηρίξεως που είναι αναγκαίες για την μεταφορά του με FERRY-BOAT.

5.3. Τεχνική Περιγραφή

5.3.1. Πλαίσιο

Το πλαίσιο του οχήματος θα κατασκευασθεί από μορφοσίδηρο και ηλεκτροσυγκλλητό προφίλ από έλασμα, όλα ποιότητας S37-3 U κατά DIN 17100 και St 52-3 U/N κατά DIN 17100 τα οποία σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοιχιών ORE B1 RP 28 χρησιμοποιούνται από τους DB (Γερμανικού Σιδηροδρόμου) για την κατασκευή βαγονιών. Οι εν λόγω χάλυβες θα φέρουν προσθήκη χαλκού 0.25-0.40% ως οι χάλυβες που αναφέρονται στα Δελτία UIC 843-1, 843-2, για πάχος προφίλ ή ελασμάτων ίσο ή μικρότερο 8mm.

Εναλλακτικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν χάλυβες απόλυτα σύμφωνοι προς UIC 843-1,843-2. Όλες οι ηλεκτροσυγκολλήσεις θα είναι σύμφωνες προς UIC 897-13. Το πλαίσιο θα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να επιτρέπει μελλοντικά την τοποθέτηση αυτομάτου ζεύξεως κατά UIC 530-1 Annex 4 χωρίς οποιαδήποτε ενίσχυση ή μετατροπή.

Το πλαίσιο θα αποτελείται από ένα κεντρικό διαμήκη φορέα διαμορφωμένο από προφίλ και ελάσματα, ο οποίος στα άκρα του θα φέρει ισχυρές μεταωπικές δοκούς για την υποδοχή των διατάξεων έλξης-κρούσεως ενισχυμένες με διαγώνιες συνδετικές δοκούς, τις εγκάρσιες κύριες δοκούς στηρίξεως των οφθαλμών των φορέων και εγκάρσιους πλευρικούς φορείς επί των οποίων θα είναι στηριγμένες οι εδράσεις ανατροπής, οι ποδιές (δυνάμενες να αφαιρεθούν) προς παρεμπόδιση της εκφόρτωσης του φορτίου επί των σιδηροτροχιών και οι διατάξεις εδράσεως και ασφαλίσεως έναντι μετακινήσεων του κιβωτίου κατά την πορεία. Οι ποδιές θα φέρουν οκτώ (8) ανοίγματα (Θυρίδες) στην περιοχή των

- Ελάχιστες ακτίνες καμπυλών εγγραφής:

α) Επί κυρίας γραμμής 150m

β) Με μειωμένη ταχύτητα (βήμα πεζού) επί γραμμών σταθμών και εγκαταστάσεων 75m

5.2.2. Η κατασκευή των οχημάτων θα είναι σύμφωνη προς το Σχέδιο 5.313 και ειδικότερα:

5.2.3. Μήκος μεταξύ προσκρουστήριων Μήκος Πλαισίου μεταξύ μετωπικών δοκών	14540 mm
Εξωτερικό πλάτος αμαξώματος	13300 mm
Απόσταση πείρων φορέων	3010 mm
Ύψος δαπέδου από κεφαλής σιδηροτροχιάς περίπου	8800 mm
Ύψος κιβωτίου από κεφαλής σιδηροτροχιάς	1400 mm
Ωφέλιμο μήκος φορτώσεως	3400 mm
Ωφέλιμο πλάτος φορτώσεως max.	12450 mm
Ύψος πλευρικών τοιχωμάτων περιπίου	2760 mm
Ωφέλιμη επιφάνεια φορτώσεως	2000 mm
Απόβαρο οχήματος μέγιστο	34 m2
Ωφέλιμο φορτίο	30 t
Ωφέλιμος χώρος φορτώσεως περιπίου	50 t
Μέγιστο βάρος κατ'άξονα	71 m3
Αριθμός πλευρικών θυρών	20 t
Αριθμός αιωρούμενων κατακορύφων παρείων	4
Καθαρό άνοιγμα θύρας	6
Διαξόνια φορέων	1800 mm
Διάμετρος κύκλου κυλίσεως τροχιών	1800 mm
Μεγίστη ταχύτητα κυκλοφορίας	920 mm
100 Km/h για 20/άξονα και	
120 Km/h για 18/άξονα	
Ύψος προσκρουστήριων από κεφαλής σιδηροτροχιάς	+5
	1060 -10 mm

5.2.4. Στοιχεία φορτώσεως

Το δάπεδο των οχημάτων σε κατάσταση μονοαλώσεως σε οριζόντια θέση θα μπορεί να φέρει τα ακόλουθα ομοιόμορφα κατανεμημένα περί το μέσον του φορτία:

Στα 3 m 23 t

Στα 5 m 27 t

φορέων κατάλληλα για να διευκολύνουν τις εργασίες τόννευσης στον υποδαπέδιο τόρνο του ΟΣΕ.

5.3.2. Υπερκατασκευή

Η υπερκατασκευή θα αποτελείται από κιβώτιο χαλύβδινης ηλεκτροσυγκλλητής κατασκευής με υψηλές μετωπικές και πλευρικές παρειές ύψους 2m περίπου που θα μπορεί να ανατραπεί και προς τις 2 πλευρές 45 μοίρες κατά μέγιστο, περιοριζόμενο από την έξοδο των εμβόλων των τεσσάρων τηλεσκοπικών κυλίνδρων, και υποστηριζόμενο από πρόσθετη ασφαλιστική διάταξη δύο μονίμων αλύσεων ασφαλείας.

Το κιβώτιο θα αποτελείται από ένα σιβαρής κατασκευής δάπεδο, 2 σταθερές μετωπικές παρειές και ένα σκελετό που συνδέουν το πάνω μέρος των μετωπικών παρειών. Σε κάθε πλευρικό τοίχωμα του οχήματος θα υπάρχουν τρεις αναρτημένες εκ των άνω αιωρούμενες κατακόρυφα παρειές προκειμένου να διευκολύνεται η εκφόρτωση του κιβωτίου. Θα ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την ασφαλή στεγανοποίηση των πλευρικών αιωρούμενων παρειών δια της διαμορφώσεως των άκρων σε μορφή λαβυρίνθου.

Μεταξύ των κατακόρυφως αιωρούμενων παρειών θα ευρισκονται σιβαροί σταθεροί ορθοστάτες. Οι αιωρούμενες παρειές θα είναι στρεπτές περί οριζόντιους άξονες (μεντεσέδες) που ευρισκονται επί του σκελετού και συνδέουν το πάνω μέρος των μετωπικών παρειών.

Στο σκελετό του δαπέδου του κιβωτίου θα υπάρχουν πλευρικοί άξονες με άγκιστρα, ένας από κάθε πλευρά, οι οποίοι μπορούν με κατάλληλο χειρισμό να μονδαλώσουν τις αντίστοιχες πλευρικές αιωρούμενες παρειές και να τις διατηρούν σε κλειστή θέση ασφαλώς. Επί εκάστης των 2 ακραίων αιωρούμενων κατακόρυφως παρειών της κάθε πλευράς του οχήματος θα βρίσκεται διφυλή πόρτα με καθαρά πλάτος ανοίγματος 1800mm εφοδιασμένη με διάταξη μονδαλώσεως κατά UIC576, Tafel 2^a.

Θα υπάρχει διάταξη ασφαλίσεως μέσω υδραυλικού κυλίνδρου, ο οποίος θα μπορεί να λειτουργήσει και χειροκίνητα σε περίπτωση ελλείψεως αέρος η οποία θα εξασφαλίζει ώστε προ της ανατροπής να απασφαλιστούν μόνο οι αιωρούμενες κατακόρυφες παρειές της προς εκφόρτωση πλευράς και ασφαλίζονται οι ευρισκόμενες στην αντίθετη πλευρά εδράσεως ανατροπής.

Η εκφόρτωση τον οχήματος θα γίνεται σε απόσταση τουλάχιστον 400 mm εξωτερικά των σιδηροτροχιών.

Η υπερκατασκευή είναι κατασκευασμένη από μοφοσίδηρο ποιότητας ως του πλαισίου. Το πάχος των ελασμάτων των πλευρικών τοιχωμάτων στα άνω 2/3 του ύψους θα είναι 3mm, ενώ στο κάτω 1/3 και στηγ μετωπικές παρειές και στο δάπεδο θα είναι 4mm

5.3.3. Μηχανισμός ανατροπής

Κατά μήκος του οχήματος θα υπάρχουν διατεταγμένοι 4 τριβαθμιοί υδραυλικοί κυλίνδροι απλής ενέργειας, μέσω των οποίων θα είναι δυνατή η ανατροπή του κιβωτίου δεξιά ή αριστερά. Για το σκοπό αυτό οι υδραυλικοί κυλίνδροι θα είναι αναρτημένοι με διάταξη Kardan επί του κεντρικού διαμήκους φορέως. Οι θέσεις που εξασκείται η δύναμη αυτών επί του δαπέδου του κιβωτίου θα διαμορφωθούν σιβαρά ώστε να μην υπάρχουν παραμορφώσεις του δαπέδου. Η αρχική ενέργεια για την ανατροπή του κιβωτίου θα προέρχεται από πεπιεσμένο αέρα 5 atu ο οποίος θα λαμβάνεται από τον κύριο αγωγό πέδης μέσω ενός πρόσθετου εξαρροπητικού αεροφυλακίου χωρητικότητας 125 lit, βαλβίδας ανεπιστροφής και διαχωριστικού νερού-ελαίου. Με τον πιεσμένο αέρα κινείται δια μέσου ενός διανομέα αέρος υδραυλική αντλία η οποία και δημιουργεί την πίεση ανατροπής στους υδραυλικούς κυλίνδρους. Ο διανομέας αέρος θα είναι εφοδιασμένος με τυποποιημένους ελαστικούς δακτυλούς στεγανότητας ευρισκόμενους στην Ελληνική αγορά. Κατά την διάρκεια της ανατροπής ο αναγκαστικός αέρας θα τροφοδοτείται ή από Δ/Η ή από σταθερό Α/Σ.

Για να υπάρχει αυτοδυναμία για την διαδικασία ανατροπής σε περίπτωση ελλείψεως πεπιεσμένου αέρος θα υπάρχει χειροκίνητος ελαίου με την οποία θα μπορεί να δημιουργηθεί η πίεση ανατροπής. Η ανατροπή μέσω του αερουδραυλικού συστήματος του εμφορτού οχήματος από 0 μοίρες μέχρι 45 μοίρες συντελείται εντός 15 min. (ιδε συνημμένη Σχηματική διάταξη 5-313-31.35.01.000/1, στην οποία περιλαμβάνονται οι τροποποιήσεις που έχουν γίνει από τα ΝΕ με έγκριση του ΟΣΕ).

Οι άξονες με τα άγκιστρα μονδαλώσεως- απομανδαλώσεως των παρειών θα μπορούν να ενεργοποιηθούν είτε μέσω μικρών κυλίνδρων υδραυλικών χειριζόμενων αυτομάτα από τον εξώστη, είτε με το χέρι μέσω αφαιρούμενων χειρομαχλών που μπορούν να τοποθετηθούν στα δύο άκρα του κάθε άξονος. Σε όλα τα σημεία εδράσεως τους θα υπάρχουν γρασαδόροι.

Προ της ενάρξεως της ανατροπής του κιβωτίου θα απασφαλίζεται αφ' ενός η μονδαλώση των παρειών της πλευράς εκφόρτωσης και αφ' ετέρου θα διατηρείται η μονδαλώση των εδράσεων ανατροπής της αντίθετης πλευράς μέσω υδραυλικού συστήματος ασφαλείας. Μόλις γίνει αυτό, ένα μέρος του φορτίου αρχίζει να γλιστράει προς τα έξω. Η ανατροπή αρχίζει μόνο αφού ανοιχθεί η ανάλογη βαλβίδα αέρος της ανατροπής. Ταυτοχρόνως ενεργοποιείται και ένας υδραυλικός κύρτης ασφαλείας ο οποίος εμποδίζει να αρχίσει η ανατροπή του κιβωτίου αν δεν έχει προηγηθεί η απομανδαλώση των αντίστοιχων πλευρικών παρειών. Ανατροπή γίνεται μόνο προς την πλευρά της οποίας έχουν απομανδαλωθεί οι παρειές.

Μόλις το κιβώτιο φθάσει σε γωνία ανατροπής 45 μοιρών η διαδικασία ανατροπής σταματάει αυτομάτως. Η επαναφορά του κιβωτίου στην αρχική θέση γίνεται με το ίδιο βάρος του κιβωτίου μόλις ανοιχθεί η

αντίστοιχη υδραυλική βαλβίδα επιστροφής λαδιού. Όλα τα χειριστήρια για τον χειρισμό του μηχανισμού αντροπής βρίσκονται διατεταγμένα στον εξώστη διαβάσεως όπου θα υπάρχουν και οδηγίες χρήσεως υπό μορφή πκτογραφημάτων σε 4 γλώσσες.

Ο μηχανισμός αντροπής στο σύνολό του θα καλύπτει όλους τους διεθνώς σε ισχύ κανονισμούς ασφαλείας, που αφορούν προστασία στο χώρο εργασίας και οι οποίες είναι αποδεκτές από τους Γερμανικούς Σιδηροδρομικούς (DB). Κατά την διαδικασία εγκρίσεως των σχεδίων θα δοθούν λεπτομερή σχέδια της υδραυλικής εγκατάστασης και της εγκατάστασης των μηχανισμών ασφαλείας - απασφαλίσεως κιβωτίου. Γενικά όλοι οι μηχανισμοί αντροπής θα είναι απολύτως εναλλάξιμοι με εκείνα της Συμβάσεως 5693 Α.

5.3.4. Όργανα Έλξεως και Κρούσεως

Τα όργανα έλξεως θα είναι τυποποιημένων διαστάσεων, αντοχής και κατασκευής σύμφωνα με τα UIC 520.825 & 826 με ελαστικά ελατήρια τα οποία σε μια διαδρομή 60mm αναπτύσσουν τελική δύναμη 40 ΤΟΝ.

Τα όργανα κρούσεως θα είναι μεγάλης απορροφητικότητας, διαδρομής 105mm και τελικής δύναμης 0.59 MN τύπου Α με δακτυλιοειδή ελατήρια σύμφωνα με τα UIC 526-1 & 827-2. Οι δίσκοι των προσκρουστήρων θα είναι σύμφωνοι με το UIC 527-1.

5.3.5. Σύστημα Πέδης

Τα οχήματα είναι εξοπλισμένα με αυτόματη πέδη KNORR τύπου KE-GP-A. Η εγκατάσταση της πέδης θα είναι σύμφωνη με το διάγραμμα ΤΑ 10470/1 οίκου KNORR, ενώ τα προς χρησιμοποίηση εξαρτήματα σύμφωνα με τον κατάλογο ΤΑ 10470/2 οίκου KNORR. Το διάγραμμα και ο κατάλογος επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της συμβάσεως.

Αναλυτικά χρησιμοποιούνται βαλβίδα διανομής KEICSL, 2 βαλβίδες ζυγίσεως WM 10 σε συνεργασία με 2 βαλβίδες αυτόματης ρύθμισης του πεδουμένου βάρους σε σχέση προς το φορτίο RLV 12/10", 2 κλώνδροι πέδης DBG 10"/12" και 2 συσκευές αυτόματης ρύθμισης της αποστάσεως των τροχοπέδων από την επιφάνεια κυλίσεως των επισωτών DRV 3A-450 ανά όχημα.

Η όλη εγκατάσταση της πέδης ανταποκρίνεται προς τις διατάξεις των Δελτίων UIC 540, 541-1, 542, 543 και 544-1.

Γενικά όλα τα εξαρτήματα πέδης θα είναι τυποποιημένα και κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια του ERII (ORE) και της προδιαγραφής UIC542.832 & 830-1 (κρουνοί, σωλήνες, τρίγωνα πέδης, αρθρώσεις, πέδιλοφορείς τροχοπέδιλα, ημιάνδραμοι κλπ.).

Η εγκατάσταση της πέδης θα εξασφαλίζει τα απαιτούμενα από την UIC ποσοστά πεδουμένου βάρους για κυκλοφορία των φορτημαζών με ταχύτητα 100km/h με κατ' άξονα βάρος 20T και 120km/h με κατ' άξονα βάρος 18T.

Όλοι οι πείροι και οι δακτύλιοι του μοχλικού συστήματος θα είναι εσκληρωμένοι με σκοπό την αύξηση της διάρκειας ζωής. Κάθε όχημα θα φέρει χειροτροχοπέδη χειριζόμενη από τον μετωπικό εξώστη διαβάσεως σύμφωνα με τις διατάξεις UIC 535-2.

5.3.6. Φορεία

Τα φορεία θα είναι STANDARD UIC τύπου Y25 Rss σύμφωνα με το σχέδιο υπ' αριθμ. 5.732, θα ανταποκρίνονται δε πλήρως προς την συντημένη στο παράρτημα Δ περιγραφή από 26.10.92 η οποία και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συμβάσεως. Τα ΝΕ έχουν το δικαίωμα να προτείνουν και άλλου κατασκευαστού φορεία πλην εκείνων που έχει αποδεχθεί ο ΟΣΕ, που θα είναι ποιοτικά εφάμιλλα, εναλλάξιμα με τον ανωτέρω τύπο και τα οποία πρέπει να τύχουν της εγκρίσεως του ΟΣΕ. Σε περίπτωση μη εγκρίσεως του προτεινόμενου από τα ΝΕ φορείου θα ισχύουν τα ανωτέρω. Ειδικότερα, οι τροχοί θα είναι ολόσωμοι, ελαστοί με διάμετρο στον κύκλο κυλίσεως 920 mm σε καινούρια κατάσταση εξ υλικού R7T κατά UIC 812-3 με σπή αποσφηνώσεως δι' ελαίου G 1/4. Τα λιποκιβώτια θα έχουν ρουλεμάν εντοιχισμένο τύπου WJ 130X240 και WJP 130X240 Ρ με ορειχάλκινο συμπαγή κλωβό και ποιότητα C3.

Τα ρουλεμάν που θα τοποθετηθούν θα είναι κατασκευής SKF ή Πολωνικά. Όλα τα στοιχεία του συρμού κυλίσεως θα είναι σύμφωνα με την τυποποίηση του ERII (ORE) και σύμφωνα με όλες τις σχετικές διατάξεις UIC-RIV (π.χ. UIC 510-1, 510-2 κλπ) οι οποίες θα ισχύουν κατά την ημέρα υπογραφής της Συμβάσεως.

5.3.7. Εξοπλισμός

Ο λοιπός απαραίτητος εξοπλισμός των φορτηγών (αναβαθμιδές, χειρολαβές, άγκιστρα ρυμουλκήσεως κλπ) θα είναι τυποποιημένος σύμφωνα με τα UIC 532, 535-2, 53fi, 575 κλπ.).

5.3.8. Προτοιμασία, Χρωματισμός και Επιγραφές

5.3.8.1. Προτοιμασία μεταλλικών επιφανειών

Όλες οι μεταλλικές επιφάνειες των προς επεξεργασία πρώτων υλών, εκτός των λεπτών ελασμάτων θα υποστούν προτοιμασία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του UIC 842-3.

Το μέγεθος του μεταλλικού ψήγγματος θα κυμαίνεται μεταξύ 0.4 και 1mm. Ο μέγιστος βαθμός τραχύτητας της επιφάνειας θα ανέρχεται σε 3C έως 40μ.

Η επιτυγχανόμενη ποιότητα επιφανείας θα αντιστοιχεί στον βαθμό ποιότητας SA2. 5-SA 3 σύμφωνα με τις σουηδικές προδιαγραφές SIS 055900/1967.

Μετά την βολή με ψήγματα οι επιφάνειες θα αποκονισθούν και θα βαφούν μέσω πιστολιού με προστατευτικό υπόστρωμα (PRIMER). Μέγιστο πάχος βαφής 10-15μ. ξηρού φιλμ.

5.3.8.2. Βαφή των οχημάτων

Προ του πρώτου στρώματος βαφής το όχημα θα καθαρισθεί από λίπη, λάδια, κάπνες συγκόλλησης κλπ. με πλύσιμο με ένα μέσο καθαρισμού ελασμάτων.

Το πρώτο στρώμα βαφής γίνεται μετά από 2 ώρες στο στεγνό όχημα με αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μολύβδο με πιστόλι βαφής. Χρόνος στεγνώματος 12 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Το δεύτερο στρώμα βαφής θα συνίσταται από χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών. Χρόνος στεγνώματος 5 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Το τρίτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών. Χρόνος στεγνώματος 4 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Σε θερμοκρασία φούρνου 80ο βαθμοί C, χρόνος στεγνώματος για κάθε στρώμα βαφής είναι 20 λεπτά ανά στρώμα.

Το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστον 120μ. Στις γωνίες και εξέχοντα μέρη, τουλάχιστον 90μ.

Τα δυσπρόσιτα μέρη του οχήματος θα βαφούν πρώτα με πινέλο.

Όλες οι επιφάνειες επικαλύψως των συνδέσεων με κοχλίες ή και με πριτσίνια θα βαφούν πριν την συναρμολόγηση με αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μολύβδο. Η ποιότητα των χρωμάτων που θα χρησιμοποιηθούν με την βαφή του οχήματος θα είναι σύμφωνα με τα UIC 842-1, 842-2 και θα προέρχονται από την Ελληνική Αγορά.

Το τελικό χρώμα του οχήματος θα είναι καφέ απόχρωσης. Τα οχήματα θα φέρουν όλες τις υπό των UIC & RIV προβλεπόμενες επιγραφές και σημάνσεις. Όλα τα εναλλάξια τεμάχια θα σημανθούν κατά UIC 583.

5.3.8.3. Βαφή φορείων

Τα φορεία θα υποστούν την ίδια προετοιμασία μεταλλικών επιφανειών ως ανωτέρω. Το πρώτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα

βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μολύβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το δεύτερο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μολύβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το τρίτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μολύβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το συνολικό πάχος βαφής θα είναι 120μ. τουλάχιστον.

Γενικά θέσεις οι οποίες δεν μπορούν να βαφούν εύκολα με πιστόλι θα προβάφονται με πινέλο.

Οι ανωτέρω περιγραφείσες μέθοδοι βαφής ανταποκρίνονται προς το Δελτίο UIC 842-4, οι διατάξεις του οποίου και ισχύουν σε όσα σημεία παραπάνω δεν περιγράφησαν λεπτομερώς.

5.4. Σχέδια- Τεχνικά στοιχεία- Οδνίες συντηρήσεως

Ιδὲ επισυναντιόμενο παράρτημα Β, άρθρο 1.

5.5. Ποιοτικός Έλεγχος- Δοκιμές- Τελική παραλαβή

5.5.1. Ιδὲ επισυναντιόμενο Παράρτημα Β, άρθρο 2. παράγραφος 2.1. και 2.2., 2.3.

5.6. Εντύση καλής κατασκευής και λειτουργίας

Βλέπε παράρτημα Β, άρθρο 3.

5.7. Ανταλλακτικά εντύσης

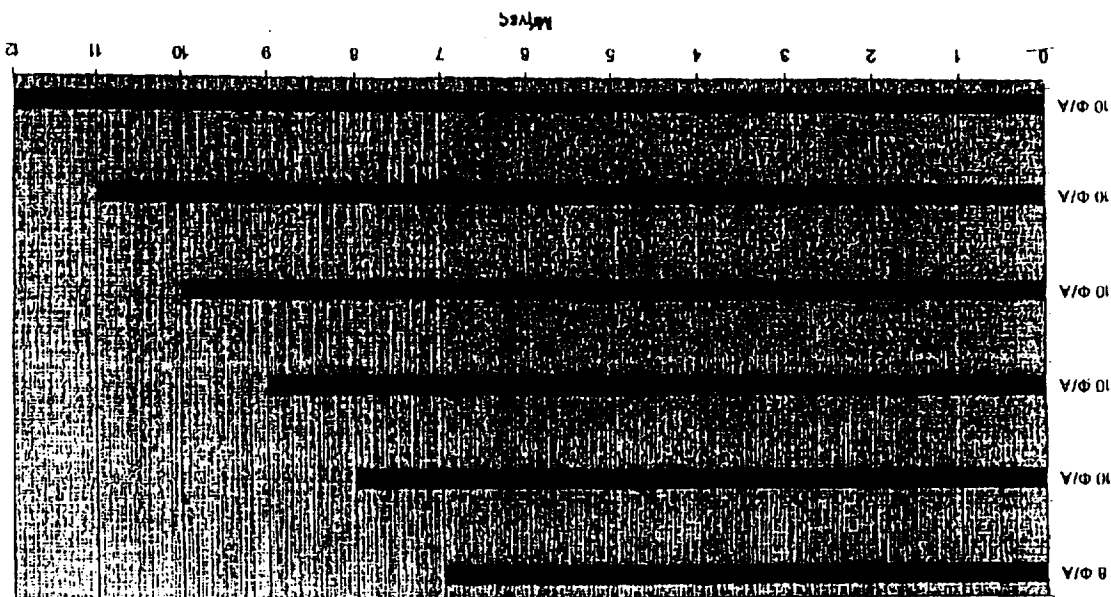
Βλέπε παράρτημα Β, άρθρο 4.

5.8. Γενικά επί των Φ/Α της παρούσης ΣΥΜΒΑΣΗΣ θα γίνουν όλες οι τεχνικές βελτιώσεις που έχουν γίνει στις ήδη κατασκευασθείσες 100 Φ/Α κατ. 9 στα πλαίσια της Σύμβασης 5693/87.

ΑΡΘΡΟ 6

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

6.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παράσχει τμηματικά τις 58 φορτάμαξες της κατηγορίας 9 μέσα σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία καταβολής της Πρώτης Τμηματικής Πληρωμής σύμφωνα με το άρθρο 8.1.1. και υπό την προϋπόθεση ότι : (α) η σύμβαση μεταβίβασης του ενεργητικού που αναφέρεται στο προσήκιο της παρούσας έχει τεθεί σε ισχύ και



Αναλυτικό Χρονοδιάγραμμα για την αποπεράτωση 58 Φ/Α

(β) τα υλικά κυριότητας ΟΣΕ θα παραδοθούν μέσα στην προθεσμία της παραγράφου 2.5 του Αρθρου 2. Θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για επίτευξη του χρόνου παράδοσης.

Ως τόπος παράδοσης των Φ/Α από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ ορίζεται ο Σιδηροδρομικός Σταθμός Ελευσίνας.

6.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ παρέδωσε στον ΟΣΕ συνλημμένο αναλυτικό χρονοδιάγραμμα για τον ρυθμό των τμηματικών παραδόσεων, η τήρηση του οποίου αποτελεί συμβατική του υποχρέωση.

Ο ΟΣΕ συμφωνεί με το εν λόγω χρονοδιάγραμμα το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής. Ποινικές ρητρες για καθυστερήσεις τμηματικών παραδόσεων θα αναφέρονται πάντοτε στις "ημερομηνίες παραδόσεων" του αναλυτικού χρονοδιαγράμματος.

6.3. Ο ΟΣΕ αναλαμβάνει την υποχρέωση να διαθέσει στο Σταθμό Ελευσίνας χώρο ώστε να μπορεί να προσεγγίζει ένα ειδικό όχημα με ράμπτα για την εκφόρτωση ή φόρτωση των οχημάτων που θα κατασκευάζονται στα Ν.Ε. Το τμήμα αυτό των γραμμών (κανονικής και μετρικής) θα έχει μήκος 80m περίπου.

ΑΡΘΡΟ 7**ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΩΝ**

Καταργείται

ΑΡΘΡΟ 8**ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ**

8.1. Πληρωμή συνολικού βασικού τιμήματος αποπεράτωσης

Η πληρωμή του συνολικού τιμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α θα γίνει ως εξής:

8.1.1. Ποσοστό 15% του συνολικού βασικού τιμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α της κατηγορίας 9 (Άρθρο 4) θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ μέσα σε ένα μήνα από την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της Σύμβασης αυτής.

8.1.2. Το παραπάνω ποσό θα καταβληθεί εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ καταθέσει τα παρακάτω δικαιολογητικά :

α) Εξοφλητική απόδειξη.

β) Ισόποση εγγυητική επιστολή, αναγνωρισμένης Τράπεζας πρώτης τάξεως, συντεταγμένης σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ1 του Παραρτήματος Γ που επισυνάπτεται στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

Η εγγυητική αυτή επιστολή θα αποδεσμεύεται μερικώς, σύμφωνα με το ρυθμό υπογραφής των πρωτοκόλλων τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και με την αναλογούσα αξία των πραγματοποιημένων εκάστοτε τμηματικών παραδόσεων και μάλιστα εντός μηνός από την ημερομηνία έκδοσης των ως άνω πρωτοκόλλων.

γ) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αντί της κατάθεσης των εγγυητικών επιστολών που προβλέπονται από το παραπάνω εδάφιο (β) δύναται να προτείνει προς τον ΟΣΕ εναλλακτικές λύσεις για την αποτελεσματική και πλήρη εξασφάλιση των παραπάνω τμηματικών πληρωμών, η τελική αποδοχή των οποίων εξαρτάται αποκλειστικώς από τον ΟΣΕ.

Ρητά συμφωνείται ότι η μη αποδοχή οιασδήποτε προτεινόμενης εναλλακτικής λύσης από τον ΟΣΕ καθιστά υποχρεωτική την κατάθεση τραπεζικής εγγυητικής επιστολής, όπως προβλέπεται στο παραπάνω εδάφιο (β).

8.1.3. Ποσοστό 20% του συνολικού βασικού τιμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α της κατηγορίας 9 (Άρθρο 4) θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ με

την τοποθέτηση των παραγγελιών των φορέων, προσκρουστήριων και υδραυλικού συστήματος.

Το ποσό αυτό θα καταβληθεί εφόσον ο Προμηθευτής καταθέσει τα παρακάτω δικαιολογητικά :

α) Εξοφλητική απόδειξη

β) Αντίγραφα των παραγγελιών των φορέων, προσκρουστήριων και υδραυλικού συστήματος.

γ) Ισόποση εγγυητική επιστολή, αναγνωρισμένης Τράπεζας πρώτης τάξεως, συντεταγμένης σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ1 του Παραρτήματος Γ που επισυνάπτεται στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

8.1.4. Το προς αποπληρωμή ποσό κάθε τμηματικής παράδοσης θα είναι ίσο με το 65% του βασικού τιμήματος αποπεράτωσης (Άρθρο 4) της συγκεκριμένης τμηματικής παράδοσης.

Το ποσό αυτό θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ως εξής:

1. Για τις Φ/Α που δεν θα υποστούν δοκιμή πορείας, σε ποσοστό 100% την "ημερομηνία παράδοσης" της (των) φορτάμαζας (ων), με την προσκόμιση των εξής δικαιολογητικών- εγγυήσεων:

α. Τιμολόγιο σε τρία αντίτυπα νομίμως εξοφλημένο.

β. Πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής, το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.3.3. (α) του παραρτήματος Β'.

γ. Εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 9.

2. Για τις Φ/Α που θα υποστούν δοκιμή πορείας:

Ποσοστό 70% που θα καταβληθεί την ημερομηνία παράδοσης της (των) φορτάμαζας(ων), έναντι προσκόμισης από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ των εξής δικαιολογητικών- εγγυήσεων:

α. Τιμολόγιο σε τρία αντίτυπα, νομίμως εξοφλημένο.

β. Πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής, που εκδίδεται μετά την επιτυχή διεξαγωγή των ελέγχων στις εγκαταστάσεις των Ν.Ε., σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.3.3 (β) του Παραρτήματος Β', το οποίο στην περίπτωση αυτή θα επέχει θέση πρωτοκόλλου προσωρινής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

γ. Εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 9.

Για τις πρώτες είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία εισόδου στο πρωτόκολλο του ΟΣΕ των Τιμολογίων - Δικαιολογητικών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, κάθε πληρωμής, ΔΕΝ θα καταβάλλει τόκους ο ΟΣΕ. Ο χρόνος αυτός είναι απαραίτητος για τον έλεγχο των Τιμολογίων - Δικαιολογητικών καθώς και για την αποστολή αυτών στις αρμόδιες υπηρεσίες του ΟΣΕ που διενεργούν τις πληρωμές.

Το επιτόκιο (ίδιο και για τις δύο πλευρές) θα είναι το ετήσιο επιτόκιο χρηματοδότησης του ΟΣΕ από τις Ελληνικές Τράπεζες, που ισχύει την περίοδο καθυστέρησης.

ΑΡΘΡΟ 9

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Για την καλή εκπλήρωση των υποχρεώσεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έναντι του ΟΣΕ, που απορρέουν από τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή, θα κατατεθούν εγγυητικές επιστολές.

Οι εγγυητικές αυτές επιστολές δίνονται με το σκοπό να καλύψουν κάθε είδους απαίτηση του ΟΣΕ έναντι του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ είτε για παράβαση υπ' αυτού ουσδημίστε όρου της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, είτε για την μη πλήρη και δέουσα εκτέλεση αυτής είτε για την μη εμπρόθεσμη και έγκαιρη εκτέλεση, είτε για απαίτηση από κατέπτωση ποινικής ρήτηρας. Οι εγγυητικές αυτές επιστολές είναι :

9.1 Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης που θα καλύπτει το 10% της συμβατικής αξίας των Φ/Α (Βασικό Τμήμα).

Η εγγυητική αυτή επιστολή θα κατατεθεί το αργότερο μαζί με την εγγυητική επιστολή προκαταβολής.

Η κατατεθείσα εγγυητική επιστολή θα παραμένει στα χέρια του ΟΣΕ μέχρι της αντικατάστασώς τους από την εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας, σύμφωνα με την παράγραφο 9.2 του παρόντος άρθρου.

Η πιο πάνω εγγυητική επιστολή θα καλύπτει τις ποινικές ρήτηρες του Αρθρου 10.1.Α και 10.1.Β και γενικά την καλή εκτέλεση των όρων της παρούσης μέχρι ολοκληρώσεως της παράδοσης περί της οποίας το Άρθρο 6.

Η εγγυητική αυτή επιστολή θα είναι συντεταγμένη σύμφωνα με το Υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος Γ.

9.2 Εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας που θα καλύπτει το 10% της συμβατικής αξίας των Φ/Α (Βασικό Τμήμα)

Ποσοστό 30% θα καταβληθεί μετά τη διεξαγωγή των δοκιμών πορείας και την έκδοση του πρωτοκόλλου τελικής ποιοτικής παραλαβής, που προβλέπεται στην παράγραφο 2.3.3. (β) του παραρτήματος Β'.

Η έκδοση του πρωτοκόλλου αυτού και η πληρωμή δεν μπορεί να καθυστερήσει πέραν των τριάντα (30) ημερών από την "ημερομηνία παράδοσης". Σε περίπτωση που το πρωτόκολλο δεν έχει εκδοθεί στο διάστημα αυτό με αποκλειστική υπαιτιότητα του ΟΣΕ, τότε οι Φ/Α θα θεωρούνται ότι παρελήφθησαν οριστικώς και θα πραγματοποιείται η αντίστοιχη πληρωμή. Η πληρωμή του 30% πραγματοποιείται έναντι προσκομίσσεως στον ΟΣΕ των εξής δικαιολογητικών:

α. Τιμολόγιο, σε τρία αντίτυπα, νομίμως εξοφλημένο.

β. Πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής (ως εν άρθρο 2.3.3.(β) του Παραρτήματος Β')

8.2. Για την πληρωμή ισχύουν επιπλέον οι παρακάτω όροι:

Ι. Σε περίπτωση επουσιωδών αρνητικών παρατηρήσεων σε πρωτόκολλο τελικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής που οπωσδήποτε δεν επιτρεάζεται την εκμετάλλευση των Φ/Α, η αποπληρωμή θα γίνεται όπως περιγράφεται πιο πάνω, εφόσον κατατεθούν εγγυητικές επιστολές από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, που θα καλύπτουν το εκτιμώμενο κόστος των απαραίτητων διορθώσεων για την αποκατάσταση των παραδοθεισών Φ/Α, στην συμβατική τους ποσότητα ή ποιότητα.

ΙΙ. Σε περίπτωση απορριπτικού πρωτοκόλλου παραλαβής, δεν θα γίνεται αποπληρωμή της αξίας της συγκεκριμένης τμηματικής παράδοσης μέχρι της επιδιόρθωσης ή αποκατάστασης των διαπιστωθεισών βλαβών των Φ/Α και την έκδοση πρωτοκόλλου οριστικής, ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

8.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν δικαιούται πληρωμή Τεχνικής Βοήθειας και Royalties ως αναφέρεται το Άρθρο 10 της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ γιατί κατέχει ήδη την πλήρη Τεχνογνωσία για την κατηγορία αυτή (κατ.9) του τροχασίου υλικού.

8.4. Τόκοι Υπερμερείας

Στην περίπτωση μιας καθυστερημένης τμηματικής παράδοσης, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πληρώσει τόκους για το ποσό που αναλογεί στην τμηματική παράδοση κάθε πληρωμής που έχει ληφθεί πριν από την συμβατική ημερομηνία για παράδοση και για την χρονική περίοδο καθυστέρησης με ένα επιτόκιο που ορίζεται κατωτέρω.

Ο ΟΣΕ επίσης θα οφείλει τόκους για κάθε καθυστερημένη πληρωμή στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την χρονική περίοδο της καθυστέρησης και με το ίδιο επιτόκιο.

αποζημιώσει τον ΟΣΕ πέρα από το ποσόν αυτό, σε περίπτωση που συντεία αεθίσεως κάποιου όρου ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ εκ μέρους αυτού, προξενηθούν στον ΟΣΕ άμεσες ζημιές. Επίσης, ρητά συνυπολογείται ότι ο ΟΣΕ υποχρεούται να αποζημιώσει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εάν συντεία αεθίσεως κάποιου όρου της ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ εκ μέρους του προξενηθούν άμεσες ζημιές σ' αυτόν.

9.8. Άμεσες Ζημιές

Οι εγειρόμενες απαιτήσεις για αποζημίωση λόγω άμεσων ζημιών, είτε εκ μέρους του ΟΣΕ, είτε εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εάν αμφισβητούνται από το αντίθετο μέρος, θα διακανονίζονται σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

α) Η διαφωνία θα παραπέμπεται σε μια κοινή Επιτροπή (στην οποία μετέχουν εκπρόσωποι του ΟΣΕ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ), για ένα φιλικό διακανονισμό

β) Εάν δεν επιτευχθεί λύση στα πλαίσια της παρ. (α), μέσα σε προθεσμία 30 ημερών τότε η διαφωνία θα παραπέμπεται στην Επιτροπή Προγραμματικών Συμφωνιών και Αναπτυξιακών Συμβάσεων του ΥΒΕΤ ή σε άλλη Επιτροπή (που θα οριστεί από το αρμόδιο Υπουργείο).

γ) Εάν δεν επιτευχθεί λύση αποδεκτή και από τα δύο μέρη, μέσα σε πενήντα (50) ημερών προθεσμία 30 ημερών αρχομένης μετά τη λήξη της προθεσμίας που προηγουμένως εδoφίου σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο (β), τότε η διαφωνία παραπέμπεται στη διαιτησία, σύμφωνα με τους όρους του Αρθρου 18 της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

δ) Κάθε πλευρά πρέπει να απαντήσει σε μία αίτηση αποζημιώσεως για άμεσες ζημιές μέσα σε δεκαπέντε (15) εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή της έγγραφης ειδοποίησεως.

Εάν η αίτηση για αποζημίωση τίθεται υπό αμφισβήτηση, οι δύο πλευρές πρέπει να ορίσουν τα μέλη που θα συμμετέχουν στην Επιτροπή που αναφέρθηκε στην παρ.(α) μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες ημέρες, η δε Επιτροπή πρέπει να ολοκληρώσει τις διαβουλεύσεις μέσα σε είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες.

Οι δύο τελευταίες προθεσμίες μπορούν να παραταθούν μετά από κοινή συμφωνία. αλλιώς, κάθε πλευρά μπορεί να προχωρήσει σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. (β).

Εάν η Επιτροπή της παραγράφου (β) του Αρθρου 9.8. (ή άλλη κατάλληλη επιτροπή) δεν καταλήξει σε ένα αποτέλεσμα μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παραπομπή της διαφωνίας στην Επιτροπή της παρ.(β), τότε κάθε πλευρά μπορεί να προχωρήσει σύμφωνα με τους όρους της παρ.(γ).

Η εγγυητική αυτή επιστολή καλής λειτουργίας, θα κατατεθεί στον ΟΣΕ μετά την έκδοση του πρωτοκόλλου τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής κάθε τμηματικής παράδοσης. Με την κατάθεση της εγγυητικής αυτής επιστολής θα επιστρέφεται η αντίστοιχη καλής εκτέλεσης, στην περίπτωση που δεν μετατρέπεται αυτή αυτομάτως σε καλής λειτουργίας. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας καλύπτει τις ποινικές ρίγρες του Αρθρου 10.1.Γ και όλες τις υποχρεώσεις και δεσμεύσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με όσα καθορίζονται στο Αρθρο 3 παρ. 3.2 και 3.5 του Παραρτήματος Β. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα είναι συντεταγμένη σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ3 του Παραρτήματος Γ.

9.3. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσεως δεν θα αναπροσδοθείται κατά την διάρκεια της ισχύος της. Η εγγυητική Επιστολή καλής λειτουργίας θα αναπροσδοθείται με κάθε ποσό που παρακρατείται από τον ΟΣΕ, εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αποδέχεται την παρακράτηση ή σε ενάντια περίπτωση, εάν υπάρχει τελική απόφαση της διαιτησίας υπέρ της παρακράτησεως, εις τρόπον ώστε να παραμένει στα χέρια αυτού ως εγγύηση, ποσοστό 10% του βασικού τμήματος των Φ/Α που ευρισκονται μέσα στον χρόνο εγγύησης.

9.4. Η κατάπτωση εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσεως ή λειτουργίας υπέρ του ΟΣΕ, θα γίνεται σε κάθε περίπτωση καθυστέρησης ή άρνησης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ να αποζημιώσει τον ΟΣΕ, μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από της απλής έγγραφου ειδοποίησεως του ΟΣΕ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η εγγύητρια Τράπεζα υποχρεούται να καταβάλει στον ΟΣΕ αμέσως το ποσό που προκύπτει από την κατάπτωση των εγγυητικών επιστολών χωρίς να μπορεί να λάβει υπ' όψιν της τις τυχόν ανηρήσεις ή ενστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Το σχετικό έγγραφο του ΟΣΕ προς την εγγύητρια Τράπεζα για την κατάπτωση της εγγυητικής θα ανακονώνεται και στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

9.5. Η πιο πάνω εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα επιστρέφεται τμηματικά από τον ΟΣΕ στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ μετά την λήξη του 12μήνου χρόνου εγγύησης κάθε Φ/Α που προβλέπεται στο Αρθρο 3 παρ. 2 του Παραρτήματος Β ή της παράτασής του, σύμφωνα με την περίπτωση (α) της παρ. 3.5 του Αρθρου 3 του αυτού.

9.6. Για εκείνα τα τμήματα του τροχιαίου υλικού, που καλύπτονται από μια παρατεταμένη περίοδο εγγύησης, θα υπάρχουν τραπεζικές εγγυήσεις καλής λειτουργίας, που θα καλύπτουν το 10% της βασικής τιμής τους, της αντίστοιχης μονάδας τροχιαίου υλικού.

Η τραπεζική εγγύηση καλής λειτουργίας για το όλο όχημα, θα απελευθερώνεται με την έκδοση των παρατεταμένων τραπεζικών εγγυήσεων.

9.7. Ρητά συνυπολογείται ότι το ποσόν των εγγυήσεων που χορηγούνται δεν εξαντλούν την ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ να

Η ευθύνη προς αποζημίωση εξαιτίας πρόκλησης αμέσων ζημιών από βαρεία αμέλεια είναι ποσοτικά απεριόριστη.

Η ευθύνη όμως προς αποζημίωση για κάθε περίπτωση αποκατάστασης άμεσης ζημίας που προκλήθηκε από άλλη εκτός από βαρεία αμέλεια περιορίζεται στο 8% του συνολικού συμβατικού πηρήματος και δεν μπορεί συνολικά να υπερβεί το 28% του πηρήματος αυτού αθροιστικά.

9.9. Έμμεσες Ζημιές

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε έμμεση ζημία προκληθεί στον ΟΣΕ από την παράβαση συμβατικών του υποχρεώσεων. (Με την προεκτεθείσα έννοια ως άμεσες νοούνται οι θετικές ως έμμεσες οι αποθετικές ζημιές).

9.10. Πρόσθετοι Όροι

α) Σε περίπτωση καθυστέρησης στην παράδοση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εδοποιηθεί τον ΟΣΕ για την επικείμενη καθυστέρηση ενωρίτερα, ώστε ο ΟΣΕ να αποφύγει περιττά έξοδα μετακινήσεως των επιθεωρητών του.

β) Το κόστος των ελέγχων και επανελέγχων, όπου απαιτούνται, των μετρήσεων και αναλύσεων (UIC, ERRI (ORE), κλπ) που προβλέπονται λεπτομερώς από τη ΣΥΜΒΑΣΗ, θα αναληφθεί εξ ολοκλήρου από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εκτός αν άλλως προβλέπεται σ' αυτήν.

γ) Ο ΟΣΕ αναλαμβάνει τις διαδικασίες εκτελωνισμού και την πληρωμή των αναλογούντων φόρων και των τελωνειακών δασμών, επί των ποσοτήτων που θα προκύψουν μετά την οριστικοποίηση των πινάκων των υλικών που θα συνοδεύουν τα κατασκευαστικά σχέδια. Σης ποσοτήτες αυτές θα συνυπολογίζεται και ποσοστό απόκλισης 12%.

ΑΡΘΡΟ 10

ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ - ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Συμφωνείται ότι, οι ακόλουθες ποινικές ρήτρες θα επιβληθούν στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

10.1. Για τους σκοπούς του Αρθρου αυτού, ως "τιμή" μιας μονάδας τροχαίου υλικού ορίζεται η βασική τιμή, που αναφέρεται στο άρθρο 4 παρ. 1 της παρούσας.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, πλιν των περιπτώσεων ανωτέρας βίας, θα καταβάλλει στον ΟΣΕ τις παρακάτω ποινικές ρήτρες :

Α) ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να τηρεί τις προθεσμίες παράδοσης που προβλέπονται στο Άρθρο 6 αλλιώς θα επιβάλλονται σαυτών οι παρακάτω οριζόμενες ποινικές ρήτρες :

Για εκπρόθεσμες παραδόσεις επιβάλλεται ποινική ρήτρα μέχρι ενός μεγίστου 7.5% της "τιμής" της καθυστερημένης μονάδας, κλιμακούμενη για τις πρώτες -150- ημερολογιακές ημέρες καθυστέρησης ως εξής :

α) Για τις πρώτες σαράντα πέντε (45) ημερολογιακές ημέρες καθυστέρησης, δεν επιβάλλεται ποινή.

β) Για τις επόμενες πενήντα πέντε (55) ημερολογιακές ημέρες (46η μέχρι 100η), η ποινική ρήτρα επιβάλλεται με ρυθμό 0,05% της "τιμής" της καθυστερημένης μονάδας τροχαίου υλικού, ανά ημέρα καθυστέρησης, μέχρι του 2.75%.

γ) Τελικές πενήντα (50) ημερολογιακές ημέρες (101η μέχρι 150η), η ποινική ρήτρα συνεχίζει να επιβάλλεται με ρυθμό 0,095% της "τιμής" της καθυστερημένης μονάδας τροχαίου υλικού, ανά ημέρα καθυστέρησης, από του 2.75% μέχρι το μέγιστο του 7.5%.

δ) Η ποινική ρήτρα που θα επιβληθεί σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελεί αποκλειστική αποζημίωση για όλες τις ενδεχόμενες ζημιές ή απώλειες που θα γυποστεί ΟΣΕ λόγω της εκπρόθεσμης παράδοσης για το διάστημα των -150- ημερών και μόνο.

Η ρήτρα αυτή δεν αποσπεί τον ΟΣΕ από το δικαίωμα μετά την εξάντληση του διαστήματος των -150- ημερών, στο οποίο αντιστοιχεί το μέγιστο όριο της ποινικής ρήτρας να προχωρήσει ακόμη και στη διαδικασία κήρυξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εκπώτου, για το τροχαίο υλικό που βρίσκεται σε καθυστέρηση παραδόσεως, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα παράγραφο. Στο παραπάνω μέγιστο ποσοστό 7,5% δεν περιλαμβάνονται οι τόκοι υπερημερίας του Αρθρου 8.4.

ε) Για καθυστέρηση μονάδων πέραν των -150- ημερολογιακών ημερών, ο ΟΣΕ διατηρεί το δικαίωμα να κηρύξει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έκπτωτο για το καθυστερούν μέρος, οπότε εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο Άρθρο 10.5 της παρούσης ή να ζητήσει την συνέχιση της εκτελέσεως της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, επαναδιαπραγματευόμενος τις ποινικές ρήτρες.

Β) ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ Φ/Α ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Για τον χρόνο εκτός λειτουργίας κάθε μονάδας τροχαίου υλικού, εντός της περιόδου εγγυήσεως καλής λειτουργίας, επιβάλλεται ποινική ρήτρα μέχρι 3% της "τιμής" της μονάδας, κλιμακούμενη τις πρώτες -90- ημερολογιακές ημέρες συσσωρευτικού χρόνου εκτός λειτουργίας, ως εξής :

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται εντός δέκα (10) ημερών από τη στιγμή που εμφανίστηκε το γεγονός ανωτέρας βίας να ειδοποιήσει σχετικά εγγράφως τον ΟΣΕ. Εντός δε τριάντα (30) ημερών από της εμφανίσεως του ως άνω γεγονότος να αποστείλει στον ΟΣΕ όλες τις σχετικές βεβαιώσεις των αρμοδίων αρχών, δια των οποίων θα πιστοποιείται η ανωτέρα βία. Άλλως αποστρέφεται του δικαιώματος να την επικαλεστεί.

10.5. Σε περίπτωση κήρυξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έκπτωτου κατά τις διαδικασίες της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, θα συμβούν τα επόμενα :

α) Καταπίπτει, από τις εις χείρας του ΟΣΕ εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσως, το αναλογούν μέρος για το οποίο κηρύχθηκε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έκπτωτος.

β) Καταπίπτει, από τις εις χείρας του ΟΣΕ εγγυητικές επιστολές, λόγω χορήγησης προκαταβολής, το αναλογούν μέρος για το οποίο κηρύχθηκε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έκπτωτος.

γ) Γίνονται απαιτητές όλες οι άμεσες ζημιές, σύμφωνα με τις ειδικότερες ρυθμίσεις του Αρθρου 9.8 της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, που αποδεδειγμένα θα έχει υποστεί ο ΟΣΕ από την καθυστέρηση πέραν των ποινικών ρητρών συμπεριλαμβανομένων και των τόκων υπερημερίας της χορηγήσεως προκαταβολής.

δ) Εφόσον ο ΟΣΕ προχωρήσει στην κατασκευή του μη παραδοθέντος τροχίου υλικού με ανάθεση της κατασκευής σε οιονδήποτε τρίτο, καθίσταται απαιτητή από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ κάθε διαφορά τιμής και κόστους που θα προκύψει από την ανάθεση αυτή υπό την προϋπόθεση ότι οι νέες τιμές είναι αποτέλεσμα μειοδοτικού διαγωνισμού. Στην περίπτωση αυτή μεταβιβάζεται στον εν λόγω τρίτον η τεχνογνωσία. Εφόσον πριν από την διάλυση της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, έχει παραδοθεί μέρος του τροχίου υλικού και έχει αυτό παραληφθεί οριστικά, η αξία του παραδοθέντος τροχίου υλικού κατά την ημερομηνία διάλυσης της ΣΥΜΒΑΣΗΣ συμψηφίζεται μετά των λοιπών, ως ανωτέρω απαιτήσεων του ΟΣΕ.

Ο ίδιος συμψηφισμός θα ακολουθηθεί και για όλα τα ανευρεθησόμενα στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ υλικά και ημίοιμα προϊόντα, τα ανήκοντα στο αντικείμενο της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

10.6. Η πάροδος των προθεσμιών θα επιφέρει αυτομάτως τα αποτελέσματα που εξαρτώνται από αυτήν. Έστω και αν δεν τηρήθηκαν οι επιβαλλόμενες οχλήσεις και διατυπώσεις προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, που προβλέπονται από τις διατάξεις του Αρθρου 340 του Αστικού Κώδικα.

10.7. Ανεξάρτητα από τα επί μέρους όρια των τριών ειδών ποινικής ρήτρας που αναφέρθηκαν πιο πάνω, το σύνολο των ποινικών ρητρών που επιβάλλεται σε μία μονάδα τροχίου υλικού για οποιουσδήποτε λόγους, δεν μπορεί να υπερβεί το 12% της "τιμής" τηφ.

α) Για τις πρώτες τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες συνολικού χρόνου εκτός λειτουργίας : ΔΕΝ επιβάλλεται ποινική ρήτρα.

β) Για τις επόμενες εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες συνολικού χρόνου εκτός λειτουργίας (31η ημέρα μέχρι 90η), η ποινική ρήτρα επιβάλλεται με ρυθμό 0,05% της "τιμής" της μονάδας, ανά ημέρα, μέχρι του μεγίστου 3%.

γ) Το κόστος μεταφοράς τροχίου υλικού εκτός λειτουργίας (εντός της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας), μέχρι του συμβατικού "τόπου παράδοσης", θα βαρύνει τον ΟΣΕ. Όλα τα άλλα έξοδα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης και δεν συνυπολογίζονται στον καθορισμό των ποινικών ρητρών.

Ο χρόνος ακινησίας λογίζεται από την ημερομηνία διάθεσης στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ της Φ/Α που εμφάνισε την ανωμαλία κατά τη διαδικασία του εδαφίου 3.3. του Παραρτήματος Β μέχρι της παραδοσης της Φ/Α με πλήρη αποκατάσταση στον ΟΣΕ.

Το χρονικό διάστημα εγγύησης, παρατείνεται αυτοδικαίως για κάθε Φ/Α, κατά το χρόνο ακινησίας (μη εκμετάλλευσης) του οχήματος συνεπεία εμφανίσεως ανωμαλίας ή βλάβης.

Εξαρτήματα, συγκροτήματα ή μηχανισμοί των Φ/Α, τα οποία συνεπεία βλαβών αντικαθίστανται με καινούργια ή τροποποιούνται, υπάκνουν υποχρεωτικά σε νέα εγγύηση καλής λειτουργίας ίσης με την προβλεπόμενη για το συγκεκριμένο είδος, η οποία αρχίζει από την ημέρα αντικατάστασης ή τροποποίησης.

10.2. Καθορίζεται ότι τα ποσά που θα καταλογίζονται κατ' εφαρμογή του παρόντος Αρθρου θα καταβάλλονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από τη λήψη της ειδοποίησής του από τον ΟΣΕ ή σε αντίθετη περίπτωση θα εκπίπτουν από την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ή καλής λειτουργίας, κατά περίπτωση, που έχει κατατεθεί στον ΟΣΕ με απλή μονομερή ειδοποίηση προς τις εγγυητριες Τράπεζες, η οποία θα κοινοποιείται και στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ως ειδικότερα αναφέρεται στο Αρθρο 9.4 της παρούσας.

Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα ανασυροδοτείται με τα καταπίπτοντα ποσά υπό τις προϋποθέσεις του Αρθρου 9.3.

10.3. Σαν ανωτέρα βία νοούνται οι περιπτώσεις κατά τις οποίες η ενέργεια του υποχρέου παρακωλύεται από τυχαίο ή και απρόβλεπτο γεγονός, το οποίο επηρεάζει την εργασία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή τυχόν υποπρομηθευτών αυτού, το οποίο δεν είναι δυνατόν να αποτραπεί ακόμα και με μέτρα άκρας επιμέλειας και σύνεσης.

10.4. Το βάρος της αποδείξεως για τη συνδρομή γεγονότος ανωτέρας βίας φέρει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ.

ΑΡΘΡΟ 11**ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΜΟΣ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ**

11.1. Για όλα τα εισαγόμενα από το εξωτερικό υλικά για τα οποία ο ΟΣΕ υπέχει ευθύνη καταβολής των σχετικών δασμών και φόρων, τελών, κλπ. τελωνειακών επιβαρύνσεων κατά την εισαγωγή τους στην Ελλάδα, ο εκτελωνισμός θα πραγματοποιείται με μέριμνα και έξοδα του ΟΣΕ. Για το λόγο αυτό ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει στον ΟΣΕ αναλυτική κατάσταση ενσωμαθέντων υλικών, διακεκριμένα σε εισαγόμενα και εγχώρια.

11.2. Εάν ο εκτελωνισμός από τον ΟΣΕ δεν γίνει εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την ημερομηνία έκδοσης του πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής, τότε θα γίνεται η αποπληρωμή του ποσού που ορίζεται στο άρθρο 8.1.5.

11.3. Τα ΝΕ αναλαμβάνουν να εξασφαλίσουν προς όφελος του ΟΣΕ όλες τις διευκολύνσεις που προκύπτουν από το καθεστώς της ελεύθερης ζώνης που υπάγονται τα ΝΕ και για όλη τη διάρκεια που ισχύει το καθεστώς αυτό, σε περίπτωση που από τον ΟΣΕ επιλεγεί ο εκτελωνισμός να πραγματοποιείται επί των ετοιμών οχημάτων. Ο ΟΣΕ βαρύνεται μόνο με το κόστος εκτελωνισμού, στο οποίο δεν συμπεριλαμβάνονται ενδεχόμενα έξοδα, για αποθήκευση των εισαγομένων υλικών και εξαρτημάτων.

11.4. Τα ΝΕ υποχρεούνται στην διατήρηση ξεχωριστών αποθηκειακών (καλυμμένων ή ακάλυπτων) διαίτερων χώρων μέσα στις εγκαταστάσεις, τόσο για το εισαγόμενα υλικά και εξαρτήματα όσο και για τα εκ της εγχώριας αγοράς προερχόμενα.

Απαγορεύεται η οποιαδήποτε ανάμιξη των με άλλα υλικά, ξένα προς το αντικείμενο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ΑΡΘΡΟ 12**ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

12.1. Φ.Π.Α., φόροι, δασμοί, τέλη, κλπ έξοδα εισαγωγής και οποιεσδήποτε άλλες δημοσιονομικές, ή άλλες παρεμφερείς προς τις δημοσιονομικές επιβαρύνσεις στην Ελλάδα, ή τυχόν άλλες δημοσιονομικές επιβαρύνσεις που ήθελαν αντικαταστήσει τα ανωτέρω, βαρύνουν τον ΟΣΕ.

12.2. Οι παραπάνω φόροι εισαγωγής όσον και ο Φ.Π.Α για τα εισαγόμενα και εγχώρια υλικά και προϊόντα, οι οποίοι δεν περιλαμβάνονται στο βασικό τίμημα, θα καταβάλλονται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εφόσον ο ΟΣΕ δεν τυγχάνει απαλλαγής, βάσει σχετικών Νόμων.

12.3. Ο Ο.Σ.Ε. ως Δημόσιος Οργανισμός Κρήνης Ωφελείας υποχρεούται εκ του Νόμου 2187/94 Άρθρο 5 & 7 (ΦΕΚ/6/4/08.02.94) να παρακρατεί, το

4% της καθαρής αξίας κάθε εκδιδόμενου Τιμολογίου. - Έναντι αυτού του ποσού θα χορηγείται ΒΕΒΑΙΩΣΗ ότι παρακρατήθηκε το ποσό αυτό από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Το ποσό αυτό θα αποδίδεται σύμφωνα με το Νόμο στην ΔΟΥ ΦΑΒΕ Αθηνών.

ΑΡΘΡΟ 13**Εκχώρηση Συμβάσεως**

Η παρούσα σύμβαση για την αποπρόκληση 58 Φ/Α, για όσα χρόνο αυτή ισχύει, μπορεί να εκχωρηθεί στην εκκαθαρίστρια της ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ως ασφάλεια για τις υποχρεώσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ που προκύπτουν από τη σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού με αριθμό...../97.

ΑΡΘΡΟ 14**ΠΑΡΑΛΕΙΠΕΤΑΙ****ΑΡΘΡΟ 15****ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

15.1. Τα ΝΕ θα προχωρήσουν αμέσως μετά την θέση σε ισχύ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ στις απαιτούμενες τροποποιήσεις των εγκαταστάσεών τους, τον συμπληρωματικό εξοπλισμό και τις απαιτούμενες επενδύσεις, έτσι ώστε να καταστεί δυνατή η σύμφωνα με το βασικό χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωση των κατασκευών που προβλέπονται από την παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ.

15.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα οργανώσει γενικότερα όλη την διαδικασία προετοιμασίας παραγωγής, σύμφωνα με το βασικό χρονοδιάγραμμα που έχει υποβάλει και επισυνάπτεται στην παρούσα.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα υποβάλει στον ΟΣΕ, με τη θέση σε ισχύ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ διάγραμμα τύπου PERT, το οποίο θα είναι δυνατόν να υφίσταται αλλαγές κατά την πρόοδο των εργασιών για τις οποίες όμως θα ενημερώνεται έγκαιρα ο ΟΣΕ.

15.3. Ο ΟΣΕ θα επιβλέπει την εκπλήρωση των όρων της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ και της ΣΥΜΒΑΣΗΣ καθώς και την ποιότητα της εκτελούμενης εργασίας, όπως τούτο προβλέπεται από την παρ. 11.3. του Άρθρου 11 της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ και θα έχει το δικαίωμα πρόσβασης σε όλα τα στοιχεία των ΝΕ σχετικά με τις διαδικασίες και ενέργειες προετοιμασίας παραγωγής, εκπόνησης σχετικών μελετών, κόστους παραγωγής, απασχόλησης, αγοράς υλικών από τρίτους κλπ.

ΑΡΘΡΟ 17**ΙΣΧΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ-ΛΥΣΗ**

17.1. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή ισχύει μέχρι την εκπλήρωση όλων των αμοιβαίων υποχρεώσεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και του ΟΣΕ. Που προκύπτουν από τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

17.2. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ τίθεται σε ισχύ από της δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως Νόμου, με τον οποίο θα κυρωθεί αυτή και τα Παραρτήματά της.

17.3. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή λύνεται και τα μέρη απαλλάσσονται από τις υποχρεώσεις τους μετά την εκπλήρωση όλων των συμβατικών τους υποχρεώσεων ή εάν και τα δύο μέρη συμφωνήσουν γραπτά για τη λύση της (εξαιρουμένης της περιπτώσεως που αναφέρεται στο Άρθρο 10.1.Α.ε).

ΑΡΘΡΟ 18**ΔΙΑΤΗΣΙΑ-ΙΣΧΥΟΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ**

Κάθε διαφορά, διένεξη ή διαφωνία που προκύπτει μεταξύ των συμβαλλομένων μερών από την εφαρμογή αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και αφορά την εκτέλεση ή ερμηνεία των όρων αυτής και την έκταση των δικαιωμάτων και των υποχρεώσεων των συμβαλλομένων μερών θα επιλύεται με φιλικό τρόπο, όπως ορίζεται στα εδάφια (α) και (β) του άρθρου 9.8.

Εάν η διαφορά δεν μπορεί να επιλυθεί φιλικά μέσα σε εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία που ανέκυψε, τότε θα επιλυθεί με υποβολή σε διαιτησία σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 31/1979 ΦΕΚ 9/22.2.1979 Τεύχος Α' Περὶ συστάσεως παρά τω Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητηρίω Αθηνών μονίμου διαιτησίας προς επίλυση εμπορικών διαφορών", όπως αυτή θα ισχύει κατά το χρόνο της υποβολής της διαφοράς στην διαιτησία. Η απόφαση του διαιτητικού δικαστηρίου είναι τελεσίδικη και εκτελεστή για τα συμβαλλόμενα μέρη.

Η παραπομπή στη διαιτησία της διαφωνίας δεν απαλλάσσει τα δύο μέρη από τις απορρέουσες υποχρεώσεις τους μέχρις εκδόσεως της τελεσίδικης απόφασης ούτε αναστέλλεται η εκτέλεση των εργασιών και καταβάλλονται τα συμφωνηθέντα ποσά για το έργο που εκτελείται.

18.2. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ θα ερμηνεύεται και διέπεται αποκλειστικά από τη Νομοθεσία του Ελληνικού Κράτους.

Οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ θα έχουν ελεύθερη πρόσβαση σε όλα τα επίπεδα της παραπάνω μονάδας για όλη τη διάρκεια του έργου. Ο ΟΣΕ ενδιαφερόμενος εξ άλλου για την μακροχρόνια βιωσιμότητα και αποδοτικότητα της μονάδας που έχει δημιουργηθεί, διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε υποδείξεις προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ επί θεμάτων σχετικών με την οργάνωση της παραγωγής, των απαιτούμενων έργων καθώς και των εξοπλισμών τους εν γένει.

Οι υποδείξεις των εκπροσώπων του ΟΣΕ θα πρέπει να είναι πάντοτε έγγραφες, τεκμηριωμένες, να ειρμόνιζονται μέσα στα πλαίσια των μακροχρόνιων δικαιωμάτων και ενδιαφερόντων του, όπως προδιαγράφονται από την παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ και να υποβάλλονται εγκαίρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, έτσι ώστε να μην σημειώνονται εκ του λόγου αυτού καθυστέρήσεις στην πρόοδο του έργου.

Η αποδοχή και εφαρμογή των υποδείξεων αυτών δεν είναι υποχρεωτική για τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

15.4. Οι λεπτομέρειες του τεχνικού ελέγχου που ασκεί ο ΟΣΕ στην όλη κατασκευή ρυθμίζονται από τα Άρθρα 2 και 3 του Παραρτήματος Β' της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

15.5. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παρακολουθεί και θα μελετά διαρκώς θέματα παραγωγικότητας εργασίας, γενικότερα θέματα επιχειρησιακής παραγωγικότητας και θα ανευρίσκει μέσα και μεθόδους για τη βελτίωση αυτής. Ο ΟΣΕ διατηρεί το δικαίωμα να συμμετέχει στις ανωτέρω μελέτες ενεργά ή σαν παρατηρητής εφόσον ήθελε κρίνει τούτο σκόπιμο.

ΑΡΘΡΟ 16**ΑΜΟΙΒΑΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ**

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να διαθέτει για τους εκπροσώπους του ΟΣΕ τα απαραίτητα γραφεία στις εγκαταστάσεις του. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα μεριμνήσει ώστε οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ να έχουν ελεύθερη πρόσβαση και στα εγκαταστάσεις των υποπρομηθευτών του στην Ελλάδα, ενώ στο εξωτερικό θα συνοδεύονται από εκπρόσωπο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος θα ευρισκείται συνεχώς στη διάθεσή τους.

Οι εκπρόσωποι των δύο συμβαλλομένων θα μπορούν να κάνουν χρήση των μεταφορικών μέσων, των εγκαταστάσεων εσπασίας και της ιατρικής περιθαλής που υπάρχει στις εγκαταστάσεις του αλλά υπό τους ίδιους όρους που δίδονται το αντίστοιχο εκεί εργαζόμενο προσωπικό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'
Πίνακας εργασιών που θα γίνουν στην Ελλάδα

ΑΡΘΡΟ 19

ΓΛΩΣΣΑ- ΧΑΡΤΟΣΗΜΑΝΣΗ- ΜΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕΛΙΔΩΝ

19.1. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή υπογράφεται σε δύο (2) απολύτως ίδια πρωτότυπα αντίγραφα στην Ελληνική γλώσσα, από τα οποία έλαβε ο καθένας εκ των συμβαλλομένων από ένα (1).

19.2. Τα έξοδα χαρτοσήμανσης των πρωτοτύπων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ καθώς και των συνημμένων και αναφερομένων σ' αυτήν παραρτημάτων, συμπληρωμάτων, σχεδίων, κλπ. εγγράφων βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η πρώτη σελίδα χαρτοσημαίνεται με 100 δρχ. και κάθε μία επόμενη χαρτοσημαίνεται με 50 δρχ.

Αντίστοιχα χαρτοσημαίνονται και τα σχέδια που επισυνάπτονται στην παρούσα.

19.3. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ υπογράφεται στην επόμενη σελίδα αυτής από τους αναφερόμενους στη Σελίδα 3 της ίδιας, που αποτελούμε τους νομίμους εκπροσώπους των συμβαλλομένων. Όλες οι υπόλοιπες σελίδες της ΣΥΜΒΑΣΗΣ με τα Παραρτήματά της έχουν μονογραφεί κατά περιπτωση σ' τους παρακάτω:

- α) Εκ μέρους του ΟΣΕ:
Σ. ΟΥΡΑΣ..... Ε. Τ. Α. Ν. ΟΥΡΑΣ
..... Α. Ν. ΟΥΡΑΣ..... Ν. ΟΥΡΑΣ
..... Π. ΟΥΡΑΣ..... Δ. ΟΥΡΑΣ
- β) Εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ:
..... Κ. ΟΥΡΑΣ..... Α. ΟΥΡΑΣ..... Φ. ΟΥΡΑΣ

19.4. Οι υπογράφωντες εκπρόσωποι του ΟΣΕ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βεβαιώνουμε δια λογαριασμό των εκπροσωπούμενων από εμάς εταιρειών ότι οι παραπάνω που μονόγραψαν τις σελίδες και παραρτήματα ενήργησαν κατ' εντολή μας υπέρ και δια λογαριασμό των εταιρειών που εκπροσωπούμε, οι οποίες και αναγνωρίζουν ανεπιφύλακτα το περιεχόμενο των μονογραφημένων σελίδων αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και όλων των παραρτημάτων της σαν γνήσιο και ανταποκρινόμενο πλήρως σε όλα τα μεταξύ μας συμφωνηθέντα και με δεσμευτική, για τις εταιρείες που εκπροσωπούμε, ισχύ.

Για τον ΟΣΕ

Για τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

- 1. Κατασκευή πλαισίου και υπερκατασκευής
- 2. Τοποθέτηση συστήματος κύλισης
- 3. Τοποθέτηση οργάνων έλξης- κρούσης
- 4. Τοποθέτηση οργάνων ανάρτησης
- 5. Κατασκευή δαπέδου
- 6. Τοποθέτηση συστήματος πέδης
- 7. Χρωματισμοί και προμήθεια χρωμάτων
- 8. Κατασκευή και τοποθέτηση κλιμάκων- χειρολαβών
- 9. Κατασκευή και τοποθέτηση υδραυλικού συστήματος ανατροπής (ισχύει για τις Φ/Α της κατηγορίας 9)
- 10. Μεταφορά φορτημαζών στις εγκαταστάσεις του ΟΣΕ
- 11. Έλεγχος ποιότητας και διάφορες δοκιμές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'ΑΡΘΡΟ 1

1.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να αποπερατώσει την κατασκευή των 58 Φ/Α με βάση τα εγκεκριμένα λεπτομερή κατασκευαστικά σχέδια, υπολογισμούς πηδήσεως και άλλα τεχνικά στοιχεία των προς κατασκευή οχημάτων, σύμφωνα με τους ειδικούς καταλόγους που επισυνάπτονται στο τέλος του παραρτήματος Β'.

1.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να επιφέρει, κατά την κατασκευή των οχημάτων μικρές τροποποιήσεις των εγκεκριμένων κατασκευαστικών σχεδίων, δηλ. διορθώσεις τυχόν σφαλμάτων προς το σκοπό καλύτερης χρησιμοποίησης του υλικού και βελτίωσης του επιπέδου κατασκευής. Εν τούτοις, οι τροποποιήσεις αυτές δεν πρέπει να επηρεάζουν τα στοιχεία αντοχής ως και την ασφάλεια λειτουργίας του οχήματος. Για τις παραπάνω μικρές τροποποιήσεις πρέπει να ενημερώνεται εγκαίρως ο ΟΣΕ και να παρέχει την έγκρισή του στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε απ' ευθείας ή μέσω των αντιπροσώπων του για τον έλεγχο και την παραλαβή.

1.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει στον ΟΣΕ, με την παράδοση του τελευταίου οχήματος κατηγορίας 9, μια σειρά των κατασκευαστικών σχεδίων, των απαιτούμενων για την επασκευή και συντήρηση των αντιστοιχών οχημάτων σε διαφόρες, μικροφίλμ και τρεις σειρές φωτοτυπιών. Οι εγγραφές στα σχέδια θα είναι στην Αγγλική και Γερμανική γλώσσα. Σε περίπτωση ανηφάσεως μεταξύ των δύο γλωσσών, υπερέχει η Γερμανική.

Κάθε υπόμνημα σχεδίου θα περιέχει την ονομασία του εξαρτήματος που αναφέρεται, το υλικό, τον βαθμό κατεργασίας, το βάρος και τον αριθμό των ιδίων εξαρτημάτων στο όχημα.

1.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να χορηγεί στον ΟΣΕ, με την πρώτη παράδοση των οχημάτων της κατ. 9 δωρεάν και σε 5πλούν, πλήρεις περιγραφές, οδηγίες συντηρήσεως και καταλόγους ανταλλακτικών των οχημάτων στην Αγγλική και Γερμανική γλώσσα. Σε περίπτωση ανηφάσεως μεταξύ των κειμένων, υπερισχύει η Γερμανική. Εξάρτηση αποτελούν οι κατάλογοι ανταλλακτικών που θα κατασκευαστούν στην Ελλάδα, οι οποίοι θα συντάσσονται στην Ελληνική.

1.5. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να θέσει στη διάθεση των εκπροσώπων του ΟΣΕ όλους τους αναγκαίους για την εκτέλεση της εργασίας των, κανονισμούς και να τους βοηθήσει για την κατανόησή των, εφόσον ήθελε ζητηθεί.

ΑΡΘΡΟ 2

2) ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΔΟΚΙΜΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

2.1. Τρόπος Ελέγχου

2.1.1. Ο ΟΣΕ δικαιούται να επιτηρεί την κατασκευή στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και των κυρίων υποπρομηθευτών και να ελέγχει χρησιμοποιούμενα για την κατασκευή υλικά, συσκευές και μηχανισμούς καθώς και την ποιότητα της εκτελούμενης εργασίας προς διαπίστωση της επακριβούς τήρησεως των όρων της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ και όλων των συμφωνιών και κειμένων επί των οποίων στηρίζεται αυτή.

2.1.2. Για τον σκοπό αυτό, ο ΟΣΕ με δικά του έξοδα θα χρησιμοποιήσει σαν εκπρόσωπό του, δικό του προσωπικό ή διεθνές γραφείο.

2.1.3. Ο σχετικός ποιοτικός έλεγχος και οι παραλαβές θα γίνονται στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των κυρίων υποπρομηθευτών στο εξωτερικό και στο εσωτερικό. Για τους ελέγχους και τις δοκιμές εκείνες που για λόγους τεχνικο-οικονομικούς δεν είναι δυνατό να γίνουν στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και των υποπρομηθευτών του, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να εξασφαλίσει με δαπάνες του την εκτέλεσή τους σε μέρη που υπάρχουν οι αναγκαίες τεχνικές εγκαταστάσεις, σύμφωνα με τα ανασφρόμενα -ξεχωριστά- στους τεχνικούς όρους. Οι έλεγχοι, επιθεωρήσεις, δοκιμές και επίβλεψη κατά την διάρκεια της κατασκευής των υλικών προς παράδοση, θα εκτελούνται σύμφωνα με το Παράρτημα Β, χωρίς διακοπή του κανονικού ρυθμού παραγωγής των εργοστασίων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τις αρχές της καλής πίστης και των συναλλαγών, εκτός αν τέτοια διακοπή είναι αναγκαία από τεχνικούς λόγους συμφυείς με την εκτέλεση των ελέγχων, επιθεωρήσεων και δοκιμών.

2.1.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται όπως παρέχει στους εκπροσώπους του ΟΣΕ χωρίς καμία αποζημίωση ή αμοιβή, τα αναγκαία μέσα και προσωπικό για την εκτέλεση των ελέγχων, επιθεωρήσεων, όπου αυτοί απαιτούνται, και δοκιμών. Τα αντικειμενικά έξοδα των ελέγχων αυτών θα αναλάβει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ. Τα προσωπικά έξοδα των αντιπροσώπων του ΟΣΕ θα αναλάβει ο ΟΣΕ.

2.1.5. Όλες οι δοκιμές και οι έλεγχοι, τόσο των υλικών και μηχανισμών, όσο και της κατασκευής, θα πραγματοποιούνται υποχρεωτικά από τα τμήματα ελέγχου των εργοστασίων κατασκευής που θα εκδίδουν πιστοποιητικά ανηφάσεως στους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Ο εκπρόσωπος του ΟΣΕ θα ειδοποιείται, έγκαιρα, να παρευρίσκεται και να προσυπογράψει τα Πιστοποιητικά. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα συντάξει τυποποιημένα Φύλλα Δοκιμών που θα υποβάλει στον ΟΣΕ για έγκριση.

2.2. Κανονισμοί με βάση τους οποίους διενδυνούνται οι Έλεγχοι και οι Δοκιμές

Μέσα στα πλαίσια των εργασιών και διαδικασιών ελέγχου, οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ θα δικαιούνται να εκτελούν κατά τα διαδοχικά στάδια κατασκευής των οχημάτων το σύνολο των δοκιμών και ελέγχων στα υλικά έτοιμα συγκροτήματα, κατασκευαστική τεχνολογία και εργασία που προβλέπονται από τους κανονισμούς UIC, ERRI (ORE), που ισχύουν την ημερομηνία της υπογραφής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Όσες περιπτώσεις της κατασκευής δεν καλύπτονται από υπάρχοντες κανονισμούς UIC και ERRI (ORE) θα καλυφθούν από τους επίσημους κανονισμούς των DB και εάν δεν υπάρχουν, τότε από αντίστοιχους κανονισμούς μεγάλου Ευρωπαϊκού Δικτύου, κατόπιν κοινής συμφωνίας των συμβαλλομένων μερών. Οι δοκιμές και οι έλεγχοι στα υλικά, έτοιμα συγκροτήματα, κατασκευαστική τεχνολογία και εργασία των, που προαναφέρθηκαν, θα διενεργηθούν βάσει τυποποιημένων φύλλων δοκιμών και θα υποβληθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ προς έγκριση στον ΟΣΕ κατά τη διαδικασία εγκρίσεως των κατασκευαστικών σχεδίων.

Διευκρινίζεται ότι ο ποιοτικός έλεγχος και οι δοκιμές κατά το στάδιο κατασκευής που θα γίνεται στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα σφραγιστούν μόνο τα συγκροτήματα των οχημάτων, των οποίων έχουν αναλάβει την κατασκευή.

Είναι ευνόητο όπ για κάθε μηχανισμό, υλικό ή και εξάρτημα, το οποίο ουσιαστικά μοντάρεται επί του αμαξώματος, οι έλεγχοι, δοκιμές και εκδόσεις πιστοποιητικών, θα γίνονται από τον κατασκευαστή ή προμηθευτή (εσωτερικού ή εξωτερικού) στο εργοστάσιό του.

2.3. Τελική Ποιοτική Παραλαβή

2.3.1. Η τελική παραλαβή των έτοιμων οχημάτων θα διενεργηθεί από τους εκπροσώπους του ΟΣΕ μετά την σπερέρπτωση κατασκευής τους στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Η παραλαβή των οχημάτων θα είναι συνεχής, σύμφωνα με τον ρυθμό κατασκευής.

Η τελική αυτή ποιοτική παραλαβή θα περιλαμβάνει:

1) Έλεγχο κάθε οχήματος έτοιμου προς κυκλοφορία στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Κατά τον έλεγχο αυτό θα εξεταστούν η εν γένει αριότητα κατασκευής, οι τελικές συναρμολογήσεις οργάνων, μερών και εξαρτημάτων του οχήματος και το περιτύπωμα και θα προσδιοριστεί με ζύγιση το ακριβές απόβαρα του οχήματος, σε ζυγαριά του ΟΣΕ ή των ΝΕ. Όλα τα παραπάνω στοιχεία πρέπει να συμφωνούν με τα προδιαγραφόμενα στους Τεχνικούς Όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τα εγκεκριμένα σχέδια και τα τυποποιημένα φύλλα δοκιμών.

Διευκρινίζεται ότι η παρουσία του εκπροσώπου του ΟΣΕ στις δοκιμές και η προσυπογραφή πρωτοκόλλων καλής εκτέλεσης δοκιμών έχει απλά την έννοια της παρακολούθησης και βεβαίωσης εκτέλεσης της αντίστοιχης δοκιμής. Εφόσον, παρά τα ενδεχόμενα καλά αποτελέσματα των δοκιμών, το δοκιμαζόμενο υλικό, εξάρτημα ή συγκρότημα αποτύχει στην περαιτέρω κατασκευή ή στην εκμετάλλευση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φέρει όλες τις σχετικές ευθύνες και δεν δικαιούται να επικαλεστεί την παρουσία εκπροσώπων του ΟΣΕ για την αποφυγή τους.

2.1.6. Εάν κατά τη διάρκεια της κατασκευής, επίβλεψης, παραλαβής των οχημάτων τα χρησιμοποιούμενα υλικά, μηχανισμοί και ποιότητα εργασίας, δεν είναι σύμφωνα προς τους κανονισμούς, τις προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ δικαιούνται, κατά την κρίση τους, να απορρίψουν αυτά, γνωστοποιώντας γραπτώς και λεπτομερώς στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ τους λόγους απορρίψεώς τους εντός 48 ωρών από της σχετικής διαπίστωσης της διαφοράς ή απόκλισης.

2.1.7. Τα υπό των ως άνω εκπροσώπων του ΟΣΕ απορριπτόμενα υλικά, μηχανισμοί, εκτελεσθείσες εργασίες κλπ, σφείλει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ όπως αντικαταστήσει με άλλα, πληρούντα τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Η αντικατάσταση αυτή πρέπει να λάβει χώρα μέσα στις συμβατικές προθεσμίες.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται σε οποιαδήποτε στιγμή να είναι σε θέση να πληροφορήσει τον εκπρόσωπο του ΟΣΕ περί της τύχης των ούτω απορριφθέντων υλικών, όταν ερωτηθεί προς τούτο, και να αποδείξει την μετά την απόρριψη περαιτέρω διάθεσή τους.

2.1.8. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να αναγγείλει εγκαίρως στον ΟΣΕ την ημερομηνία ενάρξεως της κατασκευής των οχημάτων, αναφέροντας επίσης και την ημερομηνία ενάρξεως ελέγχου των χρησιμοποιηθασμένων υλικών.

Ο ΟΣΕ υποχρεούται να στείλει τους εκπροσώπους του εγκαίρως για την πραγματοποίηση των προδιαγραφόμενων ελέγχων, δοκιμών και επιτήρησης κατασκευής.

Εάν οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ καθυστερήσουν πέραν της αναγγελθείσας ημερομηνίας, τότε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να παραλάβει δια των οργάνων του τα απαραίτητα, για την έναρξη της κατασκευής υλικά, και να προχωρήσει στην παραγωγή, παραδίδοντας στους εκπροσώπους του ΟΣΕ -όταν αυτοί αφιχθούν- τα πρωτόκολλα των εκτελεσθεισών δοκιμών.

2.1.9. Τα έξοδα ταξιδιού και διαμονής καθώς και η αποζημίωση των ως άνω εκπροσώπων του ΟΣΕ για την επιτήρηση και τον έλεγχο, βαρύνουν τον ΟΣΕ.

2) Επί ορισμένου αριθμού οχημάτων θα εκτελεστούν και δοκιμές πορείας επί αποστάσεως 400 km περίπου, στην οποία απόσταση θα περιλαμβάνονται τμήματα γραμμής, όπου τα οχήματα θα κινηθούν με τη μέγιστη προβλεπόμενη για την κατηγορία τους ταχύτητα. Τα δοκιμαζόμενα οχήματα θα είναι έμφωρα με πλήρες φορτίο. Ο συνολικός αριθμός των οχημάτων (συμπεριλαμβανομένου και του πρωτοτύπου) επί των οποίων θα εκτελεστούν οι ανωτέρω δοκιμές πορείας είναι: δέκα (10) από τα 58 οχήματα της Κατηγορίας 9.

Οι δοκιμές πορείας θα ακολουθούν το ρυθμό των τμηματικών παραδόσεων. Τα οχήματα επί των οποίων θα εκτελεστούν οι δοκιμές πορείας θα επιλέγονται τυχαία κατά την κρίση του ΟΣΕ. Για τα υπόλοιπα οχήματα, τα οποία δεν θα υποστούν την παραπάνω δοκιμή πορείας, η τελική ποιοτική παραλαβή θα περιορίζεται στους ελέγχους στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

2.3.2. Οι δαπάνες των δοκιμών της τελικής ποιοτικής παραλαβής βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ πλην των δαπανών κυκλοφορίας στο δίκτυο του ΟΣΕ, οι οποίες θα βαρύνουν τον ΟΣΕ.

2.3.3. α) Για τα οχήματα που δεν προβλέπεται να υποστούν δοκιμή πορείας, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των ελέγχων στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα εις την παρ. 2.3.1, εδάφιο 1, θα εκδίδεται πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των οχημάτων, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του συνόλου του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος, σύμφωνα και με την παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

β) Για τα οχήματα που προβλέπεται να υποστούν δοκιμή πορείας, μετά την ολοκλήρωση των ελέγχων στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα εις την παρ. 2.3.1, εδάφιο 2, θα εκδίδεται πρωτόκολλο προσωρινής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των οχημάτων, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του 70% του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος και με την παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Η παρ. 8.1.5 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ (για τα υπόψη οχήματα μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των δοκιμών πορείας εις γραμμές του ΟΣΕ, θα εκδίδεται πρωτόκολλο τελικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του 30% του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος, σύμφωνα και με την παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Η έκδοση του υπόψη πρωτοκόλλου και η πληρωμή δεν μπορεί να καθυστερήσει πέραν των -30- ημερών από την ημερομηνία της τμηματικής παράδοσης των Φ/Α στο Σταθμό Ελευσίνος. Σε περίπτωση που το πρωτόκολλο δεν εκδοθεί στο διάστημα αυτό με αποκλειστική υπαιτιότητα του ΟΣΕ, τότε τα οχήματα θα θεωρούνται ότι παρελήφθησαν.

Τα παραπάνω πρωτόκολλα θα υπογράφονται και από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα αποτελούν στοιχείο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Τα εν λόγω πρωτόκολλα εκδίδονται υποχρεωτικά από τον ΟΣΕ, σύμφωνα με τις προβλέψεις της παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

2.3.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται όπως δεκαπέντε (15) ημέρες προ της καθορισθείσας ημερομηνίας εκτέλεσε των δοκιμών προσωρινής ή τελικής ποιοτικής παραλαβής στα εργοστάσιά του, αντίστοιχα κατά περίπτωση προς τα εδάφια 2.3.3.(α) και 2.3.3.(β) της παρούσας, ειδοποιεί τους εκπροσώπους του ΟΣΕ ενγράφως και επί αποδείξει.

Εάν οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ δεν εμφανιστούν στην καθορισθείσα ημερομηνία δοκιμής, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ειδοποιεί τηλεγραφικώς τον ΟΣΕ, ο οποίος θα επλαμβάνεται αμέσως της τακτοποιήσεως της εκκρεμότητας. Εάν οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ μετά την πάροδο δύο (2) ακόμη ημερών δεν εμφανιστούν, τότε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα δικαιούται να εκτελέσει τις δοκιμές της τελικής παραλαβής των οποίων τα τυχόν επιτυχή αποτελέσματα θα είναι υποχρεωτικά για τον ΟΣΕ και θα παραδώσει στον ΟΣΕ και αντίγραφο πρωτοκόλλου των επί μέρους εκτελεσθεισών δοκιμών.

Διευκρινίζεται ότι στην περίπτωση αυτή και η δοκιμή πορείας των Φ/Α, σε περίπτωση που προβλέπεται η εκτέλεσή της, θα θεωρηθεί ως επιτυχώς εκτελεσθείσα.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, μετά την μεταφορά και ενστέθεση των οχημάτων στις γραμμές του ΟΣΕ, θα εκδώσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής για τα εν λόγω οχήματα, το οποίο γίνεται υποχρεωτικά αποδεκτό από τον ΟΣΕ και αποτελεί στοιχείο πληρωμής.

2.3.5. Σε περίπτωση διαπιστώσεως ελλείψεων ή εμφάνισης ανωμαλιών κατά την τελική παραλαβή των οχημάτων (είτε κατά τον έλεγχο στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε κατά την εκτέλεση των δοκιμών πορείας) διακόπτεται η περαιτέρω διαδικασία παραλαβής και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φροντίζει αμελλητί για τη ριζική αποκατάσταση των ελλείψεων ή ανωμαλιών. Όλες οι σχετικές δαπάνες βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Μετά την παραπάνω αποκατάσταση επαναλαμβάνεται η διαδικασία των δοκιμών και ελέγχων της τελικής παραλαβής. Η φάση από την οποία θα επαναληφθούν οι δοκιμές της τελικής παραλαβής εξαρτάται από το είδος και μέγεθος των ανωμαλιών ή ελλείψεων και από την αντίστοιχη έκταση των γενόμενων αποκαταστάσεων.

Εφόσον η αποκατάσταση των ανωμαλιών και ελλείψεων οδηγήσει τελικά σε καλύτερες παραδόσεων, θα επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από το Άρθρο 10 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής ποινικές ρήτρες.

2.3.6. Εφόσον οι διαπιστωμένες ελλείψεις ή ανωμαλίες χαρακτηριστούν ότι αποτελούν γενικότερη οργανική ανωμαλία της κατασκευής των οχημάτων, η αποκατάσταση εφαρμόζεται στο σύνολο των οχημάτων της σειράς, ακόμη και σε εκείνα που έχουν ήδη παραληφθεί και εξακολουθούν να ευρίσκονται στο χρόνο εγγύσεως.

συμφωνούν επακριβώς με τις τεχνικές προδιαγραφές που περιλαμβάνονται σε αυτή τη ΣΥΜΒΑΣΗ, και προς όσα έντυπα ή διαγράμματα αναφέρονται μέσα στο κείμενο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ ή επισυνάπτονται σ'αυτήν.

β) Ότι το παραπάνω τροχάιο υλικό θα είναι ελεύθερο από οιαδήποτε εμφανή ελαττώματα ποιότητας υλικού, κατασκευής ή κατεργασίας κατά τον χρόνο της παράδοσης.

Δια ενδεχόμενα κεκρυμμένα ελαττώματα εγγυάται ότι δεν υπάρχουν τέτοια εν επιγνώσει του κατά τον χρόνο παράδοσης, αλλά αναλαμβάνει πλήρη ευθύνη αποκατάστασης σε περίπτωση εμφανισιώς τους.

γ) Ότι οι ανωτέρω εγγυήσεις (α) και (β) εφαρμόζονται επίσης και σε υλικά, εξαρτήματα και εξοπλισμό που έχουν χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή των Φ/Α, αλλά έχουν κατασκευαστεί από άλλους (εκτός ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ) κατασκευαστές.

3.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται την καλή ποιότητα των υλικών, την καλή κατασκευή και καλή λειτουργία κατά την εκμετάλλευση των οχημάτων για χρονικό διάστημα ίσο προς δώδεκα (12) μήνες από της υπογραφής των πρωτοκόλλων οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Διευκρινίζεται ότι η εγγύηση καλής λειτουργίας των εξαρτημάτων πέδης που θα προμηθεύσει η ΚΝΟΡΡ θα συμφωνεί με τους όρους εγγύησης της ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΟΣΕ-ΚΝΟΡΡ.

Για τα εξαρτήματα εκείνα για τα οποία οι κανονισμοί UIC καθορίζουν μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα εγγυήσεως, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται τους οικείους χρόνους.

3.3. Ο ΟΣΕ υποχρεούται όπως το ταχύτερο δυνατόν ειδοποιεί εγγράφως και λεπτομερώς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την εμφάνιση οιασδήποτε ανωμαλίας επί των Φ/Α κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται, κατόπιν της εγγράφου αυτής ειδοποίησής του ΟΣΕ να επισκευάζει, να αντικαθιστά ή να τροποποιεί ανευ ουδεμίας αμφιβής τα τεμάχια ή συγκροτήματα που εμφανίσαν τις ανωμαλίες και να θεράπευει ριζικά και οριστικά κάθε ελάττωμα.

Η έναρξη των επισκευών θα γίνεται αμέσως μετά την τηλεγραφική ειδοποίηση του ΟΣΕ και την παράδοσή των βεβαιωμένων οχημάτων στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για αποκατάσταση και θα περατούται εντός ελαχίστου χρονικού διαστήματος, το οποίο συμφωνείται μεταξύ των συμβαλλομένων και εξαρτάται από το είδος της ανωμαλίας και τις επιπτώσεις της επί της εκμετάλλευσής των οχημάτων. Θα καταβάλλεται κάθε προσπάθεια για την αποκατάσταση των βλαβών στους χώρους του ΟΣΕ, εφόσον τούτο είναι

Σε περίπτωση που η γενικότερη αυτή αποκατάσταση έχει σαν συνέπεια την διακοπή εκμετάλλευσης παραληφθέντων ήδη οχημάτων, η χρονική διάρκεια της διακοπής αυτής ποινολογείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο κεφάλαιο Εγγύηση Καλής Λειτουργίας αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Άρθρο 3 εδάφια 5 & 8 του Παραρτήματος Β).

2.3.7. Σε περίπτωση διαπίστωσης μικρής έκτασης ελλείψεων ή εμφάνισης μικρής έκτασης ανωμαλιών κατά την τελική παραλαβή των οχημάτων, τέτοιων ώστε να μην παρεμποδίζεται η περαιτέρω διεξαγωγή των εργασιών παραλαβής ή και της διάθεσης των οχημάτων στην εκμετάλλευση, τα οχήματα παραλαμβάνονται κατά τη διαδικασία της παρ. 2.3.3. του παρόντος Αρθρου και του Άρθρου 8.2 της Σύμβασης και παραδίδονται στην εκμετάλλευση αφού συμφωνηθεί μεταξύ ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εύλογο διάστημα για το είδος, την έναρξη και τη διάρκεια των αποκαταστάσεων. Για το διάστημα αυτό κατά το οποίο τα οχήματα παραμένουν στην εκμετάλλευση δεν επιβάλλονται ποινικές ρητρές.

Σχετικές παρατηρήσεις αναγράφονται στα πρωτόκολλα οριστικής παραλαβής.

Εάν ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του όπως προδιαγράφονται από την παράγραφο αυτή και τις σχετικές παρατηρήσεις των πρωτοκόλλων, τότε ακολουθούνται οι διαδικασίες που περιγράφονται στις παραγράφους της εγγύησης καλής λειτουργίας και ειδικότερα στο εδάφιο 8 του Άρθρου 3 αυτού του Παραρτήματος.

2.3.8. Η ημερομηνία του πρωτοκόλλου τελικής παραλαβής είναι ημερομηνία κατά την οποία κάθε όχημα γίνεται οριστικά αποδεκτό από τον ΟΣΕ καθώς επίσης και η ημερομηνία έναρξεως της εγγύησης.

2.3.9. Εάν τα οχήματα της παρ. 2.3.1.(2) τεθούν σε εκμετάλλευση από τον ΟΣΕ προ της εκτελέσεως των παραπάνω δοκιμών, ελέγχων, κλπ. η εγγύηση αρχίζει από την ημερομηνία έναρξης της εκμετάλλευσής του.

Κατά τα λοιπά ισχύουν όλοι οι όροι της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

ΑΡΘΡΟ 3

3) ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

3.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται:

α) Ότι οι Φ/Α, που αποτελούν αντικείμενο αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ θα

3.6. Αντικατάσταση ειδους, ή βελτιωτική τροποποίηση οιοδήποτε εξεργήματος, συγκροτήματος ή μηχανισμού των Φ/Α συνεπεία ελαττωματικότητας των από κατασκευής τοποθετημένων, συνεπάγεται αυτοδικαίως και δαπάνως για τον ΟΣΕ αντιστοιχη αντικατάσταση ή βελτιωτική τροποποίηση ανταλλακτικών που ενδεχομένως έχουν αγοραστεί απ' αυτά τα είδη και μάλιστα ταυτόχρονα με τις εργασίες αποκατάστασης των οχημάτων.

3.7. Κατά παρέκκλιση των διαδικασιών του εδαφίου 3.3. του παρόντος Παραρτήματος για την αποφυγή ή έστω περιορισμό του χρόνου ακινητοποίησης και απομάκρυνσης των Φ/Α από την εκμετάλλευση, σε περίπτωση μικρής έκτασης βλαβών, που δεν φαίνεται να αποτελούν οργανικές ανωμαλίες, ο ΟΣΕ έχει το δικαίωμα να προβαίνει άμεσα σε αποκατάσταση των εμφανιζομένων ανωμαλιών με δικά του μέσα (προσωπικό και υλικό) χρεώνοντας τη σχετική δαπάνη μετά των συναφών προσαυξήσεων στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ υπό την προϋπόθεση ότι στον ίδιο τόπο όπου θα γίνει η αποκατάσταση δεν υπάρχει διαθέσιμο προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Αυτές οι μικρές βλάβες περιορίζονται ως εξής:

- Χαλαρές μηχανικές συνδέσεις και στερεώσεις μηχανισμών και εξοπλισμού.
- Ελαττωματικά στεγανωτικά, σωλήνες και αντιστοιχες συνδέσεις αέρος και στα υδραυλικά κυκλώματα.
- Φθορές και χαλαρές συνδέσεις στο σύστημα πέδης.

Στην περίπτωση αυτή θα υποβάλλεται τακτική εβδομαδιαία απολογιστική κατάσταση από τον ΟΣΕ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ περιέχουσα αναλυτικά όλες τις περιπτώσεις αποκαταστάσεων και τις σχετικές δαπάνες. Η υποβολή της κατάστασης αυτής δεν μπορεί να βραδύνει περισσότερο από 20 ημέρες μετά την παρέλευση της αντιστοιχης εβδομαδιαίας περιόδου, άλλως ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να μην την αποδεχτεί. Από την στατιστική μελέτη των καταστάσεων αυτών τα δύο μέρη -ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ- μπορούν να συμφωνήσουν για τη δημιουργία και άλλων πιο ευέλικτων διαδικασιών αποκατάστασης βλαβών τηρουμένων αυστηρώς όλων των διατάξεων του Άρθρου 3 του παρόντος Παραρτήματος (όπως π.χ. η εγκατάσταση κλιμακίου επισκευών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σε σταθμούς Διαλογής του Δικτύου, κλπ).

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πληρώνει τα έξοδα για όλες τις μικροβλάβες μόνο σε περίπτωση που έχουν ακολουθηθεί σωστά από τον ΟΣΕ οι οδηγίες του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για συντήρηση και λειτουργία και μόνο στην περίπτωση όπου αυτές οι μικροεπίδιορθώσεις έχουν ολοκληρωθεί σε πέντε (5) συνολικά εργασίμες ώρες ενός ειδικευμένου τεχνίτη για κάθε περίπτωση.

εμφικό, προκειμένου να αποφευχθούν δαπανηρές μετακινήσεις των οχημάτων. Ο ΟΣΕ θα υποχρεούται στην περίπτωση αυτή να θέσει στην διάθεση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, χωρίς καμία αμοιβή, τα βοηθητικά μέσα και τις εγκαταστάσεις του εκτός από προσωπικά και υλικά. Εφόσον η έκταση των βλαβών είναι τέτοια που να καθιστά αναγκαία τη μεταφορά των οχημάτων μέχρι τις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για αποκατάσταση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα επιβαρύνεται και με τις δαπάνες μεταφοράς (πλην των δαπανών αμιγούς σιδηροδρομικής μεταφοράς μέχρι του σημείου όπου παραδόθηκαν οι Φ/Α καινούριες, οι οποίες βαρύνουν τον ΟΣΕ).

3.4 Η αποκατάσταση των εμφανιζομένων βλαβών και ελλείψεων θα είναι ριζική και όχι ευκαιριακή. Εφόσον, ύστερα από συστηματική μελέτη κάθε περιπτώσης διαπιστωθεί ότι η εμφανισθείσα βλάβη δεν οφείλεται σε μεμονωμένη αιτία που αφορά το συγκεκριμένο αντικείμενο αλλά αντίθετα, αποτελεί, συστηματική - οργανική ανωμαλία της όλης κατασκευής ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ οφείλει να αναλάβει χωρίς καθυστέρηση ριζική αποκατάσταση περιλαμβανουσα ενδεχομένως αλλαγή υλικών, συγκροτημάτων ή και κατασκευαστικής διαμόρφωσης στο σύνολο των οχημάτων επί των οποίων εμφανίστηκε η βλάβη ή πιθανολογείται από την έκταση της ανωμαλίας να εμφανιστεί.

Είναι αυτονόητο ότι όλες οι δαπάνες αποκατάστασης της ανωμαλίας βαρύνουν εν προκειμένω τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

3.5 Εάν η εμφάνιση ανωμαλιών και ελλείψεων προερχομένων εξ οιοδήποτε αιτίου ευθύνης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έχει σαν αποτέλεσμα την απομάκρυνση Φ/Α από την Εκμετάλλευση εφαρμόζονται οι ποινικές ρητρες που αναφέρονται στο Άρθρο 10.1.Γ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Επίσης εφαρμόζονται τα κάτωθι:

α) Το χρονικό διάστημα εγγύησης παρατείνεται αυτοδικαίως για κάθε Φ/Α κατά τον χρόνο της ακινησίας (μη εκμετάλλευσης) του οχήματος συνεπεία εμφανίσεως ανωμαλίας ή βλάβης. Στην περίπτωση αυτή ο χρόνος ακινησίας λογίζεται από την ημερομηνία ειδοποίησης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την εμφάνιση της ανωμαλίας κατά τη διαδικασία του εδαφίου 3.3, μέχρι της παράδοσης της Φ/Α με πλήρη αποκατάσταση στον ΟΣΕ.

β) Εξορητήματα, συγκροτήματα ή μηχανισμοί των Φ/Α τα οποία συνεπεία βλαβών ανηκάζονται με καινούρια ή τροποποιούνται, υποκείνται υποχρεωτικά σε νέα εγγύηση καλής λειτουργίας ίση με την προβλεπόμενη για το συγκεκριμένο είδος, η οποία αρχίζει από την ημέρα αντικατάστασης ή τροποποίησης.

Το από το παρόν εδάφιο καθοριζόμενο δικαίωμα του ΟΣΕ για αυτεπάγγελτη εκτέλεση επισκευών κλπ. είναι ανεξάρτητο και δεν συσχετίζεται με το δικαίωμα του ΟΣΕ για άμεσες επεμβάσεις αποκαταστάσεων, που καθορίζονται από το προηγούμενο εδάφιο 3.7.

3.9. Για την ταχεία αποκατάσταση όλων των εμφανιζόμενων ανωμαλιών και ελλείψεων επί των Φ/Α κατά το χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή στους χώρους του ΟΣΕ κατά περίπτωση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει, εκτός από την τήρηση όλων των διαδικασιών του Άρθρου 3 αυτού του Παραρτήματος, να λάβει συμπληρωματικά και τα εξής μέτρα:

α) Να διατηρεί στην Ελλάδα κατά την κρίση του σπóθεμα ανταλλακτικών και υλικών, όπως λεπτομερέστερα καθορίζεται στο Άρθρο 4 αυτού του Παραρτήματος.

β) Να διαθέσει ειδικό χώρο αποκαταστάσεων μέσα στις εγκαταστάσεις του για όσες περιπτώσεις καθίσταται αναγκαία η μεταφορά βεβλημένων Φ/Α μέχρις εκεί για αποκατάσταση.

Γενικά, η επισκευαστική δραστηριότητα δεν πρέπει να επηρεάζει την κατασκευαστική δραστηριότητα των συνεργείων.

γ) Να οργανώσει και να συγκροτήσει έμπειρη επισκευαστική ομάδα για την πραγματοποίηση επισκευαστικών αποκαταστάσεων στους χώρους εγκαταστάσεων του ή σε χώρους του ΟΣΕ, όπου επίσης θα πραγματοποιούνται τέτοιες αποκαταστάσεις σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο παρόν Άρθρο 3.

3.10. Η παρεχόμενη στο εδάφιο 3.2. εγγύηση και οι εξ αυτής αναλαμβανόμενες στα υπόλοιπα εδάφια του Άρθρου 3 υποχρεώσεις και δεσμεύσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ισχύουν υπό την προϋπόθεση:

α) Ότι ο ΟΣΕ θα πείρει πλήρως κατά την λειτουργία των εγγυημένων ειδών τις έγγραφες οδηγίες και το πρόγραμμα συντηρήσεων, γενικών και μερικών επισκευών που καταρτίζονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και υποβάλλονται στον ΟΣΕ. Διευκρινίζεται όμως εν προκειμένω ότι το πρόγραμμα των πάσης φύσεως συντηρήσεων θα είναι εύλογο, η δε έκταση και η χρονική διάρθρωση των προβλεπόμενων εργασιών συντηρήσεως θα ευρίσκονται μέσα στα συνήθη πλαίσια της σιδηροδρομικής πρακτικής των Ευρωπαϊκών Δικτύων, άλλως δεν θα γίνει αποδεκτό από τον ΟΣΕ, όταν θα υποβληθεί για έγκριση.

β) Ότι ο ΟΣΕ δεν θα πραγματοποιήσει οιαδήποτε τροποποιητική επέμβαση επί του τροχαίου υλικού χωρίς την έγγραφη συγκατάθεση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Κανονικές φθορές σφ' ενός (καθοριζόμενες πάντοτε με γνώμονα τη συνήθη σιδηροδρομική πρακτική) και σφ' στέρου ζημίες προερχόμενες εκ σφαλμάτων και αμέλεια του προσωπικού του ΟΣΕ καθώς και πάσης φύσεως ζημίες προερχόμενες εξ επιδρασών φυσικών παραγόντων ή λάθω

Οι σχετικές επί του προκειμένου συμφωνίες θα φαίνονται σε πρωτόκολλα καταρτιζόμενα μεταξύ των δύο μερών σε εφαρμογή του παρόντος εδαφίου 3.7. τα οποία και θα έχουν την ισχύ της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Μετά την αποκατάσταση της βλάβης τα ανταλλακτικά ή εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν θα πρέπει να παραδίδονται στην έδρα του συνεργείου του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, στις εγκαταστάσεις του ΟΣΕ.

Το δικαίωμα άμεσης αποκατάστασης βλαβών με χρέωση των σχετικών δαπανών στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έχει επίσης ο ΟΣΕ στην περίπτωση εμφάνισης σοβαρών ή οργανικών βλαβών, αποκλειστικά και μόνο όταν οι εργασίες επισκευής έχουν την μορφή προσωρινής αποκατάστασης με σκοπό την διατήρηση των Φ/Α στην εκμετάλλευση, μέχρι της τελικής αποκατάστασης κατά την διαδικασία του εδαφίου 3.4.

Στην προκειμένη περίπτωση (της προσωρινής αποκατάστασης σοβαρών ανωμαλιών) απαιτείται προηγουμένως ενημέρωση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και αποδοχή από αυτόν όλης της διαδικασίας.

3.8. Εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν εκπληρώσει ή δεν τηρήσει οιαδήποτε υποχρέωση του χρονική ή άλλη, απορρέουσα ρητά από τις διατάξεις του Άρθρου 3 του παρόντος Παραρτήματος, ο ΟΣΕ έχει δικαίωμα να προβάλει στην αποκατάσταση βλαβών και ελλείψεων δι' οιαδήποτε μέσου μη αποκλεισμένης και της ανάθεσης των αποκαταστάσεων σε τρίτους, καταλογίζοντας την σχετική δαπάνη σε βάρος του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η καταλογιζόμενη κατά τα ανωτέρω δαπάνη θα περιλαμβάνει δαπάνες εργατικών και υλικών με τις προβλεπόμενες σε κάθε χρονική περίοδο ποσοστιαίες προσουξήσεις για την κάλυψη γενικών εξόδων, εξόδων παραλαβής, κλπ.

Οι ποσοστιαίες αυτές προσουξήσεις καθώς και οι συναφείς λεπτομέρειες καθορίζονται από Εγκύκλιους, Διαταγές των αρμοδίων Υπηρεσιών του ΟΣΕ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώνεται συνεχώς από τον ΟΣΕ για την μεταβολή ή τροποποίηση των Εγκυκλίων αυτών. Ο ΟΣΕ υποχρεούται να αναγγείλει δια τηλεγραφήματος ή telex ή fax προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ τη σχετική απόφασή του, επισημαίνοντας με σαφήνεια την, σε κάθε περίπτωση, παράβαση όρων από πλευράς ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν αναλαμβάνει την αποκατάσταση των βλαβών και ελλείψεων που έχουν σημειωθεί εντός διαστήματος -5- εργάσιμων ημερών από την αποστολή του παραπάνω τηλεγραφήματος ή telex, ο ΟΣΕ προχωρεί χωρίς οιαδήποτε άλλη διαδικασία σε όλες τις απαιτούμενες εργασίες αποκαταστάσεων. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ διατηρεί το δικαίωμα να παρακολουθεί την εκτέλεση των εργασιών αποκαταστάσεως και τον τρόπο χρεώσεως.

Διευκρινίζεται ότι:

οιωνδήποτε ενεργειών τρίτων προσώπων δεν περιλαμβάνονται εις την ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

3.11. Όλες οι δαπάνες εξαρτημάτων, συγκροτημάτων, μηχανισμών και ανταλλακτικών που αντικαθίστανται ή τροποποιούνται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σε εφαρμογή των εδαφίων αυτού του Άρθρου, βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Εφόσον πρόκειται για είδη εισαγωγής εκ του εξωτερικού τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βαρύνουν η αξία του ανταλλακτικού FOB, οι εισαγωγικοί δασμοί, φόροι, χαρτόσημα, λοιπές επιβαρύνσεις και τα μεταφορικά.

Τα αντικαθιστάμενα είδη παραλαμβάνονται εγκαίρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ με δαπάνη του, εφόσον δεν χρειάζεται να επανεξαχθούν στον εξωτερικό, όλες οι σχετικές διαδικασίες πραγματοποιούνται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος αναλαμβάνει στο ακέραιο και τις σχετικές δαπάνες.

3.12. Τα χρηματικά ποσά που αποτελούν τις πάσης φύσεως οικονομικές απαιτήσεις του ΟΣΕ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και που απορρέουν από την ισχύ των εδαφίων του παρόντος Άρθρου 3 (δαπάνες αποκαταστάσεων, προσαυξήσεις, ποινικές ρήτρες, μεταφορικά έξοδα, κλπ.) καταβάλλονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ εντός -30- ημερών που παρατείνονται σε περίπτωση που προβληθούν ανηρτήσεις από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ κατά -30- ημέρες ακόμη από της κοινοποίησης προς αυτόν των πλήρων παραστατικών στοιχείων της απαίτησης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, τα αντίστοιχα ποσά θα παρακρατούνται από την εγγυοδοσία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ύστερα από σχετική ειδοποίηση του ΟΣΕ.

3.13. Ο ΟΣΕ υποχρεούται κάθε μήνα να αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ αναλυτικό κατάλογο στον οποίο θα αναφέρονται, ξεχωριστά για κάθε όχημα, ο χρόνος ακινησίας και ο λόγος ακινησίας.

Μετά -5- ημέρες από την λήξη του χρόνου εγγύησης και των αυτοδίκαιων παρατάσεων κατά τον χρόνο ακινησίας για κάθε Φ/Α κατά την έννοια της παρ. 3.5, θα συνταχθεί πρωτόκολλο λήξης εγγύησης της αντιστοίχης Φ/Α που θα υπογράφεται και από τα δύο μέρη, ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Το πρωτόκολλο αυτό παραδίδεται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ προκειμένου να χρησιμοποιηθεί σαν αποδεικτικό στοιχείο για την αποδέσμευση της αντίστοιχης για την Φ/Α εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας, η επιστροφή της οποίας πρέπει να γίνει το αργότερο εντός 10ημέρου από της εκδόσεως του εν λόγω πρωτοκόλλου.

ΑΡΘΡΟ 4

4) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

4.1. Για την εξασφάλιση απρόσκοπτης εκμετάλλευσης των υπό προμήθεια

Φ/Α και την αποφυγή ακινητοποιήσης τους, συνεπεία ελλείψεως ανταλλακτικών, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει να διατηρήσει στην Ελλάδα, κατά την περίοδο εγγύησης, και τις τυχόν παρατάσεις αυτής, απόθεμα ανταλλακτικών άμεσης αντικατάστασης βεβλημένων εξαρτημάτων σύμφωνα με τα διεθνώς παραδεχθέντα.

Προς τούτο, ο ΟΣΕ θα χορηγήσει πίνακα των, βάσει της μακροχρόνιου πείρας του, απαιτηθόμενων ειδών και ποσοτήτων ανταλλακτικών προς δημιουργία του αποθέματος κατά τα ως άνω. Ο ΟΣΕ δεν αναλαμβάνει με αυτόν τον πίνακα ουδεμία ευθύνη σχετικά με επιπτώσεις στον χρόνο εγγύησης και δεν απαλλάσσει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ από ευθύνες.

Εκ του αποθέματος τούτου ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα χρησιμοποιεί εξαρτήματα για την αντικατάσταση αντιστοιχών εξαρτημάτων Φ/Α, οι οποίοι είναι ενδεχόμενο να υποστούν οιαδήποτε ανωμαλία ευθύνης του, όπως τούτο καθορίζεται στις ειδικότερες παραγράφους του Άρθρου 3.

Εφόσον κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης καλής λειτουργίας προκύψει ακινησία οχημάτων απορρέουσα από την έλλειψη ανταλλακτικών εγγυήσεως, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φέρει στο ακέραιο την ευθύνη και επιμυζείται όλες τις συνέπειες.

4.2. Το ανωτέρω απόθεμα ανταλλακτικών θα συγκροτηθεί με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ από ποσότητες και είδη που θα επαρκούν δια την αντιμετώπιση των καταστάσεων όπως περιγράφονται στο προηγούμενο Άρθρο 3. Αναλόγως των εμφανιζομένων ανωμαλιών και της εξελίξεως αυτών, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να μεταβάλει το εν λόγω απόθεμα εγκαίρως, ενημερώνοντας προηγουμένως τον ΟΣΕ, ούτως ώστε να αποφευχθούν υπέρμετροι ακινητοποιήσεις βεβλημένων μονάδων λόγω ελλείψεως ανταλλακτικών.

4.3. Προς διευκόλυνση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και αποφυγή ακινησίας μονάδων, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ σε έκτακτες περιπτώσεις δύναται να χρησιμοποιήσει ανταλλακτικά εκ των αποθεμάτων του ΟΣΕ υπό τους εξής όρους :

α) Τα χρησιμοποιηθόμενα υπό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ επί δανεισμού εξαρτήματα, θα αντικατασταθούν εντός εύλογου διαστήματος με δαπάνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

β) Εκ της τσιούτης επί δανεισμού χρησιμοποιήσεως δεν θα προκύψει οιαδήποτε καθυστέρηση στις προγραμματισμένες συντηρήσεις των μονάδων από τον ΟΣΕ, άλλως έχουν εφαρμογή οι διατάξεις περί παρατάσεως του χρόνου εγγύησης του προηγούμενου Άρθρου 3 καθώς και οι διατάξεις περί επιβολής ποινικών ρητρών του ιδίου Άρθρου, στην περίπτωση που η έλλειψη ανταλλακτικών οδήγησε σε ακινησία μονάδων.

25. Χρωματισμός και επιγραφές
26. Δάπεδο
27. Γείωση οχημάτων

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Γ'

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ1
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ

ΠΡΟΣ : τον ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε.) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ αριθμ.δία

1. Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα προς εσάς με την παρούσα ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παραιτηθεί από το δικαίωμα της διζήσης υπέρ της Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ μέχρι του ποσού των δραχμών για την εισπράξη από αυτή προκαταβολής % του τιμήματος σύμφωνα με τους όρους της υπ αριθμ.....από ΣΥΜΒΑΣΗΣ, πλέον των τόκων υπερημερίας που ορίζονται στο Άρθρο 8.4 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

2. Το ποσό αυτό το τηρούμε στη διάθεση σας και θα σας καταβάλουμε, χωρίς αντήρηση εκ μέρους μας, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, μέσα σε 3 ημέρες από την γραπτή ειδοποίησή σας από εμάς, κάθε ποσό που δεν υπερβεί τιςδρχ. το οποίο θα ορίσετε ότι σας οφείλεται και που αντιπροσωπεύει την αξία της δοθείσας προκαταβολής για των οποίων η παράδοση δεν έγινε σύμφωνα με τους όρους της παραπάνω ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

3. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα μειώνεται αυτόματα σύμφωνα με τμηματικές παραδόσεις και κατά την αναλογούσα αξία τους έναντι της παρουσίας σε εμάς, υπό της Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ

4.4. Η διατήρηση του αποθέματος ανταλλακτικών ασφαλείας θα γίνει αδαικώς δια τον ΟΣΕ, ο οποίος υποχρεούται μόνο να διαθέσει άνευ πρόσθετου αμοιβής κατάλληλο χώρο διαφύλαξής αυτών.

4.5. Μετά την εκπόνηση του χρονικού διαστήματος εγγυήσεως των μονάδων και των τυχόν παρατάσεων αυτού, ο ΟΣΕ υποχρεούται να προβεί σε αγορά των υπολειπόμενων ανταλλακτικών υπό την προϋπόθεση ότι στο μέσο της φάσεως κατασκευής κάθε κατηγορίας θα υποβληθεί πίνακας από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για τις ποσότητες των ανταλλακτικών αυτών και θα συμφωνηθούν από κοινού με τον ΟΣΕ.

Ο ΟΣΕ, με την ανωτέρω συγκατάθεσή του, δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για τυχόν ελλείψεις ανταλλακτικών που τυχόν θα συμβούν κατά τον χρόνο εγγυήσεως.

Η τιμή πωλήσεως των εν λόγω ανταλλακτικών είναι ανασθεωρήσιμη.

Για τα ανταλλακτικά αυτά ο ΟΣΕ πληρώνει τυχόν καταβληθέντες από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ δασμούς και φόρους.

Κατάλογος υποβληθησμένων σχεδίων και Ντοκουμέντων Κατ.9

1. Τεχνική Περιγραφή
2. Γενικό Σχέδιο Οχημάτων
3. Υπολογισμός Πεδήσεως
4. Υπολογισμός εγγραφής οχημάτων
5. Υπολογισμός ελατηρίων
6. Υπολογισμός αντοχής οχημάτων
7. Ελεύθεροι χώροι που θα τηρηθούν και θέσεις ανυψώσεως οχημάτων
8. Διαρρύθμιση αγωγών αέρος κατά την τοποθέτηση της αυτομάτου ζεύξης.
9. Διαξονικό φορέο
10. Τροχοφόροι άξονες
11. Λιποκιβώτια
12. Πλαίσιο οχημάτων, πλήρες
13. Σκελετός πλαταιού
14. Όργανα ζεύξεως και κρούσεως
15. Μοχλικό σύστημα πέδης
16. Αγωγοί αέρος και εξοπλισμός πέδης αέρος
17. Διάταξη χειροτροχοπέδης
18. Αμάξωμα πλήρες
19. Υδραυλική διάταξη πλήρης
20. Διάταξη ανατροπής και διάταξη μανδάλωσης, πλήρης
21. Λεπτομερή επιμέρους σχέδια των διατάξεων ανατροπής και μανδάλωσης
22. Υδραυλική σχηματική διάταξη
23. Λεπτομερή σχέδια υδραυλικής διάταξης
24. Αναβαθμιδές χειρολαβές και πινακίδες

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ των σχετικών αντιγράφων πρωτοκόλλων τελικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής σύμφωνα με τους όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, θα επιστραφεί σε τελικά σε εμάς μετά την παράδοση της τελευταίας

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ2

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΠΡΟΣ : τον ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ' αριθμ. για

Κύριοι,

1. Πληροφορηθήκαμε ότι οι **ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.** υπέγραψαν μαζί σας, την **ΣΥΜΒΑΣΗ** η οποία καλύπτει την προμήθεια σε σας συνολικής αξίας και ότι σύμφωνα με σχετικό όρο της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ** αυτή η **Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ** υποχρεούται να καταθέσει σε σας τραπεζική εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ποσού ίσου προς το

2. Έχοντας υπόψη μας τα παραπάνω, εμείς η **Τράπεζα** παρέχουμε την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ της **ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.** και εγγυώμαστε προς εμάς με την παρούσα, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παρατηθεί από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και διζήσης, να σας καταβάλλουμε μέσα σε 3 ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή παραπάνω προμηθευτή και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, με απλή έγγραφη δήλωσή σας ότι ο προμηθευτής αυτός παρέβη, ή παρέλειψε να εκπληρώσει οποιοδήποτε όρο της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ**, κάθε ποσό που δεν υπερβαίνει το οποίο θα ορίσετε στην γραπτή δήλωσή σας ότι σας οφείλεται για την υπόψη αίτια.

3. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα μειώνεται αυτόματα σύμφωνα με τις τμηματικές παραδόσεις και κατά την αναλογούσα αξία της, έναντι παρουσίωσης σε εμάς των σχετικών αντιγράφων των πρωτοκόλλων οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής σύμφωνα με τους όρους της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ** και της κατάθεσης σε εμάς της αντίστοιχης, για κάθε..... σύμφωνα με τους όρους της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ**, εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας, θα επιστραφεί δε τελικά σε εμάς μετά την παράδοση της τελευταίας

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ3

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣ : τον ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ' αριθμ. για

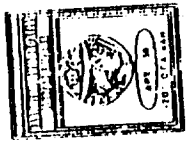
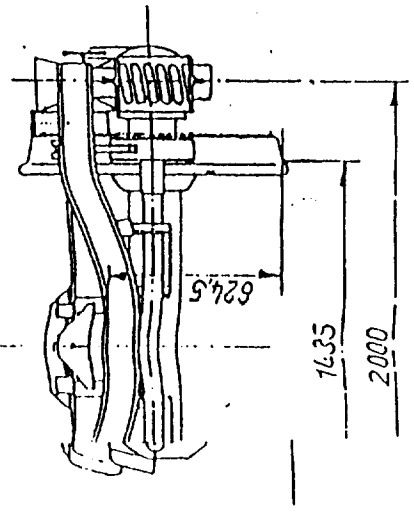
Κύριοι,

1. Πληροφορηθήκαμε ότι η **ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.** υπέγραψε μαζί σας, την **ΣΥΜΒΑΣΗ** η οποία καλύπτει την προμήθεια σε σας συνολικής αξίας και ότι σύμφωνα με το σχετικό όρο της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ** αυτή η **ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.** υποχρεούται να καταθέσει σε σας τραπεζική εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας ποσού ίσου προς το 10 % που αναλογεί στην αξία κάθε τμηματικής παράδοσης.

2.- Έχοντας υπόψη μας τα παραπάνω, εμείς η **Τράπεζα** παρέχουμε την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ της **ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.** και εγγυώμαστε προς εμάς με την παρούσα, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παρατηθεί από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και διζήσης, να σας καταβάλλουμε μέσα σε 3 ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή ενστάσεις του παραπάνω προμηθευτή και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, με απλή έγγραφη δήλωσή σας ότι ο προμηθευτής αυτός παρέβη, ή παρέλειψε να εκπληρώσει οποιοδήποτε όρο αναφερόμενο στην παράγραφο 10.1.Γ του Άρθρου 10 της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ** και στις παραγράφους 3.2. του Άρθρου 3 του Παραρτήματος Β της Σύμβασης κάθε ποσό που δεν υπερβαίνει το οποίο θα ορίσετε στην γραπτή δήλωσή σας ότι σας οφείλεται για την υπόψη αίτια.

3. Η παρούσα εγγύηση θα ανατροφοδοτείται σύμφωνα με την παράγραφο 9.3. του Άρθρου 9 της Σύμβασης.

4. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα παύει αυτόματα να ισχύει μετά την έκδοση του πρωτοκόλλου λήξης εγγύησης του οχήματος υπογραμμένου τόσο από εμάς όσον και από τον Προμηθευτή, θα επιστραφεί δε σε μας εντός 10 ημερών από την έκδοση του παραπάνω πρωτοκόλλου, αφού προηγουμένως αντικατασταθεί με εγγυητική επιστολή που θα καλύπτει την αξία εκείνων των μερών που καλύπτονται με παρατεταμένη περίοδο εγγύησης σύμφωνα με το Άρθρο 9.6 της **ΣΥΜΒΑΣΗΣ**.



Handwritten signature and scribbles.

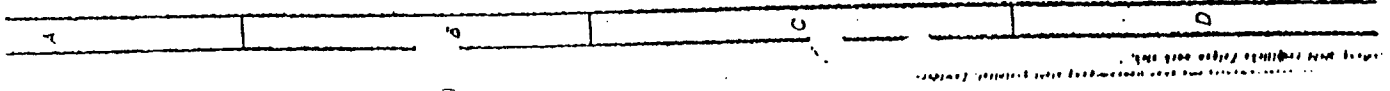
ELEUSIS SHIPYARDS S.A.
DRAWING OFFICE - MBL DEPARTMENT

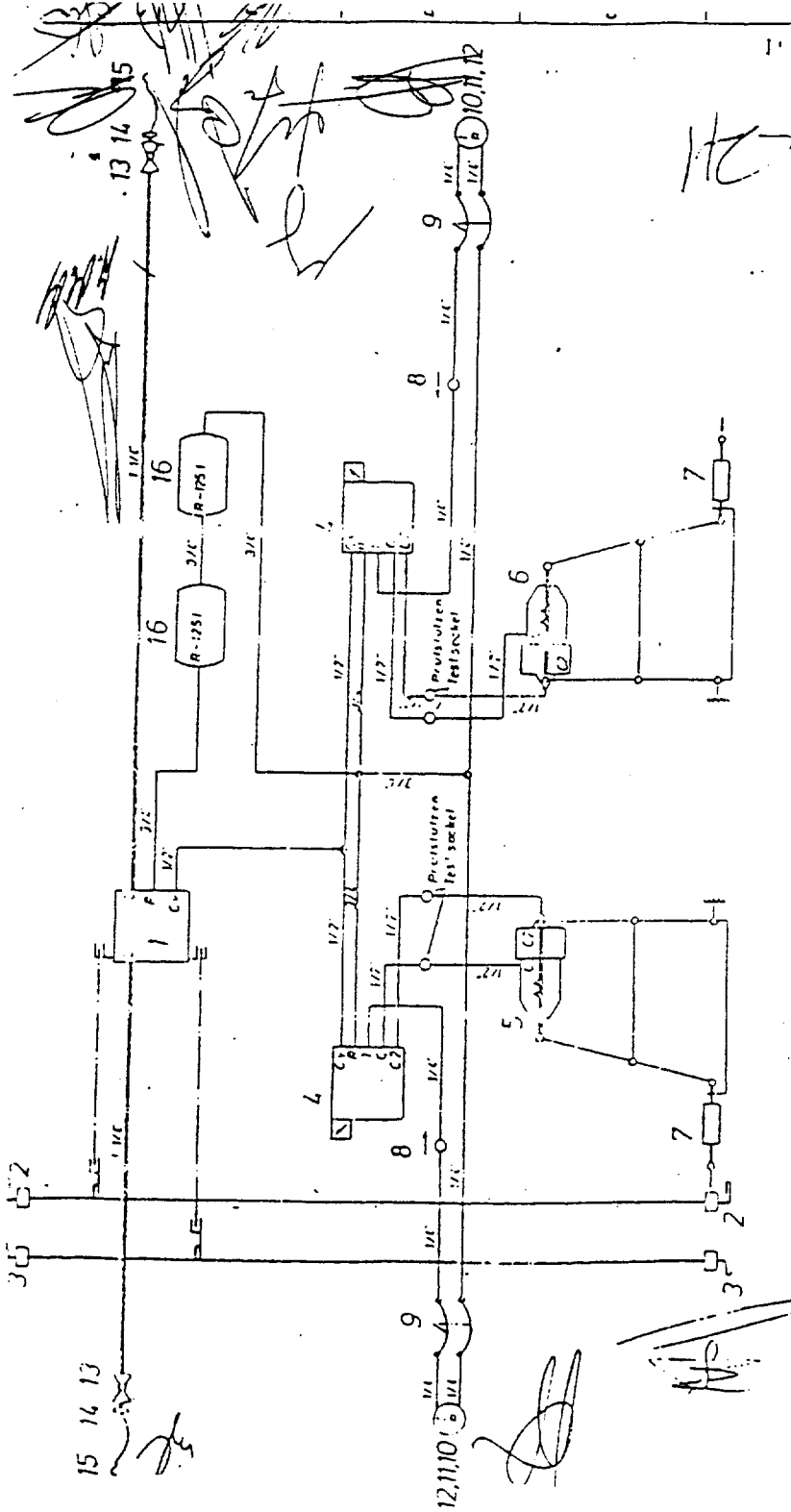
2achs.
Güterwagen-Drehgestell
V 25 Rss

9.732

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Δ'

1. Σχέδιο 5313.01.00.00.000/0
2. Διάγραμμα KNORR TA 10470/1
3. Πίνακας εξαρτημάτων KNORR TA 10470/2
4. Σχέδιο 5732 Φορέου και περιγραφή
5. Σχηματική διάταξη υδραυλικού συστήματος ανατροπής 5.313.3135.01.000/1
6. Πίνακας τυποποιημένων εξαρτημάτων υδραυλικού συστήματος ανατροπής





01 1 01 05 06 2282 10 8208 86 03 87	05 E 100 Abz 8 mittel DIN 788	Oberfl. Kinet. J DIN 211	Monstab Weinstaff Reht...
Schach C. Wagen m T 230 31 Form 15 - E 033 United G-hopons w 72 212 Form 15 - E 033	Schaltung der KVORR - Bremse KE - GP - A - 2x10/12 Piping diagram of the KVORR Air Brake KE - GP - A - 2x10/12	KE 531 Diagram 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2282 10 8208 86 03 87



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'H. H.' and other smaller initials.

Unit	Description	Part Number	Installation drawing	Weight kg	Document no
1 pc.	Distributor valve KE1C5C	3B 36911/1 1/29070	1044	42,5	
1 pc.	Brake change-over device "on-off"	1/63584 2A 36902b 1/35699	30991	9,7 2,85	
1 pc.	Change-over device "G-P"	3A 45500 1/35440 3A 6900/16 1/35410 3B 67823	PE10	7,25	
2 pc.	Variable load-brake valve RLV12/10	1/78035 1/76834 3B 56559	LN23	17,5 2,3 68,0	
1 pc.	Brake cylinder 500-13"/12" W.F.L. P=40 d=37	1/76454/44512	LY25	68,0	
1 pc.	Brake cylinder 500-10"/12" W.F.L. P=40 d=37	3B 56559 1/76454/44504	KY25	68,0	
2 pc.	Stack adjuster PAV3A-450, compl. P=40 d=41	SAB-420740 1/97861/001	#R-9410	42,0	
2 pc.	Test socket T2	4B 41736 1/68943	CG40	0,26	

Part Number	Modification
03 B	
04 C A	Pos. D, 15
05 D B	Pos. 5, 6, 15
06 E C	Pos. 0, 03, 07

Notes on quantity columns
 4-axled tra. wagon 4mss
 with Y25R55
 4-axled hopper wagon 6a0ss
 with Y25R55



Qty	Unit	Description	Part Number	Installation drawg	Weight kg	Document No
4	pc.	Hose connection VZ-OLN10 pipe 1/4" 510	3B 61415/1 1/73893/05303		0,25	
2	pc.	Weighing valve WM10	3R 20667/A- 30 28681/B		0,14	
2	pc.	Distance tag	1/60073/A 1/60073/B	FE23	1,825	
2	pc.	Spring plate 3-220	3R 20797 3D 35437/A 1/45500-		5,05	
2	pc.	Angle cock LHS-1 1/4" RA	3A 87541 1/42011	IM16	2,84	
2	pc.	Angle cock LHS-1 1/4" LA	3A 87540 1/42010	IM16	2,84	
2	pc.	Hexagon nut URI 1/4"	DIN 431 456293		0,117	
2	pc.	Brake coupling 1"xRI 1/4"	3D 40670 1/75431/620	IM16	2,48	75 DR

Modificat	Weight
03 B	
04 C A Pos. 8, 15	
05 D B Pos. 5, 6, 15	
06 E C MSP B 03.07	

Modificat	Weight
10.03	Fr 02
10.83	Fr 02

ΚΝΟΠΗ-ΑΙΡ ΒΡΑΚΕ
ΚΕ-ΓΡ-Α-2x10"/12"
BCC: PIPING Diagram IA 10470/1
IA 10470/2 EN

on quantity columns
for 2-axle flat wagon frames
with Y25RS5
3-axle hopper wagon cross
with Y25RS5

Handwritten signatures and notes:
K
D
NOT
H.H.H.




Qs	Quantity	Unit	Description	Part Number	Weight kg	Installation	Department
B	2	pc.	Air reservoir	28-28026 2C 59028/2			
A	4	pc.	A 125 l	175810178 1113055/120			
B	4	pc.	Transition piece	4A 94952	0,8		
C	4	pc.	R2" x R1"	160503 DIN 7603-11300. G2	0,003		
	2	pc.	Gaske! AGDx68	4B 80896/4	0,076		
			Screw plug				
			EB-G3/4A				

Modification	Part Number	Weight kg
03 B	10.83 Franz	
04 C	10.83	
05 D	10.83	
06 E		
07		

Notes
Notes on quantity columns
12-axled flat wagon firmss
with Y25Nss
16-axled hopper wagon E80ss
with Y25Nss

Modification
Pos. 1 3 A T U
Pos. 5, 6, 15
00.86
03.87

Modification
KNOPF-AIR Brake
KC-GP-A-2x10-112"
PEC. PIPING Diagram TA 10470/1



two-axle goods wagon bogie Y 25 Ras

Table of contents

1. Application
2. Main dimensions
3. Design specification
 - 3.1. Running gear
 - 3.1.1. Wheel sets
 - 3.1.2. Springing and damping
 - 3.2. Bogie frame
 - 3.3. Bogie frame extension parts
 - 3.4. Pivot bearing and side bearers
 - 3.5. Brake equipment
 - 3.6. Weighing valve with control pipe

4. Paint coat

1. Application

The two-axle goods wagon bogie of type Y 25 Ras is suitable and intended for any type of four-axle goods wagon, refrigerator- as well as special wagon, which run with a speed of up to 120 km/h.

This bogie represents a design of the design, which is standardised as basic bogie of UIC.

The main dimensions as well as the assembly dimensions and the clearance gauge comply with UIC 510-1 V. Interchangeable parts and its marking are according to UIC 570 and UIC 58).

2. Main dimensions

- | | |
|------------------------------|----------|
| Track gauge | 1 435 mm |
| Axis journal centre distance | 2 000 mm |
| wheel base | 1 800 mm |
| wheel diameter on tread | 920 mm |
| length of bogie | 3 250 mm |

Height over rail top of a wagon with 20 tons dead weight

- at point of recess of spherical pivot bearing 925 mm
- at top edge of longitudinal girder 880 mm
- at brake pull (release position) 750 mm

Brake pull from centre of bogie (release position) 958 mm

Side bearer distance 1 700 mm

Dead weight 4 8 tons

Wheel set load 20 0 tons

3. Design specification

The Y 25 Ras type bogie is a welded all-steel design and complies with the UIC regulations. It is dimensioned in a way as to enable the montage of a centre buffer coupler of type UIC/DSSHO.

3.1. Running gear

The Y 25 Ras bogie is a bogie with frame with longitudinal-rigid wheel set guiding and axle-pressure springing with load-dependent frictional damping (vertically and horizontally-cross).

Each bogie receives two roller bearing sets with axle roller bearings on which rests the bogie frame via the helical coil compression springs. The transverse clearance of the wheel sets in that case shall amount to 10 millimeters.

3.1.1. Wheel sets

Roller bearing wheel sets for track gauge 1435 mm in accordance with UIC 510-1 V of the following design have to be used:

- wheels, wheel diameter on tread of 920 mm with solid wheels, joining method according to UIC 613-1 V

3.3. Bogie frame extension parts

For placing the bogie frame onto the axle springs and as a wheel set guiding below the longitudinal girders axle-bearing guidings as cast steel parts are welded on, whereby one axle bearing guiding is suitable for the montage of the weighing valve. Brake support points are arranged on the cross girder, the headstocks and the longitudinal struts. Furthermore the cross girder supports the pivot bearing as well as the side bearers. Keeping of the functional measures has to be especially observed.

3.4. Pivot bearing and side bearers

Via a spherical pivot bearing the wagon body rests on the bogie, and via elastic side bearers. The pivot bearing lower part is welded into the cross girder and is equipped with an insert made of hard fabric with PTFE, which takes over lubrication and wear. The side bearer consists of one lower part, which is rigidly connected to the cross girder, two helical compression springs as well as an upper part with a friction layer of composite material.

The necessary rotary braking, which is for service safety and smoothness of turning, resulting from pivot bearing and side bearers has to be within the limits given by UIC 510-1 V.

3.5. Brake equipment

The bogie receives an eight-block brake with centre of gravity suspension in accordance with UIC, separated brake block shoes as well as separated brake block soles. Interchangeable parts comply with UIC 342 and from the point of view of strength with UIC 833. Brake block shoes are welded designs or cast designs, and are equipped with brake block soles of gray cast material with a contents of Phosphorus in accordance with UIC 832.

The brake forces are transmitted to the brake blocks via brake levers, pull rod guidings, lever connector and brake triangle, and act on the pull at a ratio of 1 = 4 with 125 kN. All hinged connections are to be bushed and hardened.

For securing the brake triangles catching bows will be arranged, the fastening of which follows on the frame via rubber inserts, which act as vibration damping.

3.6. Weighing valve with control pipe

For the automatic load-change the bogie is equipped with a weighing valve of type WA 10, which acts on one spring set. The weighing valve is connected to the brake equipment of the wagon via two control pipes, seamless steel pipe R 13.5 DIN 2448 with screwed sleeve joint in the bogie and via flexible connections.

4. Paint coat

The goods wagon bogie receives one black corrosion-protective coat, which is made up from three coats with alkyl-resin paint.

- axle with axle journal diameter 130 x 191 and material CK 35 N according to UIC 811, locking by means of pressure cap

- axle wheels with wheel-profile according to UIC 510-2 VE according to R 7 according to UIC 812-3 V with oil press-off drilling and locking screw G 1/4"

- axle roller bearings made of spherical cast-iron with hard-wearing bearing design

- anti-friction bearings (cylindrical roller bearings 130 x 240 x 80 C 3) with lubricating grease of type Lithium No. 3 in accordance with DSE regulations

- marking of the wheel sets follows in accordance with the employer's instructions

3.1.2. Springing and damping

The bogie receives a progressive axle-pressure springing with two helical spring sets per axle bearing on which rests the bogie frame. Each set of helical springs consists of an outer spring with a wire diameter of 30 mm, and an inner spring with a wire diameter of 24 mm.

The progressivity follows in a way, that up to a wagon weight of 24 tons only the outer springs are loaded and the specific springing amounts to 3.2 mm/t, and above this value the complete springing acts with a pivot load of 1.2 mm/t.

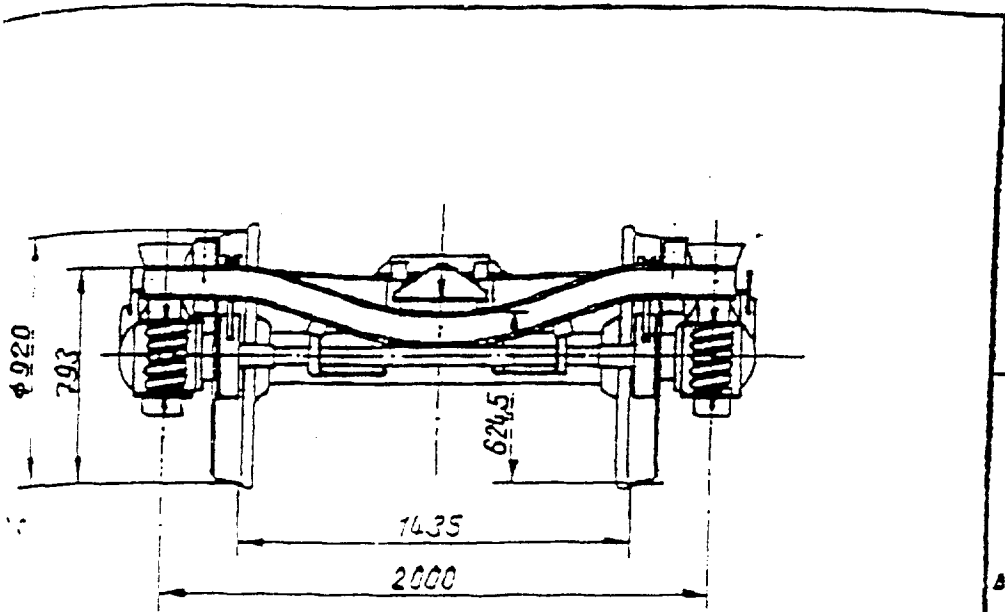
The frictional shock damping of the relative ways of the wheel set as well as the springing follows load-dependent. Thus acts an inclined pair of link suspension per axle bearing the horizontal force component of the outer spring via a pressure piece as frictional force on the axle bearing.

The helical springs have to be mounted as pairs for keeping the bogie height as well as even wheel loads. The parts of the frictional damping are wear-resisting. The operational clearance of the frictional damping must be guaranteed. Materials used are as follows:

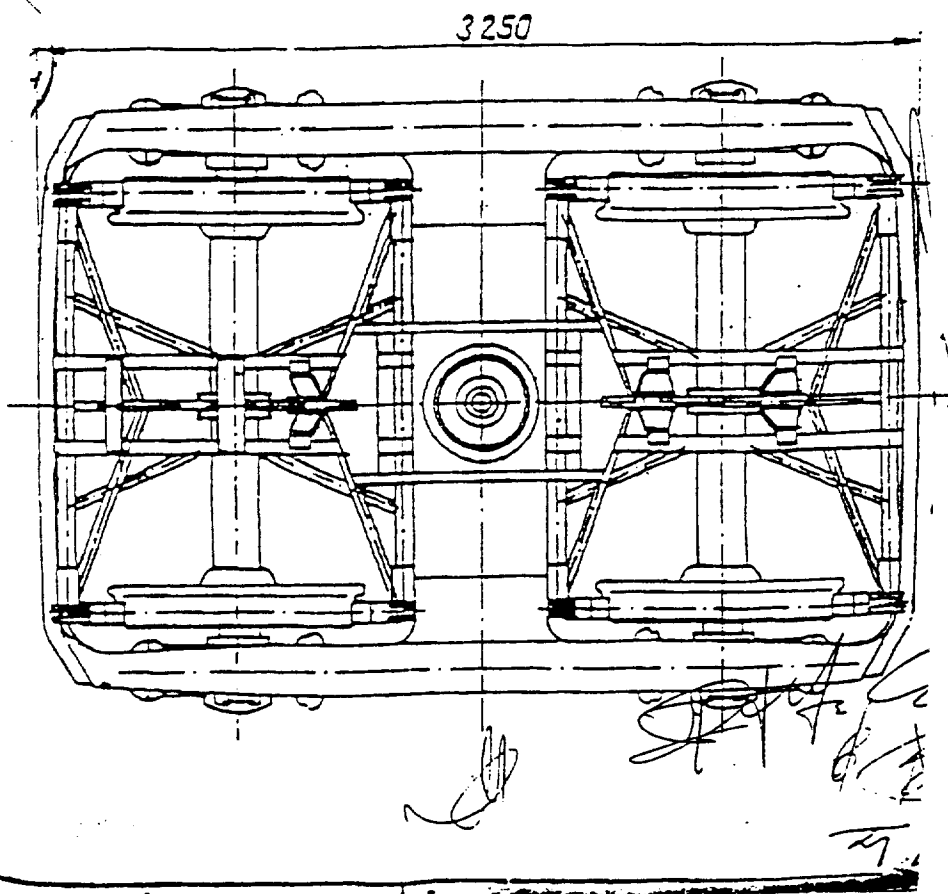
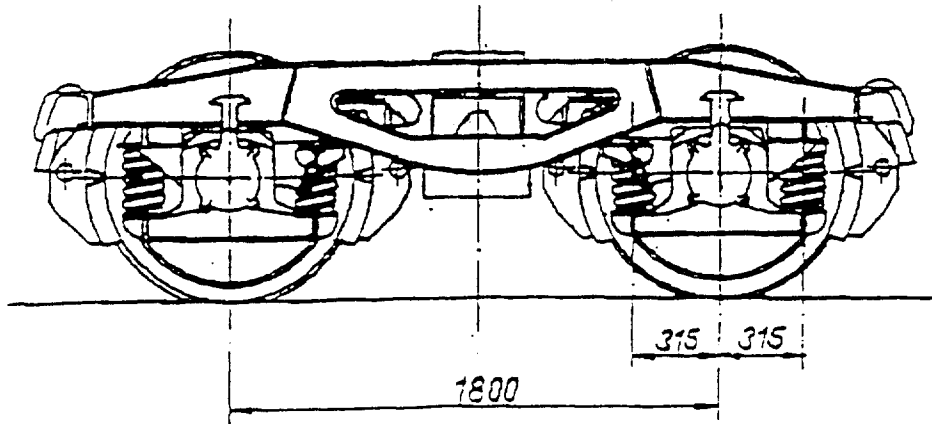
Outer spring	65S17	
Inner spring	60SiCr7	
Collar bushing	20 MnCr 5 resp. C 15	DIN 17210
Pressure piece	20 MnCr 5 resp. C 15	DIN 17210
link	Pst 70-2	DIN 17100
weaving plates	120 Mn 50 x 120Mn 12	
Journal	C 15	DIN 17210

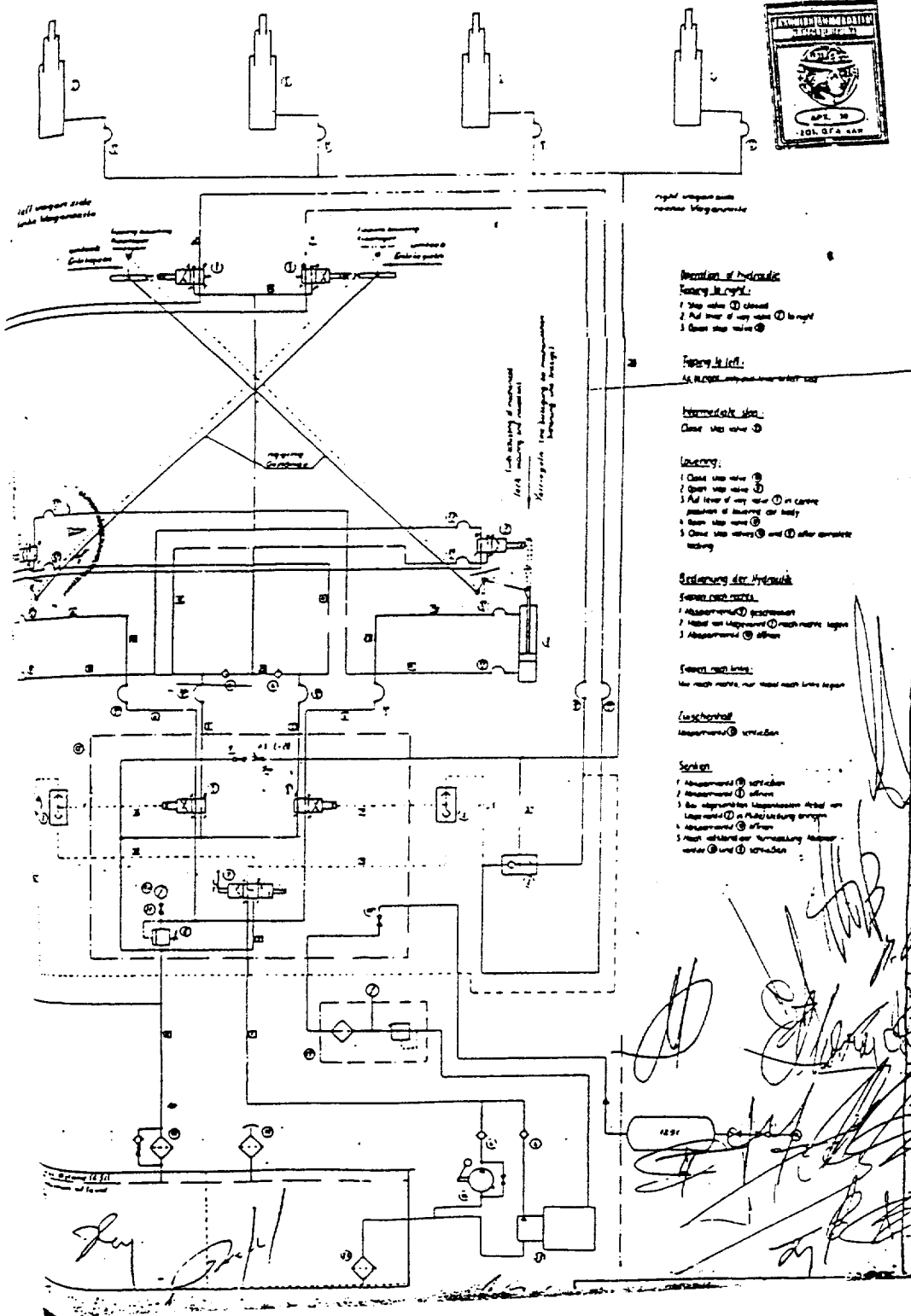
3.2. Bogie frame

The bogie frame is a welded all-steel design. Any joints have to be designed in a way as to guarantee an even distribution of tensions. The material used mainly is mild steel of quality St 37-3, whereas a notched bar impact strength up to -20°C has to be guaranteed for supporting components. The bogie frame consists of two longitudinal girders, which are connected in the centre by one cross girder and by one headstock each on the ends. The connection is rigid. The headstocks are connected to the cross girder by two helical longitudinal struts. The longitudinal girders are welded up from web-belt plates to represent a one-web double-T girder. The cross girder becomes a box-shaped girder by using belt- and web-plates, and its ends are welded to the longitudinal girder.



two-axle goods wagon bogies Y25 Rss	
2 axes Güterwagen-Drehgestell Y 25 Rss	
Παράρτημα 10/1995	





left reservoir side
αριστερά δεξαμενή

right reservoir side
δεξιά δεξαμενή

Operation of hydraulic system in right:
 1. Close valve ① closed
 2. Pull lever of any valve ② to right
 3. Close the valve ③

Emergency:
 1. Close the valve ③

Maintenance of hydraulic system:
 1. Close the valve ③
 2. Open the valve ②
 3. Add level of any valve ② in car
 4. Close the valve ③
 5. Close the valves ③ and ④ after complete filling

Maintenance of hydraulic system:
 1. Abgeschlossen ④ geschlossen
 2. Hebel von Halteventil ② nach rechts legen
 3. Abgeschlossen ③ öffnen

Check the lines:
 for each valve, the main valve is open

Check the level:
 Abgeschlossen ④ schließen

Check the level:
 1. Abgeschlossen ④ schließen
 2. Abgeschlossen ③ öffnen
 3. Bei abgenutzten Flüssigkeiten Arbeit von Flüssigkeit ② in Flüssigkeit bringen
 4. Abgeschlossen ③ öffnen
 5. Nach schließender Veranschlagung Halteventil ③ und ④ schließen

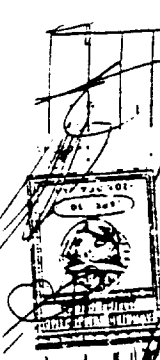
Handwritten signature

Large handwritten scribbles and signatures

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΑΚΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Φ/Α 5.313. ΚΑΤΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ	ΠΟΣΟΣΤΟ Μ.Μ. Φ/Α
1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΣΤΕΣ	ΥΔ-2-50-00		2
2	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 50/200 ΝΟ 400S 252/12-5	5313-31.35.10.000 Τ.04 5313-31.35.10.000 Τ.01		4
3	ΤΗΛΕΣΧΟΠΙΚΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ	ΤΣ-5-201510-00		4
4	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΑΡΑΛΟΝ ΔΡ. 231	5313-31.35.10.000 Τ.18 5313-31.35.10.000 Τ.19		4
5	ΠΛΑΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΝΩ 400 3/8"	5313-31.35.10.000 Τ.14 5313-31.35.10.000 Τ.15		4
6	ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΟΜΠΛΕ	5313-31.35.10.000 Τ.09		1
7	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΑΕΡΟΣ (ΦΙΛΤΡΟ-ΑΠΛΑΣΤΗΡΑΣ)	5313-31.35.10.000 Τ.10		1
8	ΔΙΟΔΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ R 1/4"	5313-31.35.10.000 Τ.17		2
9	ΔΙΟΔΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ R 3/8"	5313-31.35.10.000 Τ.18		1
10	ΑΥΤΑΤΑ ΠΙΣΤΕΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΠΗΛΗΣ ΕΦΕΡΤΕΙΑΣ	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
11	ΚΕΙΡΟΜΗΧΗΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΥΤΑΤΑ ΡΗ 50	5313-31.35.10.000 Τ.17		1
12	ΦΙΛΤΡΟ ΑΔΑΜΝΕΥΣΤΙΚΟ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΣΟ 500	5313-31.35.10.000 Τ.18		1
13	ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΙΟΥ F10 NR 50	5313-31.35.10.000 Τ.19		1
14	ΕΛΑΙΟΔΕΙΚΤΗΣ	5313-31.35.10.000 Τ.17		1
15	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΚΧΕΙΡΩΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΑΠΑ	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
16	ΦΙΛΤΡΟ ΑΥΑΡΘΡΩΣΗΣ ΕΙΟ Α 506	5313-31.35.10.000 Τ.14		4
17	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 550	5313-31.35.10.000 Τ.11		2
18	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 910	5313-31.35.10.000 Τ.12		2
19	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 540	5313-31.35.10.000 Τ.11		5
20	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 1155	5313-31.35.10.000 Τ.15		1
21	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ R 3/4"	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
22	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ R 3/4"	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
23	ΒΑΣΙΣ ΕΒΡΑΣΗΣ ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
24	ΤΑΠΑ 3/8"	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
25	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΤΑΠΗΝ ΜΟΔ.063 F12	5313-31.35.10.000 Τ.16		1
26	ΚΑΛΩΔΙΑ ΦΩΣΟΜΕΤΡΩΝ 0.4/55-14	5313-31.35.10.000 Τ.17		1
27	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 2015 L. 1155	5313-31.35.10.000 Τ.11		7
28	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 175 02 Μ. 1.155	5313-31.35.10.000 Τ.11		4
29	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΕΣ ΝΩ-250 L. 150	5313-31.35.10.000 Τ.11		2

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΕΤΡ.	ΜΕΤΡ.
31	ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ 25x5 L=150	5313-3135 40.000 T.34	1	
32	ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ 25x5 L=270	5313-3135 50.000 T.31	1	
33	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ (ΠΥ) 25x5 L=600	5313-3135 35.000 T.34	1	
34	ΤΕΦΛΩΝ			
35	ΑΕΡΟΒΥΑΚΑΚΟ 126L	5313-09.07.01.000	1	
36	ΣΥΣΤΟΛΗ 21.2 RJ 1565	T.3	2	
37	ΓΟΒΑΡΑΔΑ 460x48	T.4	2	
38	ΤΑΠΡΑ 13-53/4 Α 010 910	T.5	1	
39	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ 102GE, ND 400 102/16-R5	5313-3135 35.000 T.40	2	
40	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ 102GE, ND 160 102/18-RL	5313-3135 35.000 T.41	2	
41	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ 102GE, ND 640S 102/6-R5	5313-3135 35.000 T.42	0	
42	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ 102GE, ND 250L 102/6-RL	5313-3135 35.000 T.43	1	
43	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ 102GE, ND 640S 102/12-R5	5313-3135 35.000 T.44	22	
44	ΠΑΡΟΡ ΚΑΥΧΗΤΡΟΥ 501 ΗΛΥ 1/4.6 301/6:1	5313-3135 35.000 T.46	1	
45	ΠΑΡΟΡ ΕΥΘΕΛ ΚΟΥΝΙΑ Β/6-1/4"	5313-3135 35.000 T.19	1	
46	ΣΥΣΤΟΛΗ ΚΟΥΝΙΩΝ 305ΓL 305-5/8"-1/4"	5313-3135 35.000 T.56	2	
47	ΣΥΣΤΟΛΗ ΚΟΥΝΙΩΝ 305ΓL 305-1/2"-3/8"	5313-3135 35.000 T.57	3	
48	ΤΑΥ 200-T ND 400, 200/16-5	5313-3135 35.000 T.58	4	
49	ΤΑΥ 200-T ND 640S, 200/12-5	5313-3135 35.000 T.59	6	
50	ΤΑΥ ΠΡΟΗΛΟΓΙΣΜΟΥ 253-ΕΥΤ. ND 640S, 253/12-5	5313-3135 35.000 T.60	4	
51	ΤΑΥ ΑΡΧΕΜΙΚΟ ΓΕΝΙΑ 153-L4, ND 400, 153/16-R5	5313-3135 35.000 T.44	1	
52	ΤΑΥ ΓΕΝΙΑ ΠΡΟΗΛΟΓΙΣΜΟΥ 254-ΕΥΤ. ND 640S, 254/12-5	5313-3135 35.000 T.38	1	
53	ΤΑΥ 200-T ND 160, 200/22-L	5313-3135 35.000 T.13	1	
54	ΑΝΔΕΜΟΛ ΠΙΣΤΑΛΑ 202-SY ND 640S 202/17-5	5313-3135 35.000 T.14	15	
55	ΑΝΔΕΜΟΛ ΜΕΤΑΤΡΟΜΗ 302-ΝΟΤ 302α 6/12-5	5313-3135 35.000 T.15	7	
56	ΣΥΝΔΕΜΟΛ 154-G ND 640S 154/12-5	5313-3135 35.000 T.16	17	
57	ΣΥΝΔΕΜΟΛ ΜΕΤΑΤΡΟΜΗ 302-ΝΟΤ 302α 2/6-5	5313-3135 35.000 T.56	2	
58	ΓΕΝΙΑ 135-Ν, ND 400 135/16-5	5313-3135 35.000 T.15	2	
59	ΓΕΝΙΑ 155-Ν, ND 160 155/18-L	5313-3135 35.000 T.40	1	
60	ΓΕΝΙΑ 155-Ν, ND 640S 155/12-5	5313-3135 35.000 T.57	15	



ΜΟΡΦΗ ΚΑΙΟ ΖΑ ΖΕΡΟΖΕ
 ΜΕ ΑΝΤΙΛΟ ΚΑΙ Β.ΚΟΡΝ

5313-3135 35.000 T.14 (8)
 5313-3135 35.000 T.17 (1)

5313-3135 35.000 T.38 (6)
 5313-3135 35.000 T.43 (1)
 5313-3135 35.000 T.47 (1)

5313-3135 35.000 T.15
 5313-3135 35.000 T.16
 5313-3135 35.000 T.17

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΥΜΒΟΛΙΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΟΡΥ
61	ΓΡΩΙΑ ΠΙΝΑΚΑ 203-ΑΝΣΥ ΝD 6405 203/12-5	5313-31.33.40.000 Τ 113 5313-31.33.40.000 Τ 13 Γ	10
62	ΓΡΩΙΑ ΠΙΝΑΚΑΤΗ ΟΡΥΝΤΑ ΝD 150-ΑΝΣΥ ΝD 6405 150/12-23	5313-31.33.40.000 Τ 13	1
63	ΓΡΩΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ 150-ΑΝΣΥ ΝD 6405 150/12-23	5313-31.33.40.000 Τ 13	1
64	ΓΡΩΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ 150-ΑΝΣΥ ΝD 160 150/12-RL	5313-31.33.40.000 Τ 13 Γ	2
65	ΓΡΩΙΑ ΠΙΝΑΚΑΤΗ ΟΡΥΝΤΑ ΝD 155-ΑΝΣΥ ΝD 6405 155/12-RL	5313-31.33.40.000 Τ 29	1
66	ΓΡΩΙΑ 155-ΑΝΣΥ ΝD 160 155/22-L	5313-31.33.40.000 Τ 24	1
67	ΓΡΩΙΑ ΠΙΝΑΚΑΤΗ ΟΡΥΝΤΑ ΝD 160 L 160/16-RL		2



Handwritten signatures and scribbles are present across the page, particularly in the upper right and middle sections, overlapping the table and other content.

δικαιώματος τρίτου και οιασδήποτε άλλης δέσμευσης αναλαμβάνουμε δε την υποχρέωση να κρατούμε αυτά ελεύθερα από κάθε τέτοια επιβάρυνση, μέχρι την παραλαβή τους από την εταιρεία σας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

Υλικά και ημιτελείς κατασκευές κυριότητας ΟΣΕ.

**ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ
ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ
E L E F S I S
SHIPYARDS**

ΣΤ. ΜΑΥΡΙΔΟΓΛΟΥ

Για την ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.




ΑΝΤ. ΖΑΜΠΕΛΙΑΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 58 Φ/Α

Ελευσίνα, 15 Μαΐου 1997

ΔΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣ : ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

ΣΧΕΙ : ΤΟ ΑΠΟ 23.12.96 ΠΡΟΤΟΚΟΛΛΟ ΚΛΕΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 5693/87 ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 5693Β1 ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.

1.- Σε εκτέλεση της παραγράφου 3 εδάφιο β του ανωτέρω σχετικού δηλούμε ανεπιφύλακτα με την παρούσα ότι η ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. μεταβιβάζει την κυριότητα των υλικών και του έργου που προορίζονται για την κατασκευή των 58 ανατρεπόμενων Φ/Α Σιμβάσως 5693 Β1 και περιλαμβάνονται στις συντηρημένες στο παρόν καταστάσεις 1.2.3.4 ... Η συμβατική αξία των ανωτέρω υλικών και εργασιών ανέρχεται σε 400 εκατομμύρια δραχμές.

Επίσης ρητά δηλώνουμε ότι :

- Παραμένουν στην κατοχή μας και με κίνδυνο (ευθύνη) μας τα παραπάνω μεταβιβαζόμενα κατά κυριότητα υλικά και έργα.
- Τα μεταβιβαζόμενα υλικά και έργα είναι ελεύθερα παντός βάρους, δουλείας, ενεχύρου, υποθήκης, κατασχέσεως συντηρητικής ή αναγκαστικής.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1	Σιδηρούλικά κατηγορίας 9 (Ελάσματα Μυφουσιδέρα - Σωλήνες)	9	(Ελάσματα
ΠΙΝΑΚΑΣ 2	Εξαρτήματα Υδραυλικού Συστήματος Φ/Α κατ. 9		
ΠΙΝΑΚΑΣ 3	Διάφορα εξαρτήματα Φ/Α		
ΠΙΝΑΚΑΣ 4	Διάφορα Fittings Φ/Α κατηγορίας 9		

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤΗΣ
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUS		15MM	ΚΙ	15658
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUS		2MM	ΚΙ	1518
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUS		3MM	ΚΙ	67950
ΕΛΑΣΜΑΤΑ RST-37-2 CUS		4MM	ΚΙ	84351
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUS		5MM	ΚΙ	57987
ΕΛΑΣΜΑΤΑ RST-37-2 CUS		6MM	ΚΙ	14832
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUS		8MM	ΚΙ	13728
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3		10MM	ΚΙ	3434

ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	14MM	KI	6000	ROUND BAR ST 37	8MM	KI	2024
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	16MM	KI	36838	ROUND BAR ST 37	16MM	KI	1232
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	20MM	KI	75648	ROUND BAR ST 37	20MM	KI	1700
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	25MM	KI	5440	ROUND BAR ST 37	25MM	KI	367
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	30MM	KI	6384	ROUND BAR ST 37	30MM	KI	3679
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	36MM	KI	900	ROUND BAR ST 37	75MM	KI	585
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	45MM	KI	9720	ROUND BAR ST 37	80MM	KI	513
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-3	50MM	KI	4274	ROUND BAR ST 37	100MM	KI	1110
ΕΛΛΙΣΜΑΤΑ ST 52-4	80MM	KI	14080	ROUND BAR ST 37	110MM	KI	174
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	25X15	KI	116	ROUND BAR ST 52-3	25MM	KI	250
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	60X10	KI	126	ROUND BAR ST 52-3	28MM	KI	20
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	30X12	KI	51	ROUND BAR ST 52-3	30MM	KI	3596
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	30X20	KI	258	ROUND BAR ST 52-3	36MM	KI	2500
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	40X10	KI	762	ROUND BAR ST 52-3	40MM	KI	63
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	50X12	KI	471	ROUND BAR ST 52-3	56MM	KI	3420
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	50X20	KI	1036	ROUND BAR ST 52-3	80MM	KI	180
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	60X20	KI	790	ROUND BAR ST 52-3	65MM	KI	122
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	70X10	KI	168	ROUND BAR ST 52-3	75MM	KI	1136
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	70X20	KI	340	ROUND BAR ST 52-3	140MM	KI	2000
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	80X10	KI	828	ROUND BAR ST 52-4	160MM	KI	395
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	90X15	KI	235	SOQUER BAR ST-37	6X6MM	KI	79
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	90X20	KI	251	SOQUER BAR ST-37	16X16MM	KI	315
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	100X12	KI	1918	SOQUER BAR ST-37	18X18MM	KI	381
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	100X25	KI	1167	SOQUER BAR ST-37	30X30MM	KI	5167
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	100X40	KI	2996	SOQUER BAR ST-37	50X50MM	KI	1293
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	120X10	KI	1620	SOQUER BAR ST-37	80X80MM	KI	2040
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	120X12	KI	4394	SOQUER BAR ST-37	150X150MM	KI	1000
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	140X10	KI	3720				
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	140X12	KI	2516				
ΓΩΝΙΕΣ ST 52-3	30X30X4	KI	320				
ΓΩΝΙΕΣ ST 52-3	30X35X5	KI	108				
ΓΩΝΙΕΣ ST 52-3	60X80X8	KI	3500				
ΠΙ ST 52-3	80MM	KI	1400				
ΠΙ ST 52-3	100MM	KI	1272				
ΠΙ ST 52-3	300MM	KI	93567				
ΠΙ ST 52-3	140MM	KI	2112				
ΠΙ ST 52-3	320MM	KI	296				
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ ΠΙ	80X40X4	KI	11711				
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ ΠΙ	124X80X6	KI	9745				
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΣΤΟ ΠΙ	142X80X6	KI	15925				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	6X1.5MM	ME	12				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	12X2MM	ME	1650				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	16X2MM	ME	108				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-38	22X3MM	ME	35				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-38	31,3X2,9MM	ME	42				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	33,7X2,9MM	ME	42				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-38	36X6MM	ME	12				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-38	51X8MM	ME	12				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	70X7MM	ME	7				
ΙΣΑΗΝΕΙΣ ΧΑΛΙΝΕΙΣ ST-37	76X10MM	ME	55				

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΣΙΑΦΡΟΥΛΙΚΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9
(ΕΛΑΣΜΑΤΑ-ΜΟΡΦΟΣΙΔΕΡΑ-ΣΙΔΗΝΕΣ)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Θ/Α ΚΑΤ. 9

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΤΑΠΑ 3/8"	430	ΤΜ
ΑΡΘΡΟΥΛΑΙΟ 12L	58	ΤΜ
ΣΤΙΣΤΟΛΕΣ Ρ2ΧΡΤ D11 1565 R5T37-1	16	ΤΜ
ΡΟΔΕΛΛΑ Α60Χ68 D11 7603	16	ΤΜ
ΤΑΠΕΣ G 3/8" D11 910	58	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ 102 GE ND400 102/16-RS	16	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ 102GE ND160 102/18-RL	16	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ 102GE ND660S 102/16-RL	464	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ 102GE ND250L 102/16-RL	58	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ 102GE ND660S 102/12-RS	1276	ΤΜ
ΡΑΚΟΡ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ 301 MAY 1/4" -6 301/6-L	58	ΤΜ
ΣΤΙΣΤΟΛΕΣ ΚΟΧΛΙΝ 305F1 305-1/2"-3/8"	174	ΤΜ
ΤΑΥ 200-T ND400, 200/16-S	232	ΤΜ
ΤΑΥ 200-T ND660S, 200/12-S	348	ΤΜ
ΤΑΥ ΠΥΚΝΩΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 253- EVT ND660S, 253/12-S	232	ΤΜ
ΤΑΥ ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΩΝΙΑ 153-LE ND400, 153/16-RS	58	ΤΜ
ΤΑΥ ΓΩΝΙΑ ΠΥΚΝΩΣΤΗΝ 254-9M, ND 660S, 254/12-S	58	ΤΜ
ΤΑΥ 200-T ND160, 200/12-L	58	ΤΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 202-SV ND660S 202/12-S	870	ΤΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ 302-KOR 302/16/12-S	408	ΤΜ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 154-G ND 660S 154/12-S	928	ΤΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ 302COR2/16-S	16	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ND 400 155/16-S	16	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ND 160 155/18-L	58	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ND 660S 155/12-S	870	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ ΠΙΝΑΚΑ 203-WSV ND 660S 203/12-S	580	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΛΠΟΗΣ 250-OSVW ND 400 S250/12-RS	232	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ 150-WE ND 660S 150/12-RS	232	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ 150-WE ND 160 150/18-RL	16	ΤΜ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Θ/Α ΚΑΤ. 9

ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΛΠΟΗΣ 250-OSVW, ND 400S, 250/16-RS	58	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W ND 160 155/12-L	58	ΤΜ
ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ 204-SWVE ND 100L 204/16RL	16	ΤΜ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	7	ΤΜ
*ΣΑΒΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		

ΚΑΤΑΣΧΕΥΗ	ΕΛΑΣΤΟΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΟΦΗΣ 9/A ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9	ΤΕΜ.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΥΡΑΥΛ. ΑΝΤΛΙΑ ΡΜ 70	ΟΜΦΒ ΙΤΑΛΙΑΣ	1
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΡΓ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΛΑΙΟΕΞΑΜΕΝΣ ΤCO 500/1	F80 ΙΤΑΛΙΑΣ	1
ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΡΑΥΛ. (LOCKING CYLINDER) ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Φ 50 X25 X 290 MM ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΣ 2-50-00	HYDROPNEUMATIK HELLAS	2	ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΛΑΙΟΥ F10 50/6	F80 ΙΤΑΛΙΑΣ	1
ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝ. ΤΡΙΩΝ ΒΑΘΜΙΩΩΝ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ 840 MM ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΖ-3-201 510 - 00	HYDROPNEUMETIK HELLAS	4	ΕΛΑΙΟΔΕΙΚΤΗΣ XLS	F80 ΙΤΑΛΙΑΣ	1
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ WD 250 M 20X1.5X550MM HELLAS	HYDROPNEUMATIK HELLAS	4	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΩΣ FID A 50/6	F80 ΙΤΑΛΙΑΣ	1
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ WD 250 M 20X1.5X910MM HELLAS	HYDROPNEUMATIK HELLAS	2	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΕΞΑΜΕΝΗΣ R1/2 ΜΕ ΤΑΡΑ	HYDROPNEUMATIK HELLAS	1
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ WD 250, 20X1.5X590MM HELLAS	HYDROPNEUMATIK HELLAS	2	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ WD 250 M 20X1.5X1155MM HELLAS	HYDROPNEUMATIK HELLAS	7
ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΡΑΟΥΛΟ 3/2 ΟΗ 231	ATOS ΙΤΑΛΙΑΣ	4	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΠΛΑΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ NG6 ΒΑ 102		4	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Β R 1/2"		1
ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΑΛΒΙΩΩΝ ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΣ-02-230 ΘΕΣΕΙΣ 6 - 11α	HYDROPNEUMATIK HELLAS	1	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Β R3/4"		1
ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ. ΑΕΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑΣ R 1/2	CAMOZZI ΙΤΑΛΙΑΣ	1	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΤΑΜΠΛΩ Mod. 063 F12		1
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠ/ΦΗΣ R 1/4	HYDROPNEUMATIK HELLAS	2	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝ Β/65 20 X 5 L = 115		1
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠ/ΦΗΣ R 3/8	HYDROPNEUMATIK HELLAS	1	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝ Β-65/25X5 L = 150		1
ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΡΥΑ 200 - 05 - 00	HYDROPNEUMATIK HELLAS	1	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝ Β-65/25X5 L = 270		1
			ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ WD-250 RZ-MZ L = 450		4
			ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ WD-250 125 L = 450		2
			ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (PVC) ΣΩΛΗΝ 5X8,2 ΤΥΡ605 L = 600		1
			ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ ΚΩΝΙΚΑ 4/3" - 1/4"		1

ORDERS FOR WAGONS
 CATEGORY 9 (P/A TEX 5B)
 HEXAGONAL BODIES

1/44

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΒΗΚΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
PRESSURE PLATE	116	TEM
RUBBER-STEEL SPRING ELEMENT	812	TEM
COUPLING JOINT 9-33-30-540-25/25	116	TEM
ACTUATING PICTOGRAMME	58	TEM
ACTUATING PICTOGRAMME	58	TEM
TENSION SPRING A 4X28X10	116	TEM
TENSION SPRING G 63X25X25CX366X319 AU-30	116	TEM
COMPRESSION SPRING 12 X 48 X 5.5	116	TEM
COMPRESSION SPRING A10 X 11 X 17.5	232	TEM
FEATHER KEY A8 X 7 X 23	232	TEM
FEATHER KEY A8 X 7 X 33	116	TEM
FEATHER KEY A6 X 6 X 36	464	TEM
RUBBER PLATE B-G/55-6	58	TEM
RUBBER PLATE B-G/55-3 14 X 34	116	TEM
BOW HANDLE	232	TEM
BPW HANDLE	58	TEM
COMPRESSION SPRING 125 X 125 X 25	58	TEM
ERTALON 10MM	3	M2

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΔΙΑΦΟΡΑ FITTINGS ΘΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΗΝ ΑΥΤΟΒΗΚΗ	REMARKS
M 5 x 18	933-8.8	Galv Zn 12µm	6	360		C.P.T.
M 6 x 10	933-8.8	Galv Cd 12µm	8	480	480	
M 6 x 14	933-8.8	Galv Zn 12µm	32	1890	1890	
M 5 x 16	933-8.8	"	168	9860	9860	
M 6 x 18	933-8.8	"	4	240	240	
M 6 x 20	933-8.8	"	15	955	955	
M 5 x 25	933-8.8	"	4	240	240	
M 6 x 40	933-8.8	"	1	125	125	
M 5 x 60	931-8.8	"	2	125		
M 6 x 70	931-8.8	"	4	245		
M 8 x 20	933-8.8	"	19	1160	1160	
M 8 x 25	933-8.8	"	8	480	480	
M 8 x 30	933-8.8	"	6	360	360	
M 8 x 35	933-8.8	"	4	240	240	
M 8 x 40	933-8.8	"	1	60	60	
M 8 x 45	933-8.8	"	1	60	60	
M 8 x 50	933-8.8	"	1	60	60	
M 10 x 18	933-8.8	"	18	1100		
M 10 x 20	933-8.8	"	2	125	125	
M 10 x 35	933-8.8	"	4	240	240	
M 10 x 40	933-8.8	"	8	480	480	
M 12 x 25	933-8.8	st.	8	480	480	
M 12 x 30	933-8.8	st.	14	840	840	
M 12 x 30	933-8.8	Galv Zn 10µm	4	240	240	
M 12 x 35	933-8.8	Galv Zn 12µm	100	5920	5920	C.P.T.

CATEGORY 9
(OYA TEN. SB)
FLAT COUNTERSUNK NIB BOLTS

2/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 10 x 35	604 - 4.6	Galv Zn 12um	4	240		ENTY
M 12 x 40	604 - 4.6	st.	4	240		ENTY

SLOTTED COUNTERSUNK (FLAT) HEAD SCREWS

3/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
B M 6 x 30	963 - 4.8	Galv Zn 12um	4	240	240	ENTY

SLOTTED RAISED COUNTERSUNK (OVAL) HEAD SCREWS

4/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
B M 6 x 20	964 - 4.8	Galv Zn 12um	3	180		ENTY

HEXAGON HEAD SCREW PLUGS

5/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
G 1/2	910 - 5.8	st.	4	245	245	ENTY

TOOTHED LOCK WASHERS

6/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
FA 12	6797	st.	6	360		ENTY

HEXAGONAL BOLTS

1/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER BATCH	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 12 x 35	933 - 8.8	st.	4	240	240	ENTY
M 12 x 45	933 - 8.8	Galv Zn 25um	9	475	475	ENTY
M 12 x 50	933 - 8.8	st.	4	240		ENTY
M 12 x 70	931 - 8.8	st.	15	955	955	ENTY
M 12 x 70	931 - 4.8	Galv Zn 12um	32	1900	1900	ENTY
M 12 x 70	933 - 8.8	st.	15	955	955	ENTY
M 12 x 70	933 - 8.8	st.	5	360	360	ENTY
M 12 x 70	933 - 8.8	st.	12	715	715	ENTY
M 12 x 70	933 - 8.8	Galv Zn 12um	2	120		ENTY
M 12 x 70	931 - 8.8	st.	32	1900		ENTY
M 12 x 70	931 - 4.8	st.	2	120		ENTY
M 12 x 70	931 - 8.8	Galv Zn 12um	6	475	475	ENTY
M 12 x 60	931 - 4.8	Galv Zn 12um	6	475	475	ENTY
M 12 x 70	931 - 4.8	st.	6	475		ENTY
M 12 x 100	933 - 8.8	Galv Zn 12um	2	120		ENTY
M 20 x 40	933 - 8.8	st.	4	240	240	ENTY
M 20 x 45	933 - 8.8	st.	5	475	475	ENTY
M 20 x 50	933 - 8.8	st.	2	120	120	ENTY
M 20 x 55	933 - 8.8	st.	6	475	475	ENTY
M 24 x 70	931 - 8.8	st.	16	955	955	ENTY
M 24 x 90	931 - 8.8	st.	6	475	475	ENTY

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 9 (Φ/Α ΤΕΛ 58)
HEXAGON NUTS

12/24

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΑΘΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	REMARKS
M 5	934-6	st.	6	360		ERY
M 6	934-6	GAU Zn 12µm	247	14480	160	
M 8	934-6	GAU Zn 12µm	37	2240	540	
M 10	934-6	GAU Zn 12µm	34	1995	1995	
M 10	934-6	st.	46	945		
M 10	985-6	GAU Zn 12µm	2	120		
M 12	934-9	st.	15	945	360	
M 12	934-8	GAU Zn 12µm	104	6090		
M 12	934-6	st.	137	8060	8060	
M 12	934-6	GAU Zn 12µm	36	2120		
M 12	934-5	GAU Zn 12µm	4	240		
M 16	555-4	st.	6	360	160	
M 16	439-0.5	GAU Zn 12µm	12	715	120	
M 16	934-6	GAU Zn 12µm	4	240		
M 20	555-4	st.	14	835		
M 20	934-6	st.	1	60		
M 20 x 15	936-5	GAU Zn 12µm	2	125		
M 24	934-8	st.	16	945	945	
M 30	555-4	st.	8	480		
M 30	934-8	GAU Zn 12µm	4	240	100	ERY
M 6	555-6	GAU Zn 12µm	1	60		

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 9 (Φ/Α ΤΕΛ 58)
EYE BOLTS

7/24

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΑΘΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	REMARKS
M 10 x 200	81698	GAU Zn 12µm	2	120	120	ERY

TURNBUCKLES - EYE AND EYE

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 6	1480	GALVANIZED	4	240	-	

HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 5 x 45	912	10.9 GAU Zn 12µm	16	960		ERY

SLOTTED CHEESE HEAD SCREWS

10/24

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΑΘΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	REMARKS
M 6 x 10	84	GAU Zn 12µm	3	180	180	ERY

HEXAGON FIT BOLTS WITH LONG THREADED PORTION

11/24

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΑΘΜΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	REMARKS
M 10 x 40	609	B.8	16	960	960	ERY
M 10 x 40	609	B.8 GAU Zn 12µm	2	120	120	ERY
M 12 x 55	609	B.8	3	180	180	ERY
M 12 x 55	609	B.8	72	4240	4240	ERY
M 12 x 80	609	B.8	8	475	475	ERY

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9
(Φ/A TEN 58)

FITTINGS (REDUCING T-IRONS)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	REMARKS
TR 1/2" x R 1/2"	1567	st.	5	300	300	ENY
TR 3/4" x R 1/2"	1567	st.	3	180	180	—
TR 1 1/4" x R 1"	1567	st.	1	60	60	ENY

FITTINGS (SOCKETS)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	REMARKS
R - 1/4"	1564	st.	4	240	240	ENY
R - 1/2"	1564	st.	18	1100	1100	—
R - 3/4"	1564	st.	8	480	480	—
R - 1 1/4"	1564	st.	8	480	480	ENY

FITTINGS ANGLE (ELBOWS)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	REMARKS
R - 3/4"	1569	st.	1	60	60	ENY

PRECEDES: DRAWING OFFICE
CATEGORY 9 (Φ/A TEN 58)
HEXAGON SLOTTED NUTS

13/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	REMARKS
M 16	935-6	st.	30	1855	190	ENY
M 20	935-6	st.	10	605		—
M 24	935-6	st.	8	480		—
M 20	933-6	Galv Zn 20mm	2	125		ENY

SPRING LOCK WASHERS

14/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ	REMARKS
A 5	127	Galv Zn 20mm	32	1875		ENY
A 6	127	st.	3	180	130	—
A 6	127	Galv Zn 20mm	237	1920	180	—
A 5	127	Galv Zn 20mm	8	480		—
A 8	127	Galv Zn 20mm	32	1945		—
A 8	127	Galv Zn 20mm	5	300	300	—
A 8	127	Galv Zn	5	300		—
A 20	127	st.	8	480		—
A 10	127	Galv Zn 20mm	8	480		—
A 10	127	Galv Zn	2	125	125	—
A 10	127	Galv Zn 20mm	16	960		—
A 10	127	st.	16	960		—
A 12	127	st.	196	7430		—
A 12	127	Galv Zn 14mm	128	7540		—
A 12	127	Galv Zn 20mm	4	240		—
A 12	127	Galv Zn 25mm	8	480		—
A 12	127	st.	54	3220	2000	—
A 16	127	Galv Zn c	4	240		—
A 24	127	st.	16	960	240	ENY

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9 (P/A TEN 58)

SEALING RINGS

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
A 11 x 22	7603	Al	1	103	103	ERY 1620
A 22 x 27	7603	Al	4	240		ERY

24/44

ROTARY LOCKS

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
TOTAL LOCKS	—	St.	1	60		ERY SEE SKETCH TYPE 9.

23/44

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9 (P/A TEN 58)

LUBRICATING NIPPLES, BUTTON HEAD

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 6 x 1	3404	Autom St. (EN 240)	4	240		ERY
M 10 x 1	3404	Autom St.	18	1060		—
M 10 x 1	3404	Autom St. (EN 240)	16	945		ERY

NOTE: for order: DIN 3404 - A M 10 x 1 St. GAVY. A 3 F DIN 267 Part 9

24/44

LUBRICATING NIPPLES, CONE TYPE

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
5 M 10 x 1	71212	St. GAVY (EN 240 Part 3)	4	240		ERY

25/44

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9 (P/A TEN 58)

CLAMPS (KONIEGES)

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
A 9 x 295	DIN 32620 - W2	GALV. ZINC	2	125		ERY
A 9 x 360	DIN 30364	—	3	185		ERY

18/44

NOTE: Hose-clamps with worm gear drive shape A din 3017 (Apr 81)
for order: Hose-clamp DIN 3017 - A/30-45 W2-2 (valid for both sizes 32 and 4)

STEEL WIRE ROPE

SECTION	DIN No	MATERIAL	IN M PER WAGON	TOTAL IN M	WEIGHT KG	REMARKS
2.6 mm	3060	GALVANIZED	35 m	2030 m		ERY

19/44

WIRE ROPE CLIPS FOR ROPE TERMINATIONS

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
5	1142	GALVANIZED CLIP DIN 1142-55	8	480		ERY

20/44

ROUND STEEL LINK CHAIN

SECTION	DIN No	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
20 x 17	764 (GRADE)	STEELCHAIN	2	125		ERY

21/44

ROUND HEAD GROOVED PINS

31/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΕΛΩΣΙΑ ΣΤΙΝ ΑΝΘΡΑΚ	REMARKS
5 x 16	1476	st.	8	480	480	Ε.Π.Υ

ROUND HEAD RIVETS

32/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
20 x 90	124	st.	16	960		Ε.Π.Υ
16 x 30	124	st.	2	130		Ε.Π.Υ
5 x 10	880	st.	2	130		Ε.Π.Υ 4384

BLIND RIVETS

33/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΕΛΩΣΙΑ ΣΤΙΝ ΑΝΘΡΑΚ	REMARKS
A 32 x 8	7332	Al Mg-Si-Mn	8	480	100	Ε.Π.Υ

WASHERS WITH TAP

25/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
17	93	st.	8	475		Ε.Π.Υ

RETAINING WASHERS FOR SHAFTS

27/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
3.2	6799	STEEL ST. Ε.Π.Υ 20.24	4	245		Ε.Π.Υ

RETAINING RINGS FOR SHAFTS

28/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
25	474	SPRING STEEL	2	125		Ε.Π.Υ

ORDER LIST FOR WAGONS CATEGORY 9 (9/A TEN 50)

29/44

GROOVED PINS - 98 -

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΕΛΩΣΙΑ ΣΤΙΝ ΑΝΘΡΑΚ	REMARKS
6 x 35	1473	st.	2	120	120	Ε.Π.Υ
6 x 40	1473	st.	2	120	120	Ε.Π.Υ
6 x 45	1473	st.	3	180	180	Ε.Π.Υ
6 x 50	1473	st.	2	120	120	Ε.Π.Υ

GROOVED PINS, FULL LENGTH TAPER GROOVED

30/44

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΟΜΟΝΗ ΤΕΛΩΣΙΑ ΣΤΙΝ ΑΝΘΡΑΚ	REMARKS
8 x 55	1474	st.	4	240		Ε.Π.Υ

ORDER REQUEST FOR NEW WAGONS
CATEGORY 9 (Φ/Α ΤΕΧ. 58)
SPLIT PINS

3

SECTION	DIM N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAIPIKOTA ΤΡΑΠΙΚΟΤΑ (ΠΡΩΤΟ ΑΝΟΜΟ)	REMARKS
2 x 12	7	Galv Zn 24um	1	60		
2 x 16	94	Galv Zn 24um	2	125		ERY
3.2 x 16	94	st.	2	125		---
3.2 x 20	94	st.	3	180	150	---
3.2 x 20	94	Galv Zn 24um	7	420		---
4 x 22	94	st.	24	1425		---
4 x 25	94	Galv Zn 25um	6	360	160	---
4 x 32	94	st.	1	60		---
4 x 40	94	Galv Zn 24um	20	1190		---
4 x 40	94	st.	10	605	110	---
4 x 45	94	st.	10	605	140	---
4 x 45	94	Galv Zn 18um	2	125		---
5 x 28	94	st.	2	125		---
5 x 36	94	st.	22	1305		---
5 x 36	94	Galv Zn 17um	4	240	90	---
5 x 56	94	st.	8	473		---
6 x 40	94	st.	4	240	130	---
6.3 x 40	94	st.	2	125		---
6.3 x 45	94	st.	18	1070	200	---
8 x 40	94	st.	4	240	180	---
10 x 50	94	st.	5	300		---
10 x 56	94	st.	4	240		---
10 x 56	94	Galv Zn 24um	2	125		---
10 x 63	94	st.	4	240	240	---
13 x 80	94	st.	2	125		---
13 x 100	94	st.	4	240	200	---

WASHERS

346

SECTION	DIM N°	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAIPIKOTA ΤΡΑΠΙΚΟΤΑ (ΠΡΩΤΟ ΑΝΟΜΟ)	REMARKS
5.3	433	st.	6	360	80	ERY
A 6.4	125	Galv Zn 24um	12	720	720	---
8.4	433	st.	10	600		---
A 8.5	125	st.	3	180	130	---
10.5	433	st.	3	180	180	---
A 10.5	125	Galv Zn 25um	4	240	50	---
11.5	434	st.	2	125		---
A 13	125	Galv Zn 24um	26	5650	320	---
13	433	st.	27	1605	520	---
15	433	Galv Zn 24um	8	480		---
A 14	440	st.	2	125		---
15	433	Galv Zn 25um	6	360		---
17	433	st.	20	1190	80	---
21	433	Galv Zn 25um	10	600		---
A 21	125	st.	9	540		---
A 25	125	st.	8	480		---
26	126	st.	8	480	80	---
A 31	125	st.	31	1845		---
A 37	125	st.	6	360		---
A 41	125	st.	4	240		---
A 62	125	st.	2	125		---
A 10.5	125	Galv Zn 20um	18	1060		ERY
A 6.6	126	Galv Zn 17um	16	928		---

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9 (Φ/Α ΤΕΜ. 58)

FITTINGS (MOULDED FIBRE FABRIC-RB)

SECTION	MATERIAL	DRAWING N°	LENGTH	REMARKS
300 mm	FIBRE	5.313-31.33.32.00084	1,0 m	(UHNAN) ERY
250 mm	FIBRE	5.313-31.70.02.00014	21,5 m	(KIRKAN) ERY
250 mm	FIBRE	2.013-37.01.00.2874	23,0 m	(UHNAN) ERY

SERRATED LOCK WASHER

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
1 1/2"	5793	GALVANIZED	55	65	ERY

TURNBUKLE

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
M 6	1478	GALVANIZED	4	240	ERY

SHACKLE

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
A 0.16	82101	GALVANIZED	4	240	ERY

ORDER LIST FOR WAGONS
CATEGORY 9 (Φ/Α ΤΕΜ. 58)
FITTINGS (DOUBLE NIPPLES)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
R - 1 1/4"	1566	st.	4	240	ERY
R - 1 1/2"	1565	st.	13	765	ERY
R - 3/4"	1566	st.	8	475	ERY
R - 1 1/4"	1566	st.	2	120	ERY
R - 3/4" x R 1/2"	1566	st.	1	60	ERY

FITTINGS (SWAGGED NIPPLES)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
R 1/2" x R 1/4"	1565	st.	2	120	ERY
R 3/4" x R 1/2"	1565	st.	2	120	ERY
R 1" x R 1/2"	1565	st.	5	300	ERY
R 1" x R 3/4"	1565	st.	2	120	ERY

FITTINGS (PIPE NUTS)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER MTR	TOTAL PIECES	REMARKS
B-6 1/4"	431	st.	8	475	ERY
B-6 1/2"	431	st.	37	2190	ERY
B-6 3/4"	431	st.	14	835	ERY
B-6 1 1/4"	431	st.	18	1075	ERY

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΞΙΩΣΤΕΡΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1	x								11/1ε1		
2	x										
3	x										
4	x										
5	x										
6	x										
7	x										
8	x										
9	x										
10	x										
11	x										
12	x	x	x	x	x	x					
13	x										
14	x										
15	x										
16	x										
17	x	x	x	x	x	x					
18	x	x	x	x	x	x					
19	x	x	x	x	x	x			11/1ε1		
20	x										6 ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚ
21	x										
22	x										
23	x										
24	x										
25	x										
26	x										
27	x	x	x	x	x	x					PIPE 60.3 - 2.9
28	x										
29	x	x	x	x	x	x					
30	x	x	x	x	x	x					
31	x	x	x	x	x	x					
32	x										6 ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚ
33	x										
34	x	x	x	x	x	x					
35	x	x	x	x	x	x					
36	x	x	x	x	x	x					
37	x	x	x	x	x	x					
38	x										
39	x										
40	x	x	x	x	x	x					

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΑΣΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Για τα κατασκευασθέντα εξαρτήματα των πινάκων που ακολουθούν ισχύουν οι εξής παρατηρήσεις:
 - (α) Οι ενδείξεις 1.2.3.4.5 και 6 αφορούν παρτίδες των 10 Φ/Α οι 5 πρώτες και 8 Φ/Α η τελευταία.
 - (β) Η ένδειξη "X" σημαίνει ότι για την αντίστοιχη (ες) παρτίδα (ες) έχουν κατασκευαστεί τα προβλεπόμενα από το φασεολόγιο και την κάρτα τεμάχια.
 - (γ) Η σημείωση:
 - Με αστέρισκο και χρώμα ρόζ υποδηλώνει ότι όλα τα τεμάχια της παρτίδας έχουν συγκολληθεί στα στάδια της προσυναρμολόγησης (εκτός Σ) και συναρμολόγησης.
 - Με δυπλό αστέρισκο και χρώμα πράσινο υποδηλώνει ότι όλα τα τεμάχια της παρτίδας έχουν συγκολληθεί στα "Σ".
 - Με κίτρινο υποδηλώνει ότι τα τεμάχια βρίσκονται στο χώρο του Βαρού Ελασματοურγείου
 - Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχει σημείωση τα τεμάχια βρίσκονται στις παλέτες ελεύθερα.
2. Στους πίνακες που ακολουθούν τα αναγραφόμενα στις κάρτες υλικά που προμηθεύτηκαν τα ναυπηγεία από το εμπόριο (εξαρτήματα υδραυλικού συστήματος, διάφορα εξαρτήματα Φ/Α και διάφορα fittings) περιλαμβάνονται συγκεντρωτικά στους Πίνακες 2.3 και 4 του ΣΥΝΗΜΜΕΝΟΥ 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΥΤΑΙΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΜΕ	STAND	ΤΕΜ ΕΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
81	x						1				
82	x						1				
83	x						2				
84	x						1				
85	x						2				
86	x						1				
87	x						1				
88	x						1				
89	x						1				
90	x						1				
91	x						1				
92	x						2				
93	x						2				
94	x						1				
95	x						1				
96	x						1				
97	x						2				
98	x						2				
99	x						1				
100	x						1				
101	x						1				
102	x						1				
103	x						1				
104	x						1				
105	x						1				
106	x						1				
107	x						1				
108	x						1				
109	x						1				
110	x						4				
111	x						1				
112	x						1				
113	x						1				
114	x						2				
115	x						4				
116	x						2				
117	x						4				
118	x						1				
119	x						1				
120	x						1				6 ΤΕΜΑΤΙΑ ΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΥΤΑΙΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΜΕ	STAND	ΤΕΜ ΕΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
41	x						2				
42	x						2				
43	x						2				
44	x						4				
45	x						4				
46	x						8				ΜΙΣΤΟ ΟΙΟ933.6.8 ΣΤ.
47	x						8				ΜΙΣΤΟ ΟΙΟ924.8 ΣΤ.
48	x						8				ΑΙΣ ΟΙΟ137-30
49	x						4				W S N
50	x						1				W S N
51	x						1				W S N
52	x						1				
53	x						1				
54	x						1				SPUT 200 2428 2 2428 20
55	x						1				
56	x						1				ΜΙΣΤΟ ΟΙΟ931.8 ΣΤ.
57	x						4				ΜΙΣΤΟ ΟΙΟ927.2 ΣΤ. (ΜΙΣΤΟ)
58	x						4				SPUT 200 5450 21004 20
59	x						4				ΑΙΣ ΟΙΟ125 ΣΤ.
60	x						1				
61	x						1				
62	x						1				
63	x						1				
64	x						1				
65	x						1				
66	x						1				
67	x						1				
68	x						1				
69	x						1				
70	x						1				
71	x						1				
72	x						1				
73	x						1				
74	x						1				W S N
75	x						1				TEU 5 TEU 3 ΑΙΟ137
76	x						1				W S N
77	x						1				
78	x						1				
79	x						1				
80	x						1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
101	x					1					
102	x					1					
103	x					2					
104	x					4					
105	x					4					
106	x					1					
107	x					1					
108	x					1					
109	x	x	x	x	x	1					
110	x	x	x	x	x	1					
111	x	x	x	x	x	1					
112	x	x	x	x	x	1					
113	x	x	x	x	x	1					
114	x	x	x	x	x	1					
115	x	x	x	x	x	1					
116	x	x	x	x	x	1					
117	x	x	x	x	x	1					
118	x	x	x	x	x	1					
119	x	x	x	x	x	1					
120	x	x	x	x	x	1					
121	x	x	x	x	x	1					
122	x	x	x	x	x	1					
123	x	x	x	x	x	1					
124	x	x	x	x	x	3					
125	x	x	x	x	x	2					
126	x	x	x	x	x	4					
127	x	x	x	x	x	6					
128	x	x	x	x	x	4					
129	x	x	x	x	x	1					
130	x	x	x	x	x	1					
131	x	x	x	x	x	2					
132	x	x	x	x	x	1					
133	x	x	x	x	x	1					
134	x	x	x	x	x	3					
135	x	x	x	x	x	2					
136	x	x	x	x	x	2					
137	x	x	x	x	x	2					
138	x	x	x	x	x	2					
139	x	x	x	x	x	1					
140	x	x	x	x	x	1					
141	x	x	x	x	x	1					
142	x	x	x	x	x	2					
143	x	x	x	x	x	2					
144	x	x	x	x	x	2					
145	x	x	x	x	x	4					
146	x	x	x	x	x	4					
147	x	x	x	x	x	8					
148	x	x	x	x	x	8					
149	x	x	x	x	x	8					
150	x	x	x	x	x	1					
151	x	x	x	x	x	1					
152	x	x	x	x	x	1					
153	x	x	x	x	x	1					
154	x	x	x	x	x	1					
155	x	x	x	x	x	1					
156	x	x	x	x	x	1					
157	x	x	x	x	x	4					
158	x	x	x	x	x	4					
159	x	x	x	x	x	4					
160	x	x	x	x	x	4					

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
 ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
 ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α
 ΠΑΡΤΙΔΕΣ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
 ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
 ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α
 ΠΑΡΤΙΔΕΣ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
 ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
 ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α
 ΠΑΡΤΙΔΕΣ
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΣΤΟΤΥΠΟΥΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
201	x						1				
202	x						1				
203	x						1				
204	x						1				
205	x						1				
206	x	x	x	x	x	x	1				
207	x						1				
208	x	x					1				
209	x						1				
210	x	x	x	x	x	x	1				
211	x	x					1				
212	x	x					1				
213	x	x	x	x	x	x	1				
214	x	x					1				
215	x	x	x	x	x	x	1				
216	x	x					1				
217	x	x					1				
218	x						2				
219	x						1				
220	x						1				
221	x						2				
222	x						2				
223	x						2				
224	x						1				
225	x						3				
226	x						1				
227	x						1				
228	x						1				
229	x						1				
230	x						4				
231	x						1				
232	x						2				
233	x						2				
234	x						1				
235	x						4				
236	x						2				
237	x						2				
238	x	x	x	x	x	x	2				
239	x						3				
240	x						3				
241	x	x	x	x	x	x	2				1 ΤΕΜΑΧΙΟ
242	x						1				
243	x						2				
244	x						2				
245	x						2				
246	x						2				
247	x						2				
248	x						2				
249	x						2				
250	x						2				
251	x						2				
252	x						2				
253	x						2				
254	x						1				
255	x						1				
256	x						1				
257	x						1				
258	x						1				
259	x						1				
260	x						1				
261	x						1				
262	x						1				
263	x						1				
264	x	x	x	x	x	x	2				PIPE FITINGS
265	x	x	x	x	x	x	1				
266	x						1				
267	x	x	x	x	x	x	2				
268	x	x	x	x	x	x	1				PIPE FITINGS
269	x						1				
270	x						1				
271	x	x	x	x	x	x	1				
272	x						1				
273	x						1				
274	x						1				
275	x						1				
276	x	x	x	x	x	x	1				
277	x						1				
278	x	x	x	x	x	x	1				
279	x	x	x	x	x	x	1				
280	x						1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
281	x						1				
282	x						1				
283	x						2				
284	x						4				
285	x						1				
286	x						2				
287	x						1				
288	x						1				
289	x						2				
290	x						1				
291	x						1				
292	x						1				
293	x						2				
294	x						1				
295	x						1				
296	x						1				
297	x						2				
298	x						1				
299	x						1				
300	x						2				
301	x						1				
302	x						2				
303	x						1				
304	x						2				
305	x						2				
306	x						2				
307	x						1				
308	x						1				
309	x						1				
310	x						1				
311	x						1				
312	x						1				
313	x						1				
314	x						1				
315	x						2				
316	x						2				
317	x						2				
318	x						2				
319	x						2				
320	x						2				
321	x						1				
322	x						1				
323	x						1				
324	x						1				
325	x						2				
326	x						4				
327	x						2				
328	x						2				
329	x						1				
330	x						1				
331	x						1				
332	x						1				
333	x						1				
334	x						1				
335	x						1				
336	x						1				
337	x						1				
338	x						1				
339	x						1				
340	x						1				
341	x						1				
342	x						3				
343	x						6				
344	x						1				
345	x						1				
346	x						4				
347	x						1				
348	x						1				
349	x						4				
350	x						2				
351	x						2				
352	x						2				
353	x						1				
354	x						2				
355	x						2				
356	x						2				
357	x						2				
358	x						2				
359	x						2				
360	x						2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΚΕΤΟΚΟΜΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
481	x	x	x	x	x	x	2				
482	x	x	x	x	x	x	4				
483	x	x	x	x	x	x	4				
484	x	x	x	x	x	x	14				Β.Π
485	x	x	x	x	x	x	14				Β.Π
486	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
487	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
488	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
489	x	x	x	x	x	x	12				Β.Π
490	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
491	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
492	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
493	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
494	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
495	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
496	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
497	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
498	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
499	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
500	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
501	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
502	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
503	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
504	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
505	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
506	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
507	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
508	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
509	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
510	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
511	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
512	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
513	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
514	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
515	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
516	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
517	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
518	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
519	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π
520	x	x	x	x	x	x	2				Β.Π

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΚΕΤΟΚΟΜΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
441	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
442	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
443	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
444	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
445	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
446	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
447	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
448	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
449	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
450	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
451	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
452	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
453	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
454	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
455	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
456	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
457	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
458	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
459	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
460	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
461	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
462	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
463	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
464	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
465	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
466	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
467	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
468	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
469	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
470	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
471	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
472	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
473	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
474	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
475	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
476	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
477	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
478	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
479	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ
480	x	x	x	x	x	x	2				Μ.Β.Μ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΟΥΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΙΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
561							4				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
562							2				W.B.M (" " 3=46x15)
563	X						2				
564	X						2				W.B.M
565							1				W.B.M
566							2				
567	X						1				
568	X						2				
569	X						2				
570	X						2				
571	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x15)
572	X						1				
573	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
574	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
575	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
576	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
577	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
578	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
579	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
580	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
581	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
582	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
583	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
584	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
585	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
586	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
587	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
588	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
589	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
590	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
591	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
592	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
593	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
594	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
595	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
596	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
597	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
598	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
599	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)
600	X						2				W.B.M (MAGNETA 3=40x12)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
601	X	X	X	X	X	X	3				M12-55 D.M 507-88
602	X	X	X	X	X	X	3				M12-30 D.M 433-88 ST
603	X	X	X	X	X	X	4				MEX 30-T M12-30
604	X	X	X	X	X	X	1				M20 D.M 434-0 ST
605	X	X	X	X	X	X	1				M12 D.M 134-0 ST
606	X	X	X	X	X	X	1				A12 D.M 123 ST
607	X	X	X	X	X	X	1				A10 D.M 123 (C.M)
608	X	X	X	X	X	X	1				A31 D.M 123 ST
609	X	X	X	X	X	X	1				A31 D.M 123 ST
610	X	X	X	X	X	X	1				A31 D.M 123 ST
611	X	X	X	X	X	X	1				M12 P.M 30 3240 D.M 44 ST
612	X	X	X	X	X	X	1				4 10x50
613	X	X	X	X	X	X	1				3 52x22
614	X	X	X	X	X	X	1				4 4x33
615	X	X	X	X	X	X	1				20-T P.M 10 4 ST C.M 10 ST
616	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
617	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
618	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
619	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
620	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
621	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
622	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
623	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
624	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
625	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
626	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
627	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
628	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
629	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
630	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
631	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
632	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
633	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
634	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
635	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
636	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
637	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
638	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
639	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20
640	X	X	X	X	X	X	1				20-T-30 40-T A.F. 10-20

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
641	X	X	X	X	X	X	2				20-T-30 40-T A.F. 10-20
642	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 30
643	X	X	X	X	X	X	1				+
644	X	X	X	X	X	X	2				+
645	X	X	X	X	X	X	1				+
646	X	X	X	X	X	X	1				+
647	X	X	X	X	X	X	1				+
648	X	X	X	X	X	X	1				+
649	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 30
650	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 20
651	X	X	X	X	X	X	1				+
652	X	X	X	X	X	X	1				+
653	X	X	X	X	X	X	1				+
654	X	X	X	X	X	X	1				+
655	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 20
656	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 15
657	X	X	X	X	X	X	1				+
658	X	X	X	X	X	X	1				+
659	X	X	X	X	X	X	1				+
660	X	X	X	X	X	X	1				+
661	X	X	X	X	X	X	1				+
662	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 15
663	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 15
664	X	X	X	X	X	X	1				+
665	X	X	X	X	X	X	1				+
666	X	X	X	X	X	X	1				+
667	X	X	X	X	X	X	1				+
668	X	X	X	X	X	X	1				+
669	X	X	X	X	X	X	1				PIPE D.M 8
670	X	X	X	X	X	X	2				+
671	X	X	X	X	X	X	2				+
672	X	X	X	X	X	X	2				PIPE UNIT A13 50 16x2
673	X	X	X	X	X	X	1				+
674	X	X	X	X	X	X	1				+
675	X	X	X	X	X	X	5				PIPE UNIT A43 PE 16x4
676	X	X	X	X	X	X	2				+
677	X	X	X	X	X	X	2				+
678	X	X	X	X	X	X	1				TR 1/2" x 3/4" 1/2" 8/16" 1/2"
679	X	X	X	X	X	X	5				TR 1/2" x 3/4" 1/2" 8/16" 1/2"
680	X	X	X	X	X	X	5				TR 1/2" x 3/4" 1/2" 8/16" 1/2"

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΤΡΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
681	x	-	x	-	-	8					R 1/2" (μετα) D.W 1964
682	x	x	x	x	x	8					R 3/4" D.W 1964 (μετα)
683	x	x	x	x	x	12					R 1/2" " "
684	-	x	x	x	x	4					R 1/2" " "
685	x	x	x	x	x	2					ΜΑΥΡΟ ΣΤΑΛ. R 1/2" D.W 1966 ST
686	x	x	x	x	x	7					" " R 3/4" " "
687	x	x	x	x	x	1					ΜΑΥΡΟ ΣΤΑΛ. R 3/4" D.W 1966 ST
688	-	-	-	-	-	12					R 3/4" D.W 1966 ST
689	x	x	x	x	x	12					R 1/2" " "
690	x	x	x	x	x	2					ΜΑΥΡΟ ΣΤΑΛ. R 1/2" D.W 1966 ST
691	x	x	x	x	x	2					" " R 1/2" D.W 1966 ST
692	x	x	x	x	x	2					" " R 1/2" D.W 1966 ST
693	x	x	x	x	x	20					ΜΑΥΡΟ ΣΤΑΛ. R 1/2" D.W 1966 ST
694	x	x	x	x	x	12					" " R 3/4" " "
695	x	x	x	x	x	12					" " R 1/2" " "
696	x	x	x	x	x	-					" " R 1/2" " "
697	x	x	x	x	x	-					ΜΑΥΡΟ ΣΤΑΛ. R 1/2" D.W 1966 ST
698	x	x	x	x	x	-					A22+37 r = 300 (1/2" D.W 1966 ST)
699	x	x	x	x	x	1					R 1/2" D.W 1966 ST
700	x	x	x	x	x	2					" " A22 FB 20 c2
701	x	x	x	x	x	8					M12 D.W 432-6 ST
702	x	x	x	x	x	12					M16 D.W 432-6 ST
703	x	x	x	x	x	2					M12 D.W 432-6 ST
704	x	x	x	x	x	4					M12-25 " "
705	x	x	x	x	x	10					M12-20 " "
706	x	x	x	x	x	4					M12-20 " "
707	x	x	x	x	x	32					M12 D.W 432-6 ST
708						20					M16 D.W 432-6 ST
709						20					M12 D.W 432-6 ST
710						16					M8 D.W 432-6 ST
711						32					M8 D.W 432-6 ST
712	x	x	x	x	x	2					M8-3 D.W 432-6 ST
713						20					M12 D.W 432-6 ST
714						20					M12 D.W 432-6 ST
715						4					A12 D.W 127 ST
716						16					A6 D.W 127 ST
717						32					A6 D.W 127 ST
718						2					A37 D.W 125 ST
719						2					M12 D.W 432-6 ST
720						1					M12 D.W 432-6 ST

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ					ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5					
F21						1				ΛΟΓΟΤΥΠΟ (ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΣΠΕΡΜΙΑΣ)
F22	x	x	x	x	x	2				
F23	x	x	x	x	x	1				
F24	x	x	x	x	x	2				
F25	x	x	x	x	x	1				
F26	x	x	x	x	x	1				
F27	x	x	x	x	x	1				
F28	x	x	x	x	x	4				
F29	x	x	x	x	x	1				
F30	x	x	x	x	x	1				Λ.Ρ.Α.
F31	x	x	x	x	x	1				Λ.Ρ.Α.
F32	x	x	x	x	x	1				
F33	x	x	x	x	x	1				
F34	x	x	x	x	x	1				
F35	x	x	x	x	x	1				
F36	x	x	x	x	x	2				
F37	x	x	x	x	x	2				
F38	x	x	x	x	x	2				
F39	x	x	x	x	x	2				
F40	x	x	x	x	x	2				
F41	x	x	x	x	x	1				
F42	x	x	x	x	x	2				ΕΛΑΤΗΡΙΑ ΔΕΞΤΕΡΑ
F43	x	x	x	x	x	2				P.P.E. C.A.P. A 3: F.B. S. 3
F44	x	x	x	x	x	6				MIC. 2: P. 427 6 E 2
F45	x	x	x	x	x	6				MIC. 1: P. 427 6 E 2
F46	x	x	x	x	x	6				AIC P. 121 - 2P
F47	x	x	x	x	x	4				MIC. 3: P. 427 6 E 2
F48	x	x	x	x	x	4				MIC. P. 427 6 E 2
F49	x	x	x	x	x	4				C.A.P. P. AIC
F50	x	x	x	x	x	4				MIC. 2: P. 427 6 E 2
F51	x	x	x	x	x	4				MIC. P. 427 6 E 2
F52	x	x	x	x	x	4				A.B. Δ P. 125 2P
F53	x	x	x	x	x	4				10 3 P. 427 6 E 2
F54	x	x	x	x	x	6				A.B. Δ P. 125 2P
F55	x	x	x	x	x	7				SPLIT P. 22 = 20 2P
F56	x	x	x	x	x	2				4 32 = 16 P. 90
F57	x	x	x	x	x	2				2 x 32 = P. 125 2P
F58	x	x	x	x	x	2				6 x 40
F59	x	x	x	x	x	2				6 x 45
F60	x	x	x	x	x	2				6 x 50

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΣΘΗΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΜ ΕΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
F61						2					
F62						2					
F63						2					
F64						2					
F65	x	x				1					
F66	x	x				2					
F67	x	x				2					
F68	x	x				2					
F69						2					
F70						2					
F71						2					
F72						2					
F73	x	x				2					
F74	x	x				2					
F75	x	x				2					
F76	x	x				2					
F77	x	x	x	x	x	2					
F78	x	x	x	x	x	2					
F79	x	x				2					
F80	x	x	x	x	x	2					
F81	x	x	x	x	x	2					
F82	x	x	x	x	x	2					
F83	x	x	x	x	x	2					
F84	x	x	x	x	x	2					
F85	x					2					
F86	x					2					
F87						2					
F88						2					
F89						2					
F90	x	x	x	x	x	2					
F91	x	x	x	x	x	2					
F92	x	x	x	x	x	2					
F93						2					
F94						2					
F95	x	x	x	x	x	2					
F96	x	x	x	x	x	2					
F97						2					
F98	x					2					
F99	x					2					
800	x	x	x	x	x	2					

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ					ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΣΟΥΣΤΑΘΙΑΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5					
801						4				M20 D.W 555-4 54
802	x	-	-	-	-	5				Geosida P.W 5016 D.W 1436
803	-	-	-	x	-	6				Midebe D.W 931-0.8 G.W.
804	-	-	-	-	x	2				
805	x	x	-	-	-	2				Πηλιδίδα (Geotridas)
806	-	-	-	-	-	2				
807	-	-	-	-	-	2				J
808	-	-	-	-	-	6				
807	-	x	x	-	-	5				Mexic D.W 533-E B G.W.
810	x	x				6				A2 D.W 127 G.W.
811	-					2				
812	-					2				
813	-	x	-	-	-	2				
814	x					2				
815	-	-	-	-	-	2				
816	-					2				
817	-	-	-	-	-	3				
818	x	x	-	-	-	1				
819	x	x				2				
820	x					2				
821	x					4				
822	x	x	-	-	-	3				
823	x					5				
824	x	-	-	-	-	2				
825	x					2				
827	x					2				
828	x					2				
829	x					2				
830	x					5				
831	x					2				
834	x					2				
835	-	-	-	-	-	2				
836	-	-	-	-	-	4				
837	-					2				
838	x	-	-	-	-	2				
839	x					2				
840	x					8				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΧΗΤΩΝΟΜΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
841	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
842	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4				
843	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
844	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
845	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
846	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
847	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
848	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
849	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
850	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
851	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
852	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
853	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
854	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
855	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
856	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
857	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
858	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
859	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
860	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
861	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
862	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
863	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
864	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
865	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
866	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
867	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
868	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
869	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
870	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4				
871	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
872	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
873	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
874	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
875	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
876	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
877	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
878	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
879	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				
880	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΑΣΕ	STAND	ΤΕΧ ΕΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
921	x	x	x	x	x	x	4				
922	x						2				
923	x	x	x	x	x	x	2				
924	x	x	x	x	x	x	2				
925	x	x	x	x	x	x	2				
926	x	x	x	x	x	x	2				
927	x	x	x	x	x	x	2				
928	x	x	x	x	x	x	2				
929	x	x	x	x	x	x	2				
930	x	x	x	x	x	x	2				
931	x	x	x	x	x	x	2				
932	x	x	x	x	x	x	2				
933	x	x	x	x	x	x	2				
934	x	x	x	x	x	x	2				
935	x	x	x	x	x	x	2				
936	x	x	x	x	x	x	2				
937	x	x	x	x	x	x	2				
938	x	x	x	x	x	x	2				
939	x	x	x	x	x	x	2				
940	x	x	x	x	x	x	2				
941	x	x	x	x	x	x	2				
942	x	x	x	x	x	x	2				
943	x	x	x	x	x	x	2				
944	x	x	x	x	x	x	2				
945	x	x	x	x	x	x	2				
946	x	x	x	x	x	x	2				
947	x	x	x	x	x	x	2				
948	x	x	x	x	x	x	2				
949	x	x	x	x	x	x	2				
950	x	x	x	x	x	x	2				
951	x	x	x	x	x	x	2				
952	x	x	x	x	x	x	2				
953	x	x	x	x	x	x	2				
954	x	x	x	x	x	x	2				
955	x	x	x	x	x	x	2				
956	x	x	x	x	x	x	2				
957	x	x	x	x	x	x	2				
958	x	x	x	x	x	x	2				
959	x	x	x	x	x	x	2				
960	x	x	x	x	x	x	2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΡΚΟΤΥΠΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1001	x	x	x	x	x	x	2				
1002	x	x	x	x	x	x	2				
1003	x	x	x	x	x	x	2				
1004	x	x	x	x	x	x	2				
1005	x	x	x	x	x	x	2				
1006	x	x	x	x	x	x	2				
1007	x	x	x	x	x	x	2				
1008	x	x	x	x	x	x	2				
1009	x	x	x	x	x	x	2				
1010	x	x	x	x	x	x	2				
1011	x	x	x	x	x	x	2				
1012	x	x	x	x	x	x	2				
1013	x	x	x	x	x	x	2				
1014	x	x	x	x	x	x	2				
1015	x	x	x	x	x	x	2				
1016	x	x	x	x	x	x	2				
1017	x	x	x	x	x	x	2				
1018	x	x	x	x	x	x	2				
1019	x	x	x	x	x	x	2				
1020	x	x	x	x	x	x	2				
1021	x	x	x	x	x	x	2				
1022	x	x	x	x	x	x	2				
1023	x	x	x	x	x	x	2				
1024	x	x	x	x	x	x	2				
1025	x	x	x	x	x	x	2				
1026	x	x	x	x	x	x	2				
1027	x	x	x	x	x	x	2				
1028	x	x	x	x	x	x	2				
1029	x	x	x	x	x	x	2				
1030	x	x	x	x	x	x	2				
1031	x	x	x	x	x	x	2				
1032	x	x	x	x	x	x	2				
1033	x	x	x	x	x	x	2				
1034	x	x	x	x	x	x	2				
1035	x	x	x	x	x	x	2				
1036	x	x	x	x	x	x	2				
1037	x	x	x	x	x	x	2				
1038	x	x	x	x	x	x	2				
1039	x	x	x	x	x	x	2				
1040	x	x	x	x	x	x	2				
1041	x	x	x	x	x	x	2				
1042	x	x	x	x	x	x	2				
1043	x	x	x	x	x	x	2				
1044	x	x	x	x	x	x	2				
1045	x	x	x	x	x	x	2				
1046	x	x	x	x	x	x	2				
1047	x	x	x	x	x	x	2				
1048	x	x	x	x	x	x	2				
1049	x	x	x	x	x	x	2				
1050	x	x	x	x	x	x	2				
1051	x	x	x	x	x	x	2				
1052	x	x	x	x	x	x	2				
1053	x	x	x	x	x	x	2				
1054	x	x	x	x	x	x	2				
1055	x	x	x	x	x	x	2				
1056	x	x	x	x	x	x	2				
1057	x	x	x	x	x	x	2				
1058	x	x	x	x	x	x	2				
1059	x	x	x	x	x	x	2				
1060	x	x	x	x	x	x	2				
1061	x	x	x	x	x	x	2				
1062	x	x	x	x	x	x	2				
1063	x	x	x	x	x	x	2				
1064	x	x	x	x	x	x	2				
1065	x	x	x	x	x	x	2				
1066	x	x	x	x	x	x	2				
1067	x	x	x	x	x	x	2				
1068	x	x	x	x	x	x	2				
1069	x	x	x	x	x	x	2				
1070	x	x	x	x	x	x	2				
1071	x	x	x	x	x	x	2				
1072	x	x	x	x	x	x	2				
1073	x	x	x	x	x	x	2				
1074	x	x	x	x	x	x	2				
1075	x	x	x	x	x	x	2				
1076	x	x	x	x	x	x	2				
1077	x	x	x	x	x	x	2				
1078	x	x	x	x	x	x	2				
1079	x	x	x	x	x	x	2				
1080	x	x	x	x	x	x	2				
1081	x	x	x	x	x	x	2				
1082	x	x	x	x	x	x	2				
1083	x	x	x	x	x	x	2				
1084	x	x	x	x	x	x	2				
1085	x	x	x	x	x	x	2				
1086	x	x	x	x	x	x	2				
1087	x	x	x	x	x	x	2				
1088	x	x	x	x	x	x	2				
1089	x	x	x	x	x	x	2				
1090	x	x	x	x	x	x	2				
1091	x	x	x	x	x	x	2				
1092	x	x	x	x	x	x	2				
1093	x	x	x	x	x	x	2				
1094	x	x	x	x	x	x	2				
1095	x	x	x	x	x	x	2				
1096	x	x	x	x	x	x	2				
1097	x	x	x	x	x	x	2				
1098	x	x	x	x	x	x	2				
1099	x	x	x	x	x	x	2				
1100	x	x	x	x	x	x	2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΑΚΤΥΡΟΥ	STAND	ΤΕΧ ΙΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1081							2				
1082							2				A12 DIM 127 34
1083							2				(MMS) M12 DIM 93.4-6 34
1084							1				
1085							1				
1086							1				(MMS) M1250 DIM 65-6 34
1087							1				A12 DIM 127 34
1088							1				(MMS) M12 DIM 93.4-6 34
1089							1				
1090							1				
1091							1				
1092							1				
1093							1				
1094							1				
1095							1				
1096							1				
1097							1				
1098							1				
1099							1				
1100							1				
1101							1				
1102							1				
1103							1				
1104							1				
1105							1				
1106							1				
1107							1				
1108							1				
1109							1				
1110							1				
1111							1				
1112							1				
1113							1				
1114							1				
1115							1				
1116							1				
1117							1				
1118							1				
1119							1				
1120							1				
1121							1				
1122							1				
1123							1				
1124							1				
1125							1				
1126							1				
1127							1				
1128							1				
1129							1				
1130							1				
1131							1				
1132							1				
1133							1				
1134							1				
1135							1				
1136							1				
1137							1				
1138							1				
1139							1				
1140							1				
1141							1				
1142							1				
1143							1				
1144							1				
1145							1				
1146							1				
1147							1				
1148							1				
1149							1				
1150							1				
1151							1				
1152							1				
1153							1				
1154							1				
1155							1				
1156							1				
1157							1				
1158							1				
1159							1				
1160							1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
	x	x	x	x	x	x					
1201	x						1				
1202	x						1				
1203	x						1				
1204	x						1				
1205	x						1				
1206	x						1				
1207	x						1				
1208	x						1				
1209	x						1				
1210	x						1				
1211	x						1				
1212	x						1				
1213	x						1				
1214	x						1				
1215	x						1				
1216	x						1				
1217	x						1				
1218	x						1				
1219	x						1				
1220	x						1				
1221	x						1				
1222	x						1				
1223	x						1				
1224	x						1				
1225	x						1				
1226	x						1				
1227	x						1				
1228	x						1				
1229	x						1				
1230	x						1				
1231	x						1				
1232	x						1				
1233	x						1				
1234	x						1				
1235	x						1				
1236	x						1				
1237	x						1				
1238	x						1				
1239	x						1				
1240	x						1				
1161	x						2				
1162	x						2				
1163	x						2				
1164	x						1				
1165	x						1				
1166	x						1				
1167	x						1				
1168	x						1				
1169	x						1				
1170	x						1				
1171	x						1				
1172	x						1				
1173	x						1				
1174	x						1				
1175	x						1				
1176	x						1				
1177	x						1				
1178	x						1				
1179	x						1				
1180	x						1				
1181	x						1				
1182	x						1				
1183	x						1				
1184	x						1				
1185	x						1				
1186	x						1				
1187	x						1				
1188	x						1				
1189	x						1				
1190	x						1				
1191	x						1				
1192	x						1				
1193	x						1				
1194	x						1				
1195	x						1				
1196	x						1				
1197	x						1				
1198	x						1				
1199	x						1				
1200	x						2				

Κατ' αριθμό 116x40 Σωφ. 604-8 Β
 Α12 01N 53 - 24
 U10 210 934-6 34.

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature and initials.

Handwritten text at the bottom right of the page.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΟΧΥΣΕ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1261	x	x	x	x	x	x	4				ΣΑΤΟΥΡΙΑ ΑΠΕΛΕΥΣΤΗ ΜΕΤΕΣΤΟΧΥΣ
1282	x	x	x	x	x	x	4				
1283	x	x	x	x	x	x	5				
1284	x	x	x	x	x	x	4				
1285	x	x	x	x	x	x	4				ΜΕΤΕΣΤΟΧΥΣΤΗ ΜΕΤΕΣΤΟΧΥΣΤΗ
1286	x	x	x	x	x	x	16				ΣΤΑΤΗΣ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1287	x	x	x	x	x	x	4				
1288	x	x	x	x	x	x	4				
1289	x	x	x	x	x	x	4				
1290	x	x	x	x	x	x	4				ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΑΤΗΣ (ΡΕΛΕ)
1291	x	x	x	x	x	x	4				
1292	x	x	x	x	x	x	4				
1293	x	x	x	x	x	x	4				
1294	x	x	x	x	x	x	4				
1295	x	x	x	x	x	x	4				
1296	x	x	x	x	x	x	4				
1297	x	x	x	x	x	x	4				
1298	x	x	x	x	x	x	4				
1299	x	x	x	x	x	x	4				
1300	x	x	x	x	x	x	4				
1301	x	x	x	x	x	x	4				
1302	x	x	x	x	x	x	4				
1303	x	x	x	x	x	x	4				
1304	x	x	x	x	x	x	4				
1305	x	x	x	x	x	x	4				
1306	x	x	x	x	x	x	4				
1307	x	x	x	x	x	x	4				
1308	x	x	x	x	x	x	4				
1309	x	x	x	x	x	x	4				
1310	x	x	x	x	x	x	4				
1311	x	x	x	x	x	x	4				
1312	x	x	x	x	x	x	4				
1313	x	x	x	x	x	x	4				
1314	x	x	x	x	x	x	4				
1315	x	x	x	x	x	x	4				
1316	x	x	x	x	x	x	4				
1317	x	x	x	x	x	x	4				
1318	x	x	x	x	x	x	4				
1319	x	x	x	x	x	x	4				
1320	x	x	x	x	x	x	4				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΟΧΥΣΕ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1241	x	x	x	x	x	x	4				
1242	x	x	x	x	x	x	4				
1243	x	x	x	x	x	x	4				
1244	x	x	x	x	x	x	4				
1245	x	x	x	x	x	x	4				ΜΙΧΕΛΙ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1246	x	x	x	x	x	x	4				Α 31 ΔΙΝ 123 ΣΤ
1247	x	x	x	x	x	x	4				ΣΤΑΤΗΣ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1248	x	x	x	x	x	x	4				
1249	x	x	x	x	x	x	4				ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΑΤΗΣ
1250	x	x	x	x	x	x	4				ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΑΤΗΣ
1251	x	x	x	x	x	x	4				
1252	x	x	x	x	x	x	4				
1253	x	x	x	x	x	x	4				
1254	x	x	x	x	x	x	4				
1255	x	x	x	x	x	x	4				
1256	x	x	x	x	x	x	4				
1257	x	x	x	x	x	x	4				
1258	x	x	x	x	x	x	4				
1259	x	x	x	x	x	x	4				
1260	x	x	x	x	x	x	4				
1261	x	x	x	x	x	x	4				
1262	x	x	x	x	x	x	4				
1263	x	x	x	x	x	x	4				
1264	x	x	x	x	x	x	4				
1265	x	x	x	x	x	x	4				
1266	x	x	x	x	x	x	4				
1267	x	x	x	x	x	x	4				
1268	x	x	x	x	x	x	4				ΣΤΑΤΗΣ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1269	x	x	x	x	x	x	4				
1270	x	x	x	x	x	x	4				ΜΙΧΕΛΙ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1271	x	x	x	x	x	x	4				ΜΙΧΕΛΙ ΔΙΝ 345 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1272	x	x	x	x	x	x	4				Α 12 ΔΙΝ 123 ΔΙΝ 94 ΣΤ
1273	x	x	x	x	x	x	4				
1274	x	x	x	x	x	x	4				
1275	x	x	x	x	x	x	4				
1276	x	x	x	x	x	x	4				
1277	x	x	x	x	x	x	4				
1278	x	x	x	x	x	x	4				
1279	x	x	x	x	x	x	4				
1280	x	x	x	x	x	x	4				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΜ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1341	x						1				
1342	x						1				
1343	x						1				
1344	x						1				
1345	x						1				
1346	x						1				
1347	x						1				
1348	x						1				
1349	x						1				P.P.E. 25x4-3
1350	x						1				
1351	x						1				
1352	x						1				
1353	x						1				
1354	x						1				
1355	x						1				
1356	x						1				
1357	x						1				
1358	x						1				
1359	x						1				
1360	x						1				
1361	x						1				
1362	x						1				
1363	x						1				
1364	x						1				
1365	x						1				
1366	x						1				
1367	x						1				
1368	x						1				
1369	x						1				
1370	x						1				
1371	x						1				
1372	x						1				
1373	x						1				
1374	x						1				
1375	x						1				
1376	x						1				
1377	x						1				
1378	x						1				
1379	x						1				
1380	x						1				
1381	x						1				
1382	x						1				
1383	x						1				
1384	x						1				
1385	x						1				
1386	x						1				
1387	x						1				
1388	x						1				
1389	x						1				
1390	x						1				
1391	x						1				
1392	x						1				
1393	x						1				
1394	x						1				
1395	x						1				
1396	x						1				
1397	x						1				
1398	x						1				
1399	x						1				
1400	x						1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΜ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1331							3				
1332	x						4				ΜΙΣΤΡΟΝΙΟΝ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ
1333	x						4				PIPE R 35-8
1334	x						4				
1335	x						1				P.P.E. 25x8-8
1336	x						1				
1337	x						1				
1338	x						1				
1339	x						1				
1340	x						1				
1341	x						1				
1342	x						1				
1343	x						1				
1344	x						1				
1345	x						1				
1346	x						2				
1347	x						2				
1348	x						2				
1349	x						1				
1350	x						1				
1351	x						1				
1352	x						1				
1353	x						1				
1354	x						1				
1355	x						1				
1356	x						1				
1357	x						1				
1358	x						1				
1359	x						1				
1360	x						1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ 0/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΚΛΗΣΗ	STAND	ΤΕΜ ΕΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1451	X	X	X	X	X	X	2				BM K-200 0.40 0.10 0.20 0.30 0.40
1452							2				BM K-200 1.15 0.10 0.20 0.30 0.40
1453							4				BM K-200 2.1 0.10 0.20 0.30 0.40
1454							5				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1455	X	X	X	X	X	X	5				ALC P M 1.25 0.40 0.40 0.40 0.40
1456	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30
1457							2				MIC 200 0.20 0.25 0.30 0.35 0.40
1458							2				MIC 200 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50
1459							2				MIC 200 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60
1460	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70
1461	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 0.60 0.65 0.70 0.75 0.80
1462	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 0.70 0.75 0.80 0.85 0.90
1463	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 0.80 0.85 0.90 0.95 1.00
1464	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 0.90 0.95 1.00 1.05 1.10
1465	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 1.00 1.05 1.10 1.15 1.20
1466	X	X	X	X	X	X	4				MIC 200 1.10 1.15 1.20 1.25 1.30
1467	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 1.20 1.25 1.30 1.35 1.40
1468	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 1.30 1.35 1.40 1.45 1.50
1469							2				MIC 200 1.40 1.45 1.50 1.55 1.60
1470	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 1.50 1.55 1.60 1.65 1.70
1471	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 1.60 1.65 1.70 1.75 1.80
1472	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 1.70 1.75 1.80 1.85 1.90
1473	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 1.80 1.85 1.90 1.95 2.00
1474	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 1.90 1.95 2.00 2.05 2.10
1475	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.00 2.05 2.10 2.15 2.20
1476	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 2.10 2.15 2.20 2.25 2.30
1477	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 2.20 2.25 2.30 2.35 2.40
1478	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.30 2.35 2.40 2.45 2.50
1479	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.40 2.45 2.50 2.55 2.60
1480	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.50 2.55 2.60 2.65 2.70
1481	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.60 2.65 2.70 2.75 2.80
1482	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.70 2.75 2.80 2.85 2.90
1483	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 2.80 2.85 2.90 2.95 3.00
1484	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 2.90 2.95 3.00 3.05 3.10
1485	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.00 3.05 3.10 3.15 3.20
1486	X	X	X	X	X	X	4				MIC 200 3.10 3.15 3.20 3.25 3.30
1487	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.20 3.25 3.30 3.35 3.40
1488	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.30 3.35 3.40 3.45 3.50
1489							2				MIC 200 3.40 3.45 3.50 3.55 3.60
1490	X	X	X	X	X	X	1				MIC 200 3.50 3.55 3.60 3.65 3.70
1491	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.60 3.65 3.70 3.75 3.80
1492	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.70 3.75 3.80 3.85 3.90
1493	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.80 3.85 3.90 3.95 4.00
1494	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 3.90 3.95 4.00 4.05 4.10
1495	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.00 4.05 4.10 4.15 4.20
1496	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.10 4.15 4.20 4.25 4.30
1497	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.20 4.25 4.30 4.35 4.40
1498	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.30 4.35 4.40 4.45 4.50
1499	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.40 4.45 4.50 4.55 4.60
1500	X	X	X	X	X	X	2				MIC 200 4.50 4.55 4.60 4.65 4.70

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ 0/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΚΛΗΣΗ	STAND	ΤΕΜ ΕΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1401							1				
1402							1				
1403	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1404	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1405							1				
1406							1				
1407	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1408	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1409	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1410	X	X	X	X	X	X	2				ALC P M 1.25 0.40 0.40
1411	X	X	X	X	X	X	1				
1412	X	X	X	X	X	X	1				
1413	X	X	X	X	X	X	1				
1414	X	X	X	X	X	X	1				
1415	X	X	X	X	X	X	2				
1416	X	X	X	X	X	X	2				
1417	X	X	X	X	X	X	2				
1418	X	X	X	X	X	X	2				
1419	X	X	X	X	X	X	2				
1420	X	X	X	X	X	X	2				
1421	X	X	X	X	X	X	1				
1422	X	X	X	X	X	X	2				
1423	X	X	X	X	X	X	2				
1424	X	X	X	X	X	X	1				
1425	X	X	X	X	X	X	1				
1426	X	X	X	X	X	X	2				
1427	X	X	X	X	X	X	2				
1428	X	X	X	X	X	X	2				
1429	X	X	X	X	X	X	2				
1430	X	X	X	X	X	X	2				
1431	X	X	X	X	X	X	2				
1432	X	X	X	X	X	X	2				
1433	X	X	X	X	X	X	2				
1434	X	X	X	X	X	X	2				
1435	X	X	X	X	X	X	2				
1436	X	X	X	X	X	X	2				
1437	X	X	X	X	X	X	2				
1438	X	X	X	X	X	X	2				
1439	X	X	X	X	X	X	2				
1440	X	X	X	X	X	X	2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1521							2				ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ 252-253
1522	X	X	X	X	X	X	4				M6x16 DIN 933-8.9 (Gross)
1523							4				M6 DIN 934-6.8mm
1524							4				M6 DIN 934-6.8mm
1525	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 1.5x2.2
1526	X	X	X	X	X	X	1				4
1527	X	X	X	X	X	X	1				4
1528	X	X	X	X	X	X	1				4
1529	X	X	X	X	X	X	1				4
1530	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 1.5x2.2
1531							1				
1532							1				
1533	X	X	X	X	X	X	2				PIPE 1.5x2.2
1534	X	X	X	X	X	X	2				PIPE 1.5x2.2
1535	X	X	X	X	X	X	2				PIPE 1.5x2.2
1536	X	X	X	X	X	X	2				PIPE 1.5x2.2
1537							1				
1538							1				
1539	X	X	X	X	X	X	1				
1540	X	X	X	X	X	X	1				
1541	X	X	X	X	X	X	1				
1542	X	X	X	X	X	X	1				
1543	X	X	X	X	X	X	1				
1544	X	X	X	X	X	X	1				
1545	X	X	X	X	X	X	1				
1547	X	X	X	X	X	X	1				
1548							4				
1549							4				
1550							4				
1551	X	X	X	X	X	X	1				
1552	X	X	X	X	X	X	1				
1553	X	X	X	X	X	X	1				
1554	X	X	X	X	X	X	1				
1555	X	X	X	X	X	X	1				
1556	X	X	X	X	X	X	1				
1557	X	X	X	X	X	X	1				
1558	X	X	X	X	X	X	1				
1559	X	X	X	X	X	X	1				
1560	X	X	X	X	X	X	1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1491							1				
1492							1				
1493							1				
1494							1				
1495							1				
1496							1				
1497							1				
1498							1				
1499							1				
1500							1				
1501							1				
1502							1				
1503							1				
1504							1				
1505							1				
1506							1				
1507							1				
1508							1				
1509							1				
1510							1				
1511							1				
1512							1				
1513							1				
1514							1				
1515							1				
1516							1				
1517							1				
1518							1				
1519							1				
1520							1				
1521							1				
1522							1				
1523							1				
1524							1				
1525							1				
1526							1				
1527							1				
1528							1				
1529							1				
1530							1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1591	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1591-20
1592	x	x	x	x	x	1					ΚΑΠΕΡΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΕΥΧΟΥ
1593						1					
1594	x	x	x	x	x	2					ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ 20
1595	x	x	x	x	x	3					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1595-20
1596						1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1596-20
1597	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1597-20
1598	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1598-20
1599	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1599-20
1600	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1600-20
1601	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1601-20
1602						1					
1603						1					
1604						1					
1605						1					
1606						1					
1607	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1607-20
1608	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1608-20
1609	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1609-20
1610	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1610-20
1611						1					
1612						1					
1613						1					
1614	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1614-20
1615	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1615-20
1616						1					
1617						1					
1618	x	x				1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1618-20
1619	x	x				1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1619-20
1620	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1620-20
1621	x	x				1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1621-20
1622						1					
1623	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1623-20
1624						1					
1625						1					
1626	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1626-20
1627						1					
1628	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1628-20
1629	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1629-20
1630	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1630-20
1631	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1631-20
1632	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1632-20
1633	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1633-20
1634	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1634-20
1635	x					1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1635-20
1636						1					
1637	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1637-20
1638	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1638-20
1639	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1639-20
1640	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1640-20

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1561	x	x	x	x	x	1					
1562	x	x	x	x	x	1					
1563	x	x	x	x	x	1					
1564	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1564-20
1565	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1565-20
1566	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1566-20
1567	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1567-20
1568	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1568-20
1569	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1569-20
1570	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1570-20
1571	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1571-20
1572	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1572-20
1573	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1573-20
1574	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1574-20
1575	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1575-20
1576	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1576-20
1577	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1577-20
1578	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1578-20
1579	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1579-20
1580	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1580-20
1581	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1581-20
1582	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1582-20
1583	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1583-20
1584	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1584-20
1585	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1585-20
1586	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1586-20
1587	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1587-20
1588	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1588-20
1589	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1589-20
1590	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1590-20
1591	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1591-20
1592	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1592-20
1593	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1593-20
1594	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1594-20
1595	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1595-20
1596	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1596-20
1597	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1597-20
1598	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1598-20
1599	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1599-20
1600	x	x	x	x	x	1					ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ 1600-20

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΡΙΣΜΟΥ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1651	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2				Μεγάλο ορθογώνιο 30x40x50 cm
1652							4				ΑΒΡΟΝΙ 127 cmx40
1653							12				ΑΕ ΣΥΝ 127 cmx40
1654							1				
1655	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1686	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1687	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1688	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1689	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1690	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6				
1691	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				
1692	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1693	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1694	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1695	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1696	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1697	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1698	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1699	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1700	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1701	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1702	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1703	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1704	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1705	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1706	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1707	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1708	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1709	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1720	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15				127 cmx40

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΡΙΣΜΟΥ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1641	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1642	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1643	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1644	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1645	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1646	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1647	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1648	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1649	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1650	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1651	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1652	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1653	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1654	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1655	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1656	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1657	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1658	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1659	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1660	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1661	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1662	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1663	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1664	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1665	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1666	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1667	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1668	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1669	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1670	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1671	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1672	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1673	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1674	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1675	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1676	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1677	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1678	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1679	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1				127 cmx40
1885	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15				127 cmx40

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
	x	x	x	x	x	x					
1541	x	x	x	x	x	15				ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1542	x	x	x	x	x	5				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1543	x	x	x	x	x	10				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1544	x	x	x	x	x	10				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1545	x	x	x	x	x	5				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1546	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1547	x	x	x	x	x	2				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1548	x	x	x	x	x	2				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1549	x	x	x	x	x	10				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1550	x	x	x	x	x	10				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1551	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1552	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1553	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1554	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1555	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1556	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1557	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1558	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1559	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1560	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1561	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1562	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1563	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1564	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1565	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1566	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1567	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1568	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1569	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1570	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1571	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1572	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1573	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1574	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1575	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1576	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1577	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1578	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1579	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1580	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
	x	x	x	x	x	x					
1501	x	x	x	x	x	2				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1502	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1503	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1504	x	x	x	x	x	4				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1505	x	x	x	x	x	6				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1506	x	x	x	x	x	3				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1507	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1508	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1509	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1510	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1511	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1512	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1513	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1514	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1515	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1516	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1517	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1518	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1519	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1520	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1521	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1522	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1523	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1524	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1525	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1526	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1527	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1528	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1529	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1530	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1531	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1532	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1533	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1534	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1535	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1536	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1537	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1538	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1539	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	
1540	x	x	x	x	x	1				ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΗ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1921	x					1					Π.Π.Ε. 2.2.2
1922	x					1					4.30x36x4
1923	x	x	x	x	x	1					
1924	x	x	x	x	x	2					
1925	x	x	x	x	x	1					
1926	x	x	x	x	x	1					
1927	x	x	x	x	x	1					
1928	x	x	x	x	x	2					
1929	x	x	x	x	x	1					
1930	x	x	x	x	x	2					
1931	x	x	x	x	x	1					
1932	x	x	x	x	x	1					
1933	x	x	x	x	x	2					
1934	x	x	x	x	x	1					
1935	x	x	x	x	x	1					
1936	x	x	x	x	x	1					
1937	x	x	x	x	x	2					
1938	x	x	x	x	x	1					
1939	x	x	x	x	x	1					
1940	x	x	x	x	x	1					
1941	x	x	x	x	x	1					
1942	x	x	x	x	x	1					
1943	x	x	x	x	x	1					
1944	x	x	x	x	x	2					
1945	x	x	x	x	x	1					
1946	x	x	x	x	x	1					
1947	x	x	x	x	x	1					
1948	x	x	x	x	x	1					
1949	x	x	x	x	x	1					
1950	x	x	x	x	x	1					
1951	x	x	x	x	x	1					
1952	x	x	x	x	x	1					
1953	x	x	x	x	x	1					
1954	x	x	x	x	x	1					
1955	x	x	x	x	x	1					
1956	x	x	x	x	x	2					
1957	x	x	x	x	x	2					
1958	x	x	x	x	x	4					
1959	x	x	x	x	x	2					
1960	x	x	x	x	x	2					

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1881						5					Μ.Ε. 2.2.2-6 Γουρ
1882	x	x	x	x	x	4					Μ.Ε. 2.2.2-6 Γουρ
1883	x	x	x	x	x	12					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1884	x	x	x	x	x	12					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1885	x	x	x	x	x	2					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1886	x	x	x	x	x	2					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1887	x	x	x	x	x	2					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1888	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1889	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1890	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1891	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1892	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1893	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1894	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1895	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1896	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1897	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1898	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1899	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1900	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1901	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1902	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1903	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1904	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1905	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1906	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1907	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1908	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1909	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1910	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1911	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1912	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1913	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1914	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1915	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1916	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1917	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1918	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1919	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1920	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1921	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1922	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1923	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1924	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1925	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1926	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1927	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1928	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1929	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1930	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1931	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1932	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1933	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1934	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1935	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1936	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1937	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1938	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1939	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1940	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1941	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1942	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1943	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1944	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1945	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1946	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1947	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1948	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1949	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1950	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1951	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1952	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1953	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1954	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1955	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1956	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1957	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1958	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1959	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ
1960	x	x	x	x	x	4					Α.Π. 2.2.2-6 Γουρ

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Εργασίες προσηναρμολόγησις στα "Σ" της παρτίδας

Σ 2

PARTIDA 1

Α/Α	ΙΔΙΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. STAND	ΤΕΜ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5207	5.313.03.02.02.000/3	40	40	3.5
2	5213	5.313.03.03.02.000/3	20	20	5.5
3	5220	5.313.03.06.05.000/2	20	20	11.1
4	5226	5.313.03.13.05.000/2	20	20	15.3
5	5226	5.313.03.13.16.000/2	20	20	15.1
6	5234	5.313.03.13.11.000/2	10	10	15.3
7	5242	5.313.03.25.01.000/2	40	40	36.1
8	5252	5.313.03.00.05.000/3	10	10	18.5
9	5253	5.313.03.35.01.000/2	20	14	21.6
10	5255	5.313.03.35.02.000/3	40	40	15.1
11	5277	5.313.20.45.28.000/3	80	14	21.6
12	5281	5.313.05.00.01.000/2	20	20	37.11
13	5284	5.313.07.03.05.000/3	20	ΜΗΧ	18.5
14	5285	5.313.07.03.14.000/2	40	10	37.10
15	5311	5.313.20.45.19.000/1	60	59	21.6
16	5346	5.313.22.08.04.000/3	160	0	29.1
17	5347	5.313.22.08.05.000/3	40	0	29.2
18	5348	5.313.22.08.07.000/3	160	0	29.1
19	5357	5.313.31.30.12.000/4	80	80	23.2
20	5363	5.313.31.30.23.000/2	20	0	30.1
21	5367	5.313.31.30.32.000/1	20	20	23.3
22	K	5.313.31.30.38.000/2	10	10	23.4
23	K	5.313.31.30.39.000/2	10	10	23.4
24	5380	5.313.31.35.44.000/1	10	10	37.8
25	5384	5.313.31.35.21.000/1	20	20	23.4

Σ 1

PARTIDA 1

Α/Α	ΙΔΙΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. STAND	ΤΕΜ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5214	5.313.03.03.24.000/2	10	10	6.5
2	5206	5.313.03.02.01.000/2	40	16	3.3
3	5216	5.313.03.03.22.000/2	10	10	6.3
4	5227	5.313.03.13.05.000/2	20	20	15.3
5	5228		20	20	ΜΗΧ.
5	5229	5.313.03.13.06.000/1	20	20	S4
5	5230		20	20	S4
6	5232	5.313.03.13.05.000/1	20	20	15.3
7	5233	5.313.03.13.10.000/3	20	20	15.3
8	5248	5.313.03.30.13.000/1	40	40	15.3
8	5249		20	20	37.9
9	5282	5.313.07.03.10.000/2	20	20	37.9
10	5315	5.313.20.59.02.000/3	40	0	21.5
10	5316		40	0	21.5
11	5334	5.313.20.16.10.000/3	80	0	26.4
12	5350	5.313.22.08.05.000/3	40	0	29.5
13	5362	5.313.31.30.45.000/3	10	10	21.9
14	5365	5.313.31.30.27.000/2	120	0	30.1
15	5365	5.313.31.30.26.000/2	260	0	30.1
16	N	5.313.30.35.32.000/2	10	0	34.8-11
17	O	5.313.31.35.32.002/2	10	10	34.8
18	P	5.313.31.35.32.000/0	10	10	34.8

9	5.378	5.313.31.35.41.000/3	24	10	10	37.3
10	5.382	5.313.31.35.52.000/2	0	10	0	34.1
11	5.383	5.313.31.35.53.000/2	0	10	0	34.2
12	5.389	5.313.24.38.04.000/3	0	10	10	37.7
13	L	5.313.31.70.04.000/3	20	20	31.13	5.392/S4
14	C	5.313.09.03.03.000/3	4	20	18.6	
15	E	5.313.20.19.12.000/2	20	40	26.4	
16	R	5.313.31.35.46.000/3	20	10	10	37.3
17	M	5.313.31.70.05.000/4	20	20	31.13	

Σ 5

PARTIDA 1		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΕΜ.	ΤΕΜ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
Α/Α	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5221	5.313.03.06.17.000/3	40	20	20	11.1	
2	5240	5.313.03.13.17.000/3	20	10	10	15.3	
3	5241A	5.313.03.13.18.000/2	20	10	ΜΗΧ.		
4	5270	5.313.09.03.01.000/3	40	20	20	17.4	
5	5304	5.313.20.45.08.000/3	40	40	29	21.6	
6	5304	5.313.20.45.07.000/2	40	20	14	21.6	5.305
7	5304	5.313.20.20.20.000/1	40	20	14	21.6	5.305-5.308
8	5307	5.313.20.45.11.000/3	40	20	14	21.6	
9	5309	5.313.20.45.12.000/3	40	20	14	21.6	5.308/S5
10	5310	5.313.20.45.13.000/3	40	90	14	21.6	5.308/S5
11	5313	5.313.20.45.21.000/3	40	40	26	21.6	
12	5314	5.313.20.45.22.000/3	40	40	29	21.6	5.308/S5
13	5318	5.313.20.59.04.000/3	40	20	14	21.6	
14	5326	5.313.20.10.00.000/1	40	180	0	24.1	
15	5342	5.313.20.21.03.000/1	40	10	0	28.7	
16	5349	5.313.21.08.05.000/3	40	40	0	29.5	
17	5361	5.313.31.30.18.000/3	20	10	10	21.9	5.358/S5
18	5361	5.313.31.30.19.000/3	20	10	10	21.9	5.359/S5

Σ 3

PARTIDA 1		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΕΜ.	ΤΕΜ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
Α/Α	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5241	5.313.03.03.01.000/2	40	10	10	5.3	5.212/S3
2	5235	5.313.03.13.12.000/2	40	10	10	15.3	
3	5237	5.313.03.13.45.000/2	40	10	10	15.3	5.238/S3
4	5243	5.313.03.30.11.000/2	80	80	15.3		
5	5266	5.313.07.03.05.000/4	40	20	20	18.8	
6	5276	5.313.20.59.08.000/3	40	20	14	21.6	
7	5306	5.313.20.45.26.000/1	40	100	10	21.6	
8	5319	5.313.20.59.05.000/3	40	20	14	21.6	
9	5332	5.313.20.19.07.000/2	40	40	0	26.4	D-5.333/S3
10	5332	5.313.20.19.06.000/2	40	40	0	26.4	
11	5360	5.313.31.30.16.000/3	80	80	21.9		
12	5379	5.313.31.35.44.000/1	20	10	10	37.8	
13	5381	5.313.31.35.54.000/3	20	20	0	34.3	

Σ 4

PARTIDA 1		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΤΕΜ.	ΤΕΜ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
Α/Α	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΜ.	STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5244	5.313.03.30.12.000/1	40	40	15.3		5.247/S4
2	5261	5.313.05.00.32.000/3	20	20	17.1		5.262/S4
3	5267	5.313.09.02.02.000/4	60	60	18.7		
4	5268	5.313.09.02.00.000/1	20	20	S4		
5	5273	5.313.10.12.04.000/3	20	20	37.7		5.292/S4
6	5273	5.313.10.12.04.000/3	20	0	37.7		5.293/S4
7	5321	5.313.20.19.05.000/2	80	80	0	26.4	
8	5370	5.313.31.35.16.000/2	40	40	20.2		

19	5.368	5.313.31.30.14.000/3	40	21.9
20	5.359	5.313.31.30.15.000/3	10	21.9

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Εργασίες προσηναρισμού/γέφυρας στα "Σ" 2ης κατηγορίας

Σ 1					PARTIDA 2						
A/A	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΧ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ	A/A	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΧ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.214	5.313.03.03.21.000/2	40	6.5	5.215/S1	1	5.207	5.313.03.02.02.000/3	20	3.5	
2	5.206	5.313.03.02.01.000/2	40	3.3		2	5.213	5.313.03.03.02.000/3	20	5.5	
3	5.210	5.313.03.03.22.000/2	40	6.5		3	5.220	5.313.03.06.00.000/2	20	11.1	
4	5.227	5.313.03.13.05.000/2	20	15.3		4	5.226	5.313.03.13.05.000/2	20	15.3	
5	5.228			MAX.		5	5.226	5.313.03.13.15.000/2	20	15.1	5.239/S2
5	5.229	5.313.03.13.06.000/1	40	S4		6	5.234	5.313.03.13.11.000/2	10	15.3	
5	5.230			S4		7	5.242	5.313.03.25.01.000/2	20	36.1	
6	5.232	5.313.03.13.08.000/1	20	15.3		8	5.252	5.313.03.00.05.000/3	10	18.5	
7	5.233	5.313.03.13.10.000/3	20	15.3		9	5.253	5.313.03.13.01.000/2	20	21.6	5.254/S2
8	5.248	5.313.03.13.00.000/1	20	15.3		10	5.255	5.313.03.35.02.000/3	20	15.1	
8	5.249			15.3		11	5.277	5.313.20.45.23.000/3	20	21.6	
9	5.282	5.313.07.01.03.000/2	20	37.9		12	5.281	5.313.05.00.01.000/2	20	37.11	
10	5.315	5.313.20.02.00.000/3	40	21.5	5.317/S1	13	5.284	5.313.07.03.05.000/3	20	19.5	
10	5.316			21.5		14	5.285	5.313.07.03.14.000/2	20	37.10	B/S2
11	5.334	5.313.20.16.10.000/3	20	26.4		15	5.311	5.313.20.45.19.000/1	80	21.6	5.312/S2
12	5.350	5.313.22.08.06.000/3	20	29.5	5.351/S1	16	5.340	5.313.22.08.04.000/3	160	29.1	
13	5.362	5.313.31.30.45.000/3	20	21.9		17	5.347	5.313.22.08.06.000/3	20	29.2	
14	5.365	5.313.31.30.27.000/2	40	30.1		18	5.348	5.313.22.08.07.000/3	20	29.1	
15	5.365	5.313.31.30.26.000/2	20	30.1		19	5.357	5.313.31.30.12.000/4	20	23.2	
16	N	5.313.30.35.32.000/2	10	34.8-11		20	5.363	5.313.31.30.23.000/2	20	30.1	5.364/S2
17	O	5.313.31.35.32.002/2	10	34.8		21	5.367	5.313.31.30.32.000/1	20	23.3	5.368/S2
18	P	5.313.31.35.32.000/0	10	34.8	5.376/S1	22	K	5.313.31.30.38.000/2	20	23.4	5.369/S2
						23	K	5.313.31.30.39.000/2	20	23.4	5.369A/S2
						24	5.380	5.313.31.35.14.000/1	20	37.8	
						25	5.384	5.313.31.35.21.000/1	20	23.4	

Σ 2											PARTIDA 2		
A/A	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΧ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ	A/A	ΙΔΙΟΣΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ.	ΤΕΧ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.207	5.313.03.02.02.000/3	20	3.5			1	5.207	5.313.03.02.02.000/3	20	3.5		
2	5.213	5.313.03.03.02.000/3	20	5.5			2	5.213	5.313.03.03.02.000/3	20	5.5		
3	5.220	5.313.03.06.00.000/2	20	11.1			3	5.220	5.313.03.06.00.000/2	20	11.1		
4	5.226	5.313.03.13.05.000/2	20	15.3			4	5.226	5.313.03.13.05.000/2	20	15.3		
5	5.226	5.313.03.13.15.000/2	20	15.1	5.239/S2		5	5.226	5.313.03.13.15.000/2	20	15.1	5.239/S2	
6	5.234	5.313.03.13.11.000/2	10	15.3			6	5.234	5.313.03.13.11.000/2	10	15.3		
7	5.242	5.313.03.25.01.000/2	20	36.1			7	5.242	5.313.03.25.01.000/2	20	36.1		
8	5.252	5.313.03.00.05.000/3	10	18.5			8	5.252	5.313.03.00.05.000/3	10	18.5		
9	5.253	5.313.03.13.01.000/2	20	21.6	5.254/S2		9	5.253	5.313.03.13.01.000/2	20	21.6	5.254/S2	
10	5.255	5.313.03.35.02.000/3	20	15.1			10	5.255	5.313.03.35.02.000/3	20	15.1		
11	5.277	5.313.20.45.23.000/3	20	21.6			11	5.277	5.313.20.45.23.000/3	20	21.6		
12	5.281	5.313.05.00.01.000/2	20	37.11			12	5.281	5.313.05.00.01.000/2	20	37.11		
13	5.284	5.313.07.03.05.000/3	20	19.5			13	5.284	5.313.07.03.05.000/3	20	19.5		
14	5.285	5.313.07.03.14.000/2	20	37.10	B/S2		14	5.285	5.313.07.03.14.000/2	20	37.10	B/S2	
15	5.311	5.313.20.45.19.000/1	80	21.6	5.312/S2		15	5.311	5.313.20.45.19.000/1	80	21.6	5.312/S2	
16	5.340	5.313.22.08.04.000/3	160	29.1			16	5.340	5.313.22.08.04.000/3	160	29.1		
17	5.347	5.313.22.08.06.000/3	20	29.2			17	5.347	5.313.22.08.06.000/3	20	29.2		
18	5.348	5.313.22.08.07.000/3	20	29.1			18	5.348	5.313.22.08.07.000/3	20	29.1		
19	5.357	5.313.31.30.12.000/4	20	23.2			19	5.357	5.313.31.30.12.000/4	20	23.2		
20	5.363	5.313.31.30.23.000/2	20	30.1	5.364/S2		20	5.363	5.313.31.30.23.000/2	20	30.1	5.364/S2	
21	5.367	5.313.31.30.32.000/1	20	23.3	5.368/S2		21	5.367	5.313.31.30.32.000/1	20	23.3	5.368/S2	
22	K	5.313.31.30.38.000/2	20	23.4	5.369/S2		22	K	5.313.31.30.38.000/2	20	23.4	5.369/S2	
23	K	5.313.31.30.39.000/2	20	23.4	5.369A/S2		23	K	5.313.31.30.39.000/2	20	23.4	5.369A/S2	
24	5.380	5.313.31.35.14.000/1	20	37.8			24	5.380	5.313.31.35.14.000/1	20	37.8		
25	5.384	5.313.31.35.21.000/1	20	23.4			25	5.384	5.313.31.35.21.000/1	20	23.4		

9	5.378	5.313.31.35.41.000/3	(20)		37.3
10	5.382	5.313.31.35.52.000/2			34.1
11	5.383	5.313.31.35.53.000/2	(10)		34.2
12	5.389	5.313.24.38.04.000/3	(18)		37.7
13	L	5.313.31.70.04.000/3	(20)	20	31.13
14	C	5.313.09.03.03.000/3	(4)	(20)	18.6
15	E	5.313.20.16.12.000/2	(2)		26.4
16	R	5.313.31.35.46.000/3	(20)	10	37.3
17	M	5.313.31.70.05.000/4	(20)		31.13
18	5.229	5.313.03.13.05.000/2	(17)	20	

Σ 5 PARTIDA 2

Α/Α	ΙΔΙΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. STAND	ΤΕΜ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.221	5.313.03.04.07.000/3	(14)	20	11.1
2	5.240	5.313.03.13.17.000/3	(20)		13.3
3	5.241A	5.313.03.13.18.000/2	(20)		ΜΗΧ.
4	5.270	5.313.09.03.01.000/3	(4)	20	17.4
5	5.304	5.313.20.45.18.000/3	(20)		21.6
6	5.304	5.313.20.45.07.000/2	(12)		21.6
7	5.304	5.313.20.20.20.000/1	(22)		5.305-5.308
8	5.307	5.313.20.45.11.000/3	(20)		21.6
9	5.309	5.313.20.45.15.000/3	(20)		21.6
10	5.310	5.313.20.45.17.000/3	(20)		21.6
11	5.313	5.313.20.45.21.000/3	(20)		21.6
12	5.314	5.313.20.45.22.000/3	(20)		21.6
13	5.318	5.313.20.59.04.000/3	(20)		21.6
14	5.325	5.313.20.10.00.000/1	(4)	(18)	24.1
15	5.342	5.313.20.21.03.000/1	(70)		28.7
16	5.349	5.313.21.08.05.000/3	(20)		29.5
17	5.361	5.313.31.30.18.000/3	(20)		21.9
18	5.361	5.313.31.30.19.000/3	(20)		21.9
19	5.358	5.313.31.30.14.000/3	(9)		21.9

Σ 3 PARTIDA 2

Α/Α	ΙΔΙΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. STAND	ΤΕΜ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.211	5.313.03.03.01.000/2	(20)	5.5	5.212/S3
2	5.235	5.313.03.13.12.000/2	(10)	15.3	
3	5.237	5.313.03.13.15.000/2	(20)	15.3	5.238/S3
4	5.243	5.313.03.30.11.000/2	(20)	15.3	
5	5.266	5.313.07.03.05.000/4	(4)	18.3 37.18	
6	5.276	5.313.20.59.21.000/3	(20)	21.6	
7	5.306	5.313.20.45.26.000/1	(20)	21.6	
8	5.319	5.313.20.29.17.000/3	(20)	21.6	
9	5.332	5.313.20.19.07.000/2	(3)	26.4	D-5.333/S3
10	5.332	5.313.20.19.06.000/2	(2)	26.4	
11	5.360	5.313.31.30.16.000/3	(20)	21.9	
12	5.379	5.313.31.35.44.000/1	(20)	37.8	
13	5.381	5.313.31.35.54.000/3	(20)	34.3	

Σ 4 PARTIDA 2

Α/Α	ΙΔΙΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. STAND	ΤΕΜ. STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.244	5.313.03.30.12.000/1	(20)	15.3	5.247/S4
2	5.261	5.313.05.00.32.000/3	(9)	17.1	5.262/S4
3	5.267	5.313.09.02.02.000/4	(60)	(18.7)	
4	5.268	5.313.09.02.00.000/1	(20)	5.4	
5	5.273	5.313.10.12.04.000/3	(1)	37.7	5.292/S4
6	5.273	5.313.10.12.04.000/3	(1)	37.7	5.293/S4
7	5.331	5.313.20.19.05.000/2	(20)	26.4	
8	5.370	5.313.31.35.16.000/2	(10)	20.2	

20	5.359	5.313.31.30.15:000/3	21.9
----	-------	----------------------	------

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: Εργασίες προσυναρμολόγησης στα "Σ" των παρτίδων 3.4.5 & 6

A/A	ΑΠΟΥΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. ΤΗΣ ΣΤΑΘ.	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.334/Σ4	5.313.20.14.10:000/3	304	26.4	
2	5.311/Σ2	5.313.20.15.19:000/1	304	ΑΠΟΡΡΙΚΤ	
3	5.346/Σ2	5.313.22.08.04:000/3	608	ΑΠΟΡΡΙΚΤ	
4	5.357/Σ2	5.313.31.30.12:000/4	304	ΑΠΟΡΡΙΚΤ	
5	5.266/Σ3	5.313.07.03.05:000/4	76	ΜΕΛ/ΠΣΟ	
6	5.267/Σ4	5.313.09.02.02:000/4	228	18.7	
7	5.273/Σ4	5.313.10.12.04:000/3	152	Γ	
8	R/S4	5.313.31.35.46:000/3	38	ΑΠΟΡΡΙΚΤ	
9	C/S4	5.313.09.03.03:000/3	40	ΒΑΦΕΟ	
10	5.270/Σ5	5.313.09.03.01:000/3	60	17.4	
11	5.325/Σ5	5.313.22.10.00:000/1	664	24.1	

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: Εργασίες προσυναρμολόγησης εκτός "Σ"

ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΤΟΣ Σ 1ης ΠΑΡΤΙΔΑΣ

A/A	STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Ο	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	3.1-3+4.1-3	MAIN CROSS GIRDER	5313-03.02.00:000 5313-03.02.20:000	39 81	6 6	
2	5.1	COUPLER SUPPORT	5313-03.03.00:000	72	20	ΟΛΟΚΛ. ΜΟΝΟ 5.1
3	6.1	COUPLER SUPPORT	5313-03.03.20:000	89	20	ΟΛΟΚΛ. ΜΟΝΟ 6.1
4	7.1-7.2	BUFFER STRUT	5313-03.05.01:000	110	20	
5	8.1-8.2	BUFFER STRUT	5313-03.06.02:000	133	18	
6	9.1-9.2	CONSOLE COMPL.	5313-03.06.03:000 5313-03.06.04:000	135 135	10 10	
7	12.1-12.3	CENTRE LONG GIRDER	5313-03.13.01:000	166	1	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛ.
8	12.5	CENTRE LONG GIRDER	5313-03.13.01:000	166	1	
9	13.1-13.3	TIPPING BEARING BLOCK	5313-03.13.02:000 5313-03.13.03:000 5313-03.13.04:000	175 181 183	20 10 10	
10	14.1	CROSS GIRDER	5313-03.13.13:000 5313-03.13.14:000	197 197	20 20	
11	16.1-16.6	PROTECTION PART. COM.	5313-03.30.00:000	208	280	ΤΕΜ 140 ΑΝΑ ΠΑΡ
12	21.5	CYLINDER FRAMING	5313-20.59.01:000 5313-20.59.20:000	144 144	10 10	
13	24.1	SIDE WALL TOP	5313-20.10.00:000	4	20	
14	30.1-30.3	LOCKING BAR	5313-31.30.20:000 5313-31.30.21:000	27 27	10 10	
15	25	CENTRE COLUMN COMP.	5313-20.11.00:000	5	40	
16	29.1-29.5	DOOR WING LEFT&RIGHT	5313-22.08.01:000 5313-22.08.02:000	4 4	40 40	
17	34.1-34.18	OIL RESERVOR STRUCT	5313.31.35.30:000	156	10	ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΒΑΦΗ
18	35.1-35.3	PLATFORM RAILING	5313-24.38.01:000	14	10	

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΑΣΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Στον συνημμένο Πίνακα η στήλη με την ένδειξη "Ο" υποδηλώνει τον Α/Α σχεδίου ανά κατασκευαστικό τομέα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ 1ης ΠΑΡΤΙΔΑΣ

Α/Α	STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Ο	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	1.1-1.4	HEADSTOCK BOX GIRDER	5313-03.01.00:000	19	10	
	2.1-2.4		5313-03.01.20:000	34	10	
2	21.1		5313-20.45.01:000	87	10	
			5313-20.45.02:000	87	10	
3	26.6 & 27.6	SIDE WALL	5313-20.16.00:000	8	18	ΕΚΤΟΣ ΡΟΣ 9& 23
			5313-20.17.00:000	8	18	
4	28.7	DROP END COMPL.	5313-20.18.00:000	41	18	
			5313-20.20.00:000	47	10	
			5313-20.21.00:000	47	10	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "12":

ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12

ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Ελληνικό Δημόσιο δεσμεύεται ότι πέραν των αναφερομένων στο άρθρο 15 περ.3.1 υποχρεώσεών του θα εκπληρώσει και τα ακόλουθα :

1. Να ανανεώσει τη συμμεταβιβαζόμενη δια της παρούσας, με αριθ. πρωτ. της Νομαρχίας Δυτικής Αττικής ΔΒ 6711/93/Φ14.4331, άδεια λειτουργίας του Ναυπηγείου υπό τους αυτούς όρους και το ίδιο περιεχόμενο που χορηγήθηκε και για χρονικό διάστημα μέχρι συμπληρώσεως πενταετίας από τον χρόνο ενάρξεως ισχύος της παρούσας και να ανανεώνει αυτήν ακολουθώντας για τον υπόλοιπο χρόνο υποχρεωτικής λειτουργίας του Ναυπηγείου σύμφωνα με τις προβλέψεις και τους όρους της εκάστοτε ισχύουσας νομοθεσίας έτσι ώστε να επιτρέπει στην Αγοράστρια η εκτέλεση πάσης ναυπηγικής ή ναυπηγοεπισκευαστικής εργασίας επί πλοίων περιλαμβανομένων ενδεικτικά των ελεσματοεργικών ηλεκτρομηχανολογικών και εργασιών εσωτερικής και εξωτερικής αμμοβολής με υλικά εγχωρίου παραγωγής καθώς και η εκτέλεση κάθε μορφής βιομηχανικών εργασιών, η λειτουργία εργοστασίου κατασκευής σιδηροδρομικών και άλλων οχημάτων.
2. Να αναγνωρίσει / επιβεβαιώσει τη συνέχιση του καθεστώτος ελεύθερου τελωνειακού συγκροτήματος Ναυπηγείου που είχε αναγνωρισθεί με το ΒΔ 517/1969 (ΦΕΚ Α 157/69).
3. Να προβεί στην νομιμοποίηση όλων των υφιστάμενων κτισμάτων, είτε αυτά εμπίπτουν επί των δια της παρούσας μεταβιβαζόμενων γηπέδων, είτε επί των γηπέδων εκ προσχώσεων, περί ων η παρ. (5) κατωτέρω, χωρίς καμία απολύτως επιβάρυνση για την Αγοράστρια.

Προσδοκείται ως ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
στον υπ. αριθμ. 2553/20.6.97
συλλογικό της Ε.μ. του Καλλιάσας
Αττικής Αποτέλεσμα Κατάληξη-Μεταβί
(σελ. 365..... 2.....)

4. Να χορηγήσει στην Αγοράστρια αποκλειστικό δικαίωμα χρήσης άνευ ανταλλάγματος του προ των εγκαταστάσεων των ναυπηγείων Αιγαίου και της προκειμένης του αιγαίου περιοχής για όλο το χρόνο της λειτουργίας των εγκαταστάσεων κυρίως ως Ναυπηγείου και της προκειμένης του Αιγαίου θαλασσίας περιοχής σε βάθος πεντακάσων (500) μέτρων από την άκρη της προβλήτης.
5. Να παραχωρήσει το δικαίωμα της αποκλειστικής και άνευ οιοδήποτε ανταλλάγματος χρήσεως των γηπέδων που προέκυψαν από προσχώσεις για όλο το χρονικό διάστημα λειτουργίας του μεταβιβαζομένου ενεργητικού κυρίως ως Ναυπηγείου, να ασκεί κατά παρέκκλιση των υφιστάμενων διατάξεων και προς τον σκοπό λειτουργίας του Ναυπηγείου και μόνον εντός των ορίων του σκοπού αυτού όλα τα δικαιώματα για ανέγερση, μετατροπή, καταδάφιση όλων των επί αυτών κτιρίων και εγκαταστάσεων και το δικαίωμα της κατά προτίμηση άποκτησεως από την Αγοράστρια των ως άνω γηπέδων εκτάσεων, εφ' όσον τῷ Δημόσιο αποφασίσει να εκποιήσει ή μεταβιβάσει τις εκτάσεις αυτές με απ' ευθείας διαπραγματεύσεις με αυτό.
6. Να αναγνωρίσει, κατά παρέκκλιση των υφιστάμενων διατάξεων την κυριότητα της ιδιωτικής δασικής έκτασης που μεταβιβασθήκε αρχικά στην υπό ειδική εκκαθάριση εταιρεία με το με αριθμό 37337/20.5.63 συμβόλαιο του Συμβολαιογράφου Αθηνών Αθανασίου Θανοπούλου. Σημειώνεται ότι το μεγαλύτερο τμήμα της ανωτέρω εκτάσεως θα αναμεταβιβασθεί δυνάμει του άρθρου 12 της παρούσας στο εκ τρίτου συμβαλλόμενο Ελληνικό Δημόσιο.

Ακριβές φωτοτυπικό Αντίγραφο
εκ του προσαρτημένου της παρούσας
αριθμ. 24553 στην Εφημερίδα της
Καλλιμηνιάς 20-6-1993
Η Συμβολαιογράφος

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στην Αθήνα σήμερα την 20 Ιανουαρίου 1997 το Υπουργείο Εθνικής Ναυτιλίας και Γενικό Επιτελείο Ναυτικού από την μία πλευρά, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον Αντιναύαρχο Α. ΠΑΛΗΟΓΩΡΓΟ Π.Ν. Αρχηγό του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, κατόπιν της υπ' αριθμόν 1/13-6-97 Απόφασης ΚΥΣΣΑ και η ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. με έδρα την Ελευσίνα από την άλλη πλευρά, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ. Ν.ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ, Πρόεδρο της εταιρείας, συνεφώνησαν και απεδέχθησαν τα ακόλουθα :

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

1. Με την με αριθμό 6/86 Σύμβαση που υπεγράφη στις 15.5.1986 μεταξύ του ΥΕΘΑ/ΓΕΝ και της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." το πρώτο ανέθεσε στη δεύτερη τη συμμετοχή στη σχεδίαση, τη ναυπήγηση, καθέλκυση, εξοπλισμό, εκτέλεση όλων των απαραίτητων δοκιμών και παράδοση τέντε (5) Αρμεστωγών πλοίων σύμφωνα με τους ειδικότερους όρους και συμφωνίες που περιέχονται στη Σύμβαση αυτή.

2. Η πιο πάνω Σύμβαση συμπληρώθηκε και τροποποιήθηκε ως ακολούθως:

α. Με τις συμπληρωματικές συμβάσεις:

- (1) 1-4/87 από 30-7-87
- (2) 16/88 από 17-6-88
- (3) 24/88 από 8-9-88
- (4) 11/89 από 23-5-89 μετά των 20 πινάκων προσθέτων εργασιών
- (5) 5/94 από 24-2-94

β. Με τις τροποποιητικές συμβάσεις:

- (1) Νο1 από 6-10-93 των συμβάσεων 6/86 και 11/89
- (2) Νο2 από 17-1-94 της σύμβασης 6/86
- (3) Νο3 από 28-8-96 της σύμβασης 6/86
- (4) Νο1 από 20-1-97 της σύμβασης 1-4/87
- (5) Νο1 από 20-1-97 της σύμβασης 2-4/88
- (6) Νο2 από 20-1-97 της σύμβασης 11/89

3. Από τα 5 Αρμεστωγιά, τα οποία έλαβαν επίσημους ναυπηγούμενων πλοίων 10045, 10046, 10047, 10048 και 10049, η ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ολοκλήρωσε τη ναυπήγηση των με αριθμούς 10045 και 10046 τα οποία και παρέδωσε στο ΠΝ, δεν ολοκλήρωσε όμως τη ναυπήγηση των υπολοίπων τριών ΑΥΤ (10047, 10048, 10049), τα οποία βρίσκονται σε διαφορά στάδια της κατασκευής τους.

4. Με την με αριθμό 9469/19.9.1995 απόφαση του Εφετίου Αθηνών η οποία εκδόθηκε επί της από 24.8.1995 και με αύξοντα αριθμό κατάθεσης 738/95 αίτηση των Πιστωτών της (α) ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (β) ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε., (δ) ΕΤΒΑ Α.Ε. και (ε) ΙΚΑ, η εταιρεία ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. τέθηκε υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46α του ν.1892/90, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 14 του ν.2000/1991 και τροποποιήθηκε ακολούθως. Με την ίδια απόφαση η "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." διορίστηκε Εκκαθαρίστρια της πιο πάνω εκκαθάρισης.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΗΣΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥΣΥΜΒΑΣΗΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΕΩΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΑΡΜΑΤΑΓΩΓΩΝ
ΚΑΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ 6/86ΜΕΤΑΞΥΓΕΝΙΚΟΥ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥΚΑΙΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

14/97

20 Ιανουαρίου 1997

(ελασματουργικών και σωληνουργικών) κατασκευάζονται και αναλυτικά στο συνημμένο Παράρτημα "Α".

Στην αποπεράτωση των Α/Γ περιλαμβάνονται η προμήθεια ελλειπόντων ή προς αντικατάσταση αντγκαιών υλικών / μηχανημάτων / συστημάτων, απαιτούμενη συντήρηση, ολοκλήρωση εργασιών, εκτέλεση δοκιμών, παρακολούθηση / πιστοποίηση εργασιών / δοκιμών από νηργνώμονες, παροχή πιστοποιητικών, βιβλίων, εγχειριδίων, σχεδίων και κάθε εν γένει υποχρέωση που απορρέει από τις υπάρχουσες συμβάσεις.

Επίσης τα ΝΕ αναλαμβάνουν την προμήθεια των απαιτούμενων υλικών, την εγκατάσταση και δοκιμή του συστήματος φορτώσεως-εκφορτώσεως πλωτών διαδρόμων στα Α/Γ 10048 και 10049.

Από τις παραπάνω υποχρεώσεις των ΝΕ εξαιρείται η υποχρέωση ανέλητης και εκτέλεσης εκτεταμένων εργασιών αντικατάστασης ελασμάτων γάστρας του σκάφους 10047 που πιθανόν να κριθούν απαραίτητες κατά το δεξιμενισμό του. Στην περίπτωση που τέτοιες εργασίες θα κριθούν απαραίτητες η ανάθεση τους θα ακολουθήσει τη διαδικασία των άρθρων 9.1 και 9.2 της σύμβασης 6/86."

2.2.2 Η παράγραφος 2.2 τροποποιείται ως ακολούθως:

"Η γενική περιγραφή και τα κύρια χαρακτηριστικά των πλοίων έχουν ως κατωτέρω:

2.2.1 Γενική Περιγραφή.

Χαλύβδινο σκάφος, διπλόκλινο, δεξζελόκλινο, εμφόρτου εκτοπισίματος +960 τόν. περιττου σε θαλάσσιο νερό ειδ.βάρους 1.025.

2.2.2 Κύρια χαρακτηριστικά και διαστάσεις.

Τα κύρια χαρακτηριστικά και διαστάσεις του πλοίου θα είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές των συμβάσεων και σε γενικές γραμμές θα έχουν ως ακολούθως:

- Ολικό μήκος (LOA) 115,90 μέτρα
- Μήκος μεταξύ καθέτων (LBP) 106 μέτρα
- Πλάτος σχεδίασης 15,30 μέτρα
- Κούρον (D) 8,84 μέτρα
- Μέγιστο Βύθισμα (d) 4,67 μέτρα περίπου
- Εκτόπισμα σε εμφόρτη κατάσταση 4960 τόνοι περίπου
- Κύριες μηχανές (2) δύο 3680 KW κάθε μία
- Ταχύτητα σε εκτόπισμα σχεδίασεως 16,8 Knots

2.2.3 Τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά καθώς και το ποσοτικό και ποσοτικό επίπεδο των εργασιών στα 3 Α/Γ θα είναι όμοια με εκείνου του Α/Γ ΧΙΟΣ, συμπεριλαμβανομένων των πρόσθετων εργασιών του συνημμένου Παραρτήματος "Α" και των επιμετρήσεων του πλοίου αυτού.

2.3 Συμπλήρωση άρθρου 6

Προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:

5. Μετά από Επαναληπτικό Δημόσιο Πλειοδοτικό Διαγωνισμό που διεξήχθη στις 19.7.1996 (δύο ο πρώτος Διαγωνισμός της 9.2.1996 κηρύχθηκε άκαρπος) και δυνάμει της με αριθμό/1997 Σύμβασης Μεταβίβασης Ενεργητικού της Συμβολαιογράφου Καλλιθέας Αττικής Αρισταδιούλας Μεταξά - Χατζιάκη μεταβίβαστηκε από την "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." στην εταιρεία "ΝΑΥΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε." το σύνολο του Ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΤΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε."

6. Μεταξύ των άλλων στην πιο πάνω σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού, συγκεκριμένα στο άρθρο 16 παρ. 3 αυτής, η Αγοράστρια Εταιρεία "ΝΑΥΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε." δεσμεύθηκε να αναλάβει την αποπεράτωση των υπολοίπων τριών Α/Γ.

7. Κατόπιν των ανωτέρω η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω Α/Γ που φέρουν τους αριθμούς νυπηγουμένων στο Ναυπηγείο πλοίων 10047, 10048 και 10049 και την παράδοση αυτών στο Π.Ν., σύμφωνα με τους παρακάτω όρους και τους όρους των αρχικών συμβάσεων που αναφέρθηκαν στην ανωτέρω παράγραφο 2 όπως αυτοί τροποποιούνται στη συνέχεια:

ΑΡΘΡΟ 1

Η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω 3 Α/Γ από την κατάσταση στην οποία αυτά σήμερα βρίσκονται χωρίς να έχει καμιά απολύτως ευθύνη για πράξεις ή παραλείψεις ή για οποιοδήποτε τυχόν παραβάσεις των συμβατικών υποχρεώσεων της υπό εκκαθάριση εταιρείας ΝΑΥΤΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.

ΑΡΘΡΟ 2

Στη με αριθμό 6/86 σύμβαση επέρχονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:

2.1 Στο άρθρο 1 προστίθενται οι παρακάτω παράγραφοι:

- 1.5 "Ο όρος "Αγοράστρια Εταιρεία": Θα σημειώνει την ανώνυμη εταιρεία "ΝΑΥΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε."
- 1.6 Οι όροι Ν.Ε., Κατασκευαστής, Ναυπηγείο: Θα σημειώνουν από την ημερομηνία ισχύος της σύμβασης αυτής την Αγοράστρια Εταιρεία".
- 1.7 Ως ενεργότητα σύμβασης νοείται η ημερομηνία εκδόσεως της εντολής πληρωμής της προκαταβολής.

2.2 Τροποποίηση άρθρου 2

2.2.1 Η παράγραφος 2.1 τροποποιείται ως ακολούθως:

"2.1. Τα ΝΕ αναλαμβάνουν την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν. τριών (3) αρματαγωγών (Α/Γ), τα οποία θα έχουν τους αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 του Ναυπηγείου σύμφωνα με το πηγμα και τους χρόνους που αναφέρονται στα άρθρα 2.6 και 2.8 κατωτέρω και τις υπάρχουσες συμβάσεις μελέτες και σχέδια. Παράλληλα με την έναρξη των υπολειπομένων εργασιών τα ΝΕ αναλαμβάνουν την αποκατάσταση των υποχρεώσεων σοβαρών

6.6 Επαλέων η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την υποχρέωση να αποκαταστήσει και εξασφαλίσει τη συνέχιση της συνεργασίας χωρίς καμία πρόσθετη επιβάρυνση του Π.Ν. εφαρμοζόμενο όμως σε κάθε περίπτωση αναλόγως του άρθρου 8.2.4 της σύμβασής 6/86, με τους ακόλουθους:

- τους Νηργνώμονες (ABS και Ελληνικός Νηργνώμονας) ως υλοποιήθηκε στο Α/Γ ΣΑΜΟΣ
- τους κύριους προμηθευτές και υπεργολάβους όπως Siemens, Martenco, Elfan, Imperial, Aquamar, Escosato, Sepci, Kabelt, κ.α
- την εταιρεία Mac Gregor για το έργο που έχει η εταιρεία αυτή αναθέσει με σύμβαση στο ΝευαγΓειά.

6.7 Επαλέων τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν να εκτελέσουν χωρίς πρόσθετο κόστος για το Π.Ν. όλες τις εργασίες που απαιτούνται για την εγκατάσταση / ενεργοποίηση / δοκιμές των συστημάτων MacGregor και στα τρία (3) πλοία.

Ειδικά για τις εργασίες / δοκιμές συστημάτων MacGregor τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν την υποχρέωση, σε συνεργασία με την εταιρεία MacGregor και το Π.Ν., εκτέλεσης ποιοτικού ελέγχου των υλικών / κατασκευών, πλέον μονάδων υδραυλικών συστημάτων για τις οποίες υπάρχει ιδιαίτερη σύμβαση μεταξύ Π.Ν. - MacGregor. Τα έξοδα για τυχόν απαιτούμενη μετακίνηση τεχνικών της εταιρείας MacGregor για εκτέλεση εργασιών ή επίβλεψη θα βαρύνουν τα Ν.Ε. Τυχόν αντικατάσταση ή επισκευή υλικών / κατασκευών θα βαρύνουν το Π.Ν. και θα καταβάλλονται στα Ν.Ε. συμβατική πληρωμή που θα επακολουθήσει της υποβολής του σχετικού τιμολογίου και της σχετικής βεβαίωσης Ν.Κ.Ε.

6.8 Τα Ν.Ε. θα συνεργαστούν και θα παράσχουν τις απαιτούμενες συνθήκες διευκολύνσεις (όπως χρήση γερανού, κοινών εργαλείων, χώρου ενδιαιτήσεως, χορήγηση μικρούλικών) στους εργολάβους του Π.Ν. για την εκτέλεση των απαιτούμενων επιθεωρήσεων, ενεργοποιήσεων, δοκιμών καθώς και για την εκπόνηση των σχετικών χρονοδιαγραμμάτων.

2.4 Τροποποίηση / συμπλήρωση άρθρου 8

2.4.1 Στο τέλος της παραγράφου 8.1.1 προστίθενται τα ακόλουθα:

"..... και σε ποσοτικό και ποιοτικό επίπεδο όμοια με τα χορηγηθέντα στο Α/Γ ΧΙΟΣ.

2.4.2 Στο τέλος της παραγράφου 8.1.2 διαγράφεται η φράση:

"Τα έξοδα των ανωτέρω υπηρεσιών των Ν.Ε. θα βαρύνουν το Π.Ν."

2.4.3 Στο τέλος της παραγράφου 8.2.1 προστίθεται νέο εδάφιο που έχει ως εξής:

• "Επαλέων τα Ν.Ε. αναλαμβάνουν να προμηθεύσουν με δαπάνη τους τα χρώματα, υφολογώματα (όμοια των χρησιμοποιηθέντων στο Α/Γ ΧΙΟΣ) και τις συμπληρωματικές, των υπηρεσιών στις αποθήκες Ν.Ε. ποσότητες μονωτικών υλικών, των οποίων την προμήθεια για τα Α/Γ ΣΑΜΟΣ και ΧΙΟΣ είχε αναλάβει το Π.Ν."

2.4.4 Στο τέλος της παραγράφου 8.2.4 προστίθεται νέο εδάφιο που έχει ως εξής:

"Σε περίπτωση που ούτε η χρησιμοποίηση ισοδύναμου υλικού, μηχανήματος ή εξοπλισμού εξασφαλίσει την εμπρόθεσμη αποπεράτωση του / των πλοίων / πλοίων, τότε τα Ν.Ε. και το Π.Ν. θα συμφωνήσουν στην βέλτιστη λύση και στις τυχόν απαιτήσεις επί του χρονοδιαγράμματος αποπεράτωσης του / των πλοίων / πλοίων."

2.4.5 Προστίθεται νέα παράγραφος ως εξής:

"8.4 Η Αγοράστρια Εταιρεία παραλαμβάνει ως έχουν και ενδίδονται στα Ν.Ε. τα 3 Α/Γ με αριθμούς παραγγελίας 10047, 10048 και 10049 με σκοπό την αποπεράτωση τους. Επίσης παραλαμβάνει βάσει προτοκόλλων και όλα τα υλικά και εξοπλισμό που ενδίδονται στις αποθήκες και εν γένει στους χώρους των Ν.Ε. και η προμήθειά τους έχει γίνει από το Π.Ν. ή τα Ν.Ε.Α.Ε. Για τα υλικά προμήθειες Π.Ν. ισχύει το άρθρο 8.1.1 όπως αυτό τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την παρ. 2.4.1 του παρόντος."

2.5 Τροποποίηση άρθρου 11.

Η παράγραφος 11.4 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

"Το Π.Ν. θα καταβάλει ασφάλιστρα για το κάθε Α/Γ μέχρι την εκπονή του συμβατικού χρόνου παράδοσης συμπληρωμένων και των περιόδων χάριτος. Μετά τους χρόνους αυτούς τα ασφάλιστρα θα βαρύνουν τα Ν.Ε. και θα καταβάλλονται από την Αγοράστρια Εταιρεία εφόσον η καθυστέρηση οφείλεται σε υπαιτιότητα αυτής."

2.6 Αντικατάσταση άρθρου 12

Το άρθρο 12 αντικαθίσταται ως εξής:

" Άρθρο 12

12.1 Το τίμημα για την αποπεράτωση και παράδοση στο Π.Ν. των 3 Α/Γ ανέρχεται σε :

- Α/Γ ΛΕΣΒΟΣ (10047) σε 5.400.000.000 δρχ.
 - Α/Γ ΚΑΡΠΑ (10048) σε 7.740.000.000 δρχ.
 - Α/Γ ΡΟΔΟΣ (10049) σε 9.360.000.000 δρχ.
- ΣΥΝΟΛΟ : 22.500.000.000 δρχ.

12.2 Εντός δύο (2) μηνών από την κύρωση με νόμο της σύμβασης των Α/Γ, το Π.Ν. και η Αγοράστρια Εταιρεία θα συμφωνήσουν για το τίμημα του έργου που θα έχει εκτελεστεί στο κάθε Α/Γ μετά την 31-3-97 και μέχρι την ενεργοποίηση της σύμβασης καθώς και για το κόστος των υλικών του κάθε Α/Γ, που θα αγοράσθούν στο προαναφερόμενο χρονικό διάστημα. Ειδικά για την περίοδο 15-6-97 μέχρι την ενεργοποίηση της σύμβασης, το Π.Ν. και η Αγοράστρια Εταιρεία θα συμφωνούν για την έκταση των εργασιών που θα εκτελείται και τα υλικά που θα αγοράζονται σε κάθε πλοίο, σε εβδομαδιαία βάση. Τα ανωτέρω ποσά θα αφαιρεθούν από το ανωτέρω τίμημα παρ. 12.1 του πλοίου αυτού ώστε να προκύψει το συνολικό τίμημα. Τα ήδη επεσπόμενα καταβληθέντα ποσά θα παρακρατηθούν από την επόμενη δόση πληρωμών. Σε περίπτωση διαφωνίας εφαρμόζεται το άρθρο 21 της σύμβασης 6/86 και στη συνέχεια ακολουθείται η προαναφερόμενη διαδικασία.

12.3 Το ανώτερο τίμημα για κάθε Α/Γ θα υπόκειται σε αναπροσαρμογή εκτός των προκαταβλητών σύμφωνα με το άρθρο 14 και συμφωνείται καθάρα δηλ. δεν περιλαμβάνει τυχόν επιβαρύνσεις ή κρατήσεις υπέρ ΜΠ.Ν. ΤΑ.Ν. και ΔΗΜΟΣΙΟΥ. Θα

13.1.2.1.5 Εντός 11 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πίνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κεντρικό κτίριο 1 και κατά
- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση συστήματος γυροακζίδων και κεραιών Ρ/Ε (TRITON, POLLUX) θα καταβληθεί το 15% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.6 Εντός 14 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασίου και ανελκυστήρων
- θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων
- θα έχει ολοκληρωθεί το 90% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.7 Εντός 17 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όριω κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίων
- θα έχει γίνει ο τελικός δεξμενισμός
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.8 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει γίνει η προσωρινή παράδοση (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμών εν όριω, δοκιμών εν πλώ Α' περιόδου), θα καταβληθεί το 7% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.9 Με την οριστική παράδοση του σκάφους στο Π.Ν. (ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σπλικών και αποκατάσταση εκκρεμοτήτων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παράδοση εάν η οριστική παράδοση καθυστερεί για λόγους που δεν οφείλονται στον Αγοραστή, θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047.

13.1.2.2 Γρα. το σκάφος 10043

13.1.2.2.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 25% του συνολικού μήκους σωλήνων, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10043.

13.1.2.2.2 Εντός 4 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 5% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 30% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10043



παρακρατείται κατά την εξόφληση του τιμολογίου ποσοστό 4% για φόρο εισοδήματος σύμφωνα με το Νόμο 2198/94."

2.7 Αντικατάσταση άρθρου 13

Το άρθρο 13 αντικαθίσταται ως εξής:

" Άρθρο 13: Όροι πληρωμής

13.1 Το τίμημα που θα καταβάλει το Π.Ν στο Νεαπήγιο για την αποπεράτευση και παράδοση στο Π.Ν των 3 Α/Τ θα πληρωθεί κατά τον ακόλουθο τρόπο.

13.1.1 Εντός 30 ημερών από την κύρωση δια νόμου της σύμβασης των τριών (3) Α/Τ θα καταβληθεί το 15% του τιμήματος παραγράφου 12.1 με την προσκόμιση ισόποστης εγγυητικής επιστολής προκαταβολής.

13.1.2 Το υπόλοιπο τίμημα για κάθε σκάφος θα καταβληθεί ως εξής :

13.1.2.1 Γρα. το σκάφος 10047

13.1.2.1.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 45% του συνολικού μήκους καλωδίων, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047.

13.1.2.1.2 Εντός 4 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 55% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 30% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 50% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.3 Εντός 6 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 65% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.1.4 Εντός 9 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 75% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 75% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 75% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 55% της συνολικής ποσότητας μονώσεων
- θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10047

13.1.2.2.3 Εντός 8 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 20% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 45% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 25% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.4 Εντός 11 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 40% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 55% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 40% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.5 Εντός 14 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει γίνει καθέλκυνση
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 60% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.6 Εντός 17 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πίνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κατάστρωμα 1 και κάτω
- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση συστήματος γυροπυξιδίων και κερατών P/E (TRITON, POLLUX)

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.7 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασίου και αντλιοστασίου
- θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων
- θα έχει ολοκληρωθεί το 80% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων

θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.8 Εντός 23 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όρμη κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίων
- θα έχει γίνει ο τελικός δεξιαμενισμός

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.9 Εντός 26 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι

θα έχει

- θα έχει γίνει η προσωρινή παρόδοσή (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμές, δοκιμασίες) των καμπίων εν πλώ Α' περιόδου, θα καταβληθεί το 7% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048

13.1.2.2.10 Με την οριστική παρόδοσή του σκάφους στο Π.Ν. (ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σκαλιών και αποκατάσταση εκφραμοτήτων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παρόδοσή εάν η οριστική παρόδοσή καθυστερήσει για λόγους που δεν οφείλονται στον Αρρωστή, θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10048.

13.1.2.3 Γρα το σκάφος 10049

13.1.2.3.1 Εντός 2 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχει εγκατασταθεί ο πρυμναίος εργάτης, θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049.

13.1.2.3.2 Εντός 6 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση μηχανημάτων καταστρώματος

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.3 Εντός 9 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 10% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 20% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 10% της συνολικής ποσότητας μονώσεων

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.4 Εντός 12 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 20% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 35% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 20% της συνολικής ποσότητας μονώσεων

θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.5 Εντός 16 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 35% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνδεθεί το 50% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% του συνολικού μήκους αεραγωγών
- θα έχει εγκατασταθεί το 35% της συνολικής ποσότητας μονώσεων

θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.6 Εντός 20 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Τ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκταλεισθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχει γίνει καθέλκυνση

13.2 Τα ΝΕ υπογράφονται να γνωρίζουν με ΤΕΛΕΞ στο ΠΝ μέσα σε 3 ημέρες, στην διευθύνη που ορίζεται στο άρθρο 22 παράγραφος 1.1.β της σύμβασης 6/86, την εκτέλεση του γεγονότος το οποίο αποτελεί προϋπόθεση για την πληρωμή των ποσών των ανωτέρω παραγράφων 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11.

13.3 Το ποσό της αναπροσαρμογής της τιμής που θα προκύψει κατά την πληρωμή κάθε μιας των δόσεων πληρωμής παραγράφων 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11 θα υπολογισθεί σύμφωνα με το άρθρο 14 και θα καταβάλλεται μαζί με το ποσό της αντίστοιχης δόσης.

13.4 Η πληρωμή της αναφερόμενης στην παράγραφο 13.1.1 προκαταβολής θα γίνει από το ΠΝ έναντι των παρακάτω δικαιολογητικών.

13.4.1 Απόδειξη και πρωτότυπο τιμολόγιο σε τρία αντίγραφα το κάθε ένα και για κάθε πλοίο.

13.4.2 [σέπασε] εγγυητικές επιστολές προκαταβολής που θα εκδοθούν στο όνομα του ΠΝ από ελληνική Τράπεζα της αποδοχής του και θα είναι συνταχισμένες σύμφωνα με το συννημένο στη με αριθμό 6/86 σύμβαση υπόδειγμα (Παράρτημα "ΣΤ" της με αριθμό 6/86 σύμβασης).

Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής ανωτέρω παραγράφου 13.1.1 για κάθε πλοίο θα επιστραφούν στην Τράπεζα που τις έχει εκδώσει για αποβλήτη των ΝΕ παρόμοια με την πληρωμή της δόσης των παραγράφων 13.1.2.1.8, 13.1.2.2.9 και 13.1.2.3.10.

13.5 Η πληρωμή των υπολοίπων δόσεων κάθε πλοίου θα γίνει από το ΠΝ εντός 30 ημερών από την παρουσίαση των παρακάτω δικαιολογητικών για κάθε δόση πληρωμής παραγράφων 13.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11.

13.5.1 Απόδειξη και πρωτότυπο τιμολόγιο σε τρία αντίγραφα το κάθε ένα για κάθε μία των δόσεων πληρωμής.

13.5.2 Βεβαιωτικό της Επιτροπής παρακολούθησης της κατασκευής των πλοίων με το οποίο θα βεβαιώνεται η πραγματοποιήση του γεγονότος που αποτελεί προϋπόθεση πληρωμής για κάθε πλοίο κάθε μιας των δόσεων.

13.6 Αν το ΠΝ καθυστερήσει περισσότερο από τρεις (3) εργάσιμες ημέρες, πέραν του χρόνου που καθορίζεται στην παράγραφο 13.5, οποιαδήποτε από τις ανωτέρω πληρωμές τότε τα ΝΕ δύνανται να ανεθεωρήσουν το χρονοδιάγραμμα κατασκευής του συγκεκριμένου πλοίου κατά τόσες ημέρες όσες καθυστερήσει και η αντίστοιχη πληρωμή του περισσότερο από το χρονικό όριο των τριών ημερών.

2.8 Αντικατάσταση Άρθρου 14

Το άρθρο 14 αντικαθίσταται ως ακολούθως:

" Άρθρο 14: Αναπροσαρμογή τιμών

14.1. Η συμβατική τιμή για την αποπρόετωση κάθε πλοίου θα υπόκειται σε αναπροσαρμογή λόγω αυξημένος της αξίας των υλικών και των ημερομισθίων κατά το χρόνο κατασκευής του

- θα έχει εγκατασταθεί και συνάβει το 55% του συνολικού μήκους καλωδίων
- θα έχει εγκατασταθεί και συνάβει το 65% του συνολικού μήκους δικτύων σωλήνων
θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.7 Εντός 23 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί οι κύριοι και βοηθητικοί πίνακες που είναι εγκατεστημένοι στο κατάστρωμα Ι και κάτω

- θα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του συστήματος γυροπαξιδών και κεραιών P/E (TRITON, POLLUX)
θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.8 Εντός 26 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ενεργοποιηθεί όλα τα μηχανήματα μηχανοστασίων, ηλεκτροστασίου και ανελυστασίου

- θα έχει εγκατασταθεί το 90% της συνολικής ποσότητας των μονώσεων

- θα έχει ολοκληρωθεί το 80% των χρωματισμών εσωτερικών χώρων καθώς και των επιστρώσεων εσωτερικών χώρων
θα καταβληθεί το 5% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.9 Εντός 29 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι θα έχουν εκτελεσθεί όλα τα παρακάτω:

- θα έχουν ολοκληρωθεί οι δοκιμές εν όριμα κυρίων μηχανών και βοηθητικών μηχανημάτων μηχανοστασίων

- θα έχει γίνει ο τελικός δεξαμενισμός
θα καταβληθεί το 10% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.10 Εντός 32 μηνών από την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α/Γ και υπό την προϋπόθεση ότι

- θα έχει γίνει η προσωρινή παράδοση (ολοκλήρωση εξοπλισμού, δοκιμών εν όριμα, δοκιμών εν πλώ Α' περιόδου), θα καταβληθεί το 3% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049

13.1.2.3.11 Με την οριστική παράδοση του σκάφους στο Π.Ν. (ολοκλήρωση δοκιμών Β' περιόδου, σπλικών και αποκατάσταση εκκρεμότητων), ή το αργότερο 2 μήνες μετά την προσωρινή παράδοση εάν η οριστική παράδοση καθυστερεί για λόγους που δεν οφείλονται στον Αγγραστή, θα καταβληθεί το 2% του συνολικού τιμήματος του σκάφους 10049.

Το 10047 εντός 20 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησής της σύμβασης

Το 10048 εντός 26 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησής της σύμβασης

Το 10049 εντός 32 μηνών από την ημέρα ενεργοποίησής της σύμβασης και υπό την προϋπόθεση ότι

16.1.1.1 Το σύνολο των συσκευών και άλλων μηχανημάτων ή παρελκομένων του σπάλκου συστήματος θα έχει παραδοθεί από το ΠΝ στα ΝΕ εντός 9, 15 και 21 αντίστοιχα μηνών μετά την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ. Ειδικά τα παραβολά θα παραδοθούν 4 μήνες προ της προσωρινής παράδοσης των πλοίων.

16.1.1.2 Το σύνολο των μηχανημάτων, συσκευών, παρελκομένων και λοιπών υλικών προμήθειες ΠΝ (πλην σπάλκου συστήματος) θα έχει παραδοθεί από το ΠΝ στα ΝΕ εντός 11, 17 και 23 αντίστοιχα μηνών μετά την ενεργοποίηση των συμβάσεων των 3 Α.Τ.

16.1.2 Σε περίπτωση που το ΠΝ δεν παραδώσει μέσα στις προθεσμίες που προβλέπονται στις ανωτέρω παραγράφους 16.1.1.1 και 16.1.1.2 τα αντίστοιχα υλικά ή συμβούν γεγονότα για τα οποία οι όροι της παρούσας σύμβασης προβλέπουν παράταση του χρόνου παράδοσης, τότε η παράδοση των πλοίων θα παρατείνεται ανάλογα με το χρόνο καθυστέρησης.

16.1.3 Τόπος παράδοσης των πλοίων ορίζονται οι εγκαταστάσεις των ΝΕ.

2.10 Το Άρθρο 17 τροποποιείται ως ακολούθως :

ΑΡΘΡΟ 17

ΕΠΥΨΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Από το ποσό κάθε δόσης πληρωμής των παραγράφων 15.1.2 μέχρι 13.1.2.3.11 το ΠΝ θα παρακρατεί ποσό ίσο με το 5% του ποσού της αντίστοιχης δόσης, σαν εγγύηση καλής εκτέλεσης του έργου. Με την οριστική παράδοση του κάθε πλοίου στο ΠΝ, τα ΝΕ διατηρούν το δικαίωμα να αντικαταστήσουν το συνολικό ποσό που έχει παρακρατηθεί για το πλοίο αυτό με ισοποση εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης. Η εγγυητική αυτή επιστολή ή το ισοποσο συνολικό ποσό που θα έχει παρακρατηθεί για κάθε πλοίο θα επιστρέφεται στα ΝΕ με το τέλος της περιόδου εγγύτητας του πλοίου αυτού και εφόσον τα ΝΕ έχουν αποκαταστήσει όλες τις εκκρεμότητες ευθύνης τους που τυχόν θα αναφέρονται στο πρωτόκολλο οριστικής παράδοσης.

2.11 Τροποποίηση άρθρου 18

2.11.1 Το ποσοστό 6,3% που αναφέρεται στην παράγραφο 18.2 αντικαθίσταται από το ποσοστό 8%.

2.11.2 Η παράγραφος 18.3 τροποποιείται ως ακολούθως:

"18.3 Δεν υφίσταται υποχρέωση αποζημίωσης λόγω ποινικών πτηρών εκτός αν η παράδοση

- του πλοίου 10047 καθυστερήσει περισσότερο του μεσονυκτίου της ενετηκοστής (90) ημέρας,

- του πλοίου 10048 καθυστερήσει περισσότερο του μεσονυκτίου της ετήκοστής (60) ημέρας και

- του πλοίου 10049 καθυστερήσει περισσότερο του μεσονυκτίου της τριακοστής (30) ημέρας

μετά τη συμβατική ημερομηνία παράδοσης κάθε ενός από τα 3 πλοία, όπως αυτές καθορίζονται στην παράγραφο 16.1."

η οποία θα υπολογίζεται μέχρι το συμβατικό χρόνο της καταβολής της κάθε δόσης όπως ορίζεται στο άρθρο 13.

Σε περίπτωση που η υλοποίηση ενός συμβατικού γεγονότος του αρθ. 13 καθυστερήσει με υπαιτιότητα των ΝΕ, πέραν του καθοριζόμενου στο άρθρο αυτό χρόνου υλοποίησης του γεγονότος, η αναπροσαρμογή του τιμήματος της συγκεκριμένης πληρωμής θα υπολογίζεται μέχρι τον χρόνο παραγωγικότητας του συμβατικού γεγονότος, ο οποίος (χρόνος) δεν δύναται να υπερβεί (για τον υπολογισμό της αναπροσαρμογής) τον προβλεπόμενο από την σύμβαση προσαχθόμενο κατά 30%. Εάν η καθυστέρηση υλοποίησης του συμβατικού γεγονότος είναι πέραν των 30 ημερών και η προσαναφερομένη προσαύξηση του χρόνου κατά 30% είναι μικρότερη των 30 ημερών, θα υπολογίζεται αναπροσαρμογή για 30 ημέρες από πλέον του συμβατικού χρόνου υλοποίησης του γεγονότος αυτού. Εάν όμως η καθυστέρηση υλοποίησης του συμβατικού γεγονότος είναι μικρότερη των 30 ημερών τότε η αναπροσαρμογή θα υπολογίζεται μέχρι την ημέρα υλοποίησης του γεγονότος αυτού.

14.2 Η αναπροσαρμογή αυτή της τιμής θα υπολογίζεται σε κάθε δόση πληρωμής που προβλέπεται στο άρθρο 13 εξαιρουμένων των προκαταβολών του άρθρου 13.1.1.

14.3 Ο γενικός τύπος αναπροσαρμογής της τιμής για το ποσόν της δόσης πληρωμής που αντιστοιχεί στην παρούσα και κάθε επιμέρους σύμβαση που θα υπαρραεί έχει ως εξής :

$$P = P_0 (0,9 E/E_0 + 0,2 Y/Y_0)$$

Ανάλυση δεικτών

P = Η τελική τιμή της δόσης σε δραχμές που προκύπτει μετά τον υπολογισμό της αναπροσαρμογής

P₀ = Η αρχική τιμή της δόσης σε δραχμές

E = Το ημερομίσθιο βάσειως ΙΚΑ για κατασκευές μεταλλικών προϊόντων που συμφωνείται σε 9.831 δραχ.

E₀ = Η τιμή του ημερομίσθιου βάσειως ΙΚΑ για κατασκευές μεταλλικών προϊόντων που ισχύει ένα μήνα πριν από την καταβολή κάθε δόσης πληρωμής

Y = Η τιμή του δείκτη για χαλυβδόφυλλα (κωδικός 207) που αναγράφεται στο μηνιαίο δελτίο τιμών της ΔΕΗ και ισχύει κατά το μήνα υπογραφής της σύμβασης.

Y₀ = Η τιμή του Y που ισχύει ένα μήνα πριν από την καταβολή κάθε δόσης πληρωμής.

14.4 Το ποσό της αναπροσαρμογής που θα προκύπτει από την εφαρμογή του τύπου για κάθε δόση πληρωμής θα πληρώνεται μαζί με την αντίστοιχη δόση χρησιμοπιωντας προσωρινά τον τελευταίο διαθέσιμο δείκτη. Οριστικός υπολογισμός του ποσού αναπροσαρμογής θα γίνεται όταν ο οριστικός δείκτης είναι διαθέσιμος και η τυχόν διαφορά θα καταβάλλεται από το ΠΝ στα ΝΕ εντός 30-ημέρου από την υποβολή του σχετικού τιμολογίου.

2.9 Τροποποίηση άρθρου 16

Η παράγραφος 16.1 αντικαθίσταται με την ακόλουθη:

"16.1 Τόπος και χρόνος παράδοσης

16.1.1 Τα πλοία θα παραδοθούν ως εξής :

- 3.2.1 Νο1 των συμβάσεων 6/86 και 11/89
 3.2.2 Νο2 της σύμβασης 6/86
 3.2.3 Νο1 της σύμβασης 14/87
 3.2.4 Νο1 της σύμβασης 24/88
 3.2.5 Νο2 της σύμβασης 11/89
 3.3 Καταργείται το άρθρο 2.9 της σύμβασης 11/89 και το άρθρο 4.3 της σύμβασης 5/94.

- 3.4 Στο άρθρο 10 της σύμβασης 6/86 προστίθεται νέα παράγραφος ως εξής:
 3.5.1 "10.12 Τα ΝΕ θα εξασφαλίσουν τους απαιτούμενους αποθηκευτικούς χώρους για το πρoκύω υλικό ενός επιπέδου Α/Γ αντίστοιχους με τους ήδη διατεθειμένους. Επίσης τα ΝΕ θα εξασφαλίσουν κατάλληλα γραφεία / ενδιαιτήσεις για το πλήρωμα ενός επιπέδου Α/Γ."

ΑΡΘΡΟ 4

Από τα Παραρτήματα που αναφέρονται και προσερτώνται στις Συμβάσεις με αριθμούς 6/86, 14/87, 16/88, 24/88, 11/89 και 5/94 διατηρούνται σε ισχύ τα ακόλουθα, εξαιρουμένων των τιμών και άλλων οικονομικών στοιχείων που κατ' ούδενά τρόπο δεσμεύουν το Π.Ν. και τα Ν.Ε.:

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Γ", "ΣΤ" και "Ζ" της με αριθμό 6/86 σύμβασης
 -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ", "Ε", "ΣΤ", "Ζ", "Η", "Θ", και "Ι" της με αριθμό 14/87 σύμβασης
 -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ" και "Δ" της με αριθμό 16/88 σύμβασης
 -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ", "Ε", "ΣΤ", "Ζ", "Η", "Θ", "Ι", "Κ", "Λ", "Μ", "Ν" και "Ξ" της με αριθμό 24/88 σύμβασης
 -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Γ", "Δ" και "Ε" της με αριθμό 11/89 σύμβασης μετά των είκοσι(20) πινάκων προσθέτων εργασιών.
 -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ "Α", "Β", "Γ", "Δ" και "Ε" της με αριθμό 5/94 σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 5

Η παρούσα σύμβαση, για όσο χρόνο αυτή ισχύει, μπορεί να εκχωρηθεί στην εκκαθαριστή ως ασφάλεια για τις υποχρεώσεις της Αγοράστριας Εταιρείας κατά παρέκκλιση από τις κείμενες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 6

Οι εγγυητικές επιστολές με αριθμούς 48625001/50-11-92 της Εμπορικής Τράπεζας της Ελλάδος και 10673/25-10-93 της Ευρωεπενδυτικής Τράπεζας που έχουν εκδοθεί προς κάλυψη της σύμβασης Νο. 11/89 μεταξύ ΓΕΝ και Ναυπηγείων Ελευσίνος Α.Ε. για την κατασκευή των κέντρα (5) Αρμωπαργιών ακυρώνονται και επιστρέφονται στις εκδότριες Τράπεζες μετά την ενεργοποίηση της σύμβασης μεταξύ ΓΕΝ και αγοράστριας εταιρείας για την αποπεράτευση των τριών (3) Α/Γ.

2.11.3 Η παράγραφος 18.4 τροποποιείται ως ακολούθως:

"18.4 Αν η παράδοση κάθε πλοίου, όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 16, καθυστερήσει πέραν της περιόδου χρέτους, παραγράφου 18.3, θα πληρωθούν από τα ΝΕ οι εξής ποινικές ρήτρες, οι οποίες υπολογίζονται ως ποσοστό επί της συνολικής τιμής για την αποπεράτευση του πλοίου, του οποίου η παράδοση καθυστερεί, όπως αυτή (η συνολική τιμή αποπεράτευσης) ορίζεται στην παράγραφο 12.1 της παρούσας μετά των καταβληθεισών ανεπιστρεπτίμων.

18.4.1 Για καθυστέρηση από 1 έως 20 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 0,10% έως 0,67%, δηλαδή 0,10% για την πρώτη και ανά 0,03% για κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.2 Για καθυστέρηση από 21 έως 40 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 0,80% έως 1,56%, δηλαδή 0,80% για τις 21 ημέρες και ανά 0,04% κάθε επιπλέον ημέρα για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.3 Για καθυστέρηση από 41 έως 60 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 1,70% έως 2,65%, δηλαδή 1,70% για τις 41 ημέρες και ανά 0,05% κάθε επιπλέον ημέρα για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.4 Για καθυστέρηση από 61 έως 80 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 2,80% έως 3,75%, δηλαδή 2,80% για τις 61 ημέρες και ανά 0,05% κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες δέκα εννέα ημέρες.

18.4.5 Για καθυστέρηση από 81 έως 100 ημέρες, πρόστιμο / ποινική ρήτρα από 3,90% έως 4,85%, δηλαδή 3,90% για τις 81 ημέρες και ανά 0,03% κάθε επιπλέον ημέρα, για τις υπόλοιπες ημέρες.

18.4.6 Μετά την παρέλευση εκατό ημερών το πρόστιμο / ποινική ρήτρα που επιβάλλεται ανέρχεται σε 0,06% για κάθε επιπλέον ημέρα."

18.4.7 Για τον προσδιορισμό των ως άνω ποινικών ρητρών η καθυστέρηση υπολογίζεται σε ημερολογιακές ημέρες.

2.12 Τροποποίηση άρθρου 22

Η παράγραφος 22.1.2 αντικαθίσταται ως εξής:

"Τίπος τα ΝΕ

Ναυπηγικές και Βιομηχανικές Επιχειρήσεις Ελευσίνος Α.Ε.
 Ελευσίνα"

ΑΡΘΡΟ 3

3.1 Κάθε διάταξη των με αριθμούς 6/86, 14/87, 16/88, 24/88 11/89 και 5/94 Συμβάσεων, η οποία έρχεται σε αντίθεση με τις ρυθμίσεις της Σύμβασης αυτής, καταργείται.

3.2 Καταργούνται οι ακόλουθες Τροποποιητικές Συμβάσεις:

ΑΡΘΡΟ 7

Η παρούσα Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από της δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνητικής Επίσημης Εφημερίδας του Νόμου ο οποίος θα την κυρώσει.

ΑΡΘΡΟ 8

8.1 Η παρούσα προκαταρκτική σύμβαση αποστέλλεται από το κύριο σώμα που συνίσταται από το ΠΡΟΟΜΙΟ, από (8) άρθρα και το ακόλουθο παράρτημα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο και αδιαχώριστο τμήμα της :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' : ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

8.2 Η παρούσα σύμβαση καταρτίσθηκε σε τρία (3) επίσημα αντίγραφα και υπογράφηκε από αμφότερα τα συμβαλλόμενα μέρη την 2.6.1997.

ΓΙΑ ΤΗΝ
ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΘΙΝΑΣ Α.Ε.



Ν. ΤΑΒΟΥΛΑΡΗΣ
Πρόεδρος

ΓΙΑ ΤΟ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝ. ΑΜΥΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΝΑΥΤΙΚΟΥ



Αντιναύαρχος Α. ΠΕΤΡΟΠΟΥΡΟΣ Π.Ν.
Αρχηγός Γ.Ε.Ν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣ
ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΙ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΡΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ΠΡΟΣΘΗΚΗ "1" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (3 ΣΕΛΙΔΕΣ)
ΠΡΟΣΘΗΚΗ "2" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 3 ΑΤ (2 ΣΕΛΙΔΕΣ)
ΠΡΟΣΘΗΚΗ "3" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (2 ΣΕΛΙΔΕΣ)
ΠΡΟΣΘΗΚΗ "4" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΚΛΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥΣ ΠΛΗΝ ΤΩΝ ΗΔΗ ΕΝΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ (1 ΣΕΛΙΔΑ)
ΠΡΟΣΘΗΚΗ "5" : ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΩΝ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ (13 ΣΕΛΙΔΕΣ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "1"ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Προμήθεια - Εγκατάσταση ψύγτριου - υδροαυλικής ανόλης ΓΠ εργάτη
2. Αντατάσταση τμήματος δικτύου ψύξεως θαλάσσης ηλεκτρομηχανιών μήκους 0,8μ (να γίνει ορειχάλκινο)
3. Εξυδάτωση δεξαμενών DAILY TANK (Τοποθέτηση επιστοιμιών εξυδατηκτών)
4. Πιθόλιο - ΠΜ βαρούλκο (Εγκατάσταση ελασμάτων προστασίας σωληνώσεων)
5. Καθαρισμός δικτύων ως συμφωνημένο πίνακα
6. Δίκτυο αεραγωγών
 - α) Τοποθέτηση κουτιών προστασίας χειρισμού FIRE DAMPERS
 - β) Οι αεραγωγοί κάτω από DK.1 να είναι συγκολλητοί και όχι με πριτσίνια
 - γ) Να γίνει σήμανση θυρίδων επεξεύρωσης επί των μονώσεων
 - δ) Να τοποθετηθούν μεγάλα βολάν σε ορισμένα επιστόμια χειρισμού στο Deck 2 (τεμ.10)
7. Τοποθέτηση ορειχάλκινων ροδελλών στα ράνουλα πλευρικών κλιμάκων (τεμ. 4)
8. Τοποθέτηση ανά δύο πορτών στην ΠΜ άγκυρα και αμοιβή της για έγχεση αυτών στην ΠΜ άγκυρα του πλοίου.
9. Κατασκευή δεξαμενών (τεμ. 2) για αποχέτευση συγκεντρωμένων υδάτων DK.1 νομια 24 3/4 ΔΕ και 24 1/4 ΑΡ.
10. Στήριξη ζεμπανομηχανής στον πάγκο εργασίας μεταρτίου
11. Τοποθέτηση panel με πολυουρεθάνη μεταξύ ψυγείου και φούρνου μεταρτίου .
12. Τοποθέτηση ασφαλιστής του συρματόσχοινου στα βαρούλκα ΑΒΑΚ
13. Κατάλληλη στήριξη επανέλκιση Γ/Π κερδιστήριου γέφυρας για ασφαγή πρόσδεσμών του .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "2"ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ 3 Α/Τ

14. Τροποποίηση στην καθ' ύψος τοποθέτηση κρεβατιών στο δωμάτιο καλύπτει χρήση από προσωπικό
15. Τοποθέτηση βυθλοθήκης διαμερίσματος 01-21-2 σε μεγαλύτερο ύψος για βελτίωση λειτουργικότητας.
16. Τοποθέτηση δύο (2) αφαιρετών στεγανών κατακλιών στον σιρό ασανσέρ για έλεγχο στεγανότητας.
17. Τοποθέτηση επαλέων υλικών εξοπλισμού επάνδρωσης χειρουργείου μάρκας (ενός ανακλινόμενου τραπέζιου δυο γωνιακών ορών , δύο φορητών βάσεων στρίψης τραπεζιάς)
18. Σημάνσεις δικτύων .
19. Τοποθέτηση βαρών στις μπάστεκες επαυτών για να καθιερώνεται χωρίς το ΑΒΑΚ.
20. Παράδοση ενός ολοκληθίρα ΠΡ αλύσου άγκυρας ανά Α/Τ ως αμοιβού
21. Αποκατάσταση ζημιών από πυρκαϊά στο Α/Τ ΛΕΙΣΒΟΣ
22. Ολοκλήρωση εγκατάστασης Κ.Σ.Ο.Υ στο Α/Τ ΛΕΙΣΒΟΣ (10047) μόνο.
23. Εγκατάσταση panel τροποποίησης πνευματικού συστήματος κ μηχανών (για εκτέλεση CRASH STOP)
24. Αντικατάσταση θερμαστήρων πόσιμου νερού (7 τεμ.) με άλλους κατασκευής ALFA NAVAL τύπος M3- FG (όπως και εις Α/Τ ΣΑΜΟΣ)
25. Προμήθεια μίας (1) γάφας ρυμολκίσεως (μήκος 580μμ (περίπου) για αλυσίδα 46 MM U3, με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds σε 83 tons, εταιρείας ANSELL JONES) μετά πέυτε (5) κλειδιών τύπου KENTER μήκους 270 MM /κλειδί (περίπου) συμβάτα με γάφα και κρικο (MASTER LINK) GMBH 45.B.6, με πιστοποιητικό (όπως έγινε σε Α/Τ ΣΑΜΟΣ - ΣΑΜΟΣ)
26. Τοποθέτηση εννέα (9) επί πλέον FIRE DAMPERS στο σύστημα αεραγωγών.
27. Εγκατάσταση μονάδων βιολογικού καθαρισμού AQUAMAR τύπος MSP - VI
28. Προμήθεια ενός (1) ναυτικού κλειδιού τύπου "3" ALLOY BOW SHACKLE 3. 1/4 " AND NUT PIN WITH JAW AND INSIDE BOW WIDTH AS DN STANDARD SWL 40 TONS, με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds στους 80 tons , εταιρείας ANSELL JONES για σύστημα ρυμολκίσεως (όπως και εις Α/Τ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)
29. Προμήθεια ενός (1) κρικού (MASTER LINK) GMBH 45.B.6 SWL 38.2 με πιστοποιητικό δοκιμής Lloyds στους 76.4 tons , εταιρείας ANSELL JONES για σύστημα ρυμολκίσεως (όπως και εις Α/Τ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)

1. Αντικαταστάσεις χαλύβδινων τμημάτων δικτύων ψυξέως στορέων με ορειχάλκινο
2. Τροποποίηση / προσερισμή βάσεων φιαλών οξυγόνου - ασετυλίνης.
3. Τοποθέτηση απομονωτικών επιστοιμιών στις επιστροφικές δικτύων ηλεκτρομηχανών
- 4 . Εγκατάσταση BY PASS στην παροχή θαλάσσης αφαλάτωσης για λειτουργία του συστήματος χωρίς την ανάλια BOOSTERS.
5. Τοποθέτηση DAMPER στο δίκτυο αεραγωγού συνεργείου "Η"
6. Τοποθέτηση επαλέων βαφών στην αποθήκη σκευών DECK I.
7. Τοποθέτηση μεταλλικού ερμηρίου ατομόνωσης του εκτυπωτή στο κέντρο έλεγχου μηχανημάτων .
8. Τοποθέτηση βάσης φωλής FREON έξωθεν αποθήκης καυσίμων και κατέριση αυτής DECK 02.
9. Άυξηση ύψους χειρολαβών στα κρεβάτια αξ/κών - υπολόγων
10. Τοποθέτηση θύρας στο καρέ υπ/κών
11. Αφαίρεση θυρών λουτρών DECK 2 ΔΕ (τεμ. 2) και τοποθέτηση κουρτινών
12. Τοποθέτηση δύο θυρών στα αφορευτήρια υπολόγων
13. Τοποθέτηση βάσης στρίψης φωλής 02 στο θερμαστήριο
14. Τοποθέτηση κρικού για ταμαδούρα στην ΠΡ άγκυρα
15. Κατασκευή προστατευτικού δικτυώτου στην κάθοδο προσέγυ
16. Ελαφρά διαμόρφωση ζωναρίων πλευρός πλώου στην περιοχή βοηθητικών δεσρών (κατασάνελων) για καλύτερο χειρισμό τους
17. Τοποθέτηση αλυσίδας για συγκράτηση κατακλιών ενθεμίών σωσθίων σε ανοικτή θέση.
18. Κατασκευή πανακιάς στο κεκλιμένο για μη χρησιμοποίηση σταυρών εξμάσεων αυτού για πρόοδεση μεγάλου φορτίου
19. Τοποθέτηση γειώσεων (τεμ. 4) στο Ε/Π

20. Τροποποίηση δικτύου αερισμών για αύξηση εκμεταλλεύσιμου χώρου άνω του κρεβατιού στο διαμέρισμα ενδιαιτήσεως υπολόγων 2-20-2
21. Εγκατάσταση μηχανικού σήματος στα μηχανοστάσια όταν έχουμε χαμηλή πίεση ελαίου στις κ. μηχανές και μειωμένες απαιτήσεις ABS.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "3"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

1. Δοκιμή φωτών ταχύτητας
2. Δοκιμή συντηρημού αποθήκης φορητού σπλυσμού
3. Δοκιμή καλωδίων λήψης Ξηράς
4. Δοκιμή συστήματος πιέσεως πυρός
5. Δοκιμή δικτύου ψύξεως σπορέων αξόνων και μέτρηση παροχών
6. Δίκτυο ερμηνισμού §4.5 (τροποποίηση - μείωση χρόνου δοκιμών)
7. Δίκτυο πυρκαϊάς (μέτρηση παροχής αντλιών πυρκαϊάς σε διάφορες πιέσεις επί του πλοίου)
8. Δίκτυο πετρελαίου χρήσεως § 4 (να απαλειφθεί)
9. Ανελευστήρας τροφοίμων §2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 3 (να απαλειφθούν)
10. Σύστημα CO2 (να γίνει δοκιμή πραγματική σε ένα διαμέρισμα)
11. Να αλλάξει ο τίτλος εντύπου δοκιμής στεγανότητας εξωτερικών θυρών σε "δοκιμή στεγανότητας εξωτερικών θυρών και εσωτερικών θυρών πάνω από DECK1". Επικροσθέτως να αναγραφεί ότι η στεγανότητα εσωτερικών θυρών εκτελείται με αέρα και όχι με νερό.
12. Στο έντυπο δοκιμής στεγανότητας εξωτερικών στομιών καθόδων να προστεθούν για δοκιμή και η καθόδος πυροβόλου ΟΤΟ-MELARA και οι δύο κάθοδοι προς αποθήκες πυρομαχικών πυροβόλων BOFORS.
13. Να εξαιρεθεί ο έλεγχος φρακτής νομέα 18 από έντυπο στεγανότητας φρακτών μητ/σιου.
14. Να τροποποιηθούν τα φορτία δοκιμής αντόματης τάσης ΠΜ εργάτη άγκυρας και βαρούλικου (μέγιστο φορτίο δοκιμής 10 ιονα έναντι 40 ιονα)

15. Να διορθωθεί η εγγραφή κλίση πλοίου για καθάριση ABAK από 9° σε 5°

16. Στη δοκιμή στεγανότητας καλύμματος καταστρώματος να συμπεριληφθεί ότι τα μπούνια πρέπει να είναι πακωμένα.

17. Στο έντυπο δοκιμής αντοχής δακτυλίων - D MAC GREGOR να αλλάξει η παράγραφος 2 από δοκιμή αντοχής όλων των δακτυλίων σε όσους δακτυλίους είναι δυνατή η δοκιμή. Επικροσθέτως, στην παράγραφο 3 να προβλεφθεί επίσης διεσδυστικά υγρά όλων των δακτυλίων.

18. Δοκιμή συστήματος χειρουργείου μέγης.

19. Δοκιμή πλεγμαφωφ αντήρας

20. Δοκιμή στροφομέτρων ελίκων

21. Δοκιμή απενεργοποίησης μηχανημάτων από μπουτόν D-1 έως D-25 στον πίνακα έλεγχου κέντρου έλεγχου μηχανημάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "4"

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΤΑΚΛΗΡΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΑΣΤΡΙΑΣ ΕΓΓΡΕΙΑΣ ΠΛΑ ΕΠΕΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΔΟΚΙΜΕΣ ΤΟΥΣ ΠΛΗΡΗ ΤΩΝ ΒΑΘ ΕΝΔΙΑΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΑΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΚΡΙΘΕΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΘ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

1. Πηρέλιο
2. ΠΡ εργάτης άγκυρας
3. Σύστημα JP - 5
4. Λέβητας
5. Τηλεξ. Επιστόμια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "Α"

ΠΡΟΣΘΗΚΗ "5"

**ΠΙΝΑΚΑΣ
ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΩΝ/ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ**

ΠΛ01010047

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΕΞΑΜΕΝΕΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
1		<p>α. Εσωκόσμημα βάθους 10-20mm στην ΠΙΜ ΥΣ ΝΚΕ 308/94 ορακτή 5-15-0 DW.</p> <p>β. Έχουν τοποθετηθεί ακατάλληλες κατασκευής ενισχυτικές λάμες στην 5-3-1 BW.</p> <p>γ. Στην ΠΙΜ φρακτί υψίσταται τέσσερα (4) σωατολόγια 10-20 mm.</p>	ΥΣ ΝΚΕ 113/94 από 27-5-94 ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
2	ΦΡΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ Α. Καταστρώμα 2 1. ΔΕ πλευρά 2. ΑΡ πλευρά	<p>α. Το ενισχυτικό παρακέτω της φρακτικής (1° από ΔΕ) νομεία 15 3/4 είναι σταθλαμένο.</p> <p>β. Έχουν γίνει αδικαιολόγητα κοψίματα στα παρακέτω :</p> <p>1. Ενισχυτικό οροφής νομίων 30 1/2 και 30 1/4 για πέρας σε σωλήνα.</p> <p>2. Λάμια διαμήκους ενισχυτής επί νομεία 31 3/4 πάνω από θύρα.</p> <p>3. Σφάλμα κρεβατιού επί νομεία 38 1/2 Δ.Ε.</p> <p>4. Διαμήκης ενισχυση (Τρίτη από ΑΡ) με πλάτος νομίων 17-17 1/2.</p> <p>β. Απαιτείται κόλληση στους στέλους κρεβατιών ΑΡ πλευράς στο διαμέρισμα 2-22-2 και μείωση του ύψους αυτών.</p>	ΥΣ ΝΚΕ 113/94 από 27-5-94 ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
3	ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ	Στο νομεία 24 (καταστρώμα 2 ΑΡ πλευράς) υψίσταται κάθεται αρατωτός ο οποίος έχει κολληθεί καταυλίων στο καταστρώμα χωρίς την κατάλληλη φέριμα και φελόντζα.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
4	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 04	Υψίσταται υπερβολική διαβρωση στο καταστρώμα (περίπου 1,5 cm)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
5	ΤΡΟΧΑΛΙΕΣ EMERGENCY ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΙΜ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	Η συγκόλληση δεν έχει γίνει όπως στο σχέδιο MGN 62-2286-10-354 (ενίσχυση συγκολλημάτων)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
6	ΥΠΟΛΕΙΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ	Απαιτείται αφαίρεση όλων των υπολειμμένων συγκολλήσεων.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
7	ΠΡ-ΠΙΜ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	Απαιτείται η τοποθέτηση ενισχυτικών spool pieces σε όλες τις από διαβρωσεων σωλήνων. Η ανώτερη Παρατήρηση αποστέλλει και παρατήρηση ABS (όπως έγινε στα Α/Τ ΣΑΜΟΣ- ΧΙΟΣ)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ- ΤΩΝ Α.ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
8	ΦΡΑΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ- ΤΩΝ Α.ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 2	<p>α. Υψίσταται ελλιπής συγκόλληση στα παρακέτω :</p> <p>1. ενισχυτικό (spool piece) διαπέδου νομεία 15 1/2 2. μασούν επί του νομεία 33 ΔΕ.</p> <p>β. Υψίσταται στρέβλωση στους νομεία 17 ΑΡ πλευράς, 60 ΔΕ και ΑΡ πλευράς, 62 ΔΕ πλευράς, 63 ΑΡ πλευράς.</p> <p>γ. Τα ράφια στην αποθήκη ΗΝ αμοιβών στην ΠΡ φρακτί θα πρέπει να γίνουν ασφαλιστά.</p> <p>δ. Το ενισχυτικό (spool piece) νομεία 21 1/4 ΔΕ είναι κολλημένο στο σοβατακι και όχι στο κατώστρωμα.</p> <p>ε. Έχει γίνει κοπή του ενισχυτικού στην οροφή με πλάτος νομίων 17-18 ΔΕ, της ενισχυτικής λάμης νομεία 21 ΑΡ, του ενισχυτικού εγκώνυ νομεία 21 1/2 ΔΕ, για διέλευση σωλήνα.</p>	
	1. ΔΕ πλευρά	<p>α. Υψίσταται στρέβλωση στο νομεία 43 ΑΡ πλευράς.</p> <p>β. Το ενισχυτικό (spool piece) νομεία 38 1/4 ΔΕ έχει κολληθεί στο σοβατακι και όχι στο κατώστρωμα.</p> <p>γ. Απαιτείται η δημιουργία φάλασσου (snipe) στις δύο κάθεται ενισχυσεις νομεία 6 (κάτω μέρος) και στην ενίσχυση της οροφής νομεία 54 1/4 ΑΡ πλευράς.</p> <p>δ. Στο νομεία 24 1/2 στην οροφή υψίσταται διέλευση σωλήνα από διαμήκους ενισχυσεις χωρίς μασόν.</p>	
	Β.ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 3	<p>α. Υψίσταται στρέβλωση στο νομεία 40 ΔΕ πλευράς.</p> <p>β. Υψίσταται ελλιπής συγκόλληση ενισχυτικού (spool piece) στο νομεία 40 3/4 ΔΕ.</p> <p>γ. Υψίσταται αδικαιολόγητη κοπή διαμήκους ενισχυσίας οροφής στο νομεία 40 3/4 ΑΡ λόγω διαπερασούς σωλήνα και ενισχυτικού εγκώνυ στο νομεία 41 ΔΕ (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)</p> <p>δ. Στο νομεία 37 ΔΕ και προκείμενου να μην κοπεί το σοβατακι έχει κοπεί κακότρωμα το ενισχυτικό (spool piece).</p>	

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑΤΑ / ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
12	ΒΑΣΕΙΣ ΕΝΘΕΜΙΩΝ.	DECK 2 FR 60 AP Οι βάσεις των ενθεμιών που έχουν τοποθετηθεί πρέπει να τροποποιηθούν έτσι ώστε να είναι σφαιρικά τα ενθέματα προκειμένου να είναι προσβάσιμα τα υδραυλικά δίκτυα.	Υ.Σ. 273/07.07.94
13.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	Εγκριτάσταση μεταχειρισμένων επιστρώμων λήψεων παρκαλάς DECK 3 FR 17 AP	Υ.Σ. 355/02.11.94
14.	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΣΥΣΤΕΥΣΗΣ	Το δίκτυο ακουμάτ σε καλώδια DECK 4 FR 24-ΠΡ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	Υ.Σ. 185/16.10.95
15.	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ	Τα χειριστήρια των ταχυκλιματών επιστρώμων περλελαίου Α-4-39 και Α-4-42 εφάπτονται στο βολάν πλαισίων επιστρώμων με αποτέλεσμα την αδυναμία χειρισμού των DECK 4 FR 25-ΠΡ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ	Υ.Σ. 185/16.10.95
16.	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ	Το βολάν επιστρώμων ψύξης θαλάσσης Κ.Μ. εφάπτεται με βάση πανιόλων με αποτέλεσμα τον αδύνατο χειρισμό του. DECK 4 FR 39 ΔΕ - ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ	Υ.Σ. 185/16.10.95
17.	ΔΙΚΤΥΟ ΨΥΞΗΣ	Η σωλήνα ψύξης της Νο.1 ηλεκτρομηχανής έχει καλυφθεί από μανικοθέσιο με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η εξόρυξη του. DECK 4 FR 26-ΠΜ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΣΙΟ	Υ.Σ. 185/16.10.95
18.	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΣΤΡΑΤΙΣΗΣ	Το δίκτυο αποστράγγισης χώρου αρμάτων καλύπτεται από μανικοθέσιο με αποτέλεσμα να είναι αδύνατη η εξόρυξη του DECK 2 FR 39ΔΕ ΣΧΔ. 16.01513 2/2	Υ.Σ. 185/16.10.95
19.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	Η γραμμή δεν εξάγεται διότι διέρχεται πάνω από καλωδιαδρομή	Υ.Σ. 53/27.02.95

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑΤΑ / ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
9.	2ΔΕ πλώρη ΦΡΑΚΤΗ 33 ΝΟΜΕΛ	α. Υφίσταται αδικαιολόγητη κοπή ενισχυτικών εγκώνων στους νομείς 19 AP, 28-31-43 (ενισχύσεις D-RINGS), (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται) β. Στην οροφή μεταξύ νομείων 21-22 υφίσταται διέλευση καταμετρητικού σωλήνα χωρίς μασόν. γ. Στην οροφή του νομεία 17 απαιτείται τοποθέτηση ενισχυτικού εγκώνου στο δεύτερο από AP ενισχυτικό. δ. Στην οροφή μεταξύ νομείων 38-39 έχει γίνει λάθος άνοιγμα και έχει γίνει ραφή χωρίς τελείωμα. ε. Στην οροφή μεταξύ νομείων 43-44 έχει γίνει απότομη κοπή διαμήκους ενισχύσεως για την διέλευση σωλήνα. (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)	
10	ΔΥΛΩΦΕΙΣ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΕΣ	Υφίσταται απενθέρμωση / στρέβλωση ενισχυτικών νομεία 38 ΔΕ. Αποκατάσταση παρακάτω α. Απενθραμμένη τοποθέτηση παρακάτων συγκρατησεως ανακλινομένων δικτύων Ε/Δ β. Απενθραμμένη τοποθέτηση βάσεων επίλων γ. Απενθραμμένη εσοχή ΠΡ άγκυρας	Υ.Σ. ΝΚΕ 233/95 8-12-95
11	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΧΜΛΣΕΩΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ	Εκκρεμεί η κατασκευή μίας πινακίδας η οποία θα αναφέρει ότι οι σταυροί εξμύσεως κεκλιμένου δεν θα χρησιμοποιούνται για πρόσδεση οχημάτων.	Υ.Σ. ΝΚΕ 211/92 28-9-92

ΠΛΟΙΟ : 10048

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΑΦΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
20.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	DECK 3 FR 24 AP Το καταμετροτικό φέρει αυτοδιαρρήξεις Απαιτείται η αντικατάστασή του .	Υ.Σ. 197/31.10.95
21.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	DECK 2 FR 238 AP Να γίνει αλλαγή μενικροθέσου ή της λήψης για να είναι δυνατή η τοποθέτηση της μάσκας	Υ.Σ. 197/31.10.95
22.	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΑΣ	DECK 2 FR 39 ΔΕ Η γραμμή διέρχεται πάνω από καλώδιωφόρομη και είναι αδύνατη η εξόφληση του	Υ.Σ. 197/31.10.95
23.	ΔΙΚΤΥΟ	DECK 2 FR 22 1:2 AP Αφαιρέθηκε τμήμα διαμήκους δοκού προκειμένου να διασυνδεθεί η αρμωση περσπαχενίων υπερχειλιστικό 10-16	Υ.Σ. 200 22.06.94

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ/ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΔΑΦΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
1.	ΦΡΑΚΤΕΣ- ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΑ Α. Κατάστρωμα 2	α. Σφραβλώσεις καταστρώματος AP και ΔΕ πλευράς μεταξύ νομιών 31 3/4 και 32 AP και μεταξύ 41-42 ΔΕ . β. Υφίσταται σφραβλώσεις στις παρακάτω φρακτές και ενσωματωμένα ΔΕ πλευράς 1. Φρακτή και ενσωματωμένα νομεία 6 2. Νομεία 12 ΔΕ και 20 . γ. Διάφορες κακοτεχνίες AP πλευράς Στο νομείο 6 έχει τοποθετηθεί λάμα σε κάθετο ενσωματωμένο και η οποία έχει συγκολληθεί στο κατάστρωμα χωρίς όμως αυτή να συνεχίζεται από την άλλη πλευρά του καταστρώματος (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)	ΑΔΑΦΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
	Β. ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 3	α. Υφίσταται σφραβλώσεις στους παρακάτω νομείς AP πλευράς : Νομεία 28 επί της AP πλευράς σκάουους στο κάτω μέρος β. Διάφορες κακοτεχνίες νομιών AP πλευράς : 1. Το ελεύθερο πέλαμο του νομεία 29 (επί του νομεία 29 (επί της ΔΕ εσωτερικής πλευράς) δεν έχει συνέχεια με το κατάστρωμα 2 (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται) 2. Δεν υπάρχει συνέχεια διαμήκους ενίσχυσης οροφής . Αντί αυτής έχει τοποθετηθεί παράλληλη ενίσχυση . Η παράλληλη ενίσχυση δεν μπορεί να εφοδιάσει την περιοχή με την αντοχή που εξασφαλίζει η αρχική ενίσχυση εάν αυτή ήταν συνεχής . (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται) γ. Υφίσταται σφραβλώσεις στους παρακάτω νομείς ΔΕ πλευράς . Νομεία 40 στο κάτω μέρος επί της ΔΕ εξωτερικής πλευράς .	
2.	ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	Η ΠΜ φρακτής της δεξιάς 5-38-1 DO έχει εσσωκλώματα σε δύο σημεία στο άνω μέρος βάθους 20mm.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
3.	ΧΩΡΟΣ ΑΡΜΑΤΩΝ	Υφίσταται απευθυγράμμιση ζωνορίου επί νομεία 18 AP.	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
4.	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΜΜΕΩΝ	Απαιτείται αφαίρεση όλων των υπολειμμάτων συγκολλήσεων .	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94

111

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
10	ΕΛΑΣΜΑΤΟΤΥΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Απαιτείται αποκατάσταση των παρατηρήσεων σχετικού ΥΣ. Α. Αιμοβολή χρωματισμός στηρίγμάτων δικτύου αερίων. β. Έχουν κοπεί τα εγκάρσια ενισχυτικά οροφής διαμερισματος 2-18-2 Απαιτείται τοπική ενίσχυση.	ΥΣ ΝΚΕ 86/95 από 2-3-95
11	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΑΡΜΑΤΩΝ	Διαβρώσεις στο κατάστρωμα αρμάτων επί νομίων 16-17	
12	ΣΤΡΕΒΛΩΣΕΙΣ ΦΡΑΚΤΩΝ- ΝΟΜΕΩΝ- ΔΑΠΕΔΩΝ Α. ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΖΑΡ. Β. ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΞΣΣ Γ. ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΖΑΡ	Υφίστανται οι παρακάτω στρεβλώσεις φρακτών - νομίων - δαπέδων : α. Δάπεδο μεταξύ νομίων 0-6 (20mm) β. Φρακτή επί νομίου 14 1/2 γ. Νομείας 23 ΔΕ δ. ΔΕ φρακτή μεταξύ νομίων 33-34 ε. ΔΕ φρακτή μεταξύ νομίων 42-43 στ. Δάπεδο μεταξύ νομίων 21-22 ζ. Ενισχυτικά φρακτής επί νομίου 34 α. Φρακτή επί νομίου 15 1/2 α. Νομείας 39 ΑΡ β. Νομείας 37 ΔΕ, ΑΡ γ. Νομείας 27 ΑΡ δ. Νομείας 28 ΔΕ, ΑΡ ε. Αγκώνας και νομείας επί νομίου 20 ΔΕ	
13	ΚΟΠΗ ΑΓΚΩΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΖΑΡ	Έχουν κοπεί οι παρακάτω σγκώνες - ενισχύσεις : α. Επί νομίου 45 (ορίζοντα ενίσχυση θύρας) β. Μεταξύ νομίων 45-55 γ. (κάθετες ενισχύσεις καταστρώματος 1 και 1 ^η διαμήκους ενίσχυσης) δ. Ελεύθερο πέλαμα επί νομίου 35ΑΡ ε. Ενίσχυση φρακτής νομίου 30 στ. Ορίζοντα ενίσχυση οροφής επί νομίου 39 (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)	
14	ΚΟΠΗ ΑΓΚΩΝΩΝ- ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΖΑΕ	Έχουν κοπεί οι παρακάτω σγκώνες - ενισχύσεις : α. Αγκώνας οροφής ΑΡ επί νομίου 21 1/2 β. Ενίσχυση επί νομίου 22 , ενίσχυση φρακτής στο σημείο διελύσεως νομίου 26 ΑΡ (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)	

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
5.	ΠΡ-ΠΜ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Απαιτείται η τοποθέτηση ενισχυτικών spool pieces σε όλες τις υπές διαβάσεων σωλήνων. Η ανώτερη παρατηρήσει απαιτείται και παρασηρήσει ΑΔΣ (όπως έγινε στα ΑΥ ΣΑΛΜΟΣ - ΧΙΟΣ)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
6.	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΟΖ	Αφείρεση κολώνες από διαμέρισμα τριετώνων	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
7.	ΠΛΕΥΡΑΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Για την κώλυση λάθους ανοιγμάτων σωληνώσεων επί της ΔΕ πλευράς του σκαφούς επί νομίων 10,18,25 1/2, 41 1/2 ΔΕ, 43 1/2 ΔΕ, 41 1/2 ΑΡ, 36 1/2 ΑΡ, 24 1/2 ΑΡ και Ζας σε ισός ελασμάτων από ΔΚ 1 έχουν τοποθετηθεί τυωλές φλάντζες.	
8.	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥ- ΡΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Υφίστανται υπολείμματα συγκολλήσεων και ελάσματα γόστρας με εκτεταμένη ελκώριση (περίπου 1 m2 νομείας 40)	ΥΣ ΝΚΕ 396/94 από 25-11-94
9.	ΠΡ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗΣ	Αποκατάσταση των παρακάτω παρατηρήσεων α. Υφίσταται ακόλλητοι σγκώνες στο ΠΜ τμήμα αυτού ΔΕ και ΑΡ. β. Έχουν κοπεί αδικαιολογητα οι δύο λάμες ΔΕ και ΑΡ που βρίσκονται στα σημεία συνδέσεως των δύο τμημάτων του καταπέλατη. Επιπροσθέτως οι παραπάνω λάμες θα πρέπει να σχεδιασθούν ώστε να επαλειφθεί η στρεβλώση που παρατηρείται σε αυτές στο ΑΥ ΣΑΛΜΟΣ κατά την λειτουργία του καταπέλατη. γ. Τα ανοίγματα που υφίστανται σε εγκάρσια ελάσματα του ΠΜ τμήματος του καταπέλατη για την κίνηση των ελασματοσφύρων είναι μεγαλύτερα από αυτά που προβλέπει το σχέδιο. δ. Τα spool pieces που τοποθετούνται στις διελύσεις σωληνώσεων θα πρέπει να επεξεργηθούν μετά την πλήρη τοποθέτησή τους. ε. Απαιτείται διαμόρφωση , όπως στο σχέδιο των ακρών του ΠΜ τμήματος του καταπέλατη στην ΑΡ πλευρά. ΠΡ και ΠΜ αυτού στ. Το περίγραμμα στεγανοποίησως στο ΠΜ τμήμα του καταπέλατη είναι ακόλλητο.	

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ/ ΣΥΣΤΗΜΑ/ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
19	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	<u>DECK 3 FR 30 ΔΕ ΣΧΔ. 533 Δ</u> Ο σωλήνας του εξερισμού 10-125 εφάπτεται στούλων στηρίξεως κρεβατιών	Υ.Σ. 243/29.07.94
20	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	<u>DECK 3 FR 37 1/2 ΑΡ ΣΧΔ. 534</u> Ο σωλήνας του εξερισμού 10-123 εφάπτεται σε στόλο στηρίξεως κρεβατιού.	Υ.Σ. 243/29.07.94
21	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΩΝ	<u>DECK 3 FR 22 ΔΕ ΠΜ ΣΧΔ. 533</u> Απαιτείται τροποποίηση ζυγούς περιωπύγων δύκτων εξεριστικών 10-36 και 10-110 λόγω επαφής των κορλιών συσφιξεως μεταξυ των.	Υ.Σ. 243/29.07.94
22	ΔΙΚΤΥΟ Υ.Θ ΝΕΡΟΥ	<u>DECK 3 FR 33 ΑΤΙ Νο 6 ΔΕ ΣΧΔ. 541</u> Οι φλάντζες των γραμμών 8-16 και 8-23 του δύκτου υπερέυσης βρίσκονται πάνω στο ηλεκτρικό πίνακα απαιτείται αλλαγή θέσεως φλάντζων.	Υ.Σ. 284/19.9.94
23	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ	<u>DECK 3 FR 30 ΑΡ ΣΧΔ. 542 1/2</u> Η αποχέτευση λεκάνης έχει τοποθετηθεί παράκεντρα	Υ.Σ. 315/05.10.94
24	ΔΙΚΤΥΑ ΓΕΝΙΚΑ	Να γίνει καθαρισμός όλων των δικτύων	
25	ΔΙΚΤΥΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΙ- ΚΩΝ	<u>DECK 3 FR 32 ΑΠ (ΟΡΟΦΗ)</u> Δεν είναι δυνατός ο καθαρισμός παρακείμενου δύκτου αποχέυσεως. Απαιτείται αλλαγή θέσεως των περιωπύγων υπερχείλιτικο δεξαμενής περιέλευσης.	Υ.Σ. 394.94
26	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΣΙΜΟΥ (ΚΑΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΤΡΟΟΡ)	<u>DECK 3 FR 40 1/2 ΔΕ ΣΧΔ. 16.01332 2/2</u> Η διάβαση καλωδίων γίνεται μπροστά από φλάντζα spool piece αδύνατη η εξάρθρωση	Υ.Σ. 39/06.02.95
27	ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΚΑΛΙΑΣ	<u>DECK 3 FR 39 ΔΕ ΣΧΔ. 16.01313 2/2</u> Γραμμή 13-30 η φλάντζα εφάπτεται με στήριγμα του δικτύου δεν μονώνεται η φλάντζα	Υ.Σ. 39/06.02.95

Α/Α	ΜΕΧΑΝΗΜΑ/ ΣΥΣΤΗΜΑ/ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
15	ΣΥΓΚΟΛΗΣΗ ΕΠΙ ΝΟΜΕΑ 35 ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 3/ΑΡ	Υφίσταται συγκόλληση χωρίς τελείωμα	
16	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΥΠΕΡΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΕΣ	Στρέβλωση εγκώνων σύνδεσης νομέων 3-20 και Ε.Δ	Υ.Σ ΝΚΕ 38/96 από 23-2-96
17	ΠΡ ΑΓΚΥΡΑ	Απαιτούμενη Εσοχή ΠΡ άγκυρας :	
18	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΧΜΑΣΕΩΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ	Εκκρεμεί η κατασκευή μίας πινακίδας η οποία θα αναγράφει ότι οι σταυροί εχμάσεως κεκλιμένου δεν θα χρησιμοποιούνται για πρόσδεση οχημάτων	Υ.Σ ΝΚΕ 211/95 από 23-2-96

ΠΛΟΙΟ : 10049

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ / ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
5	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ 02	Αφαίρεση κολώνας από διαμέρισμα τηλεοπτικών	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
6	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥ-ΡΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΡΩ-ΜΑΤΟΣ 4	Υφίστανται κόψιμο ενισχυτικών εγκώνων οροφής επί νομέων 32 για τη διέλευση σωλήνων στο διαμέρισμα 4-34-0 (τοπική ενίσχυση όπως απαιτείται)	ΥΣ ΝΚΕ 391/94 από 25-11-94
7	ΕΛΑΣΜΑΤΟΥ-ΡΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΑΦΟΥΣ	Υφίστανται υκολιμήματα συγκολλήσεων και ελάσματα γύστρας με εκτεταμένη εulογίαση (περίπου 1 πκ2 νομέας 42)	ΥΣ ΝΚΕ 59/95 από 2-3-95
8	ΠΡ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗΣ	Επανασχεδιάση λάμιας στο σημείο σύνδεσης των δύο τμημάτων αυτού.	ΥΣ ΝΚΕ 38/96 από 16-2-96
9	ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΠΜ ΥΠΕΡΚΑΤΑ-ΣΚΕΥΗΣ	Στρέβλωση εγκώνων 'σύνδεσης νομέων 5-20 με ΕΛ	ΥΣ ΝΚΕ 38/96 από 16-2-96
10	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ ΑΡΜΑΤΩΝ	Διαβρώσεις στο κατώστρωμα αρμάτων επί νομέων 16-17	ΥΣ ΝΚΕ 211/92 από 28-9-92
11	ΣΤΑΥΡΟΙ ΕΚΧΛΑΣΕΩΣ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ	Εκκρεμεί η κατασκευή μιας πυκνικής η οποία θα αντράσει ότι οι σταυροί έχουν εκκλιμένον δεν θα χρησιμοποιούνται για πρόσδεση οχημάτων.	ΥΣ ΝΚΕ 211/92 από 28-9-92
12	ΔΙΚΤΥΑ ΓΕΝΙΚΑ	Να γίνει καθαρσιμός όλων των δικτύων	ΥΣ ΝΚΕ 211/92 από 28-9-92
13	ΔΙΚΤΥΟ ΚΥΤΟΥΣ	ΕΡ 22 ΠΡ ΜΕΓΑΛΟΠΡΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕ ΕΧΛ 510	ΥΣ ΝΚΕ 211/92 από 28-9-92

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ / ΣΥΣΤΗΜΑ / ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΚΟΤΕΧΝΙΑΣ / ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑ
1	ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑ-ΦΡΑΚΤΕΣ Α. Κατάστρωμα 2	<p>α. Υφίστανται στρεβλώσεις στους παρακάτω νομέες - φρακτές ΑΡ πλώρης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Νομέας 60-63 επί ΑΡ εξωτερικής πλώρης σκαφούς. 2. Εσοκλώμα διαπέδου 2 επί μεταξύ νομέων 21-22 β. Υφίστανται στρεβλώσεις στους παρακάτω νομέες - φρακτές ΔΕ πλώρης: <ol style="list-style-type: none"> 1. Νομέας 57, 60-63 στην ΔΕ πλώρη. 2. Εσοκλώμα διαπέδου μεταξύ νομέων 22-26 καθ ύλο το μήκος διαμήκους ραφής 3. Φρακτές επί νομέα 30 και ΑΡ διαμήκους φρακτής μεταξύ νομέων 43-44 	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
	Β. Κατάστρωμα 3	<p>α. Υφίστανται στρεβλώσεις στους παρακάτω νομέες - φρακτές ΑΡ πλώρης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Νομέα 17 επί ΑΡ εξωτερικής πλώρης 2. Νομέας 35 ΔΕ, 36 ΔΕ-ΑΡ, 37 ΑΡ στο κάτω μέρος. 3. Κάτω μέρος ΑΡ διαμήκους φρακτής μεταξύ νομέων 27-28 <p>β. Το ενισχυτικό οροφής είναι ακόλλητο στο σημείο συγκολλησεως με το νομέα 40 ΔΕ.</p> <p>γ. Υφίστανται στρεβλώσεις στους παρακάτω νομέες - φρακτές ΔΕ πλώρης:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Νομέας 12, 16, 17, 44 ΑΡ πλώρης. 2. Π.Μ φρακτή ληθητοστάτου επί νομέα 18 3. Φρακτή νομέα 45 ΔΕ, φρακτή, νομέα 6.σφουστειτή φρακτής επί νομέα 6. <p>δ. Υφίστανται εσοκλώματα 1-2 επί στην ΠΡ φρακτή ΑΡ, δέξμεση 5-15-0 ΒW</p> <p>ε. Υφίστανται εσοκλώματα 2 επί στην ΠΡ φρακτή ΑΡ, δέξμενης 5-38-1 ΔO.</p>	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
2	ΔΕΞΛΩΜΕΝΟΣ	Απαιτείται αφαίρεση όλων των υπολειμμάτων συγκολλήσεων	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
3	ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΙΣΕΩΝ	Απαιτείται τοποθέτηση ενισχυτικών σπουί pieces σε όλες τις ορές διαβάσεως σωλήνων. Η ανωτέρω παρατήρηση αποτελεί και παρατήρηση ΑΒS (ως Α/Τ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94
4	ΠΡ-ΠΜ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗΣ	Απαιτείται η τοποθέτηση ενισχυτικών σπουί pieces σε όλες τις ορές διαβάσεως σωλήνων. Η ανωτέρω παρατήρηση αποτελεί και παρατήρηση ΑΒS (ως Α/Τ ΣΑΜΟΣ - ΧΙΟΣ)	ΥΣ ΝΚΕ 308/94 από 5-10-94

1111

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε : ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΗΜΙΤΕΛΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ ΟΣΕ

ΣΥΜΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ 58 ΦΟΡΤΑΜΑΞΩΝ
ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΗΜΑΤΟΣ ΔΡΑΧΜΩΝ 1.662.462.889

Στην Αθήνα σήμερα την 20/1/1997 μεταξύ αφ' ενός του Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος (ΟΣΕ) Ανώνυμης Εταιρείας με έδρα την Αθήνα οδός Καρόλου αριθ. 1-3, που εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ. Χαράλαμ. Τσιλιφλάκη αφ' ετέρου της εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ", που εκπροσωπείται νόμιμα από τους κ.κ. Νικόλ. Τζαλαράκη, Νικόλ. Φαίδη, Κ. Λύδ. Ιτου στο εξής για λόγους συντομίας θα καλείται **ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ** έγιναν αποδεκτά και συμφωνήθηκαν χωρίς καμία επιφύλαξη τα παρακάτω:

Ο ΟΣΕ με την με αριθμό 5693/Β1 σύμβαση μεταξύ αυτού και της εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε." που υπογράφηκε στις 8 Ιουλίου 1994 μέσα στα πλαίσια της από 07-01-87 ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ - ΠΛΑΙΣΙΟ, ανέθεσε στη Δεύτερη των τότε συμβαλλομένων Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ την κατασκευή και προμήθεια 58 φορταμαξών με τους ειδικότερους όρους και συμφωνίες που αναφέρονται στη σύμβαση αυτή.

Μέχρι σήμερα δεν έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή καμίας από τις 58 Φ/Α, οι οποίες ευρίσκονται στα αρχικά στάδια της κατασκευής τους.

Με την με αριθμό 9469/19-9-1995 απόφαση του Εφετίου Αθηνών η οποία εκδόθηκε επί της από 24-8-2995 και με αύξοντα αριθμό κατάθεσης 738/95 αίτηση των Πιστωτών της (α) ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. (β) ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε., (γ) ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε., (δ) ΕΤΒΑ Α.Ε. και (ε) ΙΚΑ, η εταιρεία ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. τέθηκε υπό την ειδική εκκαθάριση του άρθρου 46^ο του ν. 1892/90, όπως αυτό τροποστάθηκε με το άρθρο 14 του ν. 2000/1991 και τροποποιήθηκε ακολούθως. Με την ίδια απόφαση η "ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ Α.Ε." διορίστηκε Εκκαθίστρια της πιο πάνω εκκαθάρισης.

Μετά από επαναληπτικό Δημόσιο Πλειοδοτικό Διαγωνισμό που διεξήχθη στις 19/7/1996 (διότι ο πρώτος Διαγωνισμός της 9/2/1996 κηρύχθηκε άκυρος) και δυνάμει της με αριθμό...../1997 Σύμβασης μεταβίβασης Ενεργητικού της Συμβολαιογράφου Καλλιθέας Αττικής Αρτιστείδουλας Μεταξά - Χατζάκη μεταβιβάστηκε στη δεύτερη των συμβαλλομένων εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.", το σύνολο του Ενεργητικού της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε."

Μεταξύ των άλλων στην πιο πάνω σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού η Αγοράστρια "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε.", δεσμεύθηκε να αναλάβει την αποπεράτωση των 58Φ/Α.

ΣΥΜΒΑΣΗ.....5693 Β2

(ΑΡ. ΒΙΒΛ. ΣΥΜΒ.)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗ 58 Φ/Α
ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΑΡ. ΒΙΒΛ.)

- ΑΡΘΡΟ 1: ΟΦΟΛΟΓΙΑ
ΑΡΘΡΟ 2: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΑΡΘΡΟ 3: ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΙΣΧΥΟΣ
ΑΡΘΡΟ 4: ΒΑΣΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ- ΕΠΑ
ΑΡΘΡΟ 5: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
ΑΡΘΡΟ 6: ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ
ΑΡΘΡΟ 7: ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΩΝ
ΑΡΘΡΟ 8: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
ΑΡΘΡΟ 9 : ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΑΡΘΡΟ 10: ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ- ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΑΡΘΡΟ 11: ΕΚΤΕΛΟΝΙΣΜΟΣ- ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΑΡΘΡΟ 12: ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ
ΑΡΘΡΟ 13: ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ
ΑΡΘΡΟ 14: ΠΑΡΑΛΕΙΠΕΤΑΙ
ΑΡΘΡΟ 15: ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ- ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ
ΑΡΘΡΟ 16: ΑΜΟΙΒΑΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ
ΑΡΘΡΟ 17: ΙΣΧΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ- ΛΥΣΗ
ΑΡΘΡΟ 18: ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ- ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
ΑΡΘΡΟ 19: ΓΛΩΣΣΑ- ΧΑΡΤΟΣΗΜΑΝΣΗ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΠΙΝΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΑΡΘΡΟ 1: ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΑΡΘΡΟ 2: ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ- ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ
ΑΡΘΡΟ 3: ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΑΡΘΡΟ 4: ΑΝΤΑΜΜΑΚΤΙΚΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ- ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ Γ1, Γ2, Γ3
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΕΣ ΣΤΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΟΡΟΥΣ

Όσον αφορά τη Συμφωνία- Πλαίσιο, η οποία δεν ρυθμίζεται με τη σύμβαση αυτή, ο ΟΣΣ και με σκοπό:

- Την έγκαιρη και προγραμματισμένη κάλυψη των αναγκών του ΟΣΣ με τροχαίο Σιδηροδρομικό Υλικό

- Τη μεγιστοποίηση της Ελληνικής Συμμετοχής στην κατασκευή του υλικού αυτού.

- Την επίτευξη μεταφοράς της απαιτούμενης τεχνολογίας και τη δημιουργία των απαραίτητων προϋποθέσεων για την ορθολογική ανάπτυξη της Ελληνικής Κατασκευαστικής Βιομηχανίας στον τομέα του τροχαίου σιδηροδρομικού υλικού και

λαμβάνοντας υπόψη ότι τα Ναυπηγεία Ελευσίνας

διαθέτουν α) εμπειρία στις κατασκευές τροχαίου υλικού

β) κατάλληλες εγκαταστάσεις και μηχανολογικό εξοπλισμό

γ) εξειδικευμένο σε τέτοιες κατασκευές προσωπικό

εμφράζει την πρόθεσή του να προχωρήσει εντός του 1997 σε επικαιροποίηση της υφιστάμενης από 07.01.87 "Συμφωνίας Πλαισίου" και σύνψη Προγραμματικής Συμφωνίας Συνεργασίας ΟΣΣ-ΝΑΥΠΗΓΕΙΩΝ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ με αντικείμενο την κατασκευή 100 βυτιοφόρων και 260 Φ/Α διαφόρων τύπων σε πρώτη φάση με ενδεχόμενη σύζηση σύμφωνα με τις ανάγκες του ΟΣΣ σε 240 επιπλέον Φ/Α υπό τους όρους και προϋποθέσεις που ορίζει ο Νόμος και που θα αποτελέσουν αντικείμενο νέων συμβάσεων.

Ήδη δια της παρούσης ο ΟΣΣ αναστέλλει και η Αγοράστρια Εταιρεία αναλαμβάνει την αποπεράτωση των ως άνω 56 Φ/Α και παράδοση αυτών στον ΟΣΣ με τους παρακάτω όρους και συμφωνίες:

ΑΡΘΡΟ 1

ΟΡΟΛΟΓΙΑ

Η ορολογία που καθορίζεται παρακάτω, ισχύει για όλα τα έγγραφα και τεύχη της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

ΣΥΜΦΩΝΙΑ : Η ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ της 07.01.87 όπως τροποποιήθηκε με την από 08.04.94 "ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ".

ΣΥΜΒΑΣΗ : Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ

Φ/Α : Φορτηγά βεγόνια διαφόρων τύπων

Ν.Ε./ΑΓΟΡΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

: Η ανώνυμη εταιρεία "ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε."

ΟΣΣ

: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.:

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ

: Με τον όρο "ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ" εννοούνται τα ΝΕ

ΕΠΑ

: Ελληνική Προσπθμενη Αξία

ΠΑΡΑΔΟΣΗ

: Με τον όρο "ΠΑΡΑΔΟΣΗ" κατά την έννοια των άρθρων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής νοείται η παράδοση FOR Σιδηροδρομικός Σταθμός Ελευσίνες οπισθοδότησε αριθμού ολοκληρωμένων Φ/Α από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΣ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

: Η ημερομηνία που πραγματοποιείται η παράδοση

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

: Η Διακήρυξη του Διαγωνισμού 294/83 του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.

ΥΠΟ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ Ή ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

: Η ανώνυμη εταιρεία «ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.»

ΑΡΘΡΟ 2

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

2.1. Αντικείμενο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής είναι ο καθορισμός των ειδικότερων όρων για την ολοκλήρωση της κατασκευής και προμήθειας 58 Φ/Α για την κάλυψη αναγκών του ΟΣΣ, όπως αυτοί προκύπτουν μέσα από τους γενικούς όρους της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ.

2.2. Η κατηγορία, το είδος και οι ποσότητες των Φ/Α της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής έχουν ως εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
9. Κωδική ονομασία σύμφωνα με Δίξη	Τετραξονικά φορτηγά υψηλών παρειών κανονικής γραμμής με ανατροπή	58

- II) Η υπ' αριθμ. Π4/10738/07.01.87 κατακυρωτική απόφαση του Υπουργού Εμπορίου
- III) Η Διακήρυξη 294/1983 με τις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές.
- IV) Η νέα οικονομική προσφορά της Αγοράστριας Εταιρείας.

3.2. Οποιοσδήποτε όρος που περιλαμβάνεται σε οποιοδήποτε έγγραφο από τα παραπάνω και δεν τροποποιείται σαφώς από έγγραφο που έχει προτεραιότητα, θεωρείται ότι ισχύει.

3.3. Για τα θέματα που καθορίζονται σ' αυτή τη ΣΥΜΒΑΣΗ, και μόνο γι' αυτά κανένα συναφές κείμενο, έγγραφο ή στοιχείο προϋπάρχον αυτής δεν έχει οποιαδήποτε ισχύ ή μπορεί να ληφθεί υπόψη για την ερμηνεία των όρων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, εκτός αν ρητώς καθορίζεται διαφορετικά στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

3.4. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ δεν μπορεί να τροποποιηθεί ή συμπληρωθεί παρά μόνο με γραπτή συμφωνία των δύο συμβαλλομένων μερών.

ΑΡΘΡΟ 4

ΒΑΣΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ - ΕΠΑ

4.1. Το βασικό τίμημα για την αποπεράτωση κάθε Φ/Α της κατηγορίας 9 ορίζεται σε 28.646.000 και το συνολικό τίμημα αποπεράτωσης ορίζεται σε 1.661.468.000.

Οι αναφερόμενες τιμές είναι σε δραχμές.

4.2. Στο τίμημα της αποπεράτωσης δεν περιλαμβάνεται το κόστος για Φ.Π.Α., φόροι, δασμοί, τέλη, χαρτόσημα τιμολογίου και οποιαδήποτε άλλες δημοσιονομικές ή άλλες παρεμφερείς προς τις δημοσιονομικές επιβαρύνσεις στην Ελλάδα, οι οποίες σύμφωνα με το άρθρο 12 της παρούσας θα βαρύνουν τον ΟΣΕ.

4.3. Κατά τη διάρκεια της κατασκευής των Φ/Α, τα όργανα του ΟΣΕ θα έχουν το δικαίωμα συγκεντρώσεως στοιχείων για τη διενέργεια κοστολογικού ελέγχου.

4.4. Στα πλαίσια της αναπτυξιακής βιομηχανικής πολιτικής, θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια για αύξηση της ΕΠΑ των Φ/Α που θα αποπερατωθούν σύμφωνα με τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

4.5. Σύστημα πένδς

4.5.1. Ο ΟΣΕ έχει προμηθευτεί απευθείας από την KNORR τα εξαρτήματα πένδς που αναφέρονται στα σχέδια και καταλόγους ΤΑ 10470/1,2 και που επισυνάπτονται στο Παράρτημα Δ. Τα ανωτέρω εξαρτήματα βρίσκονται στην αποθήκη των ΝΕ.

2.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει με τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή την υποχρέωση με δαπάνή του να ολοκληρώσει την κατασκευή και να παραδώσει στον ΟΣΕ σε ποσοτικά όρια κατάσταση και λειτουργία τις παραπάνω 58 Φ/Α με απόλυτη συμμόρφωση προς τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ και των συνημμένων σ' αυτήν τεχνικών προδιαγραφών, εγγράφων, παραρτημάτων και συμπληρωμάτων.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ευθύνεται για την πλήρη, εμπρόθεση, τεχνικά όρθια και σύμφωνα με τις διατάξεις της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τις διατάξεις ΟΙΟ, ΕΡΡΙ (ΟΡΕ) όπως αναφέρονται στη ΣΥΜΒΑΣΗ και τους κανόνες της σύγχρονης Επιστήμης και Τεχνολογίας κατασκευή των Φ/Α.

Τα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα, μέρη, εξοπλισμοί και υλικά σε όλα τα στάδια κατασκευής θα είναι καινούργια, όχι μεταποιημένα ή μεταχειρισμένα και άριστης ποιότητας όπως αναλυτικότερα περιγράφεται στο Άρθρο 5 των τεχνικών όρων της παρούσας.

2.4. Η Αγοράστρια Εταιρεία δεν θα φέρει καμιά απολύτως ευθύνη για πράξεις ή παραλείψεις της υπό ειδική εκκαθάριση εταιρείας, ή για την εκ μέρους της τελευταίας παράδοση των προς τον ΟΣΕ συμβατικών της υποχρεώσεων. Τυχόν υπάρχουσες κακοτεχνίες στις μέχρι σήμερα κατασκευές θα διορθωθούν με ευθύνη της Αγοράστριας.

2.5. Τα υλικά που είχε προμηθευτεί η υπό εκκαθάριση εταιρεία στα πλαίσια της με αριθμό 5693/Β1 σύμβασής και οι ημιτελείς κατασκευές που όλα αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε της παρούσας και: αποτελούν περιουσιακό στοιχείο του ΟΣΕ θα παραδοθούν από τον ΟΣΕ στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βέσει: πρωτοκόλλου που θα συνταχθεί και υπογραφεί εντός προθεσμίας ετήντα (60) ημερών από την παράδοση των πωλούμενων εγκαταστάσεων στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

2.6. Με την παρούσα ο ΟΣΕ αναλαμβάνει την υποχρέωση να πληρώσει τα τιμήματα όπως αυτά θα προκύψουν από τα αντίστοιχα άρθρα αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαταστήσει τα τυχόν διαβρωμένα χαλκούχα ελάσματα με αντίστοιχα μη χαλκούχα.

ΑΡΘΡΟ 3

Επισυναπτόμενα έγγραφα και προτεραιότητα ισχύος

3.1. Τα παρακάτω έγγραφα συμπληρώνουν το ένα το άλλο, σε περίπτωση δε σύγκρουσης μεταξύ των όρων των εγγράφων αυτών, οι όροι τους ισχύουν με την παρακάτω σειρά προτεραιότητας καταργουμένου ή τροποποιουμένου αντίθετου όρου επόμενου εγγράφου.

I) Η ΣΥΜΒΑΣΗ με τα επισυναπτόμενα σ' αυτή (παραρτήματα, συμπληρώματα, τεχνικές προδιαγραφές, έγγραφα).

4.5.2. Ο Προμηθευτής αναλαμβάνει στο σκέραο κάθε ευθύνη σχετικά με τη σωστή εγκατάσταση και την ποιότητα της λειτουργίας του συστήματος πέδης.

ΑΡΘΡΟ 5

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Τα υπό προμήθεια είδη θα είναι τελείως καινούργια, αμεταχείριστα και απόλυτα σύμφωνα προς τους ακόλουθους τεχνικούς όρους και προδιαγραφές του παρόντος:

58 τετραγωνικές ανατρεπόμενες φορτάμαξες υψηλών παρειών κανονικής γραμμής (κατηγορία 9), Εαοss-x.

5.1. Γενικά στοιχεία

5.1.1. Τα οχήματα προορίζονται για την μεταφορά τεύλων, λιθανθράκων, ελασμάτων, κορμών δένδρων κ.λ.π.

Τα οχήματα θα είναι εφοδιασμένα με σύστημα αυτομάτου πλευρικής εκφορτώσεως δι' αναστροφή του κιβωτίου και προς τις 2 πλευρές και θα είναι κατάλληλα για κυκλοφορία με ταχύτητα 120 km/h με φορτίο 18Τ/άξονα και 100 Km/h με φορτίο 20 Τ/άξονα.

5.1.2. Θα ανταποκρίνονται κατασκευαστικώς στις υποχρεωτικές διατάξεις των κανονισμών UIC, ERRI (ORE), RIV, που θα ισχύουν την ημέρα υπογραφής της σύμβασης. Για τυχόν εξαρτήματα ή συσκευές που δεν εμπίπτουν στις παραπάνω διατάξεις θα ισχύουν οι κανονισμοί των DB και οι Γερμανικοί κανονισμοί DIN.

Η κατασκευή των οχημάτων θα επιτρέπεται:

- Τη διέλευση από ράχη όνου που καθορίζεται το Παράρτημα 1 του Δελτίου UIC 522.
- Τη μεταφορά με FERRY BOAT (παράρτημα I RIV με 3 30' γωνία γέφυρας επιβάρσεως).
- Τα οχήματα θα δύνανται να κυκλοφορούν μεμονωμένα με οποιαδήποτε κατάσταση φορτίου επί καμπύλης 75m.

Γενικά στην κατασκευή των οχημάτων θα χρησιμοποιηθούν όλα τα εναλλάγματα εξαρτήματα που απαριθμούνται στο UIC 570.

5.1.3. Τα οχήματα θα είναι εφοδιασμένα με μεταπικό εξώστη διαβάσεως και χειροτροχοπέδη χειριζόμενη από αυτόν

5.2. Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά

5.2.1. Στοιχεία κανονικής γραμμής

- Πλάτος: 1435 mm
- Περιτύπωμα: σύμφωνα με UIC 505-3

- Ελάχιστες ακτίνες καμπυλών εγγραφής:
- α) Επί κυρίας γραμμής 150m
- β) Με μειωμένη ταχύτητα (βήμα πεζού) επί γραμμών σταθμών και εγκαταστάσεων 75m

5.2.2. Η κατασκευή των οχημάτων θα είναι σύμφωνα προς το Σχέδιο 5.313 και ειδικότερα:

Μήκος μεταξύ προσκρουστήρων	14540 mm
Μήκος πλαισίου μεταξύ μεταπικών δοκών	13300 mm
Εξωτερικό πλάτος αμαξώματος	3010 mm
Απόσταση πείρων φορέων	8800 mm
Υψος δαπέδου από κεφαλής σιδηροτροχιάς περιπίου	1400 mm
Υψος κιβωτίου από κεφαλής σιδηροτροχιάς	3400 mm
Ωφέλιμο μήκος φορτώσεως	12450 mm
Ωφέλιμο πλάτος φορτώσεως max.	2760 mm
Υψος πλευρικών τοιχωμάτων περιπίου	2000 mm
Ωφέλιμη επιφάνεια φορτώσεως	34 m ²
Απόβαρο οχήματος μέγιστο	30 t
Ωφέλιμο φορτίο	50 t
Ωφέλιμος χώρος φορτώσεως περιπίου	71 m ³
Μέγιστο βάρος κατ'άξονα	20 t
Αριθμός πλευρικών θυρών	4
Αριθμός αιωρούμενων κατακορύφων παρειών	6
Καθάρ άνοιγμα θύρας	1800 mm
Διάξονα φορέων	1800 mm
Διάμετρος κύκλου κυλίσεως τροχών	920 mm
Μέγιστη ταχύτητα κυκλοφορίας	100 Km/h για 20τ/άξονα και
120 Km/h για 18τ/άξονα	
Υψος προσκρουστήρων από κεφαλής σιδηροτροχιάς	+5... 1060 -10 mm

5.2.4. Στοιχεία φορτώσεως

Το δάπεδο των οχημάτων σε κατάσταση μονδάλωσης σε οριζόντια θέση θα μπορεί να φέρει τα ακόλουθα ομοιόμορφα κατανεμημένα περί το μέσον του φορτίου:

- Στα 3 m 23 t
- Στα 5 m 27 t

Στα 9 m 39 t

Το δάπεδο επίσης σε κατάσταση μονδάλωσης σε οριζόντιο θέση θα μπορεί να φέρει τα ακόλουθα εδραζόμενα επί 2 στήριγμάτων φορτία:

Στα 3 m 26 t

Στα 5 m 30 t

Στα 9 m 80 t μείον το στίβοβαρο.

5.2.5. Εξοπλισμός

Σε κάθε πλευρική περσιέ του οχήματος θα υπάρχουν στερεωμένες 13 διατάξεις προσδέσεως ελάχιστης διαμέτρου σύρματος 16 mm.

Επίσης το όχημα θα φέρει όλες τις διατάξεις προσδέσεως και υποστηρίξεως που είναι αναγκαίες για την μεταφορά του με FERRY-BOAT.

5.3. Τεχνική Περιγραφή

5.3.1. Πλαίσιο

Το πλαίσιο του οχήματος θα κατασκευασθεί από μορφοσίδηρο και ηλεκτροσυγκολλητό προφίλ από έλασμα, όλα ποιότητας S137-3 U κατά DIN 17100 και St 52-3 U/N κατά DIN 17100 τα οποία σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοιχιών ORÉ B1 Rp 28 χρησιμοποιούνται από τους DB (Γερμανικού Σιδηροδρόμου) για την κατασκευή βγονιτών. Οι εν λόγω χάλυβες θα φέρουν προσθήκη χηλικού 0.25-0.40% ως οι χάλυβες που αναφέρονται στα Δελτία UIC 843-1, 843-2, για πάχος προφίλ ή ελασμάτων ίσο ή μικρότερο 8mm.

Εναλλακτικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν χάλυβες απόλυτα σύμφωνα προς UIC 843-1, 843-2. Όλες οι ηλεκτροσυγκολλήσεις θα είναι σύμφωνα προς UIC 897-13. Το πλαίσιο θα είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να επιτρέπει μελλοντικά την τοποθέτηση αυτομάτου ζεύξεως κατά UIC 530-1 Annex 4 χωρίς οποιαδήποτε ενίσχυση ή μετατροπή.

Το πλαίσιο θα αποτελείται από ένα κεντρικό διαμήκη φορέα διαμορφωμένο από προφίλ και ελάσματα, ο οποίος στα άκρα του θα φέρει ισχυρές μεταωπτικές δοκούς για την υποδοχή των διατάξεων έλξεως-κρούσεως ενσχυμένες με διαγώνιες συνδετικές δοκούς, τις εγκάρσιες κύριες δοκούς στήριξης των ομφάλων των φορέων και εγκάρσιους πλευρικούς φορείς επί των οποίων θα είναι στηγμένες οι εδράσεις σφαιροπότης, οι ποδιές (δυναμικές να αφαιρεθούν) προς παρεμπόδιση της εκφόρτωσης του φορτίου επί των σιδηροτροχιών και οι διατάξεις εδράσεως και ασφαλίσεως έναντι μετακινήσεων του κιβωτίου κατά την πορεία. Οι ποδιές θα φέρουν οκτώ (8) ανάλγματα (Θυρίδες) στην περιοχή των

φορέων κατάλληλα για να διευκολύνουν τις εργασίες τórνευσης στον υποδαπέδιο τórνο του ΟΣΕ.

5.3.2. Υπερκατασκευή

Η υπερκατασκευή θα αποτελείται από κιβώτιο χαλύβδινης ηλεκτροσυγκολλητής κατασκευής με υψηλές μεταωπτικές και πλευρικές παρειές ύψους 2m περίπου που θα μπορεί να αντιστραπεί και προς τις 2 πλευρές 45 μοίρες κατά μέγιστο, περιοριζόμενο από την έξοδο των εμβόλων των τεσσάρων πλευρικών κυλίνδρων, και υποστηριζόμενο από πρόσθετη ασφαλιστική διάταξη δύο μονίμων αλύσεων ασφαλείας.

Το κιβώτιο θα αποτελείται από ένα σπιβαρής κατασκευής δάπεδο, 2 σταθερές μεταωπτικές παρειές και ένα σκελετό που συνδέουν το πάνω μέρος των μεταωπτικών παρειών. Σε κάθε πλευρικό τοίχωμα του οχήματος θα υπάρχουν τρεις αναρτημένες εκ των άνω αιωρούμενες κατακόρυφα παρειές προκειμένου να διευκολύνεται η εκφόρτωση του κιβωτίου. Θα ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την ασφαλή στεγανοποίηση των πλευρικών αιωρούμενων παρειών δια της διαμορφώσεως των άκρων σε μορφή λαβυρίνθου.

Μεταξύ των κατακόρυφως αιωρούμενων παρειών θα ευρισκονται σπιβαροί σταθεροί ορθοστάτες. Οι αιωρούμενες παρειές θα είναι στρεπτές περί οριζόντιους άξονες (μεντεσέδες) που ευρισκονται επί του σκελετού και συνδέουν το πάνω μέρος των μεταωπτικών παρειών.

Στο σκελετό του δαπέδου του κιβωτίου θα υπάρχουν πλευρικοί άξονες με όγκιστρα, ένας από κάθε πλευρά, οι οποίοι μπορούν με κατάλληλο χειρισμό να μονδάλωσουν τις αντίστοιχές πλευρικές αιωρούμενες παρειές και να τις διατηρούν σε κλειστή θέση ασφαλώς. Επί εκάστης των 2 ακραίων αιωρούμενων κατακόρυφως παρειών της κάθε πλευράς του οχήματος θα βρίσκεται διφύλλη πόρτα με καθαρό πλάτος ανοίγματος 1800mm εφοδιασμένη με διάταξη μονδάλωσης κατά UIC576, Ταίρι 2^ο.

Θα υπάρχει διάταξη ασφαλίσεως μέσω υδραυλικού κυλίνδρου, ο οποίος θα μπορεί να λειτουργήσει και χειροκίνητα σε περίπτωση ελλείψεως αέρος η οποία θα εξασφαλίζει ώστε προ της αντροπής να απασφαλίζονται μόνο οι αιωρούμενες κατακόρυφες παρειές της προς εκφόρτωση πλευράς και απασφαλίζονται οι ευρισκόμενες στην αντίθετη πλευρά εδράσεως αντροπής.

Η εκφόρτωση τον οχήματος θα γίνεται σε απόσταση τουλάχιστον 400 mm εξωτερικά των σιδηροτροχιών.

Η υπερκατασκευή είναι κατασκευασμένη από μορφοσίδηρο ποιότητας ως του πλαισίου. Το πάχος των ελασμάτων των πλευρικών τοιχωμάτων στα άνω 2/3 του ύψους θα είναι 3mm, ενώ στο κάτω 1/3 και στις μεταωπτικές παρειές και στο δάπεδο θα είναι 4mm.

5.3.3. Μηχανισμός αντιστάσης

Κατά μήκος του οχήματος θα υπάρχουν διατεταγμένοι 4 τριβέζιοι υδραυλικοί κώνδραοι απλής ενέργειας, μέσω των οποίων θα είναι δυνατή η αντροπή του κιβωτίου δεξιά ή αριστερά. Για το σκοπό αυτό οι υδραυλικοί κώνδραοι θα είναι ανερχόμενοι με διάταξη Kardan επί του κεντρικού διαμήκους φορέως. Οι θέσεις που εξασκείται η δύναμη αυτών επί του δεσπιδίου του κιβωτίου θα διαμορφωθούν σπιράλά ώστε να μην υπάρχουν παραμορφώσεις του δεσπιδίου. Η αρχική ενέργεια για την αντροπή του κιβωτίου θα προέρχεται από πεπιεσμένο αέρα 5 ατμ ο οποίος θα λαμβάνεται από τον κύριο αγωγό πτόλης μέσω ενός πρόσθετου εξομοιωτικού αεροφυλακίου χωρητικότητας 125 lt βαλβίδας αντιστροφής και διαχωριστικού νερού-ελαίου. Με τον πεπιεσμένο αέρα, γίνεται ένα μέσο ενός διανομέα αέρος υδραυλική ανλία η οποία και δημιουργεί την πίεση αντροπής στους υδραυλικούς κώνδραους. Ο διανομέας αέρος θα είναι εφοδιασμένος με τυπποιημένους ελαστικούς δακτυλίου σπυρανοπίπτος ευρισκόμενους στην Ελληνική αγορά. Κατά την διάρκεια της αντροπής ο αναγκαίος αέρας θα τροφοδοτείται ή από Δ/Η ή από σταθερό Α/Σ.

Για να υπάρχει αυτοδυναμία για την διαδικασία αντροπής σε περίπτωση ελλείψεως πεπιεσμένου αέρος θα υπάρχει χειρωνακία ελαίου με την οποία θα μπορεί να δημιουργηθεί η πίεση αντροπής. Η αντροπή μέσω του αεροδραυλικού συστήματος του φορτίου οχήματος από 0 μοίρες μέχρι 45 μοίρες συντελείται εντός 15 min. (Ιδία συνήθιμη Σχηματική διάταξη 5.3.3-31.35.01.000/1, στην οποία περιλαμβάνονται οι τροποποιήσεις που έχουν γίνει από τα ΝΕ με έγκριση του ΟΣΕ).

Οι εζόνες με τα άγκιστρα μονδάλωσης-σπομνοδάλωσης των παρειών θα μπορούν να ενεργοποιηθούν είτε μέσω μικρών κωνικών υδραυλικών χειριζόμενων αυτόματα από τον εξώστη, είτε με το χέρι μέσω αφαιρούμενων χειριστήλων που μπορούν να τοποθετηθούν στα δύο άκρα του κάθε εζόνος. Σε όλα τα σημεία εδράσεως τους θα υπάρχουν γρασαδοροί.

Προ της ενέργειας της αντροπής του κιβωτίου θα απασφαλίζεται αφ' ενός η μονδάλωση των παρειών της πλευράς εκφόρτισης και αφ' ετέρου θα διατηρείται η μονδάλωση των εδράσεων αντροπής της αντίθετης πλευράς μέσω υδραυλικού συστήματος ασφαλείας. Μόλις γίνει αυτό, ένα μέρος του φορτίου αρχίζει να γλιστράει προς τα έξω. Η αντροπή αρχίζει μόνο αφού ανοιχθεί η ανάλογη βαλβίδα αέρος της αντροπής. Ταυτοχρόνως ενεργοποιείται και ένας υδραυλικός σύρτης ασφαλείας ο οποίος εμποδίζει να αρχίσει η αντροπή του κιβωτίου αν δεν έχει προηγηθεί η απομνοδάλωση των αντιστοιχών πλευρικών παρειών. Αντροπή γίνεται μόνο προς την πλευρά της οποίας έχουν απομνοδάλωθεί οι παρείς.

Μόλις το κιβώτιο φθάσει σε γωνία αντροπής 45 μοιρών η διαδικασία αντροπής σταματά αυτομάτως. Η επαναφορά του κιβωτίου στην αρχική θέση γίνεται με το ίδιο βέρος του κιβωτίου μόλις ανοιχθεί η

αντίστοιχη υδραυλική βαλβίδα επιστροφής λαδιού. Όλα τα χειριστήρια για τον χειρισμό του μηχανισμού αντροπής βρίσκονται διατεταγμένα στον εξώστη διαβάσεως όπου θα υπάρχουν και οδηγίες χρήσεως υπό μορφή πικτογραφημάτων σε 4 γλώσσες.

Ο μηχανισμός αντροπής στο σύνολό του θα καλύπτει όλους τους διεθνείς σε ισχύ κανονισμούς ασφαλείας, που σφοδρών προστασία στο χώρο εργασίας και οι οποίες είναι αποδεκτές από τους Γερμανικούς Σιδηροδρόμους (DB). Κατά την διαδικασία εκκρίσεως των σχεδίων θα δοθούν λεπτομερή σχέδια της υδραυλικής εγκατάστασης και της εγκατάστασης των μηχανισμών ασφαλείας - απασφαλίσες κιβωτίου. Γενικά όλοι οι μηχανισμοί αντροπής θα είναι απολύτως εναλλάξιμοι με εκείνα της Συμβάσεως 5693 Α.

5.3.4. Όργανα Έλξεως και Κοούσεως

Τα όργανα έλξεως θα είναι τυπποιημένων διαστάσεων, αντοχής και κατασκευής σύμφωνα με τα UIC 520, 825 & 826 με ελαστικά ελατήρια τα οποία σε μία διαδρομή 60mm αναπτύσσουν τελική δύναμη 40 TON.

Τα όργανα κοούσεως θα είναι μεγάλης απορροφητικότητας, διαδρομής 105mm και τελικής δύναμης 0.59 MN τύπου Α με δακτυλιοειδή ελατήρια σύμφωνα με τα UIC 526-1 & 827-2. Οι δίσκοι των προσκραυτήρων θα είναι σύμφωνα με τα UIC 527-1.

5.3.5. Σύστημα πτόλης

Τα οχήματα είναι εξοπλισμένα με αυτόματη πτόλη KNORR τύπου KE-GR-A. Η εγκατάσταση της πτόλης θα είναι σύμφωνα με το διάγραμμα TA 10470/1 οίκου KNORR, ενώ τα προς χρησιμοποίηση εξαρτήματα σύμφωνα με τον κατάλογο TA 10470/2 οίκου KNORR. Το διάγραμμα και ο κατάλογος επισυνάπτονται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της συμβάσεως.

Αναλυτικά χρησιμοποιούνται βαλβίδα διανομής KE1CSL, 2 βαλβίδες ζυγίσεως WM 10 σε συνεργασία με 2 βαλβίδες αυτόματης ρύθμισης του πεδουμένου βάρους σε σχέση προς το φορτίο RLV 12710", 2 κωνικοί πτόλης DBG 107/12" και 2 συσκευές αυτόματης ρύθμισης της αποστάσεως των τροχοπέδων από την επιφάνεια κυλίσεως των επισώτρων DRV 3A-450 ανά όχημα.

Η όλη εγκατάσταση της πτόλης ανταποκρίνεται προς ης διατάξεις των Δελτίων UIC 540, 541-1, 542, 543 και 544-1.

Γενικά όλα τα εξαρτήματα πτόλης θα είναι τυπποιημένα και κατασκευασμένα σύμφωνα με τα σχέδια του ERFI (ORE) και της προδιαγραφής UIC542,832 & 830-1 (κρουνοί, σωλήνες, τρίγωνα πτόλης, αρθρώσεις, πεδιλοφορές τροχοπέδων, ημισυνδέσμοι κλπ.).

Η εγκατάσταση της πέδης θα εξασφαλίσει τα απαιτούμενα από την UIC ποσοστά πεδουμένου βάρους για κυκλοφορία των φορτημαζών με ταχύτητα 100km/h με κατ' ελάχιστον βέρος 20T και 120km/h με κατ' ελάχιστον βέρος 18T.

Όλοι οι πέτρινοι και οι δακτύλιοι του μοχλικού συστήματος θα είναι εκκληρυσμένοι με σκοπό την αύξηση της διάρκειας ζωής. Κάθε όχημα θα φέρει χειροτροχοπέδη χειριζόμενη από τον μεταωτικό εξώστη διαβάσεως σύμφωνα με τις διατάξεις UIC 535-2.

5.3.6. Φορέα

Η φορέα θα είναι STANDARD UIC τύπου Y25 Rss σύμφωνα με το σχέδιο υπ' αριθμ. 5.732, θα ανταποκρίνονται δε πλήρως προς την συνημμένη στο παράρτημα Δ περιγραφή από 26.10. 92 η οποία και απαιτεί ανεμπόστα μέρος της συμβάσεως. Τα NE έχουν το δικαίωμα να προτείνουν και άλλου κατασκευαστού φορέα πλην εκείνων που έχει αποδεχθεί ο ΟΣΕ, που θα είναι ποιοτικά εφάμιλλα, ενωλέξια με τον ανωτέρω τύπο και τα οποία πρέπει να τύχουν της εγκρίσεως του ΟΣΕ. Σε περίπτωση μη εγκρίσεως του προτεινόμενου από το ΝΕ φορέου θα ισχύουν τα ανωτέρω. Ειδικότερα, οι τροχοί θα είναι ολόσωμοι, ελαστοί με διάμετρο στον κύκλο κυλίσεως 920 mm σε καινούρια κατάσταση εξ' υλικού R7T κατ' UIC 812-3 με σπη' αποσφηνώσεως δι' ελάσιου G 1/4. Τα λιποκιβώτια θα έχουν ρουλεμάν εναιωρημένο τύπου WJ 130X240 και WJP 130X240 P με οριζόλινο συμπιεγή κλωβό και ποιότητα C3.

Τα ρουλεμάν που θα τοποθετηθούν θα είναι κατασκευής SKF ή Πολωνικά. Όλα τα στοιχεία του σιρμού κυλίσεως θα είναι σύμφωνα με την τυποποίηση του ERRI (ORE) και σύμφωνα με όλες τις σχετικές διατάξεις UIC-RIV (π.χ. UIC 510-1, 510-2 κλπ) οι οποίες θα ισχύουν κατά την ημέρα υπογραφής της Συμβάσεως.

5.3.7. Εξοπλισμός

Ο λοιπός απαραίτητος εξοπλισμός των φορτηγών (ανεβαμέριδες, χειρολαβές, άγκιστρα ριμουκίσεως κλπ) θα είναι τυποποιημένος σύμφωνα με τα UIC 532, 535-2, 535, 575 κλπ).

5.3.8. Προετοιμασία, Χωμετισμός και επιρροές

5.3.8.1. Προετοιμασία μεταλλικών επισανειών

Όλες οι μεταλλικές επιφάνειες των προς επεξεργασία πρώτων υλών, εκτός των λεπτών ελασμάτων θα υποστούν προετοιμασία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του UIC 842-3.

Το μέγεθος του μεταλλικού ψήγματος θα κυμαίνεται μεταξύ 0,4 και 1mm. Ο μέγιστος βαθμός τραχύτητας της επιφάνειας θα ανέρχεται σε 30 έως 40μ.

Η επιπυχνανόμενη ποιότητα επιφάνειας θα αντιστοιχεί στον βαθμό ποιότητας SA2, 5-SA 3 σύμφωνα με τις σουηδικές προδιαγραφές SIS 055900/1967.

Μετά την βολή με ψήγματα οι επιφάνειες θα αποκαθωθούν και θα βαφούν μέσω πιστολιού με προστατευτικό υπόστρωμα (PRIMER). Μέγιστο πάχος βαφής 10-15μ. ζηρού φιλμ.

5.3.8.2. Βαφή των οχημάτων

Προ του πρώτου στρώματος βαφής το όχημα θα καθαριστεί από λίπη, λάδια, κάπνες συγκόλλησης κλπ. με πλύσιμο με ένα μέσο καθαρισμού. ελασμάτων.

Το πρώτο στρώμα βαφής γίνεται μετά από 2 ώρες στο στεγνό όχημα με αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μάλυβο με πιστόλι βαφής. Χρόνος στεγνώματος 12 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Το δεύτερο στρώμα βαφής θα συνίσταται από χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών. Χρόνος στεγνώματος 5 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Το τρίτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών. Χρόνος στεγνώματος 4 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Σε θερμοκρασία φούρνου 80ο βαφείο C, χρόνος στεγνώματος για κάθε στρώμα βαφής είναι 20 λεπτά ανά στρώμα.

Το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστον 120μ. Στις γωνίες και εξόχοντα μέρη, τουλάχιστον 90μ.

Τα δυσπρόσιτα μέρη του οχήματος θα βαφούν πρώτα με πινέλο.

Όλες οι επιφάνειες επικαλύψεως των συνδέσεων με κοχλίες ή και με πριτσίνια θα βαφούν πριν την συναρμολόγηση με αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητινών χωρίς μάλυβο. Η ποιότητα των χρωμάτων που θα χρησιμοποιηθούν με την βαφή του οχήματος θα είναι σύμφωνα με τα UIC 842-1, 842-2 και θα προέρχονται από την Ελληνική Αγορά.

Το τελικό χρώμα του οχήματος θα είναι καφέ απόχρωσης. Τα οχήματα θα φέρουν όλες τις υπό των UIC & RIV προβλεπόμενες επιγραφές και σημάνσεις. Όλα τα εναλλάξια τεμάχια θα σημειωθούν κατά UIC 583.

5.3.8.3. Βαφή φορέων

Τα φορέα θα υποστούν την ίδια προετοιμασία μεταλλικών επιφανειών ως ανωτέρω. Το πρώτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα

(β) τα υλικά κυριότητας ΟΣΣΕ θα παραδοθούν μέσα στην προθεσμία της παραγράφου 2.5 του Αρθρου 2. Θα καταβληθεί κάθε προσπάθεια από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για επίτευξη του χρόνου παράδοσης.

Ως τόπος παράδοσης των Φ/Α από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΣΕ ορίζεται ο Σιδηροδρομικός Σταθμός Ελευσίνας.

6.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ παρέδωσε στον ΟΣΣΕ συνημμένο αναλυτικό χρονοδιάγραμμα για τον ρυθμό των τμηματικών παραδόσεων, η τήρηση του οποίου αποτελεί συμβατική του υποχρέωση.

Ο ΟΣΣΕ συμφωνεί με το εν λόγω χρονοδιάγραμμα το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής. Ποινικές ρητρες για καθυστέρησης τμηματικών παραδόσεων θα αναφέρονται πάντοτε στις "ημερομηνίες παραδόσεων" του αναλυτικού χρονοδιαγράμματος.

6.3. Ο ΟΣΣΕ αναλαμβάνει την υποχρέωση να διαθέσει στο Σταθμό Ελευσίνος χώρο ώστε να μπορεί να προσεγγίζει ένα ειδικό όχημα με ράμπες για την εκφόρτωση ή φόρτωση των οχημάτων που θα κατασκευάζονται στα Ν.Ε. Το τμήμα αυτό των γραμμών (κανονικής και μετρικής) θα έχει μήκος 80m περίπου.

βάσεως αλκυδικών ρητίνων χωρίς μόλυβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το δεύτερο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητίνων χωρίς μόλυβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το τρίτο στρώμα βαφής θα συνίσταται από αντισκωριακό χρώμα βάσεως αλκυδικών ρητίνων χωρίς μόλυβδο και θα αφεθεί να στεγνώσει 4 ώρες τουλάχιστον.

Το συνολικό πάχος βαφής θα είναι 120μ. τουλάχιστον.

Γενικά θέσεις οι οποίες δεν μπορούν να βαφούν εύκολα με πιστόλι θα προβαφονται με πινέλο.

Οι ανωτέρω περιγραφείσες μέθοδοι βαφής αποσκοπώνται προς το Δελτίο UIC 842-4, οι διαστάσεις του οποίου και ισχύουν σε όσα σημεία παραπάνω δεν περιγράφησαν λεπτομερώς.

5.4. Σχέδια- Τεχνικά στοιχεία- Οδηγίες συντηρήσεως

Ιδέ επισυναπτόμενο παράρτημα Β, άρθρο 1.

5.5. Ποιοτικός Έλεγχος- Δοκιμές- Τελική παραλαβή

5.1.5.1. Ιδέ επισυναπτόμενο Παράρτημα Β, άρθρο 2. παράγραφος 2.1. και 2.2., 2.3.

5.6. Εντύση, καλής κατασκευής και λειτουργίας

Βλέπε παράρτημα Β, άρθρο 3.

5.7. Ανταλλακτικά εντύσης

Βλέπε παράρτημα Β, άρθρο 4.

5.8. Γενικά επί των Φ/Α της παρούσης ΣΥΜΒΑΣΗΣ θα γίνουν όλες οι τεχνικές βελτιώσεις που έχουν γίνει στις ήδη κατασκευασθείσες 100 Φ/Α κατ. 9 στα πλαίσια της Σύμβασης 5693/87.

ΑΡΘΡΟ 5

ΣΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

6.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει τμηματικά π/ς 58 φορτάμαξες της κατηγορίας 9 μέσα σε δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία καταβολής της Πρώτης Τμηματικής Πληρωμής σύμφωνα με το άρθρο 8.1.1. και υπό την προϋπόθεση ότι : (α) η σύμβαση μεταβίβασης του ενεργητικού που αναφέρεται στο προοίμιο της παρούσας έχει τεθεί σε ισχύ και

ΑΡΘΡΟ 7

ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΩΝ

Καταργείται

ΑΡΘΡΟ 8

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

8.1. Πληρωμή συνολικού βασικού τμήματος αποπεράτωσης

Η πληρωμή του συνολικού τμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α θα γίνει ως εξής:

8.1.1. Ποσοστό 15% του συνολικού βασικού τμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α της κατηγορίας 9 (Άρθρο 4) θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ μέσα σε ένα μήνα από την ημερομηνία θέσεως σε ισχύ της Σύμβασης αυτής.

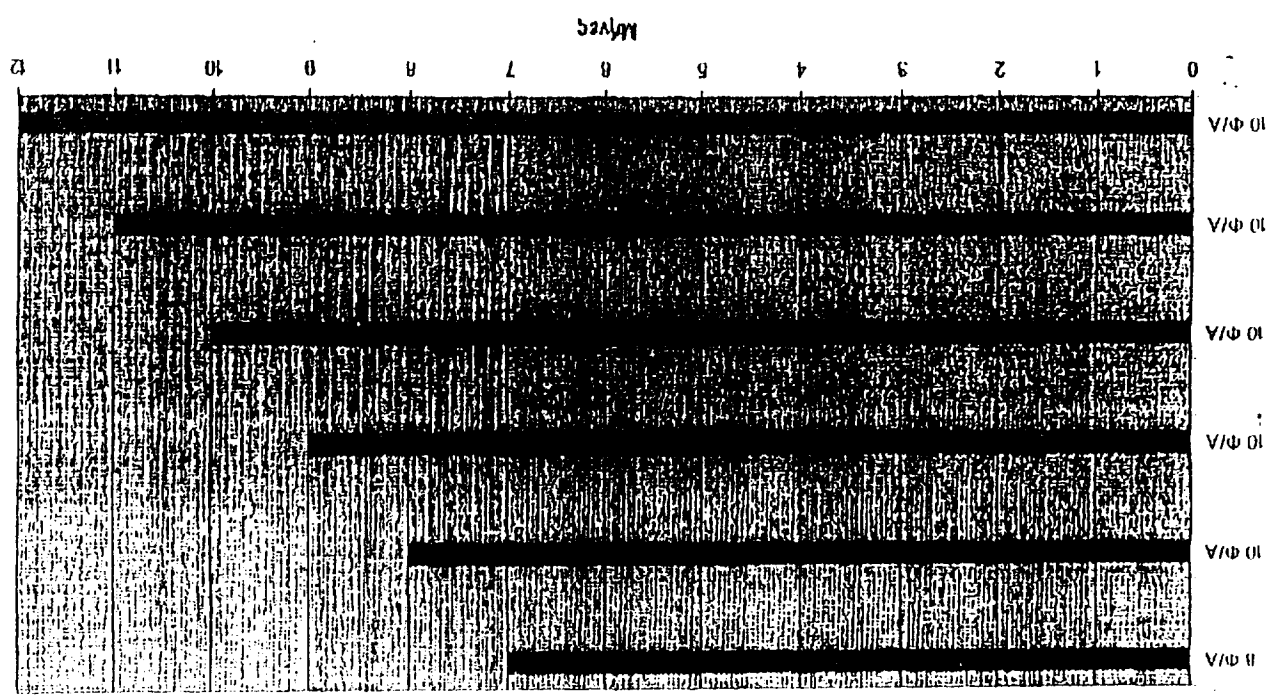
8.1.2. Το παραπάνω ποσό θα καταβληθεί εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ καταθέσει τα παρακάτω δικαιολογητικά :

- α) Εξοφλητική απόδειξη.
- β) Ισοτίμηση εγγυητική επιστολή, αναγνωρισμένης Τράπεζας πρώτης τάξεως, συντεταγμένης σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ1 του Παραρτήματος Γ που επισυνάπτεται στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.
- γ) Η εγγυητική αυτή επιστολή θα αποδεσμεύεται μερικώς, σύμφωνα με το ρυθμό υπογραφής των πρωτοκόλλων τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής και με την αναλογούσα αξία των πραγματοποιούμενων εκάστοτε τμηματικών παραδόσεων και μάλιστα εντός μηνός από την ημερομηνία έκδοσης των ως άνω πρωτοκόλλων.

δ) Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αντί της κατάθεσης των εγγυητικών επιστολών που προβλέπονται από το παραπάνω εδάφιο (β) δύναται να προτείνει προς τον ΟΣΕ εναλλακτικές λύσεις για την αποτελεσματική και πλήρη εξασφάλιση των παραπάνω τμηματικών πληρωμών, η τελική αποδοχή των οποίων εξαρτάται αποκλειστικώς από τον ΟΣΕ.

Ρητά συμφωνείται ότι η μη αποδοχή οιασδήποτε προτεινόμενης εναλλακτικής λύσης από τον ΟΣΕ καθιστά υποχρεωτική την κατάθεση τραπεζικής εγγυητικής επιστολής, όπως προβλέπεται στο παραπάνω εδάφιο (β).

8.1.3. Ποσοστό 20% του συνολικού βασικού τμήματος αποπεράτωσης των 58 Φ/Α της κατηγορίας 9 (Άρθρο 4) θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ με



• Αναλυτικό Χρονοδιάγραμμα για την αποπεράτωση 58 Φ/Α

την τοποθέτηση των παραγγελιών των φορέων, προσκρουστών και υδραυλικού συστήματος.
Το ποσό αυτό θα καταβληθεί εφόσον ο Προμηθευτής καταθέσει τα παρακάτω δικαιολογητικά :

- α) Εξοφλητική απόδειξη
- β) Αντίγραφο των παραγγελιών των φορέων, προσκρουστών και υδραυλικού συστήματος.
- γ) Ισοτιση εγγυητική επιστολή, αναγνωρισμένης Τράπεζας πρώτης τάξεως, συνταχμένης σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ1 του Παραρτήματος Γ που επισυνάπτεται στη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

8.1.4. Το προς αποπληρωμή ποσό κάθε τμηματικής παράδοσης θα είναι ίσο με το 65% του βασικού τιμήματος αποπεράτωσης (Άρθρο 4) της συγκεκριμένης τμηματικής παράδοσης.

Το ποσό αυτό θα καταβληθεί στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ως εξής:

1. Για τις Φ/Α που δεν θα υποστούν δοκιμή πορείας, σε ποσοστό 100% την "ημερομηνία παράδοσης" της (των) φορτέμαξας (ων), με την προσκόμιση των εξής δικαιολογητικών-εγγυήσεων:

- α. Τιμολόγιο σε τρία αντίτυπα νομίμως εξοφλημένο.
- β. Πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής, το οποίο εκδίδεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.3.3. (α) του παραρτήματος Β'.
- γ. Εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 9.
2. Για τις Φ/Α που θα υποστούν δοκιμή πορείας:

Ποσοστό 70% που θα καταβληθεί την ημερομηνία παράδοσης της (των) φορτέμαξας(ων), έναντι προσκόμισης από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΣ των εξής δικαιολογητικών-εγγυήσεων:

- α. Τιμολόγιο σε τρία αντίτυπα, νομίμως εξοφλημένο.
- β. Πρωτόκολλο ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής, που εκδίδεται μετά την επιτυχή διεξαγωγή των ελέγχων στις εγκαταστάσεις των Ν.Ε., σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 2.3.3 (β) του Παραρτήματος Β', το οποίο στην περίπτωση αυτή θα επέχει θέση πρωτοκόλλου προσωρινής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.
- γ. Εγγύηση καλής λειτουργίας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 9.

Ποσοστό 30% θα καταβληθεί μετά τη διεξαγωγή των δοκιμών πορείας και την έκδοση του πρωτοκόλλου τελικής ποιοτικής παραλαβής, που προβλέπεται στην παράγραφο 2.3.3. (β) του παραρτήματος Β'.

Η έκδοση του πρωτοκόλλου αυτού και η πληρωμή δεν μπορεί να καθυστερήσει πέραν των τριάντα (30) ημερών από την "ημερομηνία παράδοσης". Σε περίπτωση που το πρωτόκολλο δεν έχει εκδοθεί στο διάστημα αυτό με αποκλειστική υπαιτιότητα του ΟΣΣ, τότε οι Φ/Α θα θεωρούνται ότι παρελήφθησαν οριστικώς και θα πραγματοποιείται η αντίστοιχη πληρωμή. Η πληρωμή του 30% πραγματοποιείται έναντι προσκόμισης στον ΟΣΣ των εξής δικαιολογητικών:

- α. Τιμολόγιο, σε τρία αντίτυπα, νομίμως εξοφλημένο.
- β. Πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής (ως εν άρθρο 2.3.3.(β) του Παραρτήματος Β')

8.2. Για την πληρωμή ισχύουν επιπλέον οι παρακάτω όροι:

1. Σε περίπτωση επισωσιωδών αρνητικών παρατηρήσεων σε πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποιοτικής παραλαβής που οπωσδήποτε δεν επηρεάζουν την εκμετάλλευση των Φ/Α, η αποπληρωμή θα γίνεται όπως περιγράφεται πιο πάνω, εφόσον κατατεθούν εγγυητικές επιστολές από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, που θα καλύπτουν το εκτιμώμενο κόστος των σπεραμμένων διορθώσεων για την αποκατάσταση των παραδοθεισών Φ/Α, στην συμβατική τους ποσότητα ή ποιότητα.

11. Σε περίπτωση σπαρριπτικού πρωτοκόλλου παραλαβής, δεν θα γίνεται αποπληρωμή της αξίας της συγκεκριμένης τμηματικής παράδοσης μέχρι της επιδιόρθωσης ή αποκατάστασης των διαπιστωθεισών βλαβών των Φ/Α και την έκδοση πρωτοκόλλου οριστικής, ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

8.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν δικαιούται πληρωμή Τεχνικής Βοήθειας και Royalties ως αναφέρεται το Άρθρο 10 της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ γιατί κατέχει ήδη την πλήρη Τεχνογνωσία για την κατηγορία αυτή (κατ.9) του τροχαίου υλικού.

8.4. Τόκοι Υπερμερείας

Στην περίπτωση μιας καθυστερημένης τμηματικής παράδοσης, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πληρώσει τόκους για το ποσό που αναλογεί στην τμηματική παράδοση κάθε πληρωμής που έχει ληφθεί πριν από την συμβατική ημερομηνία για παράδοση και για την χρονική περίοδο καθυστερήσεως με ένα επιτόκιο που ορίζεται κατωτέρω.

Ο ΟΣΣ επίσης θα οφείλει τόκους για κάθε καθυστερημένη πληρωμή στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την χρονική περίοδο της καθυστέρησης και με το ίδιο επιτόκιο.

Η εγγυητική αυτή επιστολή καλής λειτουργίας, θα καταθεί στον ΟΣΕ μετά την έκδοση του πρωτοκόλλου τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παρακολούθησης κάθε τμηματικής παράδοσης. Με την κατάθεση της εγγυητικής αυτής επιστολής θα επιστρέφεται η αντίστοιχη καλής εκτέλεσης, στην περίπτωση που δεν μετατρέπεται αυτή αυτομάτως σε καλής λειτουργίας. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας καλύπτει τις ποινικές ρητρες του Αρθρου 10.1.Γ και όλες τις υποχρεώσεις και δεσμεύσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τις καθορισμένες στο Αρθρο 3 παρ. 3.2 και 3.5 του Παραρτήματος Β. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα είναι συνταγμένη σύμφωνα με το Υπόδειγμα Γ3 του Παραρτήματος Γ.

9.3. Η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης δεν θα αναστοφοδοτείται κατά την διάρκεια της ισχύος της. Η εγγυητική Επιστολή καλής λειτουργίας θα αναστοφοδοτείται με κάθε ποσό που παρακρατείται από τον ΟΣΕ, εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ αποδέχεται την παρακράτηση ή σε ενάπη περίπτωση, εάν υπάρχει τελική απόφαση της διαπίστωσης υπέρ της παρακράτησης, εις τρόπον ώστε να παραμείνει στα χέρια αυτού ως εγγύηση, ποσοστό 10% του βασικού τιμήματος των Φ/Α του ευρισκόμενου μέσα στον χρόνο εγγύησης.

9.4. Η κατάπτωση εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης ή λειτουργίας υπέρ του ΟΣΕ, θα γίνεται σε κάθε περίπτωση καθυστέρησης ή άρνησης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ να αποζημιώσει τον ΟΣΕ, μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από της απλής έγγραφου ειδοποίησής του ΟΣΕ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η εγγύητρια Τράπεζα υποχρεούται να καταβάλει στον ΟΣΕ αμέσως το ποσό που προκύπτει από την κατάπτωση των εγγυητικών επιστολών χωρίς να μπορεί να λάβει υπ όψιν της τις τυχόν ανηρτήσεις ή ενστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Το σχετικό έγγραφο του ΟΣΕ προς την εγγύητρια Τράπεζα για την κατάπτωση της εγγυητικής θα ανακοινώνεται και στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

9.5. Η πιο πάνω εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα επιστρέφεται τμηματικά από τον ΟΣΕ στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ μετά την λήξη του 12μήνου χρόνου εγγύησης κάθε Φ/Α που προβλέπεται στο Αρθρο 3 παρ. 2 του Παραρτήματος Β ή της παράστασης του, σύμφωνα με την περίπτωση (α) της παρ. 3.5 του Αρθρου 3 του αυτού.

9.6. Για εκείνα τα τμήματα του τροχαίου υλικού, που καλύπτονται από μια παρατεταμένη περίοδο εγγύησης, θα υπάρχουν τραπεζικές εγγυήσεις καλής λειτουργίας, που θα καλύπτουν το 10% της βασικής τιμής τους, της αντίστοιχης μονάδας τροχαίου υλικού.

Η τραπεζική εγγύηση καλής λειτουργίας για το όλο όχημα, θα απελευθερώνεται με την έκδοση των παρατεταμένων τραπεζικών εγγυήσεων.

9.7. Ρητά συνομολογείται ότι το ποσό των εγγυήσεων που χορηγούνται δεν εξαντλούν την ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ να

Για τις πρώτες είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία εισόδου στο πρωτόκολλο του ΟΣΕ των Τιμολογίων - Δικαιολογητικών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, κάθε πληρωμής, ΔΕΝ θα καταβάλλει τόκους ο ΟΣΕ. Ο χρόνος αυτός είναι απαραίτητος για τον έλεγχο των Τιμολογίων - Δικαιολογητικών καθώς και για την επιστολή αυτών στις αρμόδιες υπηρεσίες του ΟΣΕ που διενεργούν τις πληρωμές.

Το επίτιμο (ίδιο και για τις δύο πλευρές) θα είναι το επίτιμο επίτιμο χρηματοδότησης του ΟΣΕ από τις Ελληνικές Τράπεζες, που ισχύει την περίοδο καθυστέρησης.

ΑΡΘΡΟ 9

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Για την καλή εκπλήρωση των υποχρεώσεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έναντι του ΟΣΕ, που απορρέουν από τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή, θα κατατεθούν εγγυητικές επιστολές.

Οι εγγυητικές αυτές επιστολές δίνονται με το σκοπό να καλύψουν κάθε είδους απαίτηση του ΟΣΕ έναντι του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ είτε για παράβαση υπ' αυτού οιοδήποτε όρου της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, είτε για μη πλήρη και δέουσα εκτέλεση αυτής είτε για την μη εμπρόθεσμη και έγκαιρη εκτέλεση, είτε για απαίτηση από κατάπτωση ποινικής ρητρας. Οι εγγυητικές αυτές επιστολές είναι :

9.1. Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης που θα καλύπτει το 10% της συμβεβητικής αξίας των Φ/Α (Βασικό Τιμήμα).

Η εγγυητική αυτή επιστολή θα κατατεθεί το αργότερο μαζί με την εγγυητική επιστολή προκαταβολής.

Η καταθείσα εγγυητική επιστολή θα παραμείνει στα χέρια του ΟΣΕ μέχρι της αντικατάστασής τους από την εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας, σύμφωνα με την παράγραφο 9.2 του παρόντος άρθρου.

Η πιο πάνω εγγυητική επιστολή θα καλύπτει τις ποινικές ρητρες του Αρθρου 10.1.Α και 10.1.Β και γενικά την καλή εκτέλεση των όρων της παρούσης μέχρι ολοκλήρωσής της παράδοσης περί της οποίας το Αρθρο 6.

Η εγγυητική αυτή επιστολή θα είναι συνταγμένη σύμφωνα με το Υπόδειγμα 2 του Παραρτήματος Γ.

9.2. Εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας που θα καλύπτει το 10% της συμβεβητικής αξίας των Φ/Α (Βασικό Τιμήμα).

Η ευθύνη προς αποζημίωση εξαιτίας πρόκλησης αμέσων ζημιών από βαρεία αμέλεια είναι ποσοτικά-απεριόριστη.

Η ευθύνη όμως προς αποζημίωση για κάθε περίπτωση αποκατάστασης άμεσης ζημίας που προκλήθηκε από άλλη εκτός από βαρεία αμέλεια περιορίζεται στο 8% του συνολικού συμβατικού τιμήματος και δεν μπορεί συνολικά να υπερβεί το 28% του τιμήματος αυτού αθροιστικά.

9.9. Έμμεσες Ζημιές

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε έμμεση ζημία προκληθεί στον ΟΣΕ από την παράβαση συμβατικών του υποχρεώσεων. (Με την προακτέβασια έννοια ως άμεσες νοούνται οι θητικές ως έμμεσες οι αποθετικές ζημιές).

9.10. Πρόσθετοι Όροι

α) Σε περίπτωση καθυστέρησης στην παράδοση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ειδοποιήσει τον ΟΣΕ για την επικείμενη καθυστέρηση ενωρίτερα, ώστε ο ΟΣΕ να αποφύγει περιπτώσεις έκτακτων μετακινήσεων των επιθεωρητών του.

β) Το κόστος των ελέγχων και επανελέγχων, όπου απαιτούνται, των μετρήσεων και αναλύσεων (UIC, ERRI (ORE), κλπ) που προβλέπονται λεπτομερώς από τη ΣΥΜΒΑΣΗ, θα αναληφθεί εξ ολοκλήρου από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εκτός αν άλλως προβλέπεται σ' αυτήν.

γ) Ο ΟΣΕ αναλαμβάνει τις διαδικασίες εκτελωνισμού και την πλήρωμή των αναλογούντων φόρων και των τελωνειακών δασμών, επί των ποσοτήτων που θα προκύψουν μετά την οριστικοποίηση των πινάκων των υλικών που θα συνδεθούν τα κατασκευαστικά σχέδια. Στις ποσοότητες αυτές θα συνητολογίζεται και ποσοστό απόκλισης 12%.

ΑΡΘΡΟ 10

ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ - ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Συμφωνείται ότι, οι ακόλουθες ποινικές ρητρες θα επιβληθούν στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

10.1. Για τους σκοπούς του Αρθρου αυτού, ως "τιμή" μιας μονάδας τροχαίου υλικού ορίζεται η βασική τιμή, που αναφέρεται στο άρθρο 4 παρ. 1 της παρούσας.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, πλιν των περιπτώσεων ανωτέρας βίας, θα καταβάλλει στον ΟΣΕ τις παρακάτω ποινικές ρητρες :

αποζημιώσει τον ΟΣΕ πέρα από το ποσόν αυτό, σε περίπτωση που συνεπεία αθέτησως κάποιου όρου ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ εκ μέρους αυτού, προξενηθούν στον ΟΣΕ άμεσες ζημιές. Επίσης, ρητά συνολογείται ότι ο ΟΣΕ υποχρεούται να αποζημιώσει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εάν συνεπεία αθέτησως κάποιου όρου της ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ εκ μέρους του προξενηθούν άμεσες ζημιές σ' αυτόν.

9.8. Άμεσες Ζημιές

Οι εγγερόμενες απαιτήσεις για αποζημίωση λόγω άμεσων ζημιών, είτε εκ μέρους του ΟΣΕ, είτε εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, εάν αμφισβητούνται από το αντίθετο μέρος, θα διακανονίζονται σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία :

α) Η διαφωνία θα παραπέμπεται σε μια κοινή Επιτροπή (στην οποία μετέχουν εκπρόσωποι του ΟΣΕ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ), για ένα φιλικό διακανονισμό

β) Εάν δεν επιτευχθεί λύση στα πλαίσια της παρ. (α), μέσα σε προθεσμία 30 ημερών τότε η διαφωνία θα παραπέμπεται στην Επιτροπή Προγεγραμμένων Συμφωνιών και Αναπτυξιακών Συμβάσεων του ΥΒΕΤ ή σε άλλη Επιτροπή (που θα οριστεί από το αρμόδιο Υπουργείο).

γ) Εάν δεν επιτευχθεί λύση αποδεκτή και από τα δύο μέρη, μέσα σε περαιτέρω προθεσμία 30 ημερών αρχομένης μετά τη λήξη της προθεσμίας του προηγούμενου εδαφίου σύμφωνα με την ανωτέρω παράγραφο (β), τότε η διαφωνία παραπέμπεται στη διαιτησία, σύμφωνα με τους όρους του Αρθρου 16 της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

δ) Κάθε πλευρά πρέπει να απαντήσει σε μία αίτηση αποζημιώσεως για άμεσες ζημιές μέσα σε δεκατέσσε (14) εργάσιμες ημέρες από την παραλαβή της έγγραφης ειδοποίησως.

Εάν η αίτηση για αποζημίωση τίθεται υπό αμφισβήτηση, οι δύο πλευρές πρέπει να ορίσουν τα μέλη που θα συμμετέχουν στην Επιτροπή που αναφέρθηκε στην παρ.(α) μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες ημέρες, η δε Επιτροπή πρέπει να ολοκληρώσει τις διαβουλεύσεις μέσα σε είκοσι (20) εργάσιμες ημέρες.

Οι δύο τελευταίες προθεσμίες μπορούν να παραταθούν μετά από κοινή συμφωνία, αλλιώς, κάθε πλευρά μπορεί να προχωρήσει σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ. (β).

Εάν η Επιτροπή της παραγράφου (β) του Αρθρου 9.8. (ή άλλη κατέλληλη επιτροπή) δεν καταλήξει σε ένα αποτέλεσμα μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την παραπομπή της διαφωνίας στην Επιτροπή της παρ.(β), τότε κάθε πλευρά μπορεί να προχωρήσει σύμφωνα με τους όρους της παρ.(γ).

- α) Για τις πρώτες τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες συνολικού χρόνου εκτός λειτουργίας : ΔΕΝ επιβάλλεται ποινική ρήτρα.
- β) Για τις επόμενες εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες συνολικού χρόνου εκτός λειτουργίας (31η ημέρα μέχρι 90η), η ποινική ρήτρα επιβάλλεται με ρυθμό 0,05% της "ημέρας" της μονάδας, ανά ημέρα, μέχρι του μεγίστου 3%.
- γ) Το κόστος μεταφοράς τροχαίου υλικού εκτός λειτουργίας (εντός της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας), μέχρι του συμβατικού "όπου παράδοσης", θα βαρύνει τον ΟΣΕ. Όλα τα άλλα έξοδα βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης και δεν συυπολογίζονται στον καθορισμό των ποινικών ρητρών.
- Ο χρόνος ακινησίας λογίζεται από την ημερομηνία διάθεσης στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ της Φ/Α που εμφανίσει την ανωμαλία κατά τη διαδικασία του εδαφίου 3.3. του Παραρτήματος Β μέχρι της παράδοσης της Φ/Α με πλήρη αποκατάσταση στον ΟΣΕ.
- Το χρονικό διάστημα εγγύησης, παρατείνεται αυτοδικαίως για κάθε Φ/Α, κατά το χρόνο ακινησίας (μη εκμετάλλευσης) του οχήματος συνεπεία εμφανίσεως ανωμαλίας ή βλάβης.
- Εξορθήματα, συγκροτήματα ή μηχανισμοί των Φ/Α, τα οποία συνεπεία βλαβών αντικαθίστανται με καινούργια ή τροποποιούνται, υποκείνται υποχρεωτικά σε νέα εγγύηση καλής λειτουργίας ίσης με την προβλεπόμενη για το συγκεκριμένο είδος, η οποία αρχίζει από την ημέρα αντικατάστασης ή τροποποίησης.
- 10.2. Καθορίζεται ότι τα ποσά που θα καταλογίζονται κατ' εφαρμογή του παρόντος Αρθρου θα καταβάλλονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από τη λήψη της ειδοποίησής του από τον ΟΣΕ ή σε αντίθετη περίπτωση θα εκπίπτουν από την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ή καλής λειτουργίας, κατά περίπτωση, που έχει κατασθεί στον ΟΣΕ με απλή μονομερή ειδοποίηση προς τις εγγυητριες Τράπεζες, η οποία θα κοινοποιείται και στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ως ειδικότερα αναφέρεται στο Αρθρο 9.4 της παρούσης.
- Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα ανατροφοδοτείται με τα καταπίπτοντα ποσά υπό τις προϋποθέσεις του Αρθρου 9.3.
- 10.3. Σαν ανωτέρα βία νοούνται οι περιπτώσεις κατά τις οποίες η ενέργεια του υποχρέου παρακωλύεται από τυχαιο ή και απρόβλεπτο γεγονός, το οποίο επηρεάζει την εργασία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή τυχόν υποπρομηθευτών αυτού, το οποίο δεν είναι δυνατόν να αποτραπεί ακόμα και με μέτρα άκρας επιμέλειας και σύνεσης.
- 10.4. Το βάρος της αποδείξεως για τη συνδρομή γεγονότος ανωτέρας βίας φέρει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ.
- Α) ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ
- Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να τηρεί τις προθεσμίες παράδοσης που προβλέπονται στο Αρθρο 6 αλλιώς θα επιβάλλονται αυτών οι παρακάτω οριζόμενες ποινικές ρήτρες :
- Για εκπρόθεσμες παραδόσεις επιβάλλεται ποινική ρήτρα μέχρι ενός μεγίστου 7,5% της "ημέρας" της καθυστερημένης μονάδας, κλιμακούμενη για τις πρώτες -150- ημερολογιακές ημέρες καθυστέρησης ως εξής :
- α) Για τις πρώτες σαράντα (45) ημερολογιακές ημέρες καθυστέρησης, δεν επιβάλλεται ποινή.
- β) Για τις επόμενες πενήντα (55) ημερολογιακές ημέρες (46η μέχρι 100η), η ποινική ρήτρα επιβάλλεται με ρυθμό 0,05% της "ημέρας" της καθυστερημένης μονάδας τροχαίου υλικού, ανά ημέρα καθυστέρησης, μέχρι του 2,75%.
- γ) Τελικές πενήντα (50) ημερολογιακές ημέρες (101η μέχρι 150η), η ποινική ρήτρα συνεχίζει να επιβάλλεται με ρυθμό 0,095% της "ημέρας" της καθυστερημένης μονάδας τροχαίου υλικού, ανά ημέρα καθυστέρησης, από του 2,75% μέχρι το μέγιστο του 7,5%.
- δ) Η ποινική ρήτρα του θα επιβληθεί σύμφωνα με τα παραπάνω αποτελέσι αποκλειστική αποζημίωση για όλες τις ενδεχόμενες ζημιές ή απώλειες που θα υποστεί ΟΣΕ λόγω της εκπρόθεσμης παράδοσης για το διάστημα των -150- ημερών και μόνο.
- Η ρήτρα αυτή δεν αποστέφει τον ΟΣΕ από το δικαίωμα μετά την εξάντληση του διαστήματος των -150- ημερών, στο οποίο αντιστοιχεί το μέγιστο όριο της ποινικής ρήτρας να προχωρήσει, ακόμη και στη διαδικασία κήρυξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εκπτώτου, για το τροχαίο υλικό που βρίσκεται σε καθυστέρηση παράδοσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρούσα παράγραφο. Στο παραπάνω μέγιστο ποσοστό 7,5% δεν περιλαμβάνονται οι τόκοι υπέρμετρίας του Αρθρου 8.4.
- ε) Για καθυστέρηση μονάδων πέραν των -150- ημερολογιακών ημερών, ο ΟΣΕ διατηρεί το δικαίωμα να κηρύξει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έκπτωτο για το καθυστερούν μέρος, οπότε εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στο Αρθρο 10.5 της παρούσης ή να ζητήσει την συνέχιση της εκτέλεσής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, επανειληπόμενος τις ποινικές ρήτρες.
- Β) ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ Φ/Α ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ
- Για τον χρόνο εκτός λειτουργίας κάθε μονάδας τροχαίου υλικού, εντός της περιόδου εγγύησης καλής λειτουργίας, επιβάλλεται ποινική ρήτρα μέχρι 3% της "ημέρας" της μονάδας, κλιμακούμενη τις πρώτες -90- ημερολογιακές ημέρες συσσωρευτικού χρόνου εκτός λειτουργίας, ως εξής :

ΑΡΘΡΟ 11**ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΜΟΣ - ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ**

11.1. Για όλα τα εισαγόμενα από το εξωτερικό υλικά για τα οποία ο ΟΣΣΕ υπέχει ευθύνη καταβολής των σχετικών δασμών και φόρων, τελών, κλπ. τελωνειακών επιβαρύνσεων κατά την εισαγωγή τους στην Ελλάδα, ο εκτελωνισμός θα πραγματοποιείται με μέριμνα και έξοδα του ΟΣΣΕ. Για το λόγο αυτό ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει στον ΟΣΣΕ αναλυτική κατάσταση ενσωμαθώντων υλικών, διακεκριμένα σε εισαγόμενα και εγχώρια.

11.2. Εάν ο εκτελωνισμός από τον ΟΣΣΕ δεν γίνει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία έκδοσης του πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής, τότε θα γίνεται η αποπληρωμή του ποσού που ορίζεται στο άρθρο 8.1.5.

11.3. Τα ΝΕ αναλαμβάνουν να εξασφαλίσουν προς όφελος του ΟΣΣΕ όλες τις διευκολύνσεις που προκύπτουν από το καθεστώς της ελεύθερης ζώνης που υπάγονται τα ΝΕ και για όλη τη διάρκεια που ισχύει το καθεστώς αυτό, σε περίπτωση που από τον ΟΣΣΕ επιλεγεί ο εκτελωνισμός να πραγματοποιείται επί των ετοιμών οχημάτων. Ο ΟΣΣΕ βαρύνεται μόνο με το κόστος εκτελωνισμού, στο οποίο δεν συμπεριλαμβάνονται ενδεχόμενα έξοδα, για αποθήκευση των εισαγόμενων υλικών και εξαρτημάτων.

11.4. Τα ΝΕ υποχρεούνται στην διατήρηση ξεχωριστών αποθηκευτικών (καλυμμένων ή ακαλυπτών) ιδιαίτερων χώρων μέσα στις εγκαταστάσεις, τόσο για το εισαγόμενα υλικά και εξαρτήματα όσο και για τα εκ της εγχώριας αγοράς προερχόμενα.

Απαγορεύεται η οποιαδήποτε ανάμειξη των με άλλα υλικά, ξένα προς το αντικείμενο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

ΑΡΘΡΟ 12**ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

12.1. Φ.Π.Α., φόροι, δασμοί, τέλη, κλπ έξοδα εισαγωγής και οποιαδήποτε άλλες δημοσιονομικές, ή άλλες παρεμφερείς προς τις δημοσιονομικές επιβαρύνσεις στην Ελλάδα, ή τυχόν άλλες δημοσιονομικές επιβαρύνσεις που ήθελαν αντικαταστήσει τα ανωτέρω, βαρύνουν τον ΟΣΣΕ.

12.2. Οι παραπάνω φόροι εισαγωγής όσον και ο Φ.Π.Α για τα εισαγόμενα και εγχώρια υλικά και προϊόντα, οι οποίοι δεν περιλαμβάνονται στο βασικό τίμημα, θα καταβάλλονται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εφόσον ο ΟΣΣΕ δεν τυχάνει απαλλαγής, βάσει σχετικών Νόμων.

12.3. Ο Ο.Σ.Ε. ως Δημόσιος Οργανισμός Κοινής Ωφελείας υποχρεούται εκ του Νόμου 2187/94 Άρθρο 5 & 7 (ΦΕΚ 16/4/08.02.94) να παρακρατεί το

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται εντός δεκά (10) ημερών από τη στιγμή που εμφανίστηκε το γεγονός ανώτερης βίας να ειδοποιήσει σχετικά εγγράφως τον ΟΣΣΕ, εντός δε τριάντα (30) ημερών από της εμφάνισής του ως άνω γεγονότος να αποστείλει στον ΟΣΣΕ όλες τις σχετικές βεβαιώσεις των αρμόδιων αρχών, δια των οποίων θα πιστοποιείται η συντήρηση βίας, άλλως αποστρέφεται του δικαιώματος να την επικαλεστεί.

10.5. Σε περίπτωση κήρυξης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έκπτωτου κατά τις διαδικασίες της περoύσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, θα συμβούν τα επόμενα :

α) Καταπίπτει, από τις εις χείρας του ΟΣΣΕ εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσής, το αναλογούν μέρος για το οποίο κηρύχθηκε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έκπτωτος.

β) Καταπίπτει, από τις εις χείρας του ΟΣΣΕ εγγυητικές επιστολές, λόγω χορήγησης προκαταβολής, το αναλογούν μέρος για το οποίο κηρύχθηκε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ έκπτωτος.

γ) Γίνονται απαιτητές όλες οι άμεσες ζημιές, σύμφωνα με τις ειδικότερες ρυθμίσεις του Άρθρου 9.3 της περoύσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, που αποδεδειγμένα θα έχει υποστεί ο ΟΣΣΕ από την καυστήρηση πύρων των πανικιών ρητών συμπεριλαμβανομένων και των τόκων υπερημερίας της χορηγηθείσης προκαταβολής.

δ) Εφόσον ο ΟΣΣΕ προχωρήσει στην κατασκευή του μη παραδοθέντος τροχίου υλικού με ανάθεση της κατασκευής σε οιαδήποτε τρίτο, καθίσταται απαιτητή από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ κάθε διαφορά τιμής και κόστους που θα προκύψει από την ανάθεση αυτή υπό την προϋπόθεση ότι οι νέες τιμές είναι αποτέλεσμα μεθοδικού διαγωνισμού. Στην περίπτωση αυτή μεταβιβάζεται στον εν λόγω τρίτον η τεχνολογία. Εφόσον πριν από την διέλυση της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, έχει παραδοθεί μέρος του τροχίου υλικού και έχει αυτό παραληφθεί οριστικά, η αξία του παραδοθέντος τροχίου υλικού κατά την ημερομηνία διέλυσης της ΣΥΜΒΑΣΗΣ συσσωρεύεται μετά των λοιπών, ως ανωτέρω απαιτήσεων του ΟΣΣΕ.

Ο ίδιος συμφωνισμός θα εκκολουθήσει και για όλα τα ανευρεθησόμενα στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ υλικά και ημίοτητα προϊόντα, τα ανήκοντα στο αντικείμενο της περoύσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

10.6. Η πάροδος των προθεσμιών θα επιφέρει αυτομάτως τα αποτελέσματα που εξαστώνται από αυτήν, έστω και αν δεν τηρήθηκαν οι επιβεβαιωμένες τις διατάξεις του Άρθρου 340 του Αστικού Κώδικα.

10.7. Ανεξάρτητα από τα επί μέρους όρια των τριών ειδών ποινικής ρήτρας που αναφέρθηκαν πιο πάνω, το σύνολο των ποινικών ρητρών που επιβάλλεται σε μια μονάδα τροχίου υλικού για οποιαδήποτε λόγους, δεν μπορεί να υπερβεί το 12% της "τιμής" της.

4% της καθαρής αξίας κάθε εκδιδόμενου Τιμολογίου. - Έναντι αυτού του ποσού θα χορηγείται ΒΕΒΑΙΩΣΗ ότι παρακρατήθηκε το ποσό αυτό από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Το ποσό αυτό θα αποδίδεται σύμφωνα με το Νόμο στην ΔΟΥ ΦΑΒΕ Αθηνών.

ΑΡΘΡΟ 13

Εκχώρηση Συμβάσεως

Η παρούσα σύμβαση για την αποπεράτωση 58 Φ/Α, για όσο χρόνο αυτή ισχύει, μπορεί να εκχωρηθεί στην εκκαθαρίστρια της ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. ως ασφάλεια για τις υποχρεώσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ που προκύπτουν από τη σύμβαση μεταβίβασης ενεργητικού με αριθμό.....97.

ΑΡΘΡΟ 14

ΠΑΡΑΛΕΙΠΕΤΑΙ

ΑΡΘΡΟ 15

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΤΙΤΗΣ

15.1. Το ΝΕ θα προχωρήσουν αμέσως μετά την θέση σε ισχύ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ στις απαιτούμενες τροποποιήσεις των εγκαταστάσεών τους, τον συμπληρωματικό εξοπλισμό και τις απαιτούμενες επενδύσεις, έτσι ώστε να καταστεί δυνατή η σύμφωνα με το βασικό χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωση των κατασκευών που προβλέπονται από την παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ.

15.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα οργανώσει γενικότερα όλη την διαδικασία προετοιμασίας παραγωγής, σύμφωνα με το βασικό χρονοδιάγραμμα που έχει υποβάλει και επισυνάπτεται στην παρούσα.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα υποβάλει στον ΟΣΕ, με τη θέση σε ισχύ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ διάγραμμα τύπου PERT, το οποίο θα είναι δυνατόν να υφιστάται αλλαγές κατά την πρόοδο των εργασιών για τις οποίες όμως θα ενημερώνεται έγκαιρα ο ΟΣΕ.

15.3. Ο ΟΣΕ θα επιβάλει την εκτέλεση των όρων της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ και της ΣΥΜΒΑΣΗΣ καθώς και την ποιότητα της εκτελούμενης εργασίας, όπως τούτο προβλέπεται από την παρ. 11.3. του Αρθρου 11 της ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ και θα έχει το δικαίωμα πρόσβασης σε όλα τα στοιχεία των ΝΕ σχετικά με τις διαδικασίες και ενέργειες προετοιμασίας παραγωγής, εκπόνησης σχετικών μελετών, κόστους παραγωγής, απασχόλησης, αγοράς υλικών από τρίτους κλπ.

Οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ θα έχουν ελεύθερη πρόσβαση σε όλα τα επίπεδα της παραπάνω μονάδας για όλη τη διάρκεια του έργου. Ο ΟΣΕ

ενδιαφερόμενος εξ άλλου για την μακροχρόνια βιωσιμότητα και αποδοτικότητα της μονάδας που έχει δημιουργηθεί, διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε υποδείξεις προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ επί θεμάτων σχετικών με την οργάνωση της παραγωγής, των απαιτούμενων έργων καθώς και των εξοπλισμών που γίνονται.

Οι υποδείξεις των εκπροσώπων του ΟΣΕ θα πρέπει να είναι πάντοτε έγγραφες, τεκμηριωμένες, να εμπίπτουν μέσα στα πλαίσια των μακροχρόνιων δικαιωμάτων και ενδοσφαιρώντων του, όπως προδιαγράφονται από την παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ και να υποβάλλονται εγκαίρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, έτσι ώστε να μην σημειώνονται εκ του λόγου αυτού καθυστερήσεις στην πρόοδο του έργου.

Η αποδοχή και εφαρμογή των υποδείξεων αυτών δεν είναι υποχρεωτική για τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

15.4. Οι λεπτομέρειες του τεχνικού ελέγχου που ασκεί ο ΟΣΕ στην όλη κατασκευή ρυθμίζονται από τα Άρθρα 2 και 3 του Παραρτήματος Β' της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

15.5. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα παρακολουθεί και θα μελετά διερακώς θέματα παραγωγικότητας εργασίας, γενικότερα θέματα επιχειρησιακής παραγωγικότητας και θα αναζητεί μέσα και μεθόδους για τη βελτίωση αυτής. Ο ΟΣΕ διατηρεί το δικαίωμα να συμμετέχει στις ανωτέρω μελέτες ενεργά ή σαν παρατηρητής εφόσον ήθελε κρίνει τούτο σκόπιμο.

ΑΡΘΡΟ 16

ΑΜΟΙΒΑΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΩΣ

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να διαθέτει για τους εκπροσώπους του ΟΣΕ τα απαραίτητα γραφεία στις εγκαταστάσεις του. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα μεριμνήσει ώστε οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ να έχουν ελεύθερη πρόσβαση και στα εγκαταστάσεις των υποπρομηθευτών του στην Ελλάδα, ενώ στο εξωτερικό θα συνδεθούν από εκπρόσωπο του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος θα ευθίσκεται συνεχώς στη διαθεσή τους.

Οι εκπρόσωποι των δύο συμβαλλόμενων θα μπορούν να κάνουν χρήση των μεταφορικών μέσων, των εγκαταστάσεων εστίασεως και της ιατρικής περιθαλψής που υπάρχει στις εγκαταστάσεις του αλλά υπό τους ίδιους όρους που δέπονται το αντίστοιχο εκεί εργαζόμενο προσωπικό.

ΑΡΘΡΟ 17

ΙΣΧΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ-ΛΥΣΗ

17.1. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή ισχύει μέχρι την εκπλήρωση όλων των αμοιβαίων υποχρεώσεων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και του ΟΣΕ. Που προκύπτουν από τη ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή.

17.2. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ τίθεται σε ισχύ από της δημοσίευσής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως Νόμου, με τον οποίο θα κυρωθεί αυτή και τα Παραρτήματά της.

17.3. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή λύνεται και τα μέρη απαλλάσσονται από τις υποχρεώσεις τους μετά την εκπλήρωση όλων των συμβατικών τους υποχρεώσεων ή εάν και τα δύο μέρη συμφωνήσουν γραπτά για τη λύση της (εξαιρουμένης της περίπτωσης που αναφέρεται στο Άρθρο 10.1.Α.ε).

ΑΡΘΡΟ 18

ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ-ΙΣΧΥΟΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Κάθε διαφορά, διένεξη ή διαφωνία που προκύπτει μεταξύ των συμβαλλομένων μερών από την εφαρμογή αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και αφορά την εκτέλεση ή ερμηνεία των όρων αυτής και την έκταση των δικαιωμάτων και των υποχρεώσεων των συμβαλλομένων μερών θα επιλύεται με φιλικό τρόπο, όπως ορίζεται στα εδάφια (α) και (β) του άρθρου 9.8.

Εάν η διαφορά δεν μπορεί να επιλυθεί φιλικά μέσα σε εξήντα (60) ημέρες από την ημερομηνία που ανέκυψε, τότε θα επιλύεται με υποβολή σε διαιτησία σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 31/1979 ΦΕΚ 9/22.2.1979 Τεύχος Α' "Περί συστάσεως παρά τη Εμπορική και Βιομηχανική Επιμελητηρία Αθηνών μονίμου διαιτησίας προς επίλυση εμπορικών διαφορών", όπως αυτή θα ισχύει κατά το χρόνο της υποβολής της διαφοράς στην διαιτησία. Η απόφαση του διαιτητικού δικαστηρίου είναι τελεσίδικη και εκτελεστή για τα συμβαλλόμενα μέρη.

Η παραπομπή στη διαιτησία της διαφωνίας δεν απαλλάσσει τα δύο μέρη από τις απορροούσες υποχρεώσεις τους μέχρις εκδόσεως της τελεσίδικης απόφασης ούτε αναστέλλεται η εκτέλεση των εργασιών και καταβάλλονται τα συμφωνηθέντα ποσά για το έργο που εκτελείται.

18.2. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ θα ερμηνεύεται και διέπεται αποκλειστικά από τη Νομοθεσία του Ελληνικού Κράτους.

ΑΡΘΡΟ 19

ΓΛΩΣΣΑ-ΧΑΡΤΟΣΗΜΑΝΣΗ- ΜΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΕΛΙΔΩΝ

19.1. Η ΣΥΜΒΑΣΗ αυτή υπογράφεται σε δύο (2) απολύτως ίδια πρωτότυπα αντίγραφα στην Ελληνική γλώσσα, από τα οποία έλαβε ο καθένας εκ των συμβαλλομένων από ένα (1).

19.2. Τα έξοδα χαρτοσήμανσης των πρωτοτύπων της ΣΥΜΒΑΣΗΣ καθώς και των συντημένων και αναφερομένων σ' αυτήν παραρτημάτων, συμπληρωμάτων, σχεδίων, κλπ. εγγράφων βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η πρώτη σελίδα χαρτοσημαίνεται με 100 δραχ. και κάθε μία επόμενη χαρτοσημαίνεται με 50 δραχ.

Αντίστοιχα χαρτοσημαίνονται και τα σχέδια που επισυνάπτονται στην παρούσα.

19.3. Η παρούσα ΣΥΜΒΑΣΗ υπογράφεται στην επόμενη σελίδα αυτής από τους αναφερόμενους στη Σελίδα 3 της ίδιας, που αποτελούν τους νομίμους εκπροσώπους των συμβαλλομένων. Όλες οι υπολοιπές σελίδες της ΣΥΜΒΑΣΗΣ με τα Παραρτήματά της έχουν μονογραφεί κατά περίπτωση από τους παρακάτω:

α) Εκ μέρους του ΟΣΣΕ:

Σ. Α. Ζορζάκης Γ. Η. Σαλαγιάννης
 Ηλένη Σαλαγιάννη Ν. Λ. Σαλαγιάννης
 Η. Α. Παπαδόπουλος Α. Γ. Κ. Παπαδόπουλος
 β) Εκ μέρους του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ:
 Κ. Α. Γ. Παπαδόπουλος Α. Α. Παπαδόπουλος - Φ. Α. Παπαδόπουλος

19.4. Οι υπογράφοντες εκπρόσωποι του ΟΣΣΕ και του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βεβαιώνουμε δια λογαριασμό των εκπροσωπούμενων από εμάς εταιρειών ότι ο παρτίσιον που μονόγραψαν τις σελίδες και παραρτήματα ενήργησαν κατ' εντολή μας υπέρ και δια λογαριασμό των εταιρειών που εκπροσωπούμε, οι οποίες και αναγνωρίζουν ανεπιφύλακτα το περιεχόμενο των μονογραφημένων σελίδων αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και όλων των παραρτημάτων της σαν γνήσια και ανταποκρινόμενα πλήρως σε όλα τα μεταξύ μας συμφωνηθέντα και με δεσμευτική, για τις εταιρείες που εκπροσωπούμε, ισχύ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

Πίνακας εργασιών που θα γίνουν στην Ελλάδα

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

1. Κατασκευή πλαισίου και υπερκατασκευής
2. Τοποθέτηση συστήματος κύλισης
3. Τοποθέτηση οργάνων έλξης- κρούσης
4. Τοποθέτηση οργάνων ανάριτησης
5. Κατασκευή δαπέδου
6. Τοποθέτηση συστήματος πέδης
7. Χρωματισμοί και προμήθεια χρωμάτων
8. Κατασκευή και τοποθέτηση κλιμάκων- χειρολαβών
9. Κατασκευή και τοποθέτηση υδραυλικού συστήματος αναστροφής (ισχύει για τις Φ/Α της κατηγορίας 9)
10. Μεταφορά φορτισμάτων στις εγκαταστάσεις του ΟΣΣΕ
11. Έλεγχος ποιότητας και διαφορές δοκιμές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'**ΑΡΘΡΟ 1**

1.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να αποπερατώσει την κατασκευή των 5θ Φ/Α με βάση τα συγκεκριμένα λεπτομερή κατασκευαστικά σχέδια, υπολογισμούς πτώσεως και άλλα τεχνικά στοιχεία των προς κατασκευή οχημάτων, σύμφωνα με τους ειδικούς καταλόγους που επισυνάπτονται στο τέλος του παραρτήματος Β'.

1.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να επιφέρει, κατά την κατασκευή των οχημάτων μικρές τροποποιήσεις των συγκεκριμένων κατασκευαστικών σχεδίων, δηλ διορθώσεις τυχόν σφαλμάτων προς το σκοπό καλύτερης χρησιμοποίησης του υλικού και βελτίωσης του επιπέδου κατασκευής. Εν τούτοις, οι τροποποιήσεις αυτές δεν πρέπει να επηρεάζουν τα στοιχεία στοχής ως και την σφάλεια λειτουργίας του οχήματος. Για τις παραπάνω μικρές τροποποιήσεις πρέπει να ενημερώνεται εγκαίρως ο ΟΣΕ και να παρέχει την έγκρισή του στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε απ' ευθείας ή μέσω των αντιπροσώπων του για τον έλεγχο και την παραλαβή.

1.3. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να παραδώσει στον ΟΣΕ, με την παράδοση του τελευταίου οχήματος κατηγορίας 9, μια σειρά των κατασκευαστικών σχεδίων, των απαιτούμενων για την επίσκεψή και συντήρησή των αντίστοιχων οχημάτων σε διαφάνειες, μικροφίλμ και τρεις σειρές φωτοτυπιών. Οι εγγραφές στα σχέδια θα είναι στην Αγγλική και Γερμανική γλώσσα. Σε περίπτωση αντιφάσεως μεταξύ των δύο γλωσσών, υπερέχει η Γερμανική.

Κάθε υπόμνημα σχεδίου θα περιέχει την ονομασία του εξαρτήματος που αναφέρεται, το υλικό, τον βαθμό κατεργασίας, το βάρος και τον αριθμό των ίδιων εξαρτημάτων στο όχημα.

1.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να χορηγή στον ΟΣΕ, με την πρώτη παράδοση των οχημάτων της κατ. 9 δωρεάν και σε 5πλούν, πλήρεις περιγραφές, οδηγίες συντηρήσεως και καταλόγους ανταλλακτικών των οχημάτων στην Αγγλική και Γερμανική γλώσσα. Σε περίπτωση απήθεσης μεταξύ των καμένων, υπερισχύει η Γερμανική. Εξαιρέση αποτελούν οι καταλόγοι ανταλλακτικών που θα κατασκευαστούν στην Ελλάδα, οι οποίοι θα συντάσσονται στην Ελληνική.

1.5. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να θέσει στη διάθεση των εκπροσώπων του ΟΣΕ όλους τους αναγκαίους για την εκτέλεση της εργασίας των, κανονισμούς και να τους βοηθήσει για την κατανόησή των, εφόσον ήθελε ζητηθεί.

ΑΡΘΡΟ 2**2) ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΔΟΚΙΜΕΣ - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ****2.1. Τρόπος Ελέγχου**

2.1.1. Ο ΟΣΕ δικαιούται να επιτηρεί την κατασκευή στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και των κυρίων υποπρωμηθευτών και να ελέγχει χρησιμοποιούμενα για την κατασκευή υλικά, συσκευές και μηχανισμούς καθώς και την ποιότητα της εκτελούμενης εργασίας προς διαπίστωση της επακριβούς τήρησης των όρων της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ και όλων των συμφωνιών και κειμένων επί των οποίων στηρίζεται αυτή.

2.1.2. Για τον σκοπό αυτό, ο ΟΣΕ με δική του έξοδα θα χρησιμοποιήσει σαν εκπρόσωπό του, δικό του προσωπικό ή διενεές γραφείο.

2.1.3. Ο σχετικός ποιστικός έλεγχος και οι παραλαβές θα γίνονται στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή των κυρίων υποπρωμηθευτών στο εξωτερικό και στο εσωτερικό. Για τους ελέγχους και τις δοκιμές εκείνες που για λόγους τεχνικο-οικονομικούς δεν είναι δυνατό να γίνουν στα εργοστάσια του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και των υποπρωμηθευτών του, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να εξασφαλίσει με δαπάνες του την εκτέλεσή τους σε μέρη που υπάρχουν οι αναγκαίες τεχνικές εγκαταστάσεις, σύμφωνα με τα αναφερόμενα ξεχωριστά στους τεχνικούς όρους. Οι έλεγχοι, επιθεωρήσεις, δοκιμές και επίβλεψη κατά την διάρκεια της κατασκευής των υλικών προς παράδοση, θα εκτελούνται σύμφωνα με το Παράρτημα Β, χωρίς διακοπή του κανονικού ρυθμού παραγωγής των εργοστασίων του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τις αρχές της καλής πίστης και των συναλλαγών, εκτός αν τέτοια διακοπή είναι αναγκαία από τεχνικούς λόγους συμφυείς με την εκτέλεση των ελέγχων, επιθεωρήσεων και δοκιμών.

2.1.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται όπως παρέχει στους εκπροσώπους του ΟΣΕ χωρίς καμία αποζημίωση ή αμοιβή, τα αναγκαία μέσα και προσωπικό για την εκτέλεση των ελέγχων, επιθεωρήσεων, όπου αυτοί απαιτούνται, και δοκιμών. Τα αντικειμενικά έξοδα των ελέγχων αυτών θα αναλάβει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ. Τα προσωπικά έξοδα των αντιπροσώπων του ΟΣΕ θα αναλάβει ο ΟΣΕ.

2.1.5. Όλες οι δοκιμές και οι έλεγχοι, τόσο των υλικών και μηχανισμών, όσο και της κατασκευής, θα πραγματοποιούνται υποχρεωτικά από τα τμήματα ελέγχου των εργοστασίων κατασκευής που θα εκδίδουν πιστοποιητικά ανταποκρίσεως στους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Ο εκπρόσωπος του ΟΣΕ θα ειδοποιείται, έγκαιρα, να παρευρίσκεται και να προσυπογράφα τα Πιστοποιητικά. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα συντάξει τυποποιημένα Φύλλα Δοκιμών που θα υποβάλει στον ΟΣΕ για έγκριση.

2.2. Κανονισμοί με βάση τους οποίους διενεργούνται οι Έλεγχοι και οι Δοκιμές

Μέσα στα πλαίσια των εργασιών και διαδικασιών ελέγχου, οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ θα δικαιούνται να εκπαιδούν κατά τα διαδοχικά στάδια κατασκευής των οχημάτων το σύνολο των δοκιμών και ελέγχων στα υλικά έτοιμα συγκροτήματα, κατασκευαστική τεχνολογία και εργασία που προβλέπονται από τους κανονισμούς UIC, ERRI (ORE), που ισχύουν την ημερομηνία της υπογραφής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Όσες περιπτώσεις της κατασκευής δεν καλύπτονται από υπάρχοντες κανονισμούς UIC και ERRI (ORE) θα καλυφθούν από τους επίσημους κανονισμούς των DB και εάν δεν υπάρχουν, τότε από αντίστοιχους κανονισμούς μεγάλου Ευρωπαϊκού Δικτύου, κατόπιν κοινής συμφωνίας των συμβαλλομένων μερών. Οι δοκιμές και οι έλεγχοι στα υλικά, έτοιμα συγκροτήματα, κατασκευαστική τεχνολογία και εργασία των, που προσαναφέρθηκαν, θα διενεργηθούν βάσει τυποποιημένων φύλλων δοκιμών και θα υποβληθούν από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ προς έγκριση στον ΟΣΕ κατά τη διαδικασία εγκρίσεως των κατασκευαστικών σχεδίων.

Διευκρινίζεται ότι ο ποσοτικός έλεγχος και οι δοκιμές κατά το στάδιο κατασκευής που θα γίνεται στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, θα αφορούν μόνο τα συγκροτήματα των οχημάτων, των οποίων έχουν αναλάβει την κατασκευή.

Είναι ευνόητο ότι για κάθε μηχανισμό, υλικό ή και εξάρτημα, το οποίο ουσιαστικά μοντρεται επί του εμψύκωματος, οι έλεγχοι, δοκιμές και εκδόσεις πιστοποιητικών, θα γίνονται από τον κατασκευαστή ή προμηθευτή (εσωτερικού ή εξωτερικού) στο εργοστάσιό του.

2.3. Τελικά Ποιοτικά Παραλαβή

2.3.1. Η τελική παραλαβή των έτοιμων οχημάτων θα διενεργηθεί από τους εκπροσώπους του ΟΣΕ μετά την αποπεράτωση κατασκευής τους στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Η παραλαβή των οχημάτων θα είναι συνεχής, σύμφωνα με τον ρυθμό κατασκευής.

Η τελική αυτή ποιοτική παραλαβή θα περιλαμβάνει:

- 1) Έλεγχος κάθε οχήματος έτοιμου προς κυκλοφορία στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Κατά τον έλεγχο αυτό θα εξετασούν η εν γένει αρτιότητα κατασκευής, οι τελικές συναρμολογήσεις οργάνων, μερών και εξαρτημάτων του οχήματος και το περιτύπωμα και θα προσδιοριστεί με ζύγιση το ακριβές απόβαρα του οχήματος, σε ζυγαριά του ΟΣΕ ή των ΝΕ. Όλα τα παραπάνω στοιχεία πρέπει να συμφωνούν με τα προδιαγραφόμενα στους Τεχνικούς Όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, τα συγκεκριμένα σχέδια και τα τυποποιημένα φύλλα δοκιμών.

Διευκρινίζεται ότι η παρουσία του εκπροσώπου του ΟΣΕ στις δοκιμές και η προσυπογραφή πρωτοκόλλων καλής εκτέλεσης δοκιμών έχει απλά την έννοια της παρακολούθησης και βεβαίωσης εκτέλεσης της αντίστοιχης δοκιμής. Εφόσον, παρά τα ενδεχόμενα καλά αποτελέσματα των δοκιμών, το διαμαζόμενο υλικό, εξάρτημα ή συγκρότημα αποτύχει στην περαιτέρω κατασκευή ή στην εκμετάλλευσή, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φέρει όλες τις σχετικές ευθές και δεν δικαιούται να επικαλεστεί την παρουσία εκπροσώπων του ΟΣΕ για την αποφυγή τους.

2.1.6. Εάν κατά τη διάρκεια της κατασκευής, επίβλεψη, παραλαβής των οχημάτων τα χρησιμοποιούμενα υλικά, μηχανισμοί και ποιότητα εργασίας, δεν είναι σύμφωνα προς τους κανονισμούς, τις προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ, οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ δικαιούνται, κατά την κρίση τους, να απορρίψουν αυτά, γνωστοποιώντας γραπτώς και λεπτομερώς στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ τους λόγους απορριψίσεώς τους εντός 48 ωρών από της σχετικής διαπίστωσης της διαφοράς ή αποδίκησης.

2.1.7. Τα υπό των ως άνω εκπροσώπων του ΟΣΕ απορριπόμενα υλικά, μηχανισμοί, εκτελεσθείσες εργασίες κλπ, οφείλει ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ όπως αντικαταστήσει με άλλα, πληρούντα τους όρους της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Η αντικατάσταση αυτή πρέπει να λάβει χώρα μέσα στις συμβατικές προθεσμίες.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υπόχρεούται σε οποιαδήποτε στιγμή να είναι σε θέση να πληροφορήσει τον εκπρόσωπο του ΟΣΕ περί της τύχης των ούτω απορριφθέντων υλικών, όταν ερωτηθεί προς τούτο, και να αποδείξει την μετά την απορρίψη περαιτέρω διαθεσιμότητά τους.

2.1.8. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να αναγγείλει εγκαίρως στον ΟΣΕ την ημερομηνία έναρξεως της κατασκευής των οχημάτων, αναφέροντας επίσης και την ημερομηνία ενάρξεως ελέγχου των χρησιμοποιηθσομένων υλικών.

Ο ΟΣΕ υποχρεούται να στείλει τους εκπροσώπους του εγκαίρως για την πραγματοποίηση των προδιαγραφόμενων ελέγχων, δοκιμών και επιτήρησης κατασκευής.

Εάν οι αντιπρόσωποι του ΟΣΕ καθυστερήσουν πέραν της αναγγεθείσης ημερομηνίας, τότε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να παραλάβει δια των οργάνων του τα απορρίπτα, για την έναρξη της κατασκευής υλικά, και να προχωρήσει στην παραγωγή, παραδίδοντας στους εκπροσώπους του ΟΣΕ -όταν αυτοί σφηδούν- τα πρωτόκολλα των εκτελεσθεισών δοκιμών.

2.1.9. Τα έξοδα ταξιδιού και διαμονής καθώς και η αποζημίωση των ως άνω εκπροσώπων του ΟΣΕ για την επιτήρηση και τον έλεγχο, βαρύνουν τον ΟΣΕ.

- 2) Επί ορισμένου αριθμού οχημάτων θα εκτελεστούν και δοκιμές πορείας επί αποστάσεως 400 km περίπου, στην οποία απόσταση θα περιλαμβάνονται τμήματα γραμμής, όπου τα οχήματα θα κινήθουν με τη μέγιστη προβλεπόμενη για την κατηγορία τους ταχύτητα. Τα δοκιμαζόμενα οχήματα θα είναι έμφορτα με πλήρες φορτίο. Ο συνολικός αριθμός των οχημάτων (συμπεριλαμβανομένου και του πρωτοτύπου) επί των οποίων θα εκτελεστούν οι ανωτέρω δοκιμές πορείας είναι: δέκα (10) από τα 58 οχήματα της Κατηγορίας 9.
- Οι δοκιμές πορείας θα ακολουθούν το ρυθμό των τμηματικών παραδόσεων. Τα οχήματα επί των οποίων θα εκτελεστούν οι δοκιμές πορείας θα επιλέγονται τυχαία κατά την κρίση του ΟΣΕ. Για τα υπόλοιπα οχήματα, τα οποία δεν θα υποστούν την παραπάνω δοκιμή πορείας, η τελική ποιοτική παραλαβή θα περιορίζεται στους ελέγχους στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.
- 2.3.2. Οι δαπάνες των δοκιμών της τελικής ποιοτικής παραλαβής βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ πλην των δαπανών κυκλοφορίας στο δίκτυο του ΟΣΕ, οι οποίες θα βαρύνουν τον ΟΣΕ.
- 2.3.3. α) Για τα οχήματα που δεν προβλέπεται να υποστούν δοκιμή πορείας, μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των ελέγχων στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα εις την παρ. 2.3.1, εδάφιο 1, θα εκδίδεται πρωτόκολλο τελικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής των οχημάτων, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του συνόλου του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος, σύμφωνα και με την παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.
- β) Για τα οχήματα που προβλέπεται να υποστούν δοκιμή πορείας, μετά την ολοκλήρωση των ελέγχων στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα εις την παρ. 2.3.1, εδάφιο 2, θα εκδίδεται πρωτόκολλο ποσοτικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των οχημάτων, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του 70% του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος και με την παρ. 8.1.5 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ (για τα υπόψη οχήματα μετά την επιτυχή ολοκλήρωση των δοκιμών πορείας εις γραμμές του ΟΣΕ, θα εκδίδεται πρωτόκολλο τελικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής, το οποίο θα αποτελεί στοιχείο πληρωμής του 30% του δικαιουμένου αναθεωρημένου υπολοίπου τμήματος, σύμφωνα και με την παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Η έκδοση του υπόψη πρωτοκόλλου και η πληρωμή δεν μπορεί να καθυστερήσει πέραν των -30- ημερών από την ημερομηνία της τμηματικής παράδοσης των Φ/Α στο Σταθμό Ελευθός. Σε περίπτωση που το πρωτόκολλο δεν εκδοθεί στα διάστημα αυτό με αποκλειστική υπαίτιότητα του ΟΣΕ, τότε τα οχήματα θα θεωρούνται ότι παραλήφθησαν.
- Τα παραπάνω πρωτόκολλα θα υπογράφονται και από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και θα αποτελούν στοιχείο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Τα εν λόγω πρωτόκολλα εκδίδονται υποχρεωτικά από τον ΟΣΕ, σύμφωνα με τις Προβλέψεις της παρ. 8.1.5. της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.
- 2.3.4. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται όπως δεκαπέντε (15) ημέρες προ της καθορισθείσας ημερομηνίας εκτέλεσε των δοκιμών προσωρινής ή τελικής ποιοτικής παραλαβής στα εργαστήριά του, αντίστοιχα, κατ'επίπτωση προς τα εδάφια 2.3.3.(ε) και 2.3.3.(β) της Περαιώσεως, εδοθεί τους εκπροσώπους του ΟΣΕ ενγράφως και επί αποδείξει.
- Εάν οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ δεν εμφανιστούν στην καθορισθείσα ημερομηνία δοκιμής, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα εδοθεί τηλεγραφικώς τον ΟΣΕ, ο οποίος θα επιλαμβάνεται αμέσως της τακτοποιήσεως της εκκρεμότητος. Εάν οι εκπρόσωποι του ΟΣΕ μετά την πάροδο δύο (2) ακόμη ημερών δεν εμφανιστούν, τότε ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα δικαιούται να εκτελέσει τις δοκιμές της τελικής παραλαβής των οποίων τα τυχόν επιτυχή αποτελέσματα θα είναι υποχρεωτικά για τον ΟΣΕ και θα παραδώσει στον ΟΣΕ και αντίγραφα πρωτοκόλλου των επί μέρους εκτελεσθεισών δοκιμών.
- Διευκρινίζεται ότι στην περίπτωση αυτή και η δοκιμή πορείας των Φ/Α, σε περίπτωση που προβλέπεται η εκτέλεσή της, θα θεωρηθεί ως επιτυχώς εκτελεσθείσα.
- Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ, μετά την μεταφορά και εντοπισθέν των οχημάτων στις γραμμές του ΟΣΕ, θα εκδώσει πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής για τα εν λόγω οχήματα, το οποίο γίνεται υποχρεωτικά αποδεκτό από τον ΟΣΕ και αποτελεί στοιχείο πληρωμής.
- 2.3.5. Σε περίπτωση διαπιστώσεως ελλείψεων ή εμφάνισης ανωμαλιών κατά την τελική παραλαβή των οχημάτων (είτε κατά τον έλεγχο στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, είτε κατά την εκτέλεση των δοκιμών πορείας) διακόπτεται η περαιτέρω διαδικασία παραλαβής και ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φροντίζει αμέσως για τη ριζική αποκατάσταση των ελλείψεων ή ανωμαλιών. Όλες οι σχετικές δαπάνες βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Μετά την περσιάνω αποκατάσταση επαναλαμβάνεται η διαδικασία των δοκιμών και ελέγχων της τελικής παραλαβής. Η φάση από την οποία θα έπναληφθούν οι δοκιμές της τελικής παραλαβής εξαρτάται από το είδος και μέγεθος των ανωμαλιών ή ελλείψεων και από την αντίστοιχη έκταση των γεινομένων αποκαταστάσεων.
- Εφόσον η αποκατάσταση των ανωμαλιών και ελλείψεων οδήγησει τελικά σε καθυστερήσεις παραδόσεων, θα επιβιβάζονται οι προβλεπόμενες από το Άρθρο 10 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτής ποινικές ρήτρες.
- 2.3.6. Εφόσον οι διαπιστούμενες ελλείψεις ή ανωμαλίες χαρακτηριστούν ότι αποτελούν γενικότερη οργανική ανωμαλία της κατασκευής των οχημάτων, η αποκατάσταση εφαρμόζεται στο σύνολο των οχημάτων της σειράς, ακόμη και σε εκείνα που έχουν ήδη παραληφθεί και εξακολουθούν να ευρίσκονται στο χρόνο εγγυήσεως.

ΑΡΘΡΟ 3**3) ΕΠΥΨΗ ΚΑΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ****3.1. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ** εγγυάται:

α) Ότι οι Φ/Α, που αποτελούν αντικείμενο αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ θα συμφωνούν επακριβώς με τις τεχνικές προδιαγραφές που περιλαμβάνονται σε αυτή τη ΣΥΜΒΑΣΗ, και προς όσα έντυπα ή διαγράμματα αναφέρονται μέσα στο κείμενο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ ή επισυνάπτονται σ'αυτήν.

β) Ότι το παραπάνω προχίο υλικό θα είναι ελεύθερο από εισερχόμενα εμψνή ελαττώματα ποιότητας υλικού, κατασκευής ή κατασκευασίας κατά τον χρόνο της παράδοσης.

Δια ενδεχόμενα κερυμμένα ελαττώματα εγγυάται ότι δεν υπάρχουν τέτοια εν επηγνώσει του κατά τον χρόνο παράδοσης, αλλά αναλαμβάνει πλήρη ευθύνη αποκατάστασης σε περίπτωση εμφάνισέως τους.

γ) Ότι οι ανωτέρω εγγυήσεις (α) και (β) εφαρμόζονται επίσης και σε υλικά, εξαρτήματα και εξοπλισμό που έχουν χρησιμοποιηθεί στην κατασκευή των Φ/Α, αλλά έχουν κατασκευαστεί από άλλους (εκτός ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ) κατασκευαστές.

3.2. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται την καλή ποιότητα των υλικών, την καλή κατασκευή και καλή λειτουργία κατά την εκμετάλλευσή των οχημάτων για χρονικό διάστημα ίσο προς δύοεκα (12) μήνες από της υπογραφής των πρωτοκόλλων οριστικής πιστοτικής και ποσοτικής παραλαβής. Διευκρινίζεται ότι η εγγύηση καλής λειτουργίας των εξαρτημάτων πέδης που θα προμηθεύσει η ΚΝΟΡΡ θα συμφωνεί με τους όρους εγγύησης της ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΟΣΕ-ΚΝΟΡΡ.

Για τα εξαρτήματα εκείνα για τα οποία οι κανονισμοί ΟΙΟ καθορίζουν μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα εγγυήσεως, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ εγγυάται τους οικείους χρόνους.

3.3. Ο ΟΣΕ υποχρεούται όπως το ταχύτερο δυνατόν εδοποιεί εγγράφως και λεπτομερώς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την εμφάνιση οιασδήποτε ανωμαλίας επί των Φ/Α κατά τη διάρκεια της εγγύησης.

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται, κατόπιν της εγγράφου αυτής εδοποιήσεως του ΟΣΕ να επισκευάζει, να αντικαθιστά ή να τροποποιεί άνευ ουδεμίας αμοιβής τα τεμάχια ή συγκροτήματα που εμφάνισαν τις ανωμαλίες και να θεραπεία ριζικά και οριστικά κάθε ελάττωμα.

Η έναρξη των επισκευών θα γίνεται αμέσως μετά την τηλεγραφική εδοποίηση του ΟΣΕ και την παράδοση των βεβαβαιμένων οχημάτων.

Σε περίπτωση που η γενικότερη αυτή αποκατάσταση έχει σαν συνέπεια την διακοπή εκμετάλλευσής παραληθέντων ήδη οχημάτων, η χρονική διάρκεια της διακοπής αυτής πονολογείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο κεφάλαιο Εγγύηση Καλής Λειτουργίας αυτής της ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Άρθρο 3 εδάφια 5 & 8 του Παραρτήματος Β).

2.3.7. Σε περίπτωση διαπίστωσης μικρής έκτασης ελαμμένων ή εμφάνισης μικρής έκτασης ανωμαλιών κατά την τελική παραλαβή των οχημάτων, τείτων ώστε να μην παρεμποδίζεται η περαιτέρω διεξαγωγή των εργασιών παραλαβής ή και της διάθεσης των οχημάτων στην εκμετάλλευσή, τα οχήματα παραλαμβάνονται κατά τη διαδικασία της παρ. 2.3.3. του παρόντος Άρθρου και του Άρθρου 8.2 της Σύμβασης και παραδίνονται στην εκμετάλλευσή αφού συμφωνηθεί μεταξύ ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ εύλογο διάστημα για το είδος, την έναρξη και τη διάρκεια των αποκαταστάσεων. Για το διάστημα αυτό κατά το οποίο τα οχήματα παραμένουν στην εκμετάλλευσή δεν επιβάλλονται ποινικές ρήτρες.

Σχετικές παρατηρήσεις αναγράφονται στα πρωτόκολλα οριστικής παραλαβής.

Εάν ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του όπως προδιαγράφονται από την παράγραφο αυτή και τις σχετικές παρατηρήσεις των πρωτοκόλλων, τότε ακολουθούνται οι διαδικασίες που περιγράφονται στις παραγράφους της εγγύησης καλής λειτουργίας και ειδικότερα στο εδάφιο 8 του Άρθρου 3 αυτού του Παραρτήματος.

2.3.8. Η ημερομηνία του πρωτοκόλλου τελικής παραλαβής είναι ημερομηνία κατά την οποία κάθε όχημα γίνεται οριστικά αποδεκτό από τον ΟΣΕ καθώς επίσης και η ημερομηνία έναρξεως της εγγύησης.

2.3.9. Εάν τα οχήματα της παρ. 2.3.1.(2) τεθούν σε εκμετάλλευσή από τον ΟΣΕ προ της εκτελέσεως των παραπάνω δοκιμών, ελέγχων, κλπ. η εγγύηση αρχίζει από την ημερομηνία έναρξης της εκμετάλλευσής του.

Κατά τα λοιπά ισχύουν όλοι οι όροι της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

3.6. Αντικατάσταση είδους, ή βελτιωτική τροποποίηση οιοδήποτε εξαρτήματος, συγκροτήματος ή μηχανισμού των Φ/Α συνεπεία ελαττωματικότητας των από κατασκευής τοποθετημένων, συντεπύεται αυτοδικαίως και δαπάνως για τον ΟΣΕ αντιστοιχη αντικατάσταση ή βελτιωτική τροποποίηση ανταλλακτικών που ενδεχομένως έχουν αγοραστεί απ' αυτά τα είδη και μάλιστα ταυτόχρονα με τις εργασίες αποκατάστασης των οχημάτων.

3.7. Κατά παρέκκλιση των διαδικασιών του εδαφίου 3.3. του παρόντος Παραρτήματος για την αποφυγή ή έστω περιορισμό του χρόνου ακινητοποίησης και απομάκρυνσης των Φ/Α από την εκμετάλλευση, σε περίπτωση μικρής έκτασης βλαβών, που δεν φαίνεται να αποτελούν οργανικές ανωμαλίες, ο ΟΣΕ έχει το δικαίωμα να προβαίνει άμεσα σε αποκατάσταση των εμφανιζομένων ανωμαλιών με δικά του μέσα (προσωπικά και υλικά) χρεωνοντας τη σχετική δαπάνη μετά των συναφών προσαυξήσεων στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ υπό την προϋπόθεση ότι στον ίδιο τόπο όπου θα γίνει η αποκατάσταση δεν υπάρχει διαθέσιμο προσωπικό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Αυτές οι μικρές βλάβες περιορίζονται ως εξής:

- Χαλαρές μηχανικές συνδέσεις και στερέωσεις μηχανισμών και εξοπλισμού.
- Ελαττωματικά στεγανωτικά, σωλήνες και αντίστοιχες συνδέσεις αέρος και στα υδραυλικά κυκλώματα.
- Φθорές και χαλαρές συνδέσεις στο σύστημα πέδης.

Στην περίπτωση αυτή θα υποβέλτεται τακτική εβδομαδιαία απολογιστική κατάσταση από τον ΟΣΕ προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ περιέχουσα αναλυτικά όλες τις περιπτώσεις αποκατάστασεων και τις σχετικές δαπάνες. Η υποβολή της κατάστασης αυτής δεν μπορεί να βραδύνει περισσότερο από 20 ημέρες μετά την παρέλευση της αντιστοιχης εβδομαδιαίας περιόδου, άλλως ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δικαιούται να μην την αποδεχτεί. Από την στατιστική μελέτη των καταστάσεων αυτών τα δύο μέρη -ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ- μπορούν να συμφωνήσουν για τη δημιουργία και άλλων πιο εύληκτων διαδικασιών αποκατάστασης βλαβών προϋμενων αυστηρώς όλων των διατάξεων του Άρθρου 3 του παρόντος Παραρτήματος (όπως π.χ. η εγκατάσταση κλιμακίου επισκευών του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σε σταθμούς Διαλογής του Δικτύου, κλπ).

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα πληρώνει τα έξοδα για όλες τις μικροβλάβες μόνο ~~φ~~ περίπτωση που έχουν ακολουθηθεί σωστά από τον ΟΣΕ οι οδηγίες του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για συντήρηση και λειτουργία και μόνο στην περίπτωση όπου αυτές οι μικροπεδιορθώσεις έχουν ολοκληρωθεί σε πέντε (5) συνολικά εργάσιμες ώρες ενός ειδικμένου τεχνίτη για κάθε περίπτωση.

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για αποκατάσταση και θα περσούται εντός ελαχίστου χρονικού διαστήματος, το οποίο συμφωνείται μεταξύ των συμβαλλομένων και εξετάται από το είδος της ανωμαλίας και τις επιπτώσεις της επί της εκμεταλλεύσεως των οχημάτων. Θα καταβάλλεται κάθε προσπάθεια για την αποκατάσταση των βλαβών στους χώρους του ΟΣΕ, εφόσον τούτο είναι οφικτό, προκειμένου να αποφευχθούν δαπανηρές μετακινήσεις των οχημάτων. Ο ΟΣΕ θα υποχρεούται στην περίπτωση αυτή να θέσει στην διάθεση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, χωρίς καμία αμοιβή, τα βοηθητικά μέσα και τις εγκαταστάσεις του εκτός από προσωπικό και υλικά. Εφόσον η έκταση των βλαβών είναι τέτοια που να καθιστά αναγκαία τη μεταφορά των οχημάτων μέχρι τις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για αποκατάσταση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα επιβαρύνεται και με τις δαπάνες μεταφοράς (πλην των δαπανών αμηνούς σιδηροδρομικής μεταφοράς- μέχρι του σημείου όπου παραδόθηκαν οι Φ/Α καναυρίες, οι οποίες βαρύνουν τον ΟΣΕ).

3.4 Η αποκατάσταση των εμφανιζομένων βλαβών και ελλείψεων θα είναι ριζική και όχι ευκαιριακή. Εφόσον, ύστερα από συστηματική μελέτη κάθε περίπτωσης διαπιστωθεί ότι η εμφανισθείσα βλάβη δεν οφείλεται σε μεμονωμένη αιτία που αφορά το συγκεκριμένο αντικείμενο αλλά αντίθετα, αποτελεί συστηματική - οργανική ανωμαλία της όλης κατασκευής ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ οφείλει να αναλάβει χωρίς καθυστέρηση ριζική αποκατάσταση περιλαμβανουσα ενδεχομένως αλλαγή υλικών, συγκροτημάτων ή και κατασκευαστικής διαμόρφωσης στο σύνολο των οχημάτων επί των οποίων εμφανίστηκε η βλάβη ή πιθανολογείται από την έκταση της ανωμαλίας να εμφανιστεί.

Είναι αυτονόητο ότι όλες οι δαπάνες αποκατάστασης της ανωμαλίας βαρύνουν εν προκειμένω τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

3.5 Εάν η εμφάνιση ανωμαλιών και ελλείψεων προερχομένων εξ οιοδήποτε αιτίου ευθύνης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έχει σαν αποτέλεσμα την απομάκρυνση Φ/Α από την Εκμετάλλευση εφαρμόζονται οι ποινικές ρητρες που αναφέρονται στο Άρθρο 10.1.Γ της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Επίσης εφαρμόζονται τα κάτωθι:

α) Το χρονικό διάστημα εγγύησης παρατείνεται αυτοδικαίως για κάθε Φ/Α κατά τον χρόνο της ακινησίας (μη εκμετάλλευσης) για κάθε συνεπεία εμφανισίας ανωμαλίας ή βλάβης. Στην περίπτωση αυτή ο χρόνος ακινησίας λογίζεται από την ημερομηνία εδοποίησης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για την εμφάνιση της ανωμαλίας κατά τη διαδικασία του εδαφίου 3.3, μέχρι της παράδοσης της Φ/Α με πλήρη αποκατάσταση στον ΟΣΕ.

β) Εξαρτήματα, συγκροτήματα ή μηχανισμοί των Φ/Α τα οποία συνεπεία βλαβών αντικαθίστανται με καινούρια ή τροποποιούνται, υπόκεινται υποχρεωτικά σε νέα εγγύηση καλής λειτουργίας ίση με την προβλεπόμενη για το συγκεκριμένο είδος, η οποία αρχίζει από την ημέρα, αντικατάστασης ή τροποποίησης. ...

Οι σχετικές επί του προκειμένου συμφωνίες θα φαίνονται σε πρωτόκολλα καταρτιζόμενα μεταξύ των δύο μερών σε εφαρμογή του παρόντος εδαφίου 3.7. τα οποία και θα έχουν την ισχύ της παρούσας ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

Μετά την αποκατάσταση της βλάβης τα αναλλακτικά ή εξαρτήματα που αντικαταστάθηκαν θα πρέπει να παραδίδονται στην έδρα του συνεργείου του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, στις εγκαταστάσεις του ΟΣΕ.

Το δικαίωμα άμεσης αποκατάστασης βλαβών με χρέωση των σχετικών δαπανών στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ έχει επίσης ο ΟΣΕ στην περίπτωση εμφάνισης σοβαρών ή οργανικών βλαβών, αποκλειστικά και μόνο όταν οι εργασίες επισκευής έχουν την μορφή προσωρινής αποκατάστασης με σκοπό την διατήρηση των Φ/Α στην εκμετάλλευση, μέχρι της τελικής αποκατάστασης κατά την διαδικασία του εδαφίου 3.4.

Στην προκειμένη περίπτωση (της προσωρινής αποκατάστασης σοβαρών ανωμαλιών) απαιτείται προηγουμένως ενημέρωση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και σποδοχή από αυτόν όλης της διαδικασίας.

3.8. Εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν εκπληρώσει ή δεν τηρήσει οιαδήποτε υποχρέωση του χρονική ή άλλη, απορρέουσα ρητά από τις διατάξεις του Αρθρου 3 του παρόντος Παραρτήματος, ο ΟΣΕ έχει δικαίωμα να προβάλει στην αποκατάσταση βλαβών και ελλείψεων δι' οιοδήποτε μέσο μη αποκλεισμένης και της ανάθεσης των αποκαταστάσεων σε τρίτους, καταλογίζοντας την σχετική δαπάνη σε βάρος του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Η καταλογιζόμενη κατά τα ανωτέρω δαπάνη θα περιλαμβάνει δαπάνες εργατικών και υλικών με τις προβλεπόμενες σε κάθε χρονική περίοδο ποσοστιαίες προσαυξήσεις για την κάλυψη γενικών εξόδων, εξόδων παραλαβής, κλπ.

Οι ποσοστιαίες αυτές προσαυξήσεις καθώς και οι συναφείς λεπτομέρειες καθορίζονται από Εγκυκλίους, Διαταγές των αρμοδίων Υπηρεσιών του ΟΣΕ. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα ενημερώνεται συνεχώς από τον ΟΣΕ για την μεταβολή ή τροποποίηση των Εγκυκλίων αυτών. Ο ΟΣΕ υποχρεούται να αναγγείλει δια τηλεγραφήματος ή telex ή fax προς τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ τη σχετική απόφαση του, επιστημονώντας με σαφήνεια την, σε κάθε περίπτωση, παράβαση όρων από πλευράς ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Εφόσον ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ δεν αναλαμβάνει την αποκατάσταση των βλαβών ο ελλείψεων που έχουν σημειωθεί εντός διαστήματος -5- εργάσιμων ημερών από την αποστολή του παραπάνω τηλεγραφήματος ή telex, ο ΟΣΕ προχωρεί χωρίς οιαδήποτε άλλη διαδικασία σε όλες τις απαιτούμενες εργασίες αποκαταστάσεων. Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ διατηρεί το δικαίωμα να παρακολουθεί την εκτέλεση των εργασιών αποκαταστάσεων και τον τρόπο χρέωσής τους.

Διευκρινίζεται ότι:

Το από το παρόν εδάφιο καθοριζόμενο δικαίωμα του ΟΣΕ για αυτεπάγγελτη εκτέλεση επισκευών κλπ. είναι ανεξάρτητο και δεν συσχετίζεται με το δικαίωμα του ΟΣΕ για άμεσες επεμβάσεις αποκαταστάσεων, που καθορίζονται στο προηγούμενο εδάφιο 3.7.

3.9. Για την τυχόν αποκατάσταση όλων των εμφανιζόμενων ανωμαλιών και ελλείψεων επί των Φ/Α κατά το χρόνο εγγύησης καλής λειτουργίας, στις εγκαταστάσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ή στους χώρους του ΟΣΕ κατά περίπτωση, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει, εκτός από την τήρηση όλων των διαδικασιών του Αρθρου 3 αυτού του Παραρτήματος, να λάβει συμπληρωματικά και τα εξής μέτρα:

α) Να διατηρεί στην Ελλάδα κατά την κρίση του απόθεμα ανταλλακτικών και υλικών, όπως λεπτομερέστερα καθορίζεται στο Άρθρο 4 αυτού του Παραρτήματος.

β) Να διαθέσει ειδικό χώρο αποκαταστάσεων μέσα στις εγκαταστάσεις του για όσες περιπτώσεις καθίσταται αναγκαία η μεταφορά βεβλημένων Φ/Α μέχρις εκεί για αποκατάσταση.

Γενικά, η επισκευαστική δραστηριότητα δεν πρέπει να επηρεάζει την κατασκευαστική δραστηριότητα των συνεργείων.

γ) Να οργανώσει και να συγκροτήσει έμπειρη επισκευαστική ομάδα για την πραγματοποίηση επισκευαστικών αποκαταστάσεων στους χώρους εγκαταστάσεων του ή σε χώρους του ΟΣΕ, όπου επίσης θα πραγματοποιούνται τέτοιες αποκαταστάσεις σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο παρόν Άρθρο 3.

3.10. Η παρεχόμενη στο εδάφιο 3.2. εγγύηση και οι εξ αυτής αναλαμβανόμενες στα υπόλοιπα εδάφια του Αρθρου 3 υποχρεώσεις και δεσμεύσεις του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ισχύουν υπό την προϋπόθεση:

α) Ότι ο ΟΣΕ θα τηρεί πλήρως κατά την λειτουργία των εγγυημένων ειδών τις έγγραφες οδηγίες και το πρόγραμμα συντηρήσεων, γενικών και μερικών επισκευών που καταρτίζονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και υποβάλλονται στον ΟΣΕ. Διευκρινίζεται όμως εν προκειμένω ότι το πρόγραμμα των πάσης φύσεως συντηρήσεων θα είναι εύλογο, η δε έκταση και η χρονική διάρθρωση των προβλεπόμενων εργασιών συντηρήσεως θα ευρίσκονται μέσα στα συνθήματα της σιδηροδρομικής πρακτικής των Ευρωπαϊκών Διктύων, άλλως δεν θα γίνει αποδεκτό από τον ΟΣΕ, όταν θα υποβληθεί για έγκριση.

β) Ότι ο ΟΣΕ δεν θα πραγματοποιήσει οιαδήποτε τροποποιητική επέμβαση επί του τροχαίου υλικού χωρίς την έγγραφο συγκατάθεση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Κανονικές φθορές αφ' ενός (καθοριζόμενες πάντοτε με γνώμονα τη συνθήκη σιδηροδρομικής πρακτικής) και αφ' ετέρου ζημίες προερχόμενες εκ σφαλμάτων και αμέλεια του προσωπικού του ΟΣΕ καθώς και πάσης φύσεως ζημίες προερχόμενες εξ επιδράσεων φυσικών παραγόντων ~~ή~~

οιωνδήποτε ενεργειών τρίτων προσώπων δεν περιλαμβάνονται εις την ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

3.11. Όλες οι δαπάνες εξαρτημάτων, συγκροτημάτων, μηχανισμών και ανταλλακτικών που αντικαθίστανται ή τροποποιούνται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ σε εφαρμογή των εδφίων αυτού του Άρθρου, βαρύνουν τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ. Εφόσον πρόκειται για είδη εισαγωγής εκ του εξωτερικού τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ βαρύνουν η αξία του ανταλλακτικού FOB, οι εισαγωγικοί δασμοί, φόροι, χαρτόσημα, λοιπές επιβαρύνσεις και τα μεταφορικά.

Τα αντικαθιστάμενα είδη παραλαμβάνονται εγκαίρως από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ με δαπάνη του, εφόσον δεν χρειάζεται να επανεξεχθούν στον εξωτερικό, όλες οι σχετικές διαδικασίες πραγματοποιούνται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ο οποίος αναλαμβάνει στο ακέραιο και τις σχετικές δαπάνες.

3.12. Τα χρηματικά ποσά που αποτελούν τις πάσης φύσεως οικονομικές απαιτήσεις του ΟΣΕ από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και που απορρέουν από την ισχύ των εδφίων του παρόντος Άρθρου 3 (δαπάνες αποκαταστάσεων, προσουφήςσεις, πονικές ριφές, μεταφορικά έξοδα, κλπ.) καταβάλλονται από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ στον ΟΣΕ εντός -30- ημερών που παρατείνονται σε περίπτωση που προβληθούν αντιρρήσεις από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ κατά -30- ημέρες ακόμη από της κοινοποίησης προς αυτόν των πλήρων παραστατικών στοιχείων της απαίτησης. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, τα αντίστοιχα ποσά θα παρακρατούνται από την εγγυοδοσία του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ, ύστερα από σχετική ειδοποίηση του ΟΣΕ.

3.13. Ο ΟΣΕ υποχρεούται κάθε μήνα να αποστέλλει στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ αναλυτικό κατάλογο στον οποίο θα αναφέρονται, ξεχωριστά για κάθε όχημα, ο χρόνος ακινησίας και ο λόγος ακινησίας.

Μετά -5- ημέρες από την λήξη του χρόνου εγγύησης και των αυτοδικαίων παρατάσεων κατά τον χρόνο ακινησίας για κάθε Φ/Α κατά την έννοια της παρ. 3.5, θα συναχθεί πρωτόκολλο λήξης εγγύησης της αντίστοιχης Φ/Α που θα υπογράφεται και από τα δύο μέρη, ΟΣΕ και ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

Το πρωτόκολλο αυτό παραδίδεται στον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ προκειμένου να χρησιμοποιηθεί σαν αποδεικτικό στοιχείο για την αποδεδειγμένη της αντίστοιχης για την Φ/Α εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας, η επιστροφή της οποίας πρέπει να γίνει το αργότερο εντός 10ημέρου από της εκδόσεως του εν λόγω πρωτοκόλλου.

ΆΡΘΡΟ 4

4) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΕΙΤΥΗΣΗΣ

4.1. Για την εξασφάλιση απρόσκοπτης εκμετάλλευσης των υπό προμήθεια Φ/Α και την αποφυγή ακινητοποίησης τους, συντεπεία ελλείψεως ανταλλακτικών, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ πρέπει να διατηρήσει στην Ελλάδα, κατά την περίοδο εγγύησης, και τις τυχόν παρατάσεις αυτής, απόθεμα ανταλλακτικών άμεσης αντικατάστασης βεβλημένων εξαρτημάτων σύμφωνα με τα διεθνώς παραδεχθέντα.

Προς τούτα, ο ΟΣΕ θα χορηγήσει πίνακα των, βάσει της μακροχρόνιου πείρας του, απαιτηθησμένων ειδών και ποσοτήτων ανταλλακτικών προς δημιουργία του αποθέματος κατά τα ως άνω. Ο ΟΣΕ δεν αναλαμβάνει με αυτόν τον πίνακα ευθύνη σχετικά με επιπτώσεις στον χρόνο εγγύησης και δεν απαλλάσσει τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ από ευθύνες.

Εκ του αποθέματος τούτου ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ θα χρησιμοποιεί εξαρτήματα για την αντικατάσταση αντίστοιχων εξαρτημάτων Φ/Α, οι οποίοι είναι ενδεχόμενο να υποστούν οιαδήποτε ανωμαλία ευθύνης του, όπως είναι καθορίζεται στις ειδικότερες παραγράφους του Άρθρου 3.

Εφόσον κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγυήσεως καλής λειτουργίας προκύψει ακινησία οχημάτων απορρέουσα από την έλλειψη ανταλλακτικών εγγυήσεως, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ φέρει στο ακέραιο την ευθύνη και επιμυρίζεται όλες τις συνέπειες.

4.2. Το συντόμερο απόθεμα ανταλλακτικών θα συγκροτηθεί με μέριμνα και ευθύνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ από ποσότητες και είδη που θα επισκούν δια την αντιμετώπιση των καταστάσεων όπως περιγράφονται στο προηγούμενο Άρθρο 3. Αναλόγως των εμφανιζόμενων ανωμαλιών και της εξελίξεως αυτών, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ υποχρεούται να μεταβάλλει το εν λόγω απόθεμα εγκαίρως, ενημερώνοντας προηγουμένως τον ΟΣΕ, ούτως ώστε να αποφευχθούν υπέρμετροι ακινητοποιήσεις βεβλημένων μονάδων λόγω ελλείψεως ανταλλακτικών.

4.3. Προς διευκλυσση του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ και αποφυγή ακινησίας μονάδων, ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ σε έκτακτες περιπτώσεις δύναται να χρησιμοποιήσει ανταλλακτικά εκ των αποθεμάτων του ΟΣΕ υπό τους εξής όρους:

α) Τα χρησιμοποιησόμενα υπό του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ επί δανεισμού εξαρτήματα, θα αντικατασταθούν εντός εύλογου διαστήματος με δαπάνη του ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

β) Εκ της τοιαύτης επί δανεισμού χρησιμοποίησης δεν θα προκύψει οιαδήποτε καθυστέρηση στις προγραμματισμένες συντηρήσεις των μονάδων από τον ΟΣΕ, άλλως έχουν εφαρμογή οι διατάξεις περί παρατάσεως του χρόνου εγγύησης του προηγούμενου Άρθρου 3 καθώς και οι διατάξεις περί επιβολής ποινικών ρητρών του ίδιου Άρθρου, στην περίπτωση που η έλλειψη ανταλλακτικών οδηγήσει σε ακινησία μονάδων.

25. Χρωματισμός και επιγραφές
26. Δάπεδο
27. Γείωση οχημάτων

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Γ´
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ1
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ

ΠΡΟΣ : ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε.) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ' αριθμ. δια

1. Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα προς εσάς με την παρούσα ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παραιτηθεί από το δικαίωμα της διζήσης υπέρ της Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ μέχρι του ποσού των δραχμών για την είσπραξη από αυτή προκαταβολής % του πληρωτέου σύμφωνα με τους όρους της υπ' αριθμ. στο ΣΥΜΒΑΣΗΣ, πλέον των τόκων υπερημερίας που ορίζονται στο Άρθρο 8.4 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

2. Το ποσό αυτό το πληρούμε στη διάθεσή σας και θα σας καταβάλουμε, χωρίς αντίρρηση εκ μέρους μας, αμφοβήτηση ή ένσταση και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, μέσα σε 3 ημέρες από την γραπτή ειδοποίησή σας από εμάς, κάθε ποσό που δεν υπερβίνει τις δρχ. το οποίο θα ορίσετε ότι σας οφείλεται και που αντιπροσωπεύει την αξία της δοθείσης προκαταβολής για των οποίων η παράδοση δεν έγινε σύμφωνα με τους όρους της παραπάνω ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

3. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα μειώνεται αυτόματα σύμφωνα με τμηματικές παραδόσεις και κατά την αναλογούσα αξία τους έναντι της παρούσας σε εμάς, υπό της Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ των σχετικών αντιγράφων πρωτοκόλλων τελικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής σύμφωνα με τους όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ. Θα επιστραφεί σε τελικά σε εμάς μετά την παράδοση της τελευταίας

4.4. Η διατήρηση του αποθέματος ανταλλακτικών ασφαλείας θα γίνει αδεπάνως δια τον ΟΣΕ, ο οποίος υποχρεούται μόνο να διαθέσει άνευ πρόσθετου αμοιβής κατάλληλο χώρο διαφύλαξης αυτών.

4.5. Μετά την εκτόνηση του χρονικού διαστήματος εγγύσεως των μονάδων και των τυχόν παρατάσεων αυτού, ο ΟΣΕ υποχρεούται να προβεί σε αγορά των υπολειπόμενων ανταλλακτικών υπό την προϋπόθεση ότι στο μέσο της φάσεως κατασκευής κάθε κατηγορίας θα υποβληθεί πίνακας από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ για τις ποσότητες των ανταλλακτικών αυτών και θα συμφωνηθούν από κοινού με τον ΟΣΕ.

Ο ΟΣΕ, με την ανωτέρω συγκριτάθεσή του, δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις ανταλλακτικών που τυχόν θα συμβούν κατά τον χρόνο εγγυήσεως.

Η τιμή πωλήσεως των εν λόγω ανταλλακτικών είναι ανασθεωρήσιμη.

Για τα ανταλλακτικά αυτά ο ΟΣΕ πληρώνει τυχόν καταβληθέντες από τον ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ δασμούς και φόρους.

Κατάλογος υποβληθησόμενων σχεδίων και Ντοκουμέντων Κατ.9

1. Τεχνική Περιγραφή
2. Γενικό Σχέδιο Οχημάτων
3. Υπολογισμός Πεδίσεως
4. Υπολογισμός εγγραφής οχημάτων
5. Υπολογισμός ελατηρίων
6. Υπολογισμός αντοχής οχημάτων
7. Ελεύθεροι χώροι που θα πιηθούν και θέσεις ανυψώσεως οχημάτων
8. Διαρρύθμιση αγωγών αέρος κατά την τοποθέτηση της αυτομάτου ζεύξης.
9. Διαζωνικό φορείο
10. Τροχοφόροι άξονες
11. Αποκιβώτια
12. Πλαίσιο οχημάτων, πλήρες
13. Σκελετός Πλαισίου
14. Όργανα ζεύξεως και κρούσεως
15. Μηχλικά σύστημα πέδης
16. Αγωγοί αέρος και εξοπλισμός πέδης αέρος
17. Διάταξη χειροτροχοπέδης
18. Αμείψιμα πλήρες
19. Υδραυλική διάταξη πλήρης
20. Διάταξη ανατροπής και διάταξη μονόδωλης, πλήρης
21. Λεπτομερή επιμέρους σχέδια των διατάξεων ανατροπής και μονόδωλης
22. Υδραυλική σχηματική διάταξη
23. Λεπτομερή σχέδια υδραυλικής διάταξης
24. Αναβαθμιδές χειρολαβές και πινακίδες

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ3ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΣ : τον ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε.) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ' αριθμ. για

Κύριοι,

1. Πληροφορηθήκαμε ότι η ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. υπέγραψε μαζί σας, την ΣΥΜΒΑΣΗ η οποία καλύπτει την προμήθεια σε σας συνολικής αξίας και ότι σύμφωνα με το σχετικό όρο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτή η ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. υποχρεούται να καταθέσει σε σας τραπεζική εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας ποσού ίσου προς το 10 % που αναλογεί στην αξία κάθε τμηματικής παράδοσης.

2. Έχοντας υπόψη μας τα παραπάνω, εμείς η Τράπεζα παρέχουμε την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ της ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. και εγγυώμαστε προς εσάς με την παρούσα, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παρατηρήσει από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και διζήσης, να σας καταβάλλουμε μέσα σε 3 ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή ενστάσεις του παραπάνω προμηθευτή και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, με απλή έγγραφη δήλωσή σας ότι ο προμηθευτής αυτός παρέβη, ή παρέλειψε να εκπληρώσει οτιοδήποτε όρο αναφερόμενο στην παράγραφο 10.1.Γ του Άρθρου 10 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και στις παραγράφους 3.2. του Άρθρου 3 του Παραρτήματος Β της Σύμβασής κάθε ποσό που δεν υπερβίνει το οποίο θα ορίσετε στην γραπτή δήλωσή σας ότι σας οφείλεται για την υπόψη αιτία.

3. Η παρούσα εγγύηση θα αναστραφεί με την παράγραφο 9.3. του Άρθρου 9 της Σύμβασής.

4. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα παύσει αυτόματα να ισχύει μετά την έκδοση του πρωτοκόλλου λήξης εγγύησης του οχήματος υπογραμμένου τόσο από εσάς όσον και από τον Προμηθευτή, θα επιστραφεί δε σε μας εντός 10 ημερών από την έκδοση του παραπάνω πρωτοκόλλου, αφού προηγουμένως αντικατασταθεί με εγγυητική επιστολή που θα καλύπτει την αξία εκείνων των μερών που καλύπτονται με παρατεταμένη περίοδο εγγυήσεως σύμφωνα με το Άρθρο 9.6 της ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Γ2ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΠΡΟΣ : τον ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Σ.Ε.) Α.Ε.
ΚΑΡΟΛΟΥ 1-3 ΑΘΗΝΑ

Εγγυητική Επιστολή μας υπ' αριθμ. για

Κύριοι,

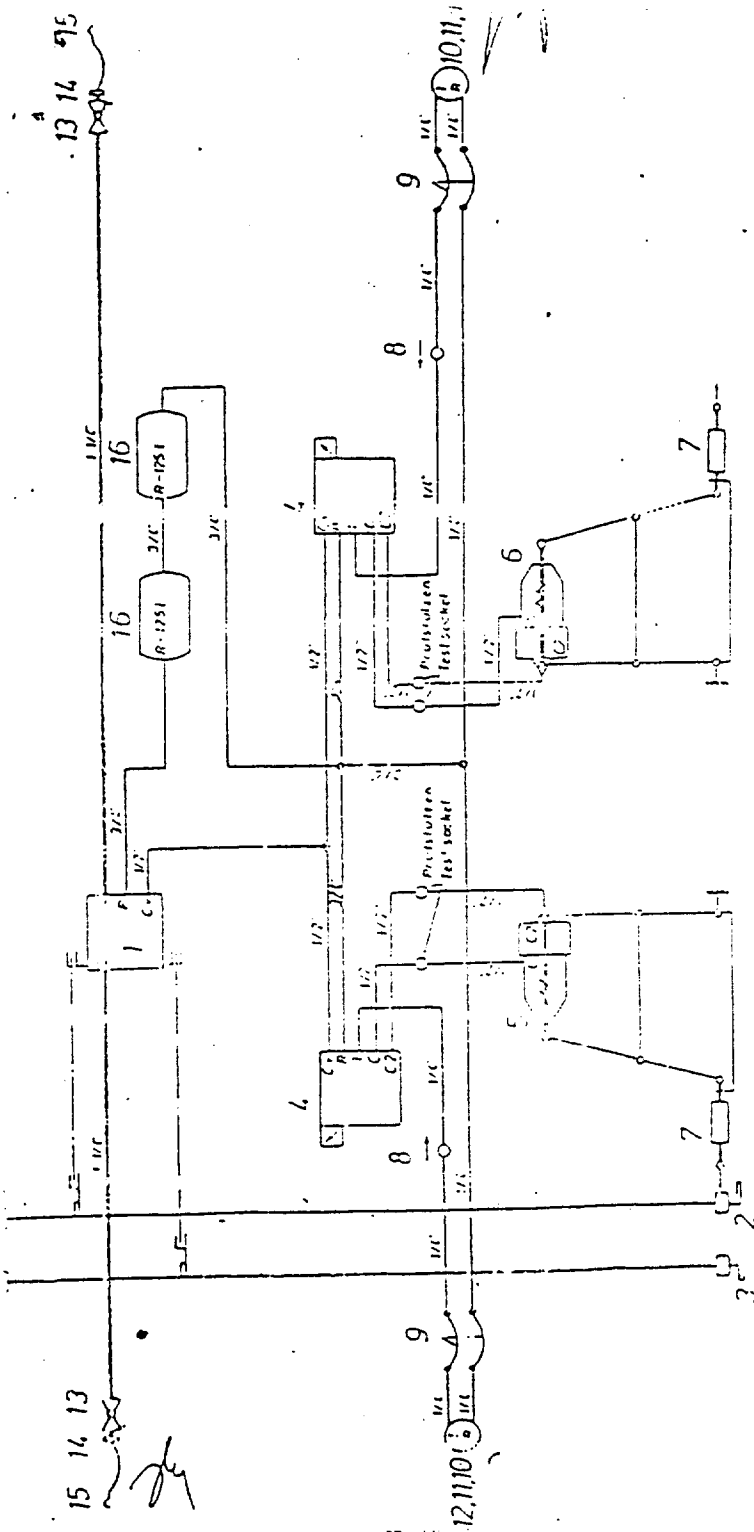
1. Πληροφορηθήκαμε ότι οι ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. υπέγραψαν μαζί σας, την ΣΥΜΒΑΣΗ η οποία καλύπτει την προμήθεια σε σας συνολικής αξίας και ότι σύμφωνα με σχετικό όρο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ αυτή η Α.Ε. ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ υποχρεούται να καταθέσει σε σας τραπεζική εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης ποσού ίσου προς το

2. Έχοντας υπόψη μας τα παραπάνω, εμείς η Τράπεζα παρέχουμε την απαιτούμενη εγγύηση υπέρ της ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Α.Ε. και εγγυώμεθα προς εσάς με την παρούσα, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, έχοντας παρατηρήσει από τα ευεργετήματα της διαίρεσης και διζήσης, να σας καταβάλλουμε μέσα σε 3 ημέρες, ανεξάρτητα από τυχόν αμφισβητήσεις, αντιρρήσεις ή ενστάσεις του παραπάνω προμηθευτή και χωρίς έρευνα για το βάσιμο ή όχι της απαίτησής σας, με απλή έγγραφη δήλωσή σας ότι ο προμηθευτής αυτός παρέβη, ή παρέλειψε να εκπληρώσει οτιοδήποτε όρο της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, κάθε ποσό που δεν υπερβίνει το οποίο θα ορίσετε στην γραπτή δήλωσή σας ότι σας οφείλεται για την υπόψη αιτία.

3. Η παρούσα εγγυητική επιστολή θα μειώνεται αυτόματα σύμφωνα με τις τμηματικές παραδόσεις και κατά την αναλογούσα αξία της, έναντι παρουσίας σε εμάς των σχετικών αντιγράφων των πρωτοκόλλων οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής σύμφωνα με τους όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ και της κατάθεσής σε εσάς της αντίστοιχης, για κάθε..... σύμφωνα με τους όρους της ΣΥΜΒΑΣΗΣ, εγγυητικής επιστολής καλής λειτουργίας, θα επιστραφεί δε τελικά σε εμάς μετά την παράδοση της τελευταίας

Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Δ'

1. Σχέδιο 5313.01.00.00.000/0
2. Διάγραμμα KNORR TA 10470/1
3. Πίνακας εξαρτημάτων KNORR TA 10470/2
4. Σχέδιο 5732 Φορείου και περιγραφή
5. Σχηματική διάταξη υδραυλικού συστήματος ανατροπής 5.313.3135.01.000/1
6. Πίνακας τυποποιημένων εξαρτημάτων υδραυλικού συστήματος ανατροπής



Zeichnung m. 723451 Gezeichnet von: ... Geprüft von: ... Datum: 10.10.1951 Blatt: 1 von 1	0.5.E Oberfl. Reine J DIN 3111	01.01.05.06 2282 10 8208 88 03 87 Hersteller Westfalia Reg.-Nr.
Zeichnung der KNORR KE-GP-A-2x10/12 Piping diagram of the K Brake KE-GP-A-2x10/1	KNOX-REIHE AG KUNIGHEIM	TA10470/1

Unit	Description	Part Number	Installation Draw	Weight kg	Document n°
1 pc.	Distributor valve KE1CSL	3B 36911/1 1/29870	U044	42,5	
1 pc.	Bracket KE-Nr. 1-1 1/4"	1/65584	U0991	9,7	
1 pc.	Brake change-over device "on-off"	2A 36902b 1/35699	FC10	2,85	A7 DM
1 pc.	Change-over device "G-P"	3A 4550d 1/35140 3A 6900/16 1/35410	FE10-1/35462	7,25	96 DM
2 pc.	Variable load-brake valve GLV12/10	3B 60823		17,5	
1 pc.	Bracket	1/78835 1/78834	UN23	2,3	
1 pc.	Brake cylinder GOG-10"/12" W.F.L.	3B 56559		68,0	
1 pc.	Brake cylinder GOG-10"/12" W.F.L.	1/76454/44512	KY25	68,0	
2 pc.	Stack adjuster PVP3A-450, compl. d=41	3B 56559 SAB-420230 1/91861/001	KY25	42,0	
2 pc.	Test socket 12	4B 41736 1/68945	HR-9410 CG40	0,26	

Notes on quantity columns
axled 1st wagon 8m55
with Y25R55
axled hopper wagon 8m55
with Y25R55

Area: 03 B
04 C
05 D
06 C

Modification:
A Pos. 0, 15
B Pos. 5, 6, 15
C MSP 0 03.07

10.03.03
10.03.03
10.03.03

ΚΝΗΜΗ-Αir Brake
KE-GP-A-2x10"/12"
acc. Piping diagram IA 10470/1
IA 10470/2 EN

Repl. for
01
01



Q	QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	WEIGHT (kg)	DOCUMENT
1	1 pc.	Hose connection VZ-OLM10 pipe 1/4" x 5/8"	3D 61415/1	1	0,25	
2	2 pc.	Weighing valve WM10	1/73093/05503 3B-206817A-3B 98681/B 1/600737A 1/60073/B	2	9,14	
2	2 pc.	Distance-casing	3B-20393- 2B-20792	2	1,025	NOT IN SUB
2	2 pc.	Spring-plate 3-220	3B-254377-1 1/46500-	2	5,05	
2	2 pc.	Angle cock LH3-1 1/4" RA	3A 07541 1/42611	2	2,84	
2	2 pc.	Angle cock LH3-1 1/4" LA	3A 07540 1/42610	2	2,84	
2	2 pc.	Hexagon nut WRI 1/4"	D1H 431 456293	2	0,117	
2	2 pc.	Brake coupling 1" x 1 1/4"	3D 40670 1/75431/620	2	2,48	75 DR

QTY	DESCRIPTION	UNIT	QTY	WEIGHT (kg)	DOCUMENT
1	on quantity columns	3D 03 01	1		
1	axle wagon 6mmss	04 C A	1		
1	axle wagon 6mmss	04 C A	1		
1	axle hopper wagon 6mmss	05 D D	1		
1	axle hopper wagon 6mmss	05 D D	1		
1	axle hopper wagon 6mmss	06 E C	1		
1	axle hopper wagon 6mmss	06 E C	1		

Modification	Pos.	QTY	WEIGHT (kg)
04.04	Pos. B	15	
05.05	Pos. 5, 6, 15	6, 15	
06.06	Pos. 06, 06	06, 06	
05.07	HSP B	05, 07	

Modification	Pos.	QTY	WEIGHT (kg)
10.03	FR 02	10, 03	
10.03	FR 02	10, 03	

ΚΙΝΗΤΗ-ΑΙΡ Brake
 ΚΕ-GP-A-2x10"/12"
 ΔΕΞ. Πλ. Πλ. Diagram 1A 10471
 TA 10470/2 ΕΗ

Rep. for

Quantity	Unit	Description	Part Number	Installation drawing	Weight kg	Docume
2	pc.	Air reservoir A 125 l	20-70026 175919770		50,3	228
4	pc.	Transition piece R2"xR1"	4A 94952		0,8	
4	pc.	Gasket A60x68	A60503		0,003	
2	pc.	Screw plug L5-G3/4A	DIN 7603-11300 G2 AB 80896/4		0,076	

Modification	Quantity	
	pc.	kg
03 B		
04 C		
05 D		
06 E		

Modification	Quantity	Weight
Pos. 8, 15	04.04	
Pos. 5, 6, 15	08.86	
MSP B	03.87	

Modification	Quantity	Weight
10.83		
10.83		

Notes on quantity columns
 2-axied wagon 11m55
 with Y25Rss
 4-axied hopper wagon Eaos
 with Y25Rss



[Handwritten signature]

[Handwritten signatures and initials]

ΚΝΟΠΡ-ΑΙΡ Brake
 ΚΕ-6P-A-2x10"/12"
 acc. piping diagram ΓΑ 10470

10.83
 10.83
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ

Technical SpecificationTwo-axle goods wagon bogie Y 25 Ras

1. Application

The two-axle goods wagon bogie of type Y 25 Ras is suitable and intended for any type of four-axle goods wagon, refrigerator- as well as special wagon, which run with a speed of up to 120 km/h.

This bogie represents a design of the designer, which is standardised as basic bogie of UIC.

The main dimensions as well as the assembly dimensions and the clearance gauge comply with UIC 510-1 V. Interchangeable parts and its marking are according to UIC 570 and UIC 582.

2. Main dimensions

Track gauge	1 435 mm
Axle journal centre distance	2 000 mm
Wheel base	1 900 mm
Wheel diameter on tread	820 mm
Length of bogie	3 250 mm
Height over rail top of a wagon with 20 tons dead weight	
- at point of recess of spherical pivot bearing	925 mm
- at top edge of longitudinal girder	880 mm
- at brake pull (release position)	750 mm
Brake pull from centre of bogie (release position)	955 mm
Side bearing distance	1 700 mm
Dead weight	4,8 tons
Wheel set load	20,0 tons

3. Design specification

The Y 25 Ras type bogie is a welded all-steel design and complies with the UIC regulations. It is dimensioned in a way as to enable the montage of a centre buffer coupler of type UIC/DSSHO.

Table of contents

Page

1.	Application	3
2.	Main dimensions	3
3.	Design specification	3
3.1.	Running gear	4
3.1.1	Wheel sets	4
3.1.2	Springing and damping	4
3.2.	Bogie frame	5
3.3.	Bogie frame extension parts	5
3.4.	Pivot bearing and side bearings	5
3.5.	Brake equipment	6
3.6.	Weighing valve with control pipe	6
4.	Paint coat	6

The helical springs have to be mounted as pairs for keeping the bogie height as well as even wheel loads. The parts of the frictional damping are wear-resisting. The operational clearance of the frictional damping must be guaranteed. Materials used are as follows:

Outer spring	65517
Inner spring	6051027
Collar bushing	20 Mrc. resp. C 15
Pressure piece	20 Mrc. 5 resp. C 15
Link	PS: 70-2
Wearing plates	120 Mn 50 x 120mm 12
Journal	C 15
	DIN 17210

3.2. Bogie frame

The bogie frame is a welded all-steel design. Any joints have to be designed in a way as to guarantee an even distribution of tensions. The material used mainly is mild steel of Quality St 37-3, whereas a notched bar impact strength up to -20°C has to be guaranteed for supporting components.

The bogie frame consists of two longitudinal girders, which are connected in the centre by one cross girder and by one headstock each on the ends. The connection is rigid. The headstocks are connected to the cross girder by diagonal longitudinal struts.

The longitudinal girders are welded up from web-plate to represent a one-web double-I girder. The cross girder becomes a box-shaped girder by using belt- and web-plates, and its ends are welded to the longitudinal girder.

3.3. Bogie frame extension parts

For placing the bogie frame onto the axle springs and as a wheel set guiding below the longitudinal girders axle-bearing guidings as cast steel parts are welded on, whereby one axle bearing guiding is suitable for the montage of the weighing valve. Brake support points are arranged on the cross girder, the headstocks and the longitudinal struts. Furthermore the cross girder supports the pivot bearing as well as the side bearers. Keeping of the functional measures has to be especially observed.

3.3.1. Pivot bearing and side bearers

Via a spherical pivot bearing the wagon body rests on the bogie, and via elastic side bearers.

The pivot bearing lower part is welded into the cross girder and is equipped with an insert made of hard fabric with PTFE, which takes over lubrication and wear. The side bearer consists of one lower part, which is rigidly connected to the cross girder, two helical compression springs as well as an upper part with a friction layer of composite material.

The necessary rotary braking, which is for service safety and smoothness of running, resulting from pivot bearing and side bearers has to be within the limits given by UIC 510-1 V.

3.1. Running gear

The Y 25 Ras bogie is a bogie with frame with longitudinal-rigid wheel set guiding and axle-pressure springing with load-depending frictional damping (vertically and horizontally-cross).

Each bogie receives two roller bearing sets with axle roller bearings on which rests the bogie frame via the helical coil compression springs. The transverse clearance of the wheel sets in that case shall amount to 10 millimeters.

3.1.1. Wheel sets

Roller bearing wheel sets for track gauge 1435 mm in accordance with UIC 510-1 V of the following design have to be used:

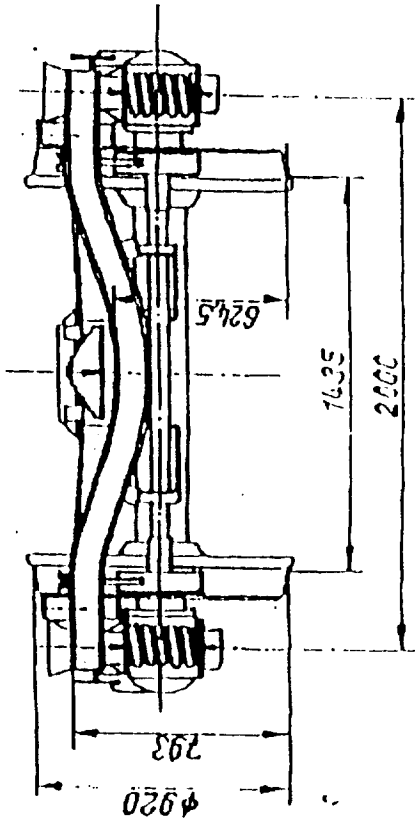
- wheels, wheel diameter on tread of 920 mm with solid wheels, joining method according to UIC 613-1 V
- axle with axle journal diameter 130 x 191 and material CK 35 N according to UIC 611, locking by means of pressure cap
- solid wheels with wheel-profile according to UIC 510-2 VE material A 7 according to UIC 612-3 V with oil press-off drilling and locking screw G 1/4"
- axle roller bearings made of spherical cast-iron with hard-wearing bearing design
- anti-friction bearings (cylindrical roller bearings 170 x 240 x 80 C 3) with lubricating grease of type Lithium No. 3 in accordance with OSE regulations
- marking of the wheel sets follows in accordance with the employer's instructions

3.1.2. Springing and damping

The bogie receives a progressive axle-pressure springing with two helical spring sets per axle bearing on which rests the bogie frame. Each set of helical springs consists of an outer spring with a wire diameter of 30 mm, and an inner spring with a wire diameter of 24 mm.

The progressivity follows in a way, that up to a wagon weight of 24 tons only the outer springs are loaded and the specific springing amounts to 3.2 mm/t, and above this value the complete springing acts with a pivot load of 1.2 mm/t.

The frictional shock damping of the relative ways of the wheel set as well as the springing follows load-depending. Thus acts an inclined pair of link suspensions per axle bearing the horizontal force component of the outer spring via a pressure piece as frictional force on the axle bearing.



3.5. Brake equipment

The bogie receives an eight-block brake with centre of gravity suspension in accordance with UIC, separated brake block shoes as well as separated brake block soles.

Interchangeable parts comply with UIC 542 and from the point of view of strength with UIC 833. Brake block shoes are welded designs or cast designs, and are equipped with brake block soles of grey cast material with a contents of Phosphorus in accordance with UIC 832.

The brake forces are transmitted to the brake blocks via brake levers, pull rod guidings, lever connector and brake triangle, and act on the pull at a ratio of 1 = 4 with 125 kN. All hinged connections are to be bushed and hardened.

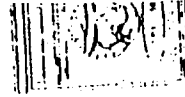
For securing the brake triangles catching bows will be arranged, the fastening of which follows on the frame via rubber inserts, which act as vibration damping.

3.6. Weighing valve with control slide

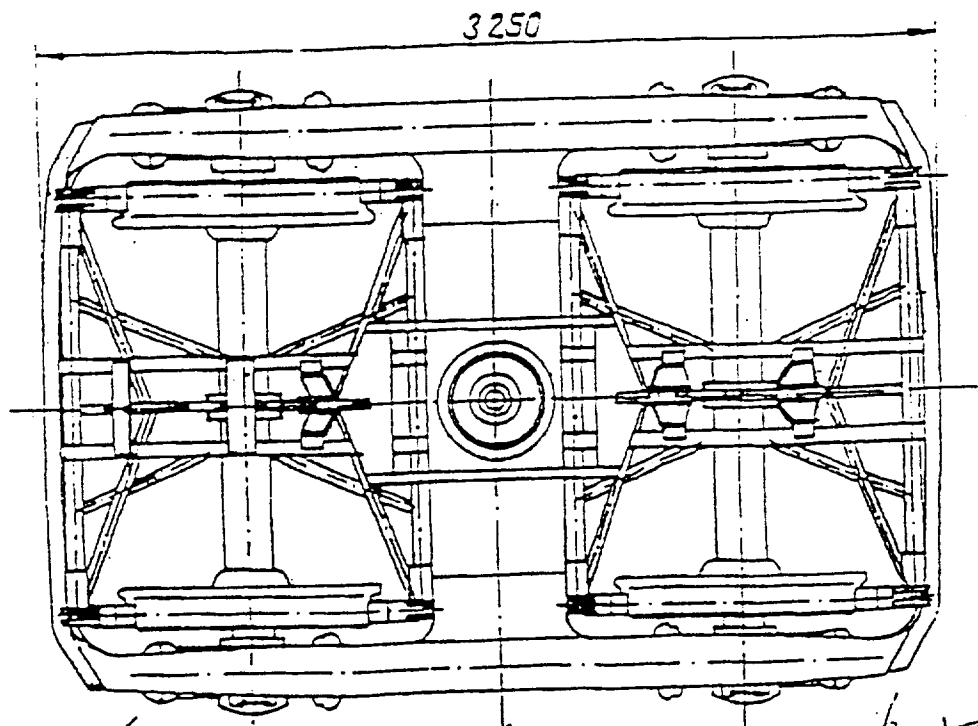
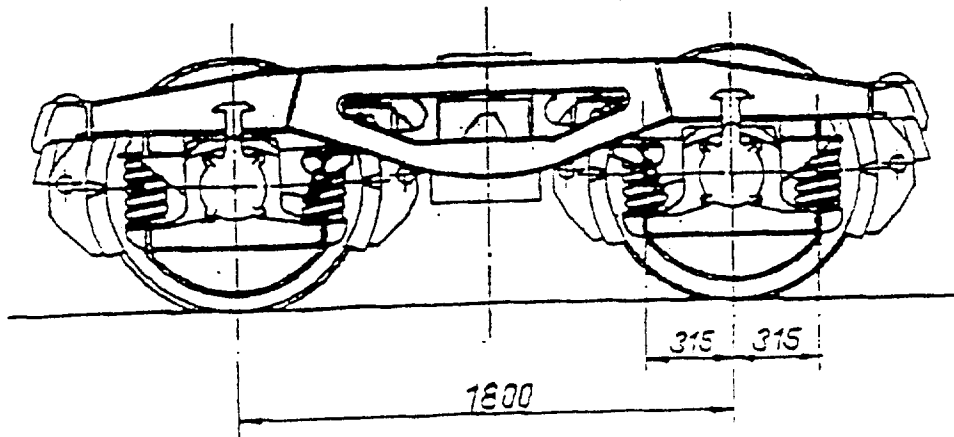
For the automatic load-change the bogie is equipped with a weighing valve of type W4 10, which acts on one spring set. The weighing valve is connected to the brake equipment of the wagon via two control pipes, seamless steel pipe R 13.5 DIN 2448 with screwed sleeve joint in the bogie and via flexible connections.

4. Paint coat

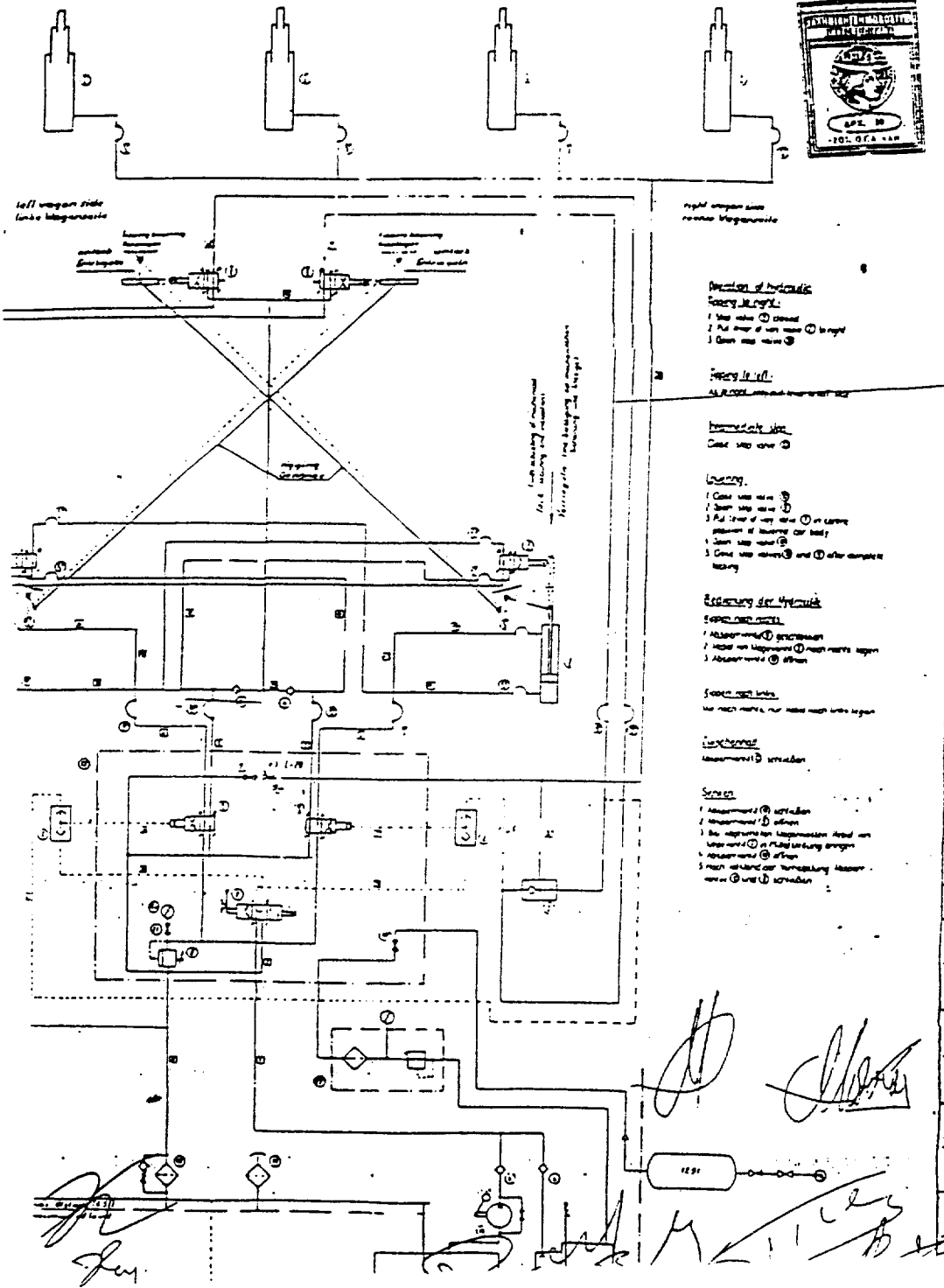
The goods wagon bogie receives one black corrosion-protective coat, which is made up from three coats with alkyl-resin paint



two-axle goods wagon bogies Y25 Rss	2achs Güterwagen-Drehgestell Y25 Rss	Handwritten signature/initials	Handwritten signature/initials
--	--	--------------------------------	--------------------------------



[Handwritten signatures and initials]



left wagon side
αριστερά τμήμα

right wagon side
δεξιά τμήμα

Operation of hydraulic
Safety Machine:
1. Stop valve (A) closed
2. Pull lever of valve (B) to right
3. Open the valve (C)

Notes:
1. At the end of the stroke

Intermediate stop
Close the valve (D)

Working:
1. Close the valve (E)
2. Open the valve (F) or (G)
3. Pull lever of valve (H) or (I) to
position of working car body
4. Open the valve (J)
5. Close the valve (K) and (L) after complete
working

Restoration of the Machine
Safety Machine:
1. At the end of the stroke
2. Pull the lever (M) to the right
3. At the end of the stroke

Notes:
1. At the end of the stroke

Working:
1. At the end of the stroke

Notes:
1. At the end of the stroke
2. At the end of the stroke
3. At the end of the stroke
4. At the end of the stroke
5. At the end of the stroke

1931

[Handwritten signatures and notes]

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΥΑΡΑΓΓΙΛΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Φ/Α Σ.Σ.Β. ΚΑΤ. 9

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΜΕΡΙΟΥ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	ΥΑΡΑΓΓΙΛΙΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ ΜΑΚΡΟΛΟΧΕΣ	ΥΣ-2-50-00	2			
2	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΣΣΒ-ΡΔ ΝΟ-1005 ΣΣΒ/12-5	5313-3135 10.000 Τ.4 5313-3135 10.000 Τ.21	1			
3	ΤΗΛΕΣΧΟΠΙΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ	ΤΣ-3-201510-00	1			
4	ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΔΑΟΥΛΟ ΒΗ 231	5313-3135 10.000 Τ.18 5313-3135 10.000 Τ.19 5313-3135 10.000 Τ.19	1			
5	ΠΙΛΑΚΑ ΕΦΑΡΧΟΓΗΣ ΝΥ-630 3/0	5313-3135 61.000 Τ.10	1			
6	ΚΗΡΟΧ ΣΥΛΑΒΜΟΛΟΓΗΝΗ ΚΟΜΠΛΕ	5313-3135 55.000 Τ.21	1			
7	ΠΡΟΠΑΡΑΣΧΕΥΑΣΤΗΣ ΑΕΤΟΣ (ΦΙΛΤΡΟ-ΑΝΑΜΟΝΤΡΑΣ)	5313-3135 55.000 Τ.30	1			
8	ΑΙΘΑΙΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Β 1/4	5313-3135 55.000 Τ.17	2			
9	ΔΙΟΔΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Β 3/8	5313-3135 55.000 Τ.18	1			
10	ΑΥΤΑΙΑ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΑΙΘΗΝΗ ΕΠΕΡΤΕΙΑΣ	5313-3135 55.000 Τ.18	1			
11	ΦΙΛΤΡΟ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΤΗΣΗΣ ΑΥΤΑΙΑ ΡΗ 50	5313-3135 55.000 Τ.17	1			
12	ΦΙΛΤΡΟ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΤΗΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΤΣΟ 500	5313-3135 55.000 Τ.17	1			
13	ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΛΑΙΟΥ ΕΙΟ ΝΕ 50	5313-3135 55.000 Τ.10	1			
14	ΕΛΑΙΟΔΕΙΥΤΗΣ	5313-3135 55.000 Τ.19	1			
15	ΔΙΑΚΟΝΤΗΣ ΕΚΚΕΦΩΜΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΑΙΑ	5313-3135 55.000 Τ.12	1			
16	ΦΙΛΤΡΟ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΤΗΣΗΣ ΕΙΟ Α 506	5313-3135 55.000 Τ.16	1			
17	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Λ.250	5313-3135 15.000 Τ.11	1			
18	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Λ.910	5313-3135 15.000 Τ.11	2			
19	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Λ.500	5313-3135 15.000 Τ.12	2			
20	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Λ.1155	5313-3135 60.000 Τ.11	5			
21	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΥΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Β 1/2	5313-3135 61.000 Τ.15	1			
22	ΔΙΑΚΟΝΤΗΣ Β 3/4"	5313-3135 61.000 Τ.16	1			
23	ΒΑΣΙΣ ΕΒΡΑΣΗΝ ΚΕΦΑΛΟΝ ΤΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΝ	ΕΥΚ-12-000	1			
24	ΤΑΙΑ Β/Β	5313-3135 61.000 Τ.16	1			
25	ΗΛΕΚΤΡΟ ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΔ.063 Ε12	5313-3135 35.000 Τ.31	1			
26	ΦΑΝΤΑΡΑΚΑ ΦΑΝΤΑΡΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΣΒ-12361	5313-3135 35.000 Τ.21	1			
27	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Λ.2015 Λ.1155	5313-3135 60.000 Τ.11	7			
28	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Ρ25 ΕΠ.1155	5313-3135 61.000 Τ.19	1			
29	ΕΥΚΛΗΝΤΟΣ ΣΕΛΗΝΥΔ ΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΝΙΟ-250 Ρ25 ΕΠ.1155	5313-3135 61.000 Τ.19	1			





Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΥΝ.	ΠΡΟΣΟΔΙΟ
31	ΕΥΛΑΜΠΙΟΤ. ΔΕΛΤΙΟ Β-65/25-5 L=150	5313-3125-10000 T.51	1	
32	ΕΥΛΑΜΠΙΟΤ. ΔΕΛΤΙΟ Β-65/25-5 L=270	5313-3135-50000 T.51	1	
33	ΠΑΛΑΤΙΚΟΣ (ΦΥΣ) ΣΥΛΛΟΓ. 5-012 ΤΥΡ.605 L=650	5313-3125-35000 T.51	1	
34	ΤΕΦΕΛΟΝ			
35	ΑΕΤΟΦΥΛΑΚΟ 125L	5313-092101-000	1	
36	ΔΥΣΤΟΛΕΙ Ρ2-4 R1' ΜΠ 1565	- - - T.3	2	
37	ΡΕΑΚΤΩΡ Α60ΜΕΒ ΜΠ 7603	- - - T.4	2	
38	ΤΑΠΕΣ Ε9-63/Α' Δ ΜΠ 910	- - - T.5	1	
39	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ 102ΓΕ ΜΠ 100 102/16-Ρ5	5313-313535-000 T.40	2	
40	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ 102ΓΕ, ΜΠ 160 102/18-ΡL	5313-313535-000 T.41	2	
41	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ 102ΓΕ, ΜΠ 6405 102/6-Ρ5	5313-313535-000 T.42	8	
42	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ 102ΓΕ, ΜΠ 250 L 102/6-ΡL	5313-313535-000 T.43	1	
43	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ 102ΓΕ, ΜΠ 6405 102/12-Ρ5	5313-313535-000 T.44	22	
44	ΡΑΚΟΡ ΚΑΘΟΗΤΟΥ 301 ΜΑΥ 1/4-6 301/6-L	5313-313535-000 T.46	1	
45	ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΛ ΚΟΝΙΚΑ Β/6-1/1"	5313-313535-000 T.49	1	
46	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΚΟΝΙΚΟΝ 305ΓL 205-2/0-1/1"	5313-313535-000 T.54	2	
47	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΚΟΝΙΚΟΝ 305ΓL 205-1/2-2/0"	5313-313535-000 T.55	2	
48	ΤΑΥ 200-Γ ΜΠ 605, 200/16-5	5313-313535-000 T.56	4	
49	ΤΑΥ 200-Γ ΜΠ 6405, 200/12-5	5313-313535-000 T.57	6	
50	ΤΑΥ ΠΡΟΜΩΤΟΡΟΝΟΙ ΟΣΜΙ 203-ΕΥΤ ΜΠ 6405, 253/12-5	5313-313535-000 T.58	1	
51	ΤΑΥ ΠΡΟΜΩΤΟΡΟΝΟΙ ΟΣΜΙ 153-ΓΕ ΜΠ 6405, 153/16-Ρ5	5313-313535-000 T.59	1	
52	ΤΑΥ ΓΕΝΝΑ ΠΡΟΜΩΤΟΡΟΝΟΙ 251-ΕΥΤ ΜΠ 6405, 251/12-5	5313-313535-000 T.58	1	
53	ΤΑΥ 200-Γ ΜΠ 160, 200/22-L	5313-313535-000 T.58	1	
54	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΜΠ 202-5Υ ΜΠ 6405 202/12-5	5313-313535-000 T.47	15	
55	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΜΠ 202-5Υ ΜΠ 6405 202/12-5	5313-313535-000 T.48	7	
56	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΜΠ 202-5Υ ΜΠ 6405 202/12-5	5313-313535-000 T.49	17	
57	ΔΥΣΤΟΛΕΙ ΜΠ 202-5Υ ΜΠ 6405 202/12-5	5313-313535-000 T.50	2	
58	ΓΕΝΝΑ 155-Ν, ΜΠ 400 - 155/16-5	5313-313535-000 T.15	2	
59	ΓΕΝΝΑ 155-Ν, ΜΠ 160 - 155/18-L	5313-313535-000 T.40	1	
60	ΓΕΝΝΑ 155-Ν, ΜΠ 6405 155/12-5	5313-313535-000 T.18	15	

ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΔΕΛΤΙΟ 28 28024

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΓΚΛΗΜΑ

5313-313535-000 T.54 (6)
5313-313535-000 T.57 (1)

5313-313535-000 T.58 (6)

5313-313535-000 T.58 (1)

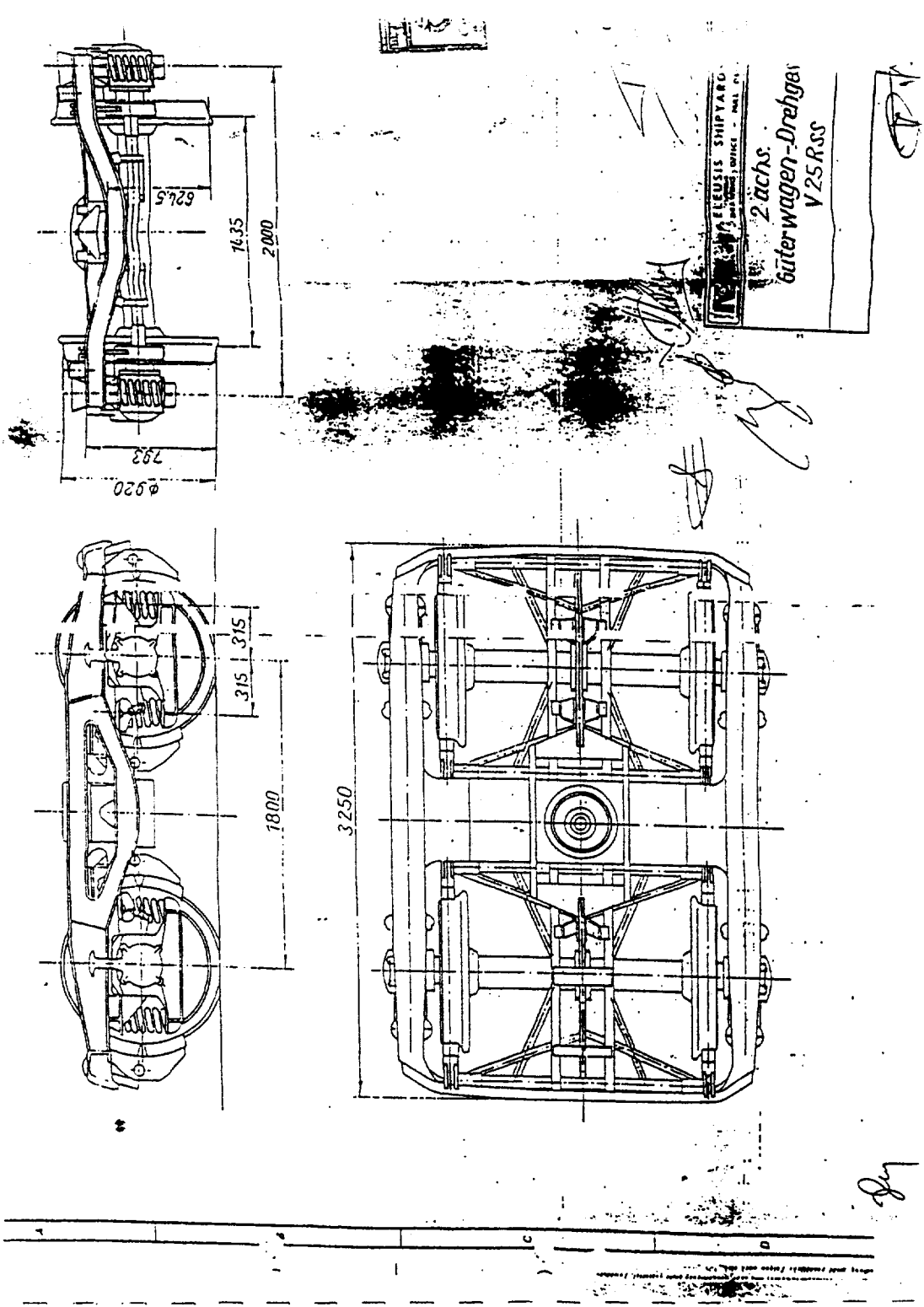
5313-313535-000 T.49 (1)

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the bottom right.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΠΡΟΣΤ. ΣΥΝ. ΣΥΝ.	ΠΡΟΣΤ. ΣΥΝ. ΣΥΝ.
61	ΓΕΝΙΑ ΠΙΝΑΚΑ 203-ΑΝΣΥ ΝΒ 6405 203/12-5	5313-3135 10.000 Τ.31 (1) 5313-3135 11.000 Τ.32 (1)	10	5313-3135 1000 Τ.40 (1)
62	ΓΕΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΘΕΛΗ ΕΛ. ΠΟΛ. 250-ΒΣΑΥ ΝΒ 4005 750/12-125	5313-3135 13.000 Τ.13	1	
63	ΓΕΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΟΥ 150-ΜΕ ΝΒ 6405 150/12-15	5313-3135 19.000 Τ.3	1	
64	ΓΕΝΙΑ ΑΡΣΕΝΙΟΥ 150-ΜΕ ΝΒ 160 150/12-RL	5313-3135 1000 Τ.33 (1) 5313-3135 10000 Τ.34 (1)	2	
65	ΓΕΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΘΕΛΗ ΕΛ. ΠΟΛ. 250-ΒΣΑΥ ΝΒ 4005 750/16-183	5313-3135 10.000 Τ.79	1	
66	ΓΕΝΙΑ 155-Α ΝΒ 160 155/22-L	5313-3135 10.000 Τ.24	1	
67	ΓΕΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΘΕΛΗ ΕΛ. ΠΟΛ. 204-5ΑΥ ΝΒ 100L 204/6-RL		2	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ



[Handwritten signatures and scribbles over the right side of the table grid]



ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 1

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ 58 Φ/Α

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε'

Υλικά και ημιτελείς κατασκευές κυριότητας ΟΣΕ.

SHIPYARDS

Ελευσίνα, 15 Μαΐου 1997

ΔΗΛΩΣΗ ΔΕΙΞΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΡΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.

ΣΧΕΔΙΟ ΔΠΟ 2312 Σ ΠΡΟΙΟΚΩΔΩ ΚΔΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 5693/87 ΚΑΙ ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 5693/81 ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΑΥΡΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.

1.- Σε εκτέλεση της παραγράφου 3 εδάφιο β του ανωτέρω σχετικού δηλούμε ανεπιφύλακτα με την προϋπόθεση ότι η ΝΑΥΡΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε. μεταβιβάζει την κυριότητα των υλικών και του έργου που προορίζονται για την κατασκευή των 58 ανατρεπομένων Φ/Α Συμβάσεως 5693 Β1 και περιλαμβανονται στις εννημένες στο παρόν καταστάσεις 1,2,3,4... Η συμβατική αξία των ανωτέρω υλικών και εργασιών ανέρχεται, σε 400 εκατομμύρια δραχμές.

2.- Επίσης δητά δηλώνουμε :
α) Παραμένουν στην κατοχή μας και με κίνδυνο (ευθύνη) μας τα παραπάνω μεταβιβαζόμενα κατά κύριο λόγο υλικά και έργο.

β) Τα μεταβιβαζόμενα υλικά έργο είναι ελεύθερα παντός βάρους, δουλείας, ενεχύρου, υποθήκης, κατ'εξουσιοδότησης ή αναγκαστικής, δικαιώματος τρίτου και οι εγγυητές άλλης δέσμευσης αναλαμβάνουμε δε την υποχρέωση να κρατείται αυτά ελεύθερα από κάθε τέτοια επιβάρυνση, μέχρι την παραλαβή τους από την εταιρεία σας.

Για την ΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣ Α.Ε.



ΣΤ. ΜΑΥΡΙΝΟΣ



ΑΝΤ. ΖΑΜΠΕΛΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1	Σιδηρούλικά κατηγορίας 9 (Ελάσματα Μορφοσίδερα - Σωλήνες)	
ΠΙΝΑΚΑΣ 2	Εξαρτήματα Υδραυλικού Συστήματος Φ/Α κατ. 9	
ΠΙΝΑΚΑΣ 3	Διάφορα εξαρτήματα Φ/Α	
ΠΙΝΑΚΑΣ 4	Διάφορα Fittings Φ/Α κατηγορίας 9	

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΣΙΔΗΡΟΥΛΙΚΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9
(ΕΛΑΣΜΑΤΑ-ΜΟΡΦΟΣΙΔΕΡΑ-ΣΩΛΗΝΕΣ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΜΜ	ΠΟΣΙΤΗΣ
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUB	1,5MM	ΚΙ	15653
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUB	2MM	ΚΙ	1518
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUB	3MM	ΚΙ	67550
ΕΛΑΣΜΑΤΑ RST-37-2 CUB	4MM	ΚΙ	64351
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUB	5MM	ΚΙ	57987
ΕΛΑΣΜΑΤΑ RST-37-2 CUB	6MM	ΚΙ	14832
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3 CUB	8MM	ΚΙ	13728
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	10MM	ΚΙ	2434
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	14MM	ΚΙ	6000
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	16MM	ΚΙ	26838
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	20MM	ΚΙ	75648
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	25MM	ΚΙ	5440
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	30MM	ΚΙ	6284
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	36MM	ΚΙ	900
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	45MM	ΚΙ	5720
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-3	50MM	ΚΙ	4274
ΕΛΑΣΜΑΤΑ ST 52-4	80MM	ΚΙ	14080
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	25X15	ΚΙ	116
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	60X10	ΚΙ	126
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	20X12	ΚΙ	51
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	30X20	ΚΙ	253

ROUND BAR ST 52-3	36MM	KI	2630
ROUND BAR ST 52-3	40MM	KI	63
ROUND BAR ST 52-3	56MM	KI	3420
ROUND BAR ST 52-3	60MM	KI	190
ROUND BAR ST 52-3	65MM	KI	122
ROUND BAR ST 52-3	75MM	KI	1136
ROUND BAR ST 52-3	140MM	KI	2000
ROUND BAR ST 52-4	160MM	KI	395
SQUUER BAR ST-37	6X8MM	KI	79
SQUUER BAR ST-37	16X16MM	KI	315
SQUUER BAR ST-37	16X18MM	KI	381
SQUUER BAR ST-37	30X30MM	KI	5167
SQUUER BAR ST-37	50X50MM	KI	1293
SQUUER BAR ST-37	80X30MM	KI	2040
SQUUER BAR ST-37	150X150MM	KI	1000

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Φ/Α ΚΑΤ. 9

ΛΑΜΕΣ ST 52-3	40X10	KI	792
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	50X12	KI	471
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	50X20	KI	1026
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	60X20	KI	790
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	70X10	KI	168
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	70X20	KI	340
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	80X10	KI	323
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	90X15	KI	235
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	90X20	KI	251
ΛΑΜΕΣ ST 52-4	100X12	KI	1918
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	100X25	KI	1167
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	100X40	KI	2998
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	120X10	KI	1620
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	120X12	KI	4394
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	140X10	KI	3720
ΛΑΜΕΣ ST 52-3	140X12	KI	2519
ΓΟΝΙΕΣ ST 52-3	30X30X4	KI	320
ΓΟΝΙΕΣ ST 52-3	35X35X5	KI	108
ΓΟΝΙΕΣ ST 52-3	50X50X9	KI	3500
ΠΙ ST 52-3	30MM	KI	1400
ΠΙ ST 52-3	100MM	KI	1272
ΠΙ ST 52-3	200MM	KI	9357
ΠΙ ST 52-3	400MM	KI	2112
ΠΙ ST 52-3	250MM	KI	226
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	80X10	KI	142
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	12X12	KI	15925
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	14X20X6	ME	12
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	6X1,5MM	ME	1850
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	12X2MM	ME	108
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	16X2MM	ME	35
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	22X3MM	ME	42
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	31,3X2,9MM	ME	42
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	33,7X2,9MM	ME	12
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	36X8MM	ME	12
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	51X6MM	ME	7
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	70X7MM	ME	55
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	76X10MM	ME	2024
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	8MM	KI	1232
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	16MM	KI	1700
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	20MM	KI	367
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	25MM	KI	3879
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	30MM	KI	535
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	75MM	KI	513
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	80MM	KI	1110
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	100MM	KI	174
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	110MM	KI	250
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	25MM	KI	20
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	29MM	KI	3596
ΣΤΡΑΤΖΑΡΙΠΤΟ ΠΙ	30MM	KI	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΤΕΡΕΟΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
ΤΑΙΤΑ 3/8"	430	TEM
ΑΡΘΡΩΛΑΙΟ 12L	58	TEM
ΣΤΙΣΤΟΛΕΣ R2XR1 DN 1565 RST37-1	16	TEM
ΡΟΔΕΛΛΑ Α60X48 DN 7603	16	TEM
ΤΑΙΤΕΣ G 3/4" DN 910	58	TEM
ΠΑΚΟΡ ΕΙΣΘΕΑ 102 GE ND400 102/16-RS	16	TEM
ΠΑΚΟΡ ΕΙΣΘΕΑ 102GE ND160 102/16-RL	16	TEM
ΠΑΚΟΡ ΕΙΣΘΕΑ 102GE ND640S 102/16-RL	664	TEM
ΠΑΚΟΡ ΕΙΣΘΕΑ 102GE ND25CL 102/16-RL	58	TEM
ΠΑΚΟΡ ΕΙΣΘΕΑ 102GE ND640S 102/12-RS	276	TEM
ΠΑΚΟΡ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟΥ 301 MAV 1/4" - 6 301/6-L	58	TEM
ΣΤΙΣΤΟΛΕΣ ΚΟΧΛΩΝ 305-177-3/8"	174	TEM
TAY 200-T ND400, 200/16-5	232	TEM
TAY 200-T ND640S, 200/12-5	348	TEM
TAY ΠΥΡΕΞΙΩΜΕΝΗΣ ΘΕΣΗ 253- EYT ND640S, 253/12-5	232	TEM

ΤΑΥ ΑΡΤΕΡΙΚΟ ΓΩΝΙΑ 153-LE ΝD 400, 153/76-RS	58	ΤΒΜ
ΤΑΥ ΓΩΝΙΑ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ 254-evl ΝD 640S, 254/72-S	58	ΤΒΜ
ΤΑΥ 200-T ΝD 160 200/72-L	58	ΤΒΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΛΑΚΑ 202-SV ΝD 640S 202/72-S	870	ΤΒΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ 302-KOR 302/616/72-S	406	ΤΒΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 154-G ΝD 640S 154/72-S	928	ΤΒΜ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ 302KOR 302/616/72-S	116	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ΝD 400 155/76-S	116	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ΝD 160 155/78-L	58	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W, ΝD 640S 155/72-S	870	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΚΑ 203-WSV ΝD 640S 203/72-S	580	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΛΑΡΧΗ 250-DSVW ΝD 400 250/72-RS	222	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ ΑΡΤΕΡΙΑ 150-WE ΝD 640S 150/72-RS	222	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ ΑΡΤΕΡΙΑ 150-WE ΝD 160 150/78-RL	116	ΤΒΜ

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Φ/Α ΚΑΤ.9

ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΕΛΑΡΧΗ 250-DSVW, ΝD 400S, 250/76-RS	58	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ 155-W ΝD 160 155/72-L	58	ΤΒΜ
ΓΩΝΙΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΣΗΣ 204-SWVE ΝD 100L 204/6RL	116	ΤΒΜ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ	7	ΤΒΜ
*ΚΑΘΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ Φ/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9

ΤΒΜ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΔΡΑΥΛ. (LOCKING CYLINDER) ΔΙΤΙΘΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Φ 50 Χ 25 Χ 290 ΜΜ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΥΣ 2-50-00

2

ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝ. ΤΡΙΩΝ ΒΑΘΜΙΩΝ ΔΙΑΦΟΡΗΣ 840 ΜΜ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΖ-3-201 510 - 00	4	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝD 250 Μ 20Χ1,5Χ550ΜΜ	4	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝD 250 Μ 20Χ1,5Χ910ΜΜ	2	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝD 250, 20Χ1,5Χ590ΜΜ	2	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΒΑΒΛΙΔΑ ΜΕ ΡΑΔΥΛΟ 3/2 DH 231	4	ΑΤΟΣ ΙΤΑΛΙΑΣ
ΠΛΑΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ NG6 ΒΑ 102	4	ΑΤΟΣ ΙΤΑΛΙΑΣ
ΜΠΛΟΚ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΒΑΒΛΙΩΝ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΥΣ-02-230 ΘΕΣΕΙΣ 6 - 11α	1	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΑΕΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΗΡΑΣ R 1/2	1	CAHOZZI ΙΤΑΛΙΑΣ
ΒΑΒΛΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠ/ΦΗΣ R 1/4	2	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΒΑΒΛΙΔΕΣ ΑΝΤΕΠ/ΦΗΣ R 3/8	1	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΑΝΤΛΙΑ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΛΑΙΟΥ ΔΙΤΙΘΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΡΥΑ 200 - 05 - 00	1	HYDROPNEUMATIK HELLAS
ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΥΔΡΑΥΛ. ΑΝΤΛΙΑ ΡΗ 70		OMFB ΙΤΑΛΙΑΣ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΛΑΙΟΕΞΑΕΜΕΝΣ ΤC0 500/Σ	1	FBO ΙΤΑΛΙΑΣ
ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΛΑΙΟΥ FIO 50/6	1	FBO ΙΤΑΛΙΑΣ

ΕΛΑΙΟΔΕΙΚΤΗΣ XLS	FBO	1
ΙΤΑΛΙΑΣ		
ΒΑΒΙΔΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ	HYDROPNEUMATIK	1
ΕΛΑΙΟΔΕΞΑΜΕΝΗΣ R1/2	HELLAS	
ΜΕ ΤΑΙΠΑ		
ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΟΦΗΣΕΩΣ	FBO	1
FID A 50/6	ΙΤΑΛΙΑΣ	
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΙΔΗΡΙΑΣ	HYDROPNEUMATIK	7
WD 250 M 20X1.5X1155MM	HELLAS	
ΒΑΒΙΔΙΑ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ Β R 1/2"		1
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Β R3/4"		1
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΤΑΜΠΛΟ Mod. 063 F12		1
ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΙΔΗΡΗ Β/65 20 X 5 L = 115		1
ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΙΔΗΡΗ Β-65/25X5 L = 150		1
ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΙΔΗΡΗ Β-65/25X5 L = 270		1
ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΙΔΗΡΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ WD-250 RZ-MZ L = 450		4
ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΙΔΗΡΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ WD-250 125 L = 450		2
ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ (PVC) ΣΙΔΗΡΗ 5X8,2 ΤΥΡ60S L = 600		1
ΡΑΚΟΡ ΕΥΘΕΑ ΚΩΝΙΚΑ 4/3" - 1/4"		1

ΠΙΣΤΩΣΙΣ

ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΜΠΡΟΣΩΠΑ Θ/Α

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
PRESSURE GAUGE	16	TEM
RUBBER-STEEL SPRING ELEMENT	32	TEM
COPPLING JOINT 1/2"-3/4"-1/2"	14	TEM
ACTUATING ROTOGRAHME	58	TEM

ACTUATING ROTOGRAHME	58	TEM
TENSION SPRING 14X12X10	12	TEM
TENSION SPRING 6 ALUMINIUM 2X2X10 AD-30	16	TEM
COMPRESSION SPRING 11 X 16 X 6.5	16	TEM
COMPRESSION SPRING 16 X 11 X 7.5	22	TEM
FEATHER 10 X 17 X 1	22	TEM
FEATHER KEY 16 X 17 X 1	16	TEM
FEATHER KEY 16 X 17 X 1	16	TEM
RUBBER PLATE 5-2/5X5-1	44	TEM
RUBBER PLATE 5-2/5X5-1 1/2 X 1/2	58	TEM
RUBBER PLATE 5-2/5X5-1 1/2 X 1/2	16	TEM
BOW HANDLE	22	TEM
SPW HANDLE	58	TEM
COMPRESSION SPRING 16 X 12 X 7.5	38	TEM
STALON TOM	3	ME

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΔΙΑΦΟΡΑ FITTINGS Θ/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 9

HEXAGONAL BOLTS

1/21

SECTION	DIN №	MATERIAL	PIECES PER SECTION	TOTAL PIECES	ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΗ	REMARKS
M 5 x 18	933-B.B	GALV Zn Plated	6	360		E.P.Y.
M 5 x 10	933-B.B	GALV Zn Plated	8	480	480	
M 6 x 14	933-B.B	GALV Zn Plated	32	1890	1890	
M 6 x 16	933-B.B		168	9860	9860	
M 6 x 18	933-B.B		4	240	240	
M 6 x 20	933-B.B		15	955	955	
M 6 x 25	933-B.B		3	240	240	
M 6 x 40	933-B.B		3	240	240	
M 6 x 60	933-B.B		2	125	125	

M 16 x 20	933-8.8	st.	6	360	---
M 16 x 25	933-8.8	st.	12	475	---
M 16 x 25	933-8.8	GRV Zn 12um	2	120	---
M 16 x 25	931-8.8	st.	32	1900	---
M 16 x 50	931-4.8	st.	2	120	---
M 16 x 60	931-8.8	GRV Zn 12um	5	475	---
M 16 x 60	931-4.8	GRV Zn 12um	8	475	---
M 16 x 70	931-4.8	st.	8	475	---
M 16 x 100	933-8.8	GRV Zn 12um	2	120	---
M 20 x 40	933-8.8	st.	4	240	---
M 20 x 45	933-8.8	st.	8	475	---
M 20 x 50	933-8.8	st.	2	120	---
M 20 x 55	933-8.8	st.	8	475	---
M 24 x 70	931-8.8	st.	16	955	---
M 24 x 80	931-8.8	st.	8	475	---

FLAT COUNTERSUNK NIB BOLT

SECTION	DIN NO	MATERIAL	PIECES PER-GRAM	TOTAL PIECES	WEIGHT IS	REMARKS
M 10 x 35	604-4.8	GRV Zn 12um	4	240		---
M 12 x 40	604-4.8	st.	4	240		---

SLOTTED COUNTERSUNK (FLAT) HEAD SCREWS

SECTION	DIN NO	MATERIAL	PIECES PER-GRAM	TOTAL PIECES	WEIGHT IS	REMARKS
M 6 x 30	963-4.8	GRV Zn 12um	4	240		---

M 6 x 70	931-8.8	---	2	125	---
M 8 x 18	933-8.8	---	4	245	---
M 8 x 20	933-8.8	---	12	1160	---
M 8 x 25	933-8.8	---	8	480	---
M 8 x 30	933-8.8	---	6	360	---
M 8 x 35	933-8.8	---	4	240	---
M 8 x 45	933-8.8	---	1	60	---
M 10 x 18	933-8.8	---	15	1100	---
M 10 x 20	933-8.8	---	2	125	---
M 10 x 35	933-8.8	---	4	240	---
M 10 x 40	933-8.8	---	8	480	---
M 12 x 25	933-8.8	st.	8	480	---
M 12 x 30	933-8.8	st.	14	640	---
M 12 x 30	933-8.8	GRV Zn 12um	4	240	---
M 12 x 35	933-8.8	GRV Zn 12um	100	5920	---

HEXAEDRAL BOLTS

SECTION	DIN NO	MATERIAL	PIECES PER-GRAM	TOTAL PIECES	WEIGHT IS	REMARKS
M 12 x 35	933-8.8	st.	4	240		---
M 12 x 45	933-8.8	GRV Zn 25um	8	475		---
M 12 x 50	933-8.8	st.	4	240		---
M 12 x 70	931-8.8	st.	16	955		---
M 12 x 70	931-4.8	GRV Zn 12um	32	1900		---
M 15 x 30	933-8.8	st.	16	955		---

SLOTTED RAISED COUNTERSUNK (OVAL) HEAD SCREWS

10/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	REMARKS
B M 6 x 10	84	GALV Zn 12 μm 3.8	3	180	180	ΕΛΥ

HEXAGON FIT BOLTS WITH LONG THREADED PORTION

5/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	REMARKS
M 10 x 40	609	8.8	16	960	960	ΕΛΥ
M 10 x 40	609	8.8 GALV Zn 12 μm	2	120	120	ΕΛΥ
M 12 x 55	609	8.8	3	180	180	ΕΛΥ
M 12 x 55	609	8.8	72	4240	4240	ΕΛΥ
M 12 x 80	609	8.8	8	475	475	ΕΛΥ

HEXAGON NUTS

12/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	REMARKS
M 5	934-6	st.	6	360		ΕΛΥ
M 6	934-6	GALV Zn 12 μm	247	14480	160	
M 8	934-6	GALV Zn 12 μm	37	2240	540	
M 10	934-6	GALV Zn 12 μm	34	1995	1995	
M 10	934-6	st.	45	945		
M 10	985-6	GALV Zn 12 μm	2	120		
M 12	934-8	st.	15	945	360	
M 12	934-8	GALV Zn 12 μm	104	6090		
M 12	934-6	st.	157	8060	8060	

SLOTTED RAISED COUNTERSUNK (OVAL) HEAD SCREWS

8/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
B M 6 x 20	944-4.8	GALV Zn 12 μm	3	180		ΕΛΥ

HEXAGON HEAD SCREW PLUGS

5/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	REMARKS
G 1/2	910-5.8	st.	4	245	245	ΕΛΥ

TOOTHED LOCK WASHERS

6/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
A 12	6797	st.	6	360		ΕΛΥ

7/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΠΟΘΗΚΗΣ	REMARKS
B M 10 x 200	81658	st. 38 x 2 GALV Zn 12 μm	2	120	120	ΕΛΥ

TURNBUCKLES - EYE AND EYE

8/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 6	1480	GALVANIZED	4	240		

HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS

9/24

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 5 x 45	912	10.9 GALV Zn 12 μm	16	960		ΕΛΥ

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER MASONRY	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΗΝ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ	REMARKS
A 6	127	galv Zn 24um	257	15920	180	— / —
A 5	127	galv cd 24um	8	480	—	— / —
A 8	127	galv Zn 24um	32	1945	—	— / —
A 8	127	galv Zn 10um	5	300	300	— / —
A 8	127	galv Zn	5	300	—	— / —
A 20	127	st.	8	480	—	— / —
A 10	127	galv Zn 24um	3	480	—	— / —
A 10	127	galv Zn	2	125	125	— / —
A 10	127	galv Zn 25um	16	960	—	— / —
A 10	127	st.	16	960	—	— / —
A 12	127	st.	126	7430	—	— / —
A 12	127	galv Zn 24um	128	7540	—	— / —
A 12	127	galv cd 24um	4	240	—	— / —
A 12	127	galv Zn 25um	8	480	—	— / —
A 12	127	st.	54	3220	2000	— / —
A 16	127	galv Zn c	4	240	—	— / —
A 24	127	st.	15	960	210	— / —

FITTINGS (REDUCING)

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER MASONRY	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΗΝ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ	REMARKS
TR 1/2 x R 1/2	1567	st.	5	300	300	ERT
TR 3/4 x R 1/2	1567	st.	3	180	180	— / —
TR 1/2 x R 1/2	1567	st.	1	60	60	ERT

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER MASONRY	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΗΝ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ	REMARKS
M 12	934-6	galv Zn 12um	36	2120	—	— / —
M 12	934-5	galv cd 12um	4	240	—	— / —
M 16	555-4	st.	6	360	160	— / —
M 16	439-0.5	galv Zn 12um	12	715	420	— / —
M 16	934-6	galv Zn 12um	4	240	—	— / —
M 20	555-4	st.	14	855	—	— / —
M 20	934-6	st.	1	60	—	— / —
M 20 x 15	936-5	galv Zn 12um	2	125	—	— / —
M 24	934-8	st.	15	945	945	— / —
M 30	555-4	st.	8	480	—	— / —
M 30	934-8	galv Zn 12um	4	240	100	ERT
M 6	555-6	galv Zn 12um	1	60	—	— / —

HEXAGON SLOTTED NUTS

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER MASONRY	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΗΝ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ	REMARKS
M 16	935-6	st.	30	1855	190	ERT
M 20	935-6	st.	10	605	—	— / —
M 24	935-8	st.	8	480	—	— / —
M 20	935-6	galv Zn 12um	2	125	—	ERT

SPRING LOCK WASHERS

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER MASONRY	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΣΤΗΝ ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ	REMARKS
A 5	127	galv Zn 24um	32	1875	—	ERT
A 6	127	st.	3	180	130	— / —

WIRE ROPE CLIPS FOR ROPE TERMINATIONS

20/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
5	1142	GALVANIZED VUP DIN 1142-55	8	480		END

ROUND STEEL LINK CHAIN

21/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
20 x 17	764 (GRADE 2)	STEELMAN	2	125		END

SEALING RINGS

744

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
A 22 x 27	7603	AL	1	240		END

ROTARY LOCKS

23/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
ROTARY LOCKS		ST	1	60		SEE SECTION TYPE 10

LUBRICATING NIPPLES. BUTTON HEAD

24/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
M 6 x 1	3404	Autom ST (see Zinc)	4	240		END
M 10 x 1	3404	Autom ST	18	1060		—
M 10 x 1	3404	Autom ST (see Zinc)	16	945		END

NOTE: For order: DIN 3404 - A M 10 x 1 ST GRV. A 3 F DIN 267 Part 9

FITTINGS (SOCKETS)

15/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ	REMARKS
R - 1/4"	1564	ST	4	240	240	END
R - 1/2"	1564	ST	18	1100	1100	—
R - 3/4"	1564	ST	8	480	480	—
R - 1 1/4"	1564	ST	8	480	480	END

FITTINGS ANGLE (ELBOWS)

17/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΑ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ	REMARKS
R - 3/4"	7569	ST	1	60	60	END

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER M ³	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
A 9 x 295	DIN 32620 - W2 GALV Zn & CR		2	125		END
A 9 x 360	—	—	3	165		END

NOTE: Hose-clamps with worm gear drive shape A din 3017 (April)
For order: Hose-clamp. DIN 3017 - A/30-45 W2-2 (incl for both sizes 32 mm)

STEEL WIRE ROPE

19/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	IN M PER M ³	TOTAL IN M	WEIGHT KG	REMARKS
4.4 mm	3060	GALVANIZED	35 m	2030 m		END

LUBRICATING NIPPLES, CONE TYPE

25/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
5 M 10 x 1	71412	St. CARV. 1-3 CRIP. Part. 9	4	240		ΕΡΥ

WASHERS WITH TAP

25/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
17	93	St.	8	475		ΕΡΥ

RETAINING WASHERS FOR SHAFTS

27/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
3.2	6799	Feder St. 2.0 Zn. 24	4	245		ΕΡΥ

RETAINING RINGS FOR SHAFTS

25/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
25	471	SPRING STEEL	2	125		ΕΡΥ

GROOVED PINS

25/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAPONTA TEMAKIA STIN APODOKI	REMARKS
6 x 35	1473	St.	2	120	120	ΕΡΥ
6 x 40	1473	St.	2	120	120	—
6 x 45	1473	St.	3	180	180	—
6 x 50	1473	St.	2	120	120	ΕΡΥ

GROOVED PINS, FULL LENGTH TAPER GROOVED

30/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAPONTA TEMAKIA STIN APODOKI	REMARKS
8 x 55	1471	St.	4	240		ΕΡΥ

ROUND HEAD GROOVED PINS

31/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAPONTA TEMAKIA STIN APODOKI	REMARKS
5 x 16	1476	St.	8	480	480	ΕΡΥ

ROUND HEAD RIVETS

32/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	WEIGHT KG	REMARKS
20 x 90	124	St.	16	960		ΕΡΥ
16 x 30	124	St.	2	130		ΕΡΥ
5 x 10	650	St.	2	150		ΕΡΥ ΕΥΚ

BLIND RIVETS

33/44

SECTION	DIN N ^o	MATERIAL	PIECES PER WAGON	TOTAL PIECES	TRAPONTA TEMAKIA STIN APODOKI	REMARKS
A 32 FB	7357	ALUM. 64-54-54	8	480	400	ΕΡΥ

5/44

SECTION	DIM N°	MATERIAL	PIECES PER MTON	TOTAL PIECES	ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ	REMARKS
2 x 12	7	Galv Zn 12mm	1	60		
2 x 16	94	Galv Zn 20mm	2	125		ERY
3,2 x 16	94	"	2	125		"
3,2 x 20	94	st.	3	180	150	"
3,2 x 20	94	Galv Zn 20mm	7	420		"
4 x 22	94	st.	24	1425		"
4 x 25	94	Galv Zn 25mm	6	360	160	"
4 x 32	94	st.	1	60		"
4 x 40	94	Galv Zn 20mm	20	1190		"
4 x 40	94	st.	10	605	110	"
4 x 45	94	st.	10	605	140	"
4 x 45	94	Galv Zn 10mm	2	125		"
5 x 28	94	st.	2	125		"
5 x 36	94	st.	22	1305		"
5 x 56	94	Galv Zn 17mm	4	240	90	"
5 x 56	94	st.	8	473		"
6 x 40	94	st.	4	240	130	"
6,3 x 40	94	st.	2	125		"
6,3 x 45	94	st.	18	1070	200	"
8 x 40	94	st.	4	240	180	"
10 x 50	94	st.	5	300		"
10 x 56	94	st.	4	240		"
10 x 56	94	Galv Zn 20mm	2	125		"
10 x 63	94	st.	4	240	240	"
13 x 80	94	st.	2	125		"
13 x 100	94	st.	24	249	200	ERY

WASHERS

3/44

SECTION	DIM N°	MATERIAL	PIECES PER MTON	TOTAL PIECES	ΤΡΑΠΕΖΙΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ	REMARKS
5,3	433	st.	6	360	80	ERY
A 6,4	125	Galv Zn 20mm	12	720	720	"
8,4	433	"	10	600		"
A 8,4	125	"	3	180	180	"
10,5	433	"	3	180	180	"
A 10,5	125	Galv Zn 25mm	4	240	50	"
11,5	434	"	2	125		"
A 13	125	Galv Zn 20mm	96	5680	330	"
13	433	st.	27	1605	320	"
13	433	Galv Zn 20mm	8	480		"
A 14	440	st.	2	125		"
15	433	Galv Zn 25mm	6	360		"
17	433	st.	20	1190	50	"
21	433	Galv Zn 25mm	10	600		"
A 21	125	st.	9	540		"
A 25	125	st.	8	480		"
26	126	st.	8	480	80	"
A 31	125	st.	31	1845		"
A 37	125	st.	6	360		"
A 41	125	st.	4	240		"
A 62	125	st.	2	125		"
A 10,5	125	Galv Zn 20mm	18	1060		ERY
A 6,6	126	Galv Zn 12mm	16	928		"

FITTINGS (MOULDED FIBRE FABRIC - B)

SECTION	MATERIAL	DRAWING N°	LENGTH	REMARKS
300 mm	FIBRE	5.313-31.35.32.008/4	1,8 m	(UHXAW) ERY 39/44
250 mm	FIBRE	5.313-31.70.02.001/4	21,5 m	(KAPAN) ERY 40/44
150 mm	FIBRE	2.013-37.01.00.056/4	23,0 m	(UHXAN) ERY 41/44

SERRATED LOCK WASHER

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
A 3.25	8798	GALVANIZED	65	65	ERY 42/44

TURNBUCKLE

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
M 6	1478	GALVANIZED	4	240	(MAPPANA STAN APOROUN) ERY 43/44

SHACKLE

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
A 0.16	82101	GALVANIZED	4	240	(MAPPANA STAN APOROUN) ERY 44/44

FITTINGS (DOUBLE NIPPLES)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
R - 1/4"	1566	st.	4	240	ERY 35/44
R - 1/2"	1566	st.	13	765	ERY 35/44
R - 3/4"	1566	st.	8	475	ERY 35/44
R - 1 1/4"	1566	st.	2	120	ERY 35/44
R - 3/4" x R 1/2"	1566	st.	1	60	ERY 35/44

FITTINGS (SWAGED NIPPLES)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
R 1/2" x R 1/4"	1565	st.	2	120	ERY 37/44
R 3/4" x R 1/2"	1565	st.	2	120	ERY 37/44
R 1" x R 1/2"	1565	st.	5	300	ERY 37/44
R 1" x R 3/4"	1565	st.	2	120	ERY 37/44

FITTINGS (PIPE NUTS)

SECTION	DIN N°	MATERIAL	PIECES PER METER	TOTAL PIECES	REMARKS
B-6 1/4"	431	st.	8	475	ERY 38/44
B-6 1/2"	431	st.	37	2190	ERY 38/44
B-6 3/4"	431	st.	14	835	ERY 38/44
B-6 1 1/4"	431	st.	18	1075	ERY 38/44

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ					ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΣΤΟΥΡΕΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5					
1	X					1		1.1/10.1		
2	X					1				
3	X					1				
4	X					1				
5	X					1				
6	X					1				
7	X					1				
8	X					1				
9	X					1				
10	X					2				
11	X					4				
12	X	X	X	X	X	4				
13	X	X	X	X	X	4				
14	X					2				
15	X					1				
16	X					1				
17	X	X	X	X	X	4				
18	X	X	X	X	X	1				
19	X	X	X	X	X	1		1.1/10.1		
20	X					1			6 ΤΕΜ. ΟΥ	
21	X					1				
22	X					1				
23	X					2				
24	X					4				
25	X					6				
26	X					4				
27	X	X	X	X	X	1				
28	X					1				
29	X	X	X	X	X	2				
30	X	X	X	X	X	3				
31	X	X	X	X	X	1				
32	X					1				6 ΤΕΜ. ΟΥ
33	X					2				
34	X	X	X	X	X	2				
35	X	X	X	X	X	2				
36	X	X	X	X	X	2				
37	X	X	X	X	X	1				
38	X					1				
39	X					2				
40	X	X	X	X	X	1				

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΑΙΣΗΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για τα κατασκευασθέντα εξαρτήματα των πινάκων που ακολουθούν ισχύουν οι εξής παρατηρήσεις:

 - (α) Οι ενδείξεις 1,2,3,4,5 και 6 αφορούν παρτίδες των 10 Φ/Α οι 5 πρώτες και 8 Φ/Α η τελευταία.
 - (β) Η ένδειξη "X" σημαίνει ότι για την αντίστοιχη (ες) παρτίδα (ες) έχουν κατασκευαστεί τα προβλεπόμενα από το φασεολόγιο και την κάρτα τεμάχια.
 - (γ) Η σήμανση:
 - Με αστερίσκο και χρώμα ρόζ υποδηλώνει ότι όλα τα τεμάχια της παρτίδας έχουν συγκολληθεί στα στάδια της προσυναρμολόγησης (εκτός Σ) και συναρμολόγησης.
 - Με διπλό αστερίσκο και χρώμα πράσινο υποδηλώνει ότι όλα τα τεμάχια της παρτίδας έχουν συγκολληθεί στα "Σ"
 - Με κίτρινο υποδηλώνει ότι τα τεμάχια βρίσκονται στο χώρο του Βαρέυ Ελασματουργείου
 - Στις περιπτώσεις που δεν υπάρχει σήμανση τα τεμάχια βρίσκονται στις παλétτες ελεύθερα.
- Στους πίνακες που ακολουθούν τα αναγραφόμενα στις κάρτες υλικά που προμηθεύτηκαν τα ναυπηγεία από το εμπόριο (εξαρτήματα υδραυλικού συστήματος, διάφορα εξαρτήματα Φ/Α και διάφορα fittings) περιλαμβάνονται συγκεντρωτικά στους Πίνακες 2,3 και 4 του ΣΥΝΗΜΜΕΝΟΥ 1

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΡΩΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΗΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
81	x						1				
82	x						1				
83	x						2				
84	x						1				
85	x						2				
86	x						1				
87	x						1				
88	x						1				
89	x						1				
90	x						1				
91	x						1				
92	x						2				
93	x						2				
94	x						1				
95	x						1				
96	x						1				
97	x						2				
98	x						2				
99	x						1				
100	x						1				
101	x						1				
102	x						1				
103	x						1				
104	x						1				
105	x						1				
106	x						1				
107	x						1				
108	x						1				
109	x						1				
110	x						1				
111	x						1				
112	x						1				
113	x						1				
114	x						1				
115	x						2				
116	x						4				
117	x						2				
118	x						4				
119	x						1				
120	x						1				6 ΤΡΕΛΑΝΙΑ ΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΡΩΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΗΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
41	x						2				
42	x						2				
43	x						2				
44	x						4				
45	x						4				
46	x						8				ΜΙΣΤΡΕ ΒΙΟΛΙΣΤΕΣ ΣΤ
47	x						6				ΜΙΣΤΡΕ ΒΙΟΛΙΣΤΕΣ ΣΤ
48	x						6				ΑΙΣ ΒΙΟΛΙΣΤΕΣ ΣΤ
49	x						4				Μ.Β.Μ
50	x						4				Μ.Β.Μ
51	x						1				Μ.Β.Μ
52	x						1				Μ.Β.Μ
53	x						1				Μ.Β.Μ
54	x						1				Μ.Β.Μ
55	x						1				Μ.Β.Μ
56	x						4				Μ.Β.Μ
57	x						4				Μ.Β.Μ
58	x						4				Μ.Β.Μ
59	x						4				Μ.Β.Μ
60	x						1				Μ.Β.Μ
61	x						1				Μ.Β.Μ
62	x						1				Μ.Β.Μ
63	x						1				Μ.Β.Μ
64	x						1				Μ.Β.Μ
65	x						1				Μ.Β.Μ
66	x						1				Μ.Β.Μ
67	x						1				Μ.Β.Μ
68	x						1				Μ.Β.Μ
69	x						1				Μ.Β.Μ
70	x						1				Μ.Β.Μ
71	x						1				Μ.Β.Μ
72	x						1				Μ.Β.Μ
73	x						1				Μ.Β.Μ
74	x						1				Μ.Β.Μ
75	x						1				Μ.Β.Μ
76	x						1				Μ.Β.Μ
77	x						1				Μ.Β.Μ
78	x						1				Μ.Β.Μ
79	x						1				Μ.Β.Μ
80	x						1				Μ.Β.Μ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΥΡΟΣΟΚΙΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
101	x					1					
102	x					1					
103	x					2					
104	x					4					
105	x					4					
106	x					1					
107	x					1					
108	x					1					
109	x					1					
110	x					1					
111	x					1					
112	x					1				ΤΕΧ 5 (ΤΕΧ 5 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ)	
113	x					1					
114	x					1					
115	x					1					
116	x					1					
117	x					1				ΤΕΧ 5 ΤΕΧ 5 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ	
118	x					1					
119	x					1					
120	x					1					
121	x					1					
122	x					2					
123	x					1					
124	x					1					
125	x					1					
126	x					1					
127	x					1					
128	x					1					
129	x					1					
130	x					1					
131	x					1					
132	x					1					
133	x					1					
134	x					1					
135	x					2					
136	x					2					
137	x					2					
138	x					2					
139	x					1					
140	x					2					
141	x					1					
142	x					2					
143	x					2					
144	x					2					
145	x					4					
146	x					4					
147	x					8					M12-26 0.0123-8 54
148	x					8					M12 0.0123-8 54
149	x					8					M12 0.0123-8 54
150	x					1					0.0123
151	x					1					0.0123
152	x					1					0.0123
153	x					1					
154	x					1					
155	x					1					0.0123 54 28 0.0123 54
156	x					1					
157	x					4					M24 0.0123-8 54
158	x					4					M24 0.0123-8 54 (M12 0.0123)
159	x					4					0.0123 54 28 0.0123 54
160	x					4					0.0123 54

* * * * *

* * *

* * * * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΥΡΟΣΟΚΙΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
431	x					1					
432	x					1					PIPE 0.0123
433	x					1					
434	x					2					
435	x					2					
436	x					4					
437	x					6					
438	x					4					
439	x					1					PIPE 0.0123 2.9
440	x					1					
441	x					1					
442	x					1					
443	x					1					
444	x					1					
445	x					2					
446	x					2					
447	x					2					
448	x					2					
449	x					2					
450	x					2					
451	x					2					
452	x					2					
453	x					2					
454	x					2					
455	x					2					
456	x					2					
457	x					2					
458	x					2					
459	x					2					
460	x					2					

* * * * *

* * * * *

* * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΑΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
241	x	x	x	x	x	x	2				1 ΤΡΑΧΥΛΙΟ
242	x						1				
243	x						2				
244	x						2				
245	x						2				
246	x						2				
247	x						2				
248	x						2				
249	x						2				
250	x						2				
251	x						2				
252	x						2				
253	x						2				
254	x						1				
255	x						1				
256	x						1				
257	x						1				
258	x						1				
259	x						1				
260	x						1				
261	x						1				
262	x						1				
263	x						1				
264	x						2				
265	x						1				
266	x						1				
267	x						2				
268	x						1				
269	x						1				
270	x						1				
271	x						1				
272	x						1				
273	x						1				
274	x						1				
275	x						1				
276	x						1				
277	x						1				
278	x						1				
279	x						1				
280	x						1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΑΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
281	x						1				
282	x						1				
283	x						1				
284	x						1				
285	x						1				
286	x						1				
287	x						1				
288	x						1				
289	x						1				
290	x						1				
291	x						1				
292	x						1				
293	x						1				
294	x						1				
295	x						3				
296	x						1				
297	x						1				
298	x						1				
299	x						4				
300	x						1				
301	x						1				
302	x						2				
303	x						2				
304	x						1				
305	x						1				
306	x						1				
307	x						1				
308	x						1				
309	x						1				
310	x						1				
311	x						1				
312	x						1				
313	x						1				
314	x						1				
315	x						1				
316	x						1				
317	x						1				
318	x						2				
319	x						1				
320	x						1				
321	x						2				
322	x						2				
323	x						2				
324	x						1				
325	x						3				
326	x						1				
327	x						1				
328	x						1				
329	x						1				
330	x						4				
331	x						1				
332	x						2				
333	x						2				
334	x						1				
335	x						1				
336	x						1				
337	x						4				
338	x						2				
339	x						3				
340	x						3				

2 ΤΡΑΧΥΛΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΑΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
321	x						1				
322	x						1				
323	x						1				
324	x						1				
325	x						2				
326	x						4				
327	x						2				
328	x						2				
329	x						1				
330	x						1				
331	x						2				
332	x						2				
333	x						1				
334	x						1				
335	x						1				
336	x						1				
337	x						1				
338	x						1				
339	x						1				
340	x						1				
341	x						1				
342	x						1				
343	x						1				
344	x						1				
345	x						1				
346	x						1				
347	x						1				
348	x						1				
349	x						1				
350	x						1				
351	x						1				
352	x						2				
353	x						2				
354	x						2				
355	x						2				
356	x						2				
357	x						2				
358	x						2				
359	x						2				
360	x						2				

* * * * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΣΤΑΣΕΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
281	x						1				
282	x						2				
283	x						4				
284	x						1				
285	x						2				
286	x						1				
287	x						1				
288	x						1				
289	x						2				
290	x						1				
291	x						1				
292	x						1				
293	x						2				
294	x						1				
295	x						1				
296	x						1				
297	x						2				
298	x						1				
299	x						1				
300	x						2				
301	x						1				
302	x						2				
303	x						1				
304	x						2				
305	x						2				
306	x						2				
307	x						1				
308	x						1				
309	x						1				
310	x						1				
311	x						1				
312	x						1				
313	x						1				
314	x						1				
315	x						2				
316	x						2				
317	x						2				
318	x						2				
319	x						2				
320	x						2				

* * * * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΥΣΙΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ ΜΑΚΕΤΟΣΟΝΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΚΕΤΟΣΟΝΕ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
401	x						4				
402	x						4				
403	x						4				
404	x						4				
405	x						4				
406	x						4				
407	x						4				
408	x						4				
409	x						4				
410	x						4				
411	x						4				
412	x						4				
413	x						5				
414	x						4				
415	x						4				
416	x						4				
417	x						4				
418	x						2				
419	x						2				
420	x						2				
421	x						2				
422	x						2				
423	x						2				
424	x						2				
425	x						2				
426	x						2				
427	x						2				
428	x						2				
429	x						2				
430	x						2				
431	x						2				
432	x						2				
433	x						2				
434	x						2				
435	x						2				
436	x						2				
437	x						2				
438	x						2				
439	x						2				
440	x						2				
441	x						2				
442	x						2				
443	x						2				
444	x						2				
445	x						2				
446	x						2				
447	x						2				
448	x						2				
449	x						2				
450	x						2				
451	x						2				
452	x						2				
453	x						2				
454	x						2				
455	x						2				
456	x						2				
457	x						2				
458	x						2				
459	x						2				
460	x						2				
461	x						2				
462	x						2				
463	x						2				
464	x						2				
465	x						2				
466	x						2				
467	x						2				
468	x						2				
469	x						2				
470	x						2				
471	x						2				
472	x						2				
473	x						2				
474	x						2				
475	x						2				
476	x						2				
477	x						2				
478	x						2				
479	x						2				
480	x						2				
481	x						2				
482	x						2				
483	x						2				
484	x						2				
485	x						2				
486	x						2				
487	x						2				
488	x						2				
489	x						2				
490	x						2				
491	x						2				
492	x						2				
493	x						2				
494	x						2				
495	x						2				
496	x						2				
497	x						2				
498	x						2				
499	x						2				
500	x						2				

* * * * *

* * * * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΥΣΙΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ ΜΑΚΕΤΟΣΟΝΕ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΚΕΤΟΣΟΝΕ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
361	x						4				
362	x						5				
363	x						2				
364	x						2				
365	x						2				
366	x						2				
367	x						2				
368	x						2				
369	x						2				
370	x						2				
371	x						2				
372	x						2				
373	x						2				
374	x						2				
375	x						2				
376	x						2				
377	x						2				
378	x						2				
379	x						2				
380	x						2				
381	x						2				
382	x						2				
383	x						2				
384	x						2				
385	x						2				
386	x						2				
387	x						2				
388	x						2				
389	x						2				
390	x						2				
391	x						2				
392	x						2				
393	x						2				
394	x						2				
395	x						2				
396	x						2				
397	x						2				
398	x						2				
399	x						2				
400	x						2				

* * * * *

* * * * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΘ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
481	x	x	x	x	x	x	2				
482	x	x	x	x	x	x	4				
483	x	x	x	x	x	x	4				
484	x	x	x	x	x	x	14				Ε.Γ.
485	x	x	x	x	x	x	14				Ε.Π.
486	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
487	x	x	x	x	x	x	2				
488	x	x	x	x	x	x	2				
489	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ)
490	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
491	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
492	x	x	x	x	x	x	2				
493	x	x	x	x	x	x	2				
494	x	x	x	x	x	x	2				
495	x	x	x	x	x	x	2				
496	x	x	x	x	x	x	2				
497	x	x	x	x	x	x	2				
498	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
499	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
500	x	x	x	x	x	x	4				Ε.Π.
501	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
502	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
503	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
504	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
505	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
506	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
507	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
508	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
509	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
510	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
511	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
512	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
513	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
514	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
515	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
516	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
517	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
518	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
519	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
520	x	x	x	x	x	x	4				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.

* * *

* * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΘ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
441	x	x	x	x	x	x	2				
442	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
443	x	x	x	x	x	x	2				
444	x	x	x	x	x	x	2				
445	x	x	x	x	x	x	2				
446	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
447	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
448	x	x	x	x	x	x	2				
449	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
450	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
451	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
452	x	x	x	x	x	x	2				
453	x	x	x	x	x	x	2				
454	x	x	x	x	x	x	2				
455	x	x	x	x	x	x	2				
456	x	x	x	x	x	x	2				
457	x	x	x	x	x	x	2				
458	x	x	x	x	x	x	2				
459	x	x	x	x	x	x	2				
460	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
461	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
462	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
463	x	x	x	x	x	x	2				
464	x	x	x	x	x	x	2				
465	x	x	x	x	x	x	2				
466	x	x	x	x	x	x	2				
467	x	x	x	x	x	x	2				
468	x	x	x	x	x	x	2				
469	x	x	x	x	x	x	2				Ε.Π.
470	x	x	x	x	x	x	2				
471	x	x	x	x	x	x	2				
472	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
473	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
474	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
475	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
476	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
477	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
478	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
479	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.
480	x	x	x	x	x	x	2				ΕΡΕΥΝΑ ΜΕΤΕΓΡΑΦΗΣ (ΑΝΕΡΓΟΙ) Ε.Π.

* * *

* * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
561							4				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
562							2				W.B.M (Φ=46x20)
563	X						2				
564	X	X					2				
565							2				W.B.M
566							2				W.B.M
567	X						2				
568	X						2				
569	X	X					2				
570	X	X					2				
571	X						2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
572	X						1				
573	X	X					2				BLENDE D.UEA
574	X	X					2				AC 0.1000 50
575							1				
576	X						2				P.12 21.5.46
577	X						2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
578	X	X					2				W.B.M
579	X	X					2				W.B.M
580	X	X					2				P.12 21.5.46
581	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
582	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
583	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
584	X	X					2				P.12 21.5.46
585	X	X					2				
586	X	X					2				
587	X	X					2				
588	X	X					2				
589	X	X					2				
590	X	X					2				
591	X	X					2				P.12 21.5.46
592	X	X					2				W.B.M
593	X	X					2				
594	X	X					2				
595	X	X					2				
596	X	X					2				
597	X	X					2				
598	X	X					2				
599	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
600	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Φ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
521							2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
522							2				W.B.M (Φ=46x20)
523	X						2				
524	X						2				
525	X						2				
526	X	X					2				
527	X	X					2				M.10 P.W 823.6 31
528	X	X					2				M.10 P.W 823.6 45
529	X	X					2				
530	X	X					2				W.B.M
531	X						2				W.B.M
532	X						2				W.B.M
533	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
534	X	X					2				W.B.M
535	X	X					2				W.B.M
536	X	X					2				M.10 P.W 823.6 31
537	X	X					2				M.10 P.W 823.6 45
538	X	X					2				AC 0.1000 50
539	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
540	X	X					2				W.B.M
541	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
542	X	X					2				W.B.M
543	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
544	X	X					2				W.B.M
545	X	X					2				W.B.M
546	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
547	X	X					2				W.B.M
548	X	X					2				W.B.M
549	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
550	X	X					2				W.B.M
551	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
552	X	X					2				W.B.M
553	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
554	X	X					2				W.B.M
555	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
556	X	X					2				W.B.M
557	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
558	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
559	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)
560	X	X					2				W.B.M (MARELLA Φ=46x20)

W.B.M

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
641							2				PIPE DIM 20
642	X						1				PIPE DIM 20
643	X						1				PIPE DIM 20
644	X						2				PIPE DIM 20
645	X						1				PIPE DIM 20
646	X						1				PIPE DIM 20
647	X						1				PIPE DIM 20
648	X						1				PIPE DIM 20
649	X						1				PIPE DIM 20
650	X						1				PIPE DIM 20
651	X						1				PIPE DIM 20
652	X						1				PIPE DIM 20
653	X						1				PIPE DIM 20
654	X						1				PIPE DIM 20
655	X						1				PIPE DIM 20
656	X						1				PIPE DIM 20
657	X						1				PIPE DIM 20
658	X						1				PIPE DIM 20
659	X						1				PIPE DIM 20
660	X						1				PIPE DIM 20
661	X						1				PIPE DIM 20
662	X						1				PIPE DIM 20
663	X						1				PIPE DIM 20
664	X						1				PIPE DIM 20
665	X						1				PIPE DIM 20
666	X						1				PIPE DIM 20
667	X						1				PIPE DIM 20
668	X						1				PIPE DIM 20
669	X						1				PIPE DIM 20
670	X						1				PIPE DIM 20
671	X						1				PIPE DIM 20
672	X						1				PIPE DIM 20
673	X						1				PIPE DIM 20
674	X						1				PIPE DIM 20
675	X						1				PIPE DIM 20
676	X						1				PIPE DIM 20
677	X						1				PIPE DIM 20
678	X						1				PIPE DIM 20
679	X						1				PIPE DIM 20
680	X						1				PIPE DIM 20

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
601	X	X	X	X	X	X	3				M12x55 DIM 50-54
602	X	X	X	X	X	X	10				M12x55 DIM 53-58 ST
603	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
604	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
605	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
606	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
607	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
608	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
609	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
610	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
611	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
612	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
613	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
614	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
615	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
616	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
617	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
618	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
619	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
620	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
621	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
622	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
623	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
624	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
625	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
626	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
627	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
628	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
629	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
630	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
631	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
632	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
633	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
634	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
635	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
636	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
637	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
638	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
639	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST
640	X	X	X	X	X	X	1				M12x55 DIM 53-58 ST

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΠΙΘΕΤΕ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
321						1					ΑΕ Π. 127 (ΑΕ Π. 127 Ε Γ)
322						2					
323						1					
324						2					
325						1					
326						1					
327						1					
328						1					
329						1					
330						1					
331						1					
332						1					
333						1					
334						1					
335						1					
336						1					
337						1					
338						1					
339						1					
340						1					
341						1					
342						1					
343						1					
344						1					
345						1					
346						1					
347						1					
348						1					
349						1					
350						1					
351						1					
352						1					
353						1					
354						1					
355						1					
356						1					
357						1					
358						1					
359						1					
360						1					

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΠΙΘΕΤΕ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
681						5					Ε. 1/2 (αερολ) Π. 127 Ε Γ
682						5					Ε. 3/4 (αερολ) Π. 127 Ε Γ
683						12					Ε. 1/2
684						4					Ε. 3/4
685						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
686						7					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
687						1					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
688						1					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
689						1					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
690						1					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
691						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
692						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
693						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
694						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
695						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
696						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
697						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
698						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
699						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
700						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
701						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
702						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
703						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
704						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
705						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
706						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
707						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
708						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
709						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
710						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
711						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
712						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
713						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
714						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
715						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
716						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
717						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
718						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
719						2					ΑΕ Π. 127 Ε Γ
720						1					ΑΕ Π. 127 Ε Γ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
801							2				M20 P.M. 555-4 54r
802	x	x	x	x	x	x	2				Μεταλλικό Stand P.M. 1432
803	x	x	x	x	x	x	2				M16 P.M. C. 40.31-0.1 6mm
804	x	x	x	x	x	x	2			
805	x	x	x	x	x	x	2			 (Bertoni, 1925)
806	x	x	x	x	x	x	2			
807	x	x	x	x	x	x	2			
808	x	x	x	x	x	x	2			
809	x	x	x	x	x	x	2				Metric P.M. 555-4 54r
810	x	x	x	x	x	x	2				A.F.P.M. 127 6mm
811	x	x	x	x	x	x	2			
812	x	x	x	x	x	x	2			
813	x	x	x	x	x	x	2			
814	x	x	x	x	x	x	2			
815	x	x	x	x	x	x	2			
816	x	x	x	x	x	x	2			
817	x	x	x	x	x	x	2			
818	x	x	x	x	x	x	2			
819	x	x	x	x	x	x	2			
820	x	x	x	x	x	x	2			
821	x	x	x	x	x	x	2			
822	x	x	x	x	x	x	2			
823	x	x	x	x	x	x	2			
824	x	x	x	x	x	x	2			
825	x	x	x	x	x	x	2			
826	x	x	x	x	x	x	2			
827	x	x	x	x	x	x	2			
828	x	x	x	x	x	x	2			
829	x	x	x	x	x	x	2			
830	x	x	x	x	x	x	2			
831	x	x	x	x	x	x	2			
832	x	x	x	x	x	x	2			
833	x	x	x	x	x	x	2			
834	x	x	x	x	x	x	2			
835	x	x	x	x	x	x	2			
836	x	x	x	x	x	x	2			
837	x	x	x	x	x	x	2			
838	x	x	x	x	x	x	2			
839	x	x	x	x	x	x	2			
840	x	x	x	x	x	x	2			

11/12

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΤΗ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
161							2			
162							2			
163							2			
164							2			
165	x	x	x	x	x	x	1			
166	x	x	x	x	x	x	2			
167	x	x	x	x	x	x	2			
168	x	x	x	x	x	x	2			
169	x	x	x	x	x	x	2			
170	x	x	x	x	x	x	2			
171	x	x	x	x	x	x	2			
172	x	x	x	x	x	x	2			
173	x	x	x	x	x	x	2			
174	x	x	x	x	x	x	2			
175	x	x	x	x	x	x	2			
176	x	x	x	x	x	x	2			
177	x	x	x	x	x	x	2			
178	x	x	x	x	x	x	2			
179	x	x	x	x	x	x	2			
180	x	x	x	x	x	x	2			
181	x	x	x	x	x	x	2			
182	x	x	x	x	x	x	2			
183	x	x	x	x	x	x	2			
184	x	x	x	x	x	x	2			
185	x	x	x	x	x	x	2			
186	x	x	x	x	x	x	2			
187	x	x	x	x	x	x	2			
188	x	x	x	x	x	x	2			
189	x	x	x	x	x	x	2			
190	x	x	x	x	x	x	2			
191	x	x	x	x	x	x	2			
192	x	x	x	x	x	x	2			
193	x	x	x	x	x	x	2			
194	x	x	x	x	x	x	2			
195	x	x	x	x	x	x	2			
196	x	x	x	x	x	x	2			
197	x	x	x	x	x	x	2			
198	x	x	x	x	x	x	2			
199	x	x	x	x	x	x	2			
200	x	x	x	x	x	x	2			

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
* 821	x	x	x	x	x	x	2				
* 822	x	x	x	x	x	x	2				
* 823	x	x	x	x	x	x	2				
* 824	x	x	x	x	x	x	2				
* 825	x	x	x	x	x	x	2				
* 826	x	x	x	x	x	x	2				
* 827	x	x	x	x	x	x	2				
* 828	x	x	x	x	x	x	2				
* 829	x	x	x	x	x	x	2				
* 830	x	x	x	x	x	x	2				
* 831	x	x	x	x	x	x	2				
* 832	x	x	x	x	x	x	2				
* 833	x	x	x	x	x	x	2				
* 834	x	x	x	x	x	x	2				
* 835	x	x	x	x	x	x	2				
* 836	x	x	x	x	x	x	2				
* 837	x	x	x	x	x	x	2				
* 838	x	x	x	x	x	x	2				
* 839	x	x	x	x	x	x	2				
* 840	x	x	x	x	x	x	2				
* 841	x	x	x	x	x	x	2				
* 842	x	x	x	x	x	x	2				
* 843	x	x	x	x	x	x	2				
* 844	x	x	x	x	x	x	2				
* 845	x	x	x	x	x	x	2				
* 846	x	x	x	x	x	x	2				
* 847	x	x	x	x	x	x	2				
* 848	x	x	x	x	x	x	2				
* 849	x	x	x	x	x	x	2				
* 850	x	x	x	x	x	x	2				
* 851	x	x	x	x	x	x	2				
* 852	x	x	x	x	x	x	2				
* 853	x	x	x	x	x	x	2				
* 854	x	x	x	x	x	x	2				
* 855	x	x	x	x	x	x	2				
* 856	x	x	x	x	x	x	2				
* 857	x	x	x	x	x	x	2				
* 858	x	x	x	x	x	x	2				
* 859	x	x	x	x	x	x	2				
* 860	x	x	x	x	x	x	2				
* 861	x	x	x	x	x	x	2				
* 862	x	x	x	x	x	x	2				
* 863	x	x	x	x	x	x	2				
* 864	x	x	x	x	x	x	2				
* 865	x	x	x	x	x	x	2				
* 866	x	x	x	x	x	x	2				
* 867	x	x	x	x	x	x	2				
* 868	x	x	x	x	x	x	2				
* 869	x	x	x	x	x	x	2				
* 870	x	x	x	x	x	x	2				
* 871	x	x	x	x	x	x	2				
* 872	x	x	x	x	x	x	2				
* 873	x	x	x	x	x	x	2				
* 874	x	x	x	x	x	x	2				
* 875	x	x	x	x	x	x	2				
* 876	x	x	x	x	x	x	2				
* 877	x	x	x	x	x	x	2				
* 878	x	x	x	x	x	x	2				
* 879	x	x	x	x	x	x	2				
* 880	x	x	x	x	x	x	2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
* 841	x	x	x	x	x	x	2				
* 842	x	x	x	x	x	x	2				
* 843	x	x	x	x	x	x	2				
* 844	x	x	x	x	x	x	2				
* 845	x	x	x	x	x	x	2				
* 846	x	x	x	x	x	x	2				
* 847	x	x	x	x	x	x	2				
* 848	x	x	x	x	x	x	2				
* 849	x	x	x	x	x	x	2				
* 850	x	x	x	x	x	x	2				
* 851	x	x	x	x	x	x	2				
* 852	x	x	x	x	x	x	2				
* 853	x	x	x	x	x	x	2				
* 854	x	x	x	x	x	x	2				
* 855	x	x	x	x	x	x	2				
* 856	x	x	x	x	x	x	2				
* 857	x	x	x	x	x	x	2				
* 858	x	x	x	x	x	x	2				
* 859	x	x	x	x	x	x	2				
* 860	x	x	x	x	x	x	2				
* 861	x	x	x	x	x	x	2				
* 862	x	x	x	x	x	x	2				
* 863	x	x	x	x	x	x	2				
* 864	x	x	x	x	x	x	2				
* 865	x	x	x	x	x	x	2				
* 866	x	x	x	x	x	x	2				
* 867	x	x	x	x	x	x	2				
* 868	x	x	x	x	x	x	2				
* 869	x	x	x	x	x	x	2				
* 870	x	x	x	x	x	x	2				
* 871	x	x	x	x	x	x	2				
* 872	x	x	x	x	x	x	2				
* 873	x	x	x	x	x	x	2				
* 874	x	x	x	x	x	x	2				
* 875	x	x	x	x	x	x	2				
* 876	x	x	x	x	x	x	2				
* 877	x	x	x	x	x	x	2				
* 878	x	x	x	x	x	x	2				
* 879	x	x	x	x	x	x	2				
* 880	x	x	x	x	x	x	2				

1/15

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
921	x						1				
922	x						1				
923	x						1				
924	x						1				
925	x						1				
926	x						1				
927	x						1				
928	x						1				
929	x						1				
930	x						1				
931	x						1				
932	x						1				
933	x						1				
934	x						1				
935	x						1				
936	x						1				
937	x						1				
938	x						1				
939	x						1				
940	x						1				
941	x						1				
942	x						1				
943	x						1				
944	x						1				
945	x						1				
946	x						1				
947	x						1				
948	x						1				
949	x						1				
950	x						1				
951	x						1				
952	x						1				
953	x						1				
954	x						1				
955	x						1				
956	x						1				
957	x						1				
958	x						1				
959	x						1				
960	x						1				

10/2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
921	x						4				
922	x						2				
923	x						2				
924	x						2				
925	x						2				
926	x						2				
927	x						2				
928	x						2				
929	x						2				
930	x						2				
931	x						2				
932	x						2				
933	x						2				
934	x						2				
935	x						2				
936	x						2				
937	x						2				
938	x						2				
939	x						2				
940	x						2				
941	x						2				
942	x						2				
943	x						2				
944	x						2				
945	x						2				
946	x						2				
947	x						2				
948	x						2				
949	x						2				
950	x						2				
951	x						2				
952	x						2				
953	x						2				
954	x						2				
955	x						2				
956	x						2				
957	x						2				
958	x						2				
959	x						2				
960	x						2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΤΡΑ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΧΗΤΩΝ	STAND	ΤΕΤΡΑ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1041							2				
1042							2				
1043							2				
1044							2				
1045							2				
1046							2				
1047							2				
1048							2				
1049							2				
1050							2				
1051							2				
1052							2				
1053							2				
1054							2				
1055							2				
1056							2				
1057							2				
1058							2				
1059							2				
1060							2				
1061							2				
1062							2				
1063							2				
1064							2				
1065							2				
1066							2				
1067							2				
1068							2				
1069							2				
1070							2				
1071							2				
1072							2				
1073							2				
1074							2				
1075							2				
1076							2				
1077							2				
1078							2				
1079							2				
1080							2				
1081							2				
1082							2				
1083							2				
1084							2				
1085							2				
1086							2				
1087							2				
1088							2				
1089							2				
1090							2				
1091							2				
1092							2				
1093							2				
1094							2				
1095							2				
1096							2				
1097							2				
1098							2				
1099							2				
1100							2				
1101							2				
1102							2				
1103							2				
1104							2				
1105							2				
1106							2				
1107							2				
1108							2				
1109							2				
1110							2				
1111							2				
1112							2				
1113							2				
1114							2				
1115							2				
1116							2				
1117							2				
1118							2				
1119							2				
1120							2				
1121							2				
1122							2				
1123							2				
1124							2				
1125							2				
1126							2				
1127							2				
1128							2				
1129							2				
1130							2				
1131							2				
1132							2				
1133							2				
1134							2				
1135							2				
1136							2				
1137							2				
1138							2				
1139							2				
1140							2				
1141							2				
1142							2				
1143							2				
1144							2				
1145							2				
1146							2				
1147							2				
1148							2				
1149							2				
1150							2				
1151							2				
1152							2				
1153							2				
1154							2				
1155							2				
1156							2				
1157							2				
1158							2				
1159							2				
1160							2				
1161							2				
1162							2				
1163							2				
1164							2				
1165							2				
1166							2				
1167							2				
1168							2				
1169							2				
1170							2				
1171							2				
1172							2				
1173							2				
1174							2				
1175							2				
1176							2				
1177							2				
1178							2				
1179							2				
1180							2				
1181							2				
1182							2				
1183							2				
1184							2				
1185							2				
1186							2				
1187							2				
1188							2				
1189							2				
1190							2				
1191							2				
1192							2				
1193							2				
1194							2				
1195							2				
1196							2				
1197							2				
1198							2				
1199							2				
1200							2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΤΡΑ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΧΗΤΩΝ	STAND	ΤΕΤΡΑ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1001							4				
1002							2				
1003							2				
1004							1				
1005							1				
1006							1				
1007							4				
1008							2				
1009							2				
1010							2				
1011							2				
1012							2				
1013							2				
1014							2				
1015							2				
1016							2				
1017							2				
1018							2				
1019							2				
1020							2				
1021							2				
1022							2				
1023							2				
1024							2				
1025							2				
1026							2				
1027							2				
1028							2				
1029							2				
1030							2				
1031							2				
1032							2				
1033							2				
1034							2				
1035							2				
1036							2				
1037							2				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΧΕΥΣΤΕΡΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1121							2				
1122							2				
1123							2				
1124							1				
1125							1				
1126							1				PIPE P.W. 2
1127							1				
1128							1				
1129							1				
1130							1				PIPE P.W. 2
1131							1				
1132							1				
1133							1				
1134							1				
1135							1				PIPE P.W. 2
1136							1				
1137							1				
1138							1				
1139							1				PIPE P.W. 2
1140							1				
1141							1				
1142							1				
1143							1				
1144							1				
1145							1				
1146							1				
1147							1				
1148							1				
1149							1				
1150							1				PIPE P.W. 2
1151							1				
1152							1				PIPE P.W. 2
1153							1				
1154							1				
1155							1				
1156							1				PIPE P.W. 2
1157							1				PIPE P.W. 2
1158							1				PIPE P.W. 2
1159							1				PIPE P.W. 2
1160							1				PIPE P.W. 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΧΕΥΣΤΕΡΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1081							2				ΑΙΣ Π.Ω. 20 Χ
1082							2				ΑΙΣ Π.Ω. 20 Χ
1083							2				
1084							1				
1085							1				ΑΙΣ Π.Ω. 20 Χ
1086							1				ΑΙΣ Π.Ω. 20 Χ
1087							1				
1088							1				
1089							1				
1090							1				
1091							1				
1092							1				
1093							1				
1094							1				
1095							1				
1096							1				
1097							1				
1098							1				
1099							1				
1100							1				
1101							1				
1102							1				
1103							1				
1104							1				
1105							1				
1106							1				
1107							1				
1108							1				
1109							1				
1110							1				
1111							1				
1112							1				
1113							1				
1114							1				
1115							1				
1116							1				
1117							1				
1118							1				
1119							1				
1120							1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1201	x	x	x	x	x	x	1				
1202	x	x	x	x	x	x	1				
1203	x	x	x	x	x	x	1				
1204	x	x	x	x	x	x	1				
1205	x	x	x	x	x	x	1				
1206	x	x	x	x	x	x	1				
1207	x	x	x	x	x	x	1				
1208	x	x	x	x	x	x	1				
1209	x	x	x	x	x	x	1				
1210	x	x	x	x	x	x	1				
1211	x	x	x	x	x	x	1				
1212	x	x	x	x	x	x	1				
1213	x	x	x	x	x	x	1				
1214	x	x	x	x	x	x	1				
1215	x	x	x	x	x	x	1				
1216	x	x	x	x	x	x	1				
1217	x	x	x	x	x	x	1				
1218	x	x	x	x	x	x	1				
1219	x	x	x	x	x	x	1				
1220	x	x	x	x	x	x	1				
1221	x	x	x	x	x	x	1				
1222	x	x	x	x	x	x	1				
1223	x	x	x	x	x	x	1				
1224	x	x	x	x	x	x	1				
1225	x	x	x	x	x	x	1				
1226	x	x	x	x	x	x	1				
1227	x	x	x	x	x	x	1				
1228	x	x	x	x	x	x	1				
1229	x	x	x	x	x	x	1				
1230	x	x	x	x	x	x	1				
1231	x	x	x	x	x	x	1				
1232	x	x	x	x	x	x	1				
1233	x	x	x	x	x	x	1				
1234	x	x	x	x	x	x	1				
1235	x	x	x	x	x	x	1				
1236	x	x	x	x	x	x	1				
1237	x	x	x	x	x	x	1				
1238	x	x	x	x	x	x	1				
1239	x	x	x	x	x	x	1				
1240	x	x	x	x	x	x	1				
1241	x	x	x	x	x	x	1				
1242	x	x	x	x	x	x	1				
1243	x	x	x	x	x	x	1				
1244	x	x	x	x	x	x	1				
1245	x	x	x	x	x	x	1				
1246	x	x	x	x	x	x	1				
1247	x	x	x	x	x	x	1				
1248	x	x	x	x	x	x	1				
1249	x	x	x	x	x	x	1				
1250	x	x	x	x	x	x	1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1161							2				Ναυτ. - 10x40 Επ. Γαλ. - Ρ. Π.
1162							3				Α12 Ρ. Π. Γ. Π.
1163							2				Λ. Π. Π. Π. Π. Π. Π.
1164							1				
1165							1				
1166							1				
1167							1				
1168							1				
1169							1				
1170							1				
1171							1				
1172							1				
1173							2				
1174							1				
1175							1				
1176							1				
1177							1				
1178							1				
1179							1				
1180							1				
1181							1				
1182							1				
1183							1				
1184							1				
1185							2				
1186							1				
1187							1				
1188							1				
1189							1				
1190							1				
1191							1				
1192							1				
1193							1				
1194							1				
1195							1				
1196							1				
1197							1				
1198							1				
1199							1				
1200							2				

1161

1161

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΙΚΡΟΤΥΠΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1281	x	x	x	x	x	x	4				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1282	x	x	x	x	x	x	4				
1283	x	x	x	x	x	x	8				
1284	x	x	x	x	x	x	4				
1285	x	x	x	x	x	x	4				
1286	x	x	x	x	x	x	16				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1287	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1288	x	x	x	x	x	x	2				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1289	x	x	x	x	x	x	5				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1290	x	x	x	x	x	x	5				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1291	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1292	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1293	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1294	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1295	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1296	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1297	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1298	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1299	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1300	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1301	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1302	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1303	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1304	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1305	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1306	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1307	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1308	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1309	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1310	x	x	x	x	x	x	2				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1311	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1312	x	x	x	x	x	x	11				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1313	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1314	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1315	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1316	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1317	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1318	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1319	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
1320	x	x	x	x	x	x	1				ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΙΚΡΟΤΥΠΩΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΟ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1241	x	x	x	x	x	x	4				
1242	x	x	x	x	x	x	4				
1243	x	x	x	x	x	x	4				
1244	x	x	x	x	x	x	4				
1245	x	x	x	x	x	x	4				
1246	x	x	x	x	x	x	4				
1247	x	x	x	x	x	x	4				
1248	x	x	x	x	x	x	4				
1249	x	x	x	x	x	x	4				
1250	x	x	x	x	x	x	4				
1251	x	x	x	x	x	x	4				
1252	x	x	x	x	x	x	4				
1253	x	x	x	x	x	x	4				
1254	x	x	x	x	x	x	4				
1255	x	x	x	x	x	x	4				
1256	x	x	x	x	x	x	4				
1257	x	x	x	x	x	x	4				
1258	x	x	x	x	x	x	4				
1259	x	x	x	x	x	x	4				
1260	x	x	x	x	x	x	4				
1261	x	x	x	x	x	x	4				
1262	x	x	x	x	x	x	4				
1263	x	x	x	x	x	x	4				
1264	x	x	x	x	x	x	4				
1265	x	x	x	x	x	x	4				
1266	x	x	x	x	x	x	4				
1267	x	x	x	x	x	x	4				
1268	x	x	x	x	x	x	4				
1269	x	x	x	x	x	x	4				
1270	x	x	x	x	x	x	4				
1271	x	x	x	x	x	x	4				
1272	x	x	x	x	x	x	4				
1273	x	x	x	x	x	x	4				
1274	x	x	x	x	x	x	4				
1275	x	x	x	x	x	x	4				
1276	x	x	x	x	x	x	4				
1277	x	x	x	x	x	x	4				
1278	x	x	x	x	x	x	4				
1279	x	x	x	x	x	x	4				
1280	x	x	x	x	x	x	4				

Handwritten signature and initials.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1321							1				
1322							1				
1323							1				
1324							1				
1325							1				
1326							1				
1327							1				
1328							1				
1329							1				
1330							1				
1331							1				
1332							1				
1333							1				
1334							1				
1335							1				
1336							1				
1337							1				
1338							1				
1339							1				
1340							1				
1341							1				
1342							1				
1343							1				
1344							1				
1345							1				
1346							1				
1347							1				
1348							1				
1349							1				
1350							1				
1351							1				
1352							1				
1353							1				
1354							1				
1355							1				
1356							1				
1357							1				
1358							1				
1359							1				
1360							1				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1321							5				MICRO-DOX 210 431.8 E (Gamm)
1322							4				P.P.E. E. 26-6
1323							4				
1324							4				
1325							1				P.P.E. E. 26-6
1326							1				
1327							1				
1328							1				
1329							6				
1330							6				
1331							1				MICRO-DOX 210 431.8 E (Gamm)
1332							1				P.P.E. E. 26-6
1333							1				
1334							1				
1335							1				
1336							1				
1337							1				
1338							1				
1339							1				
1340							1				
1341							1				
1342							1				
1343							1				
1344							1				
1345							1				
1346							1				
1347							1				
1348							1				
1349							1				
1350							1				
1351							1				
1352							1				
1353							1				
1354							1				
1355							1				
1356							1				
1357							1				
1358							1				
1359							1				
1360							1				

Handwritten signature or initials.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΘ STAMB	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1521							2				PIPE 210 125 200
1522	X	X	X	X	X	X	5				PIPE 210 125 200
1523							9				PIPE 210 125 200
1524							5				PIPE 210 125 200
1525	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1526	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1527	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1528	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1529	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1530	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1531	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1532	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1533	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1534	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1535	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1536	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1537	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1538	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1539	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1540	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1541	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1542	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1543	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1544	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1545	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1546	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1547	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1548	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1549	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1550	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1551	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1552	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1553	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1554	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1555	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1556	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1557	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1558	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1559	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200
1560	X	X	X	X	X	X	1				PIPE 210 125 200

* * *

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΓΧΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΘ STAMB	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1481							1				PIPE 210 125 200
1482							1				PIPE 210 125 200
1483							1				PIPE 210 125 200
1484							1				PIPE 210 125 200
1485							1				PIPE 210 125 200
1486							1				PIPE 210 125 200
1487							1				PIPE 210 125 200
1488							1				PIPE 210 125 200
1489							1				PIPE 210 125 200
1490							1				PIPE 210 125 200
1491							1				PIPE 210 125 200
1492							1				PIPE 210 125 200
1493							1				PIPE 210 125 200
1494							1				PIPE 210 125 200
1495							1				PIPE 210 125 200
1496							1				PIPE 210 125 200
1497							1				PIPE 210 125 200
1498							1				PIPE 210 125 200
1499							1				PIPE 210 125 200
1500							1				PIPE 210 125 200
1501							1				PIPE 210 125 200
1502							1				PIPE 210 125 200
1503							1				PIPE 210 125 200
1504							1				PIPE 210 125 200
1505							1				PIPE 210 125 200
1506							1				PIPE 210 125 200
1507							1				PIPE 210 125 200
1508							1				PIPE 210 125 200
1509							1				PIPE 210 125 200
1510							1				PIPE 210 125 200
1511							1				PIPE 210 125 200
1512							1				PIPE 210 125 200
1513							1				PIPE 210 125 200
1514							1				PIPE 210 125 200
1515							1				PIPE 210 125 200
1516							1				PIPE 210 125 200
1517							1				PIPE 210 125 200
1518							1				PIPE 210 125 200
1519							1				PIPE 210 125 200
1520							1				PIPE 210 125 200

1/1 X

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1591	x	x	x	x	x	x	1				ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1592	x	x	x	x	x	x	1				ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1593	x	x	x	x	x	x	1				ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1594	x	x	x	x	x	x	2				ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1605	x	x	x	x	x	x	3				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1606	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1608	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1609	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1610	x	x	x	x	x	x	2				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1611	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1615	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1618	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1619	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1620	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1621	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1623	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1625	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1626	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1627	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1628	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1629	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1630	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1631	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1632	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1633	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1634	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1635	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1637	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1638	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1639	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ
1640	x	x	x	x	x	x	1				ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ ΣΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΩΣΗΣ	STAND	ΤΕΧ ΕΠΙ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1561	x	x	x	x	x	x	2				
1562	x	x	x	x	x	x	2				
1563	x	x	x	x	x	x	2				
1564	x	x	x	x	x	x	4				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1565	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1566	x	x	x	x	x	x	2				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1567	x	x	x	x	x	x	2				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1568	x	x	x	x	x	x	2				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1569	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1570	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1571	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1572	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1573	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1574	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1575	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1576	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1577	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1578	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1579	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1580	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1581	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1582	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1583	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1584	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1585	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1586	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1587	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1588	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1589	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1590	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1591	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1592	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1593	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1594	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1595	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1596	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1597	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1598	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1599	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ
1600	x	x	x	x	x	x	1				ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΕΡΓΟΥ

**

**

WZ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ ΜΕΤΕΩΡΟΣΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΣΤΑΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1651							2				ΜΕΤΕΩΡΟΣΤΑΣΗ ΣΧΟΛΗΣ
1652							2				ΑΒ ΠΝ 127 ΓΑΛΥ
1653							15				ΑΒ ΠΝ 127 ΓΑΛΥ
1654							1				
1655							1				
1656							1				
1657							1				
1658							1				
1659							1				
1660							1				
1661							1				
1662							1				
1663							1				
1664							1				
1665							1				
1666							1				
1667							1				
1668							1				
1669							1				
1670							1				
1671							1				
1672							1				
1673							1				
1674							1				
1675							1				
1676							1				
1677							1				
1678							1				
1679							1				
1680							15				

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΕΣ						ΤΕΜ ΑΝΑ ΜΕΤΕΩΡΟΣΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΕΩΡΟΣΤΑΣΗΣ	STAND	ΤΕΜ ΣΤΟ STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1641							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1642							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1643							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1644							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1645							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1646							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1647							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1648							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1649							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1650							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1651							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1652							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1653							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1654							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1655							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1656							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1657							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1658							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1659							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1660							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1661							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1662							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1663							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1664							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1665							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1666							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1667							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1668							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1669							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1670							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1671							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1672							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1673							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1674							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1675							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1676							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1677							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1678							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1679							1				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
1680							15				Ρ.Π.Ε. ΣΧΟΛΗΣ

10/12

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΑΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΟΣΩΝ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΑ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1921							1				P. 176 2.10.2
1922							1				Κ. 10.36 2.10.2
1923							1				
1924							2				
1925							1				
1926							1				
1927							1				
1928							2				
1929							1				
1930							1				
1931							1				
1932							1				
1933							1				
1934							1				
1935							1				
1936							2				
1937							2				
1938							1				
1939							1				
1940							1				
1941							1				
1942							1				
1943							1				
1944							1				
1945							1				
1946							1				
1947							1				
1948							1				
1949							1				
1950							1				
1951							1				
1952							1				
1953							1				
1954							1				
1955							1				
1956							1				
1957							1				
1958							1				
1959							2				
1960							2				
1961							2				
1962							2				
1963							2				
1964							2				
1965							2				
1966							2				
1967							2				
1968							2				
1969							2				
1970							2				

Handwritten signature or initials.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΡΤΑΣ	ΠΑΡΤΙΔΑΣ						ΤΕΧ ΑΝΑ Θ/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΟΣΩΝ	STAND	ΤΕΧ ΣΤΑ ΣΤΑΘ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	1	2	3	4	5	6					
1981							5				M6 2.10.2-6 2.10.2
1982							4				M10 2.10.2-8 2.10.2
1983							1				A10 2.10.2 2.10.2
1984							1				A10 2.10.2 2.10.2
1985							2				A10 2.10.2 2.10.2
1986							2				A10 2.10.2 2.10.2
1987							2				A10 2.10.2 2.10.2
1988							2				A10 2.10.2 2.10.2
1989							4				A10 2.10.2 2.10.2
1990							4				A10 2.10.2 2.10.2
1991							4				A10 2.10.2 2.10.2
1992							1				TRABO
1993							2				TRABO
1994							2				TRABO
1995							2				TRABO
1996							2				TRABO
1997							2				TRABO
1998							2				TRABO
1999							2				TRABO
2000							2				TRABO
2001							2				TRABO
2002							2				TRABO
2003							2				TRABO
2004							2				TRABO
2005							2				TRABO
2006							2				TRABO
2007							2				TRABO
2008							2				TRABO
2009							2				TRABO
2010							2				TRABO
2011							2				TRABO
2012							2				TRABO
2013							2				TRABO
2014							2				TRABO
2015							2				TRABO
2016							2				TRABO
2017							2				TRABO
2018							2				TRABO
2019							2				TRABO
2020							2				TRABO
2021							2				TRABO
2022							2				TRABO
2023							2				TRABO
2024							2				TRABO
2025							2				TRABO
2026							2				TRABO
2027							2				TRABO
2028							2				TRABO
2029							2				TRABO
2030							2				TRABO
2031							2				TRABO
2032							2				TRABO
2033							2				TRABO
2034							2				TRABO
2035							2				TRABO
2036							2				TRABO
2037							2				TRABO
2038							2				TRABO
2039							2				TRABO
2040							2				TRABO
2041							2				TRABO
2042							2				TRABO
2043							2				TRABO
2044							2				TRABO
2045							2				TRABO
2046							2				TRABO
2047							2				TRABO
2048							2				TRABO
2049							2				TRABO
2050							2				TRABO
2051							2				TRABO
2052							2				TRABO
2053							2				TRABO
2054							2				TRABO
2055							2				TRABO
2056							2				TRABO
2057							2				TRABO
2058							2				TRABO
2059							2				TRABO
2060							2				TRABO
2061							2				TRABO
2062							2				TRABO
2063							2				TRABO
2064							2				TRABO
2065							2				TRABO
2066							2				TRABO
2067							2				TRABO
2068							2				TRABO
2069							2				TRABO
2070							2				TRABO
2071							2				TRABO
2072							2				TRABO
2073							2				TRABO
2074							2				TRABO
2075							2				TRABO
2076							2				TRABO
2077							2				TRABO
2078							2				TRABO
2079							2				TRABO
2080							2				TRABO
2081							2				TRABO
2082							2				TRABO
2083							2				TRABO
2084							2				TRABO
2085							2				TRABO
2086							2				TRABO
2087							2				TRABO
2088							2				TRABO
2089							2				TRABO
2090							2				TRABO
2091							2				TRABO
2092							2				TRABO
2093							2				TRABO
2094							2				TRABO
2095							2				TRABO
2096							2				TRABO
2097							2				TRABO
2098							2				TRABO
2099							2				TRABO
2100							2				TRABO

Handwritten signature or initials.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι: Εργασίες προαναμετρησης στα "Σ" της παρτίδας

Σ 1

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΛΕΩΝ	ΤΕΜ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5214	5213.03.03.21.000/2	10	10	6.5
2	5206	5213.03.02.01.000/2	40	16	3.3
3	5210	5213.03.03.22.000/2	10	10	6.5
4	5227	5213.03.12.05.000/2	20	20	15.3
5	5228		20	20	ΜΗΧ.
5	5229	5213.03.13.06.000/1	20	20	S4
5	5230		20	20	S4
6	5232	5213.03.13.07.000/1	20	20	15.3
7	5233	5213.03.13.10.000/3	20	20	15.3
8	5248	5213.03.30.13.000/1	40	40	15.3
8	5249		40	40	15.3
9	5282	5213.07.01.03.000/2	20	20	37.9
10	5215	5213.20.59.02.000/3	40	0	21.5
10	5216		40	0	26.4
11	5304	5213.20.16.10.000/3	80	0	26.4
12	5350	5213.22.02.06.000/3	40	0	29.5
13	5302	5213.21.30.45.000/3	10	10	21.9
14	5365	5213.21.30.27.000/2	120	0	30.1
15	5365	5213.21.30.26.000/2	260	0	30.1
16	N	5213.20.25.32.000/2	10	0	34.8-11
17	D	5213.21.35.32.002/2	10	10	34.8
18	P	5213.21.35.32.000/0	10	10	34.8

Σ 2

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΛΕΩΝ	ΤΕΜ. STAND	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5207	5213.03.02.02.000/3	40	40	3.5
2	5213	5213.03.03.02.000/3	20	20	5.5
3	5220	5213.03.06.05.000/2	30	30	11.1
4	5226	5213.03.13.05.000/2	20	20	15.3
5	5225	5213.03.13.15.000/2	20	20	15.1
5	5234	5213.03.13.14.000/2	10	10	15.3
7	5212	5213.03.25.01.000/2	40	40	36.1
8	5252	5213.03.03.05.000/3	10	10	13.5
9	5265	5213.03.35.01.000/2	20	14	21.5
10	5255	5213.03.35.02.000/3	40	40	15.1
11	5277	5213.20.15.22.000/3	20	12	21.5
12	5281	5213.05.00.04.000/2	20	20	37.1
13	5281	5213.07.03.13.000/3	20	ΜΗΧ.	16.5
14	5283	5213.07.03.14.000/2	10	10	37.10
15	5294	5213.21.15.13.000/1	60	60	21.5
16	5346	5213.22.03.01.000/3	10	0	29.1
17	5347	5213.22.03.13.000/2	40	0	29.2
18	5348	5213.22.06.07.000/5	150	0	29.1
19	5357	5213.21.30.12.000/4	80	80	29.2
20	5363	5213.21.50.03.000/2	20	0	30.1
21	5367	5213.21.30.13.000/1	20	20	23.3
22	K	5213.21.30.03.000/2	10	10	23.4
23	K	5213.21.30.03.000/2	10	10	23.4
24	5380	5213.21.25.44.000/1	10	10	37.9
25	5394	5213.21.35.21.000/1	20	20	23.4

Σ 3

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΟΝΟΤΥΠΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
10	5.392	5.313.21.55.52.000/2	10	0	34.1
11	5.393	5.313.21.55.53.000/2	10	0	34.2
12	5.399	5.313.21.55.04.000/3	10	10	37.7
13	L	5.313.21.70.04.000/3	20	20	31.13
14	C	5.313.09.03.03.000/3	20	20	18.6
15	E	5.313.20.19.12.000/2	40	0	25.4
16	R	5.313.21.55.46.000/3	10	10	37.3
17	M	5.313.21.70.05.000/4	20	20	31.13

Σ 5

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΟΝΟΤΥΠΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.221	5.313.03.06.07.000/3	20	20	11.1
2	5.210	5.313.03.17.000/3	10	10	15.3
3	5.211A	5.313.03.18.000/2	10	10	ΜΗΧ.
4	5.270	5.313.09.03.01.000/3	20	20	17.4
5	5.304	5.313.20.15.05.000/3	40	20	21.6
6	5.304	5.313.20.14.07.000/2	20	14	21.6
7	5.304	5.313.20.20.20.000/4	20	14	5.305
8	5.307	5.313.20.14.51.000/3	20	14	21.6
9	5.309	5.313.20.15.15.000/3	20	14	21.6
10	5.310	5.313.20.15.17.000/2	80	14	21.6
11	5.313	5.313.20.15.21.000/3	40	20	21.6
12	5.314	5.313.20.15.23.000/3	40	20	21.6
13	5.318	5.313.20.59.04.000/3	20	14	21.6
14	5.325	5.313.20.10.00.000/4	180	0	24.1
15	5.343	5.313.20.21.03.000/4	10	0	29.7
16	5.349	5.313.21.08.05.000/3	140	0	29.5
17	5.361	5.313.21.30.12.000/3	10	10	21.9
18	5.361	5.313.21.50.19.000/3	10	10	21.9
19	5.368	5.313.21.30.14.000/3	40	20	21.9
20	5.359	5.313.21.50.15.000/3	10	10	21.9

Σ 3

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΟΝΟΤΥΠΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.211	5.313.03.03.04.000/2	10	10	5.5
2	5.235	5.313.03.13.12.000/2	10	10	15.3
3	5.237	5.313.03.13.15.000/2	10	10	15.3
4	5.214	5.313.03.30.11.000/2	80	20	15.3
5	5.255	5.313.07.03.05.000/4	20	20	19.5
6	5.276	5.313.20.59.08.000/3	20	14	21.6
7	5.305	5.313.20.15.25.000/4	100	10	21.6
8	5.319	5.313.20.59.06.000/3	20	14	21.6
9	5.300	5.313.20.19.07.000/2	40	0	26.4
10	5.302	5.313.20.19.06.000/2	40	0	26.4
11	5.350	5.313.21.30.16.000/3	80	20	21.9
12	5.378	5.313.21.35.44.000/4	10	10	37.8
13	5.381	5.313.21.35.54.000/3	20	0	34.3

Σ 4

PARTIDA 1

Α/Α	ΜΟΝΟΤΥΠΩΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.214	5.313.03.30.12.000/4	40	40	15.3
2	5.261	5.313.05.00.32.000/3	20	20	17.1
3	5.257	5.313.09.02.02.000/4	60	60	18.7
4	5.265	5.313.09.02.00.000/1	20	20	S4
5	5.273	5.313.10.12.04.000/3	20	20	37.7
6	5.275	5.313.10.12.04.000/3	20	0	37.7
7	5.281	5.313.20.15.05.000/2	80	0	25.4
8	5.270	5.313.21.35.16.000/2	40	40	20.2
9	5.278	5.313.21.35.16.000/3	10	10	37.3

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: Εργασίες προσαρμομολογησης στα "Σ" 2ης κατηγορίας

Σ 1						PARTIDA 2		
A/A	ΙΑΝΩΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	ΤΕΜ. ΣΤΑΝΔ.	ΑΙΧΜΑΤΑ	ΑΙΧΜΑΤΑ			
1	5.214	5.313.03.03.21.000/2	64	6.5	5.215/S1			
2	5.216	5.313.03.02.01.000/2	40	3.3				
3	5.216	5.313.03.03.22.000/2	19	6.5				
4	5.227	5.313.03.03.05.000/2	20	15.3				
5	5.228	5.313.03.03.05.000/1	20	MHX.				
	5.229			S+				
	5.230			S4				
6	5.232	5.313.03.03.05.000/1	20	15.3				
7	5.233	5.313.03.03.10.000/3	20	15.3				
8	5.248	5.313.03.03.11.000/1	20	15.3	5.250/S1			
	5.249							
9	5.252	5.313.07.01.03.000/2	20	37.5				
10	5.245	5.313.20.09.02.000/3	40	21.5	5.317/S1			
	5.246							
11	5.334	5.313.20.16.10.000/3	20	26.4				
12	5.350	5.313.22.08.06.000/3	20	29.5	5.351/S1			
13	5.362	5.313.21.30.4.5.000/3	20	21.9				
14	5.365	5.313.21.30.27.000/2	40	30.1				
15	5.365	5.313.21.30.26.000/2	20	30.1				
16	N	5.313.30.25.22.000/2	10	34.8-11	5.375/S1			
17	C	5.313.21.35.22.002/2	20	34.8	5.376/S1			
	P							
18	P	5.313.21.35.22.000/0	20	34.9				

Σ 2						PARTIDA 2		
A/A	ΙΑΝΩΣΚΕΥΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	ΤΕΜ. ΣΤΑΝΔ.	ΑΙΧΜΑΤΑ	ΑΙΧΜΑΤΑ			
1	5.207	5.313.03.02.02.000/3	20	3.5				
2	5.213	5.313.03.03.02.000/3	20	5.5				
3	5.220	5.313.03.06.05.000/2	20	11.1				
4	5.225	5.313.03.03.05.000/2	20	15.3				
5	5.226	5.313.03.03.05.000/2	20	15.1	5.239/S2			
6	5.234	5.313.03.03.04.000/2	10	15.3				
7	5.242	5.313.03.25.01.000/2	20	36.1				
8	5.252	5.313.03.03.05.000/3	10	18.5				
9	5.253	5.313.03.03.01.000/2	20	21.6	5.254/S2			
10	5.255	5.313.03.03.02.000/3	20	15.1				
11	5.277	5.313.20.15.23.000/3	20	21.6				
12	5.281	5.313.05.00.04.000/2	20	37.11				
13	5.284	5.313.07.03.05.000/3	30	18.5				
14	5.285	5.313.07.03.04.000/2	20	37.10	B/S2			
15	5.341	5.313.20.14.19.000/1	20	21.6	5.312/S2			
16	5.345	5.313.22.08.04.000/3	20	29.1				
17	5.347	5.313.22.08.06.000/3	20	29.2				
18	5.348	5.313.22.08.07.000/3	20	29.1				
19	5.357	5.313.21.30.12.000/4	20	23.2				
20	5.363	5.313.21.30.23.000/2	20	30.1	5.364/S2			
21	5.367	5.313.21.30.31.000/1	20	23.3	5.368/S2			
22	K	5.313.21.30.28.000/2	20	23.4	5.369/S2			
23	K	5.313.21.30.39.000/2	20	23.4	5.369A/S2			
24	5.380	5.313.21.35.14.000/1	20	37.8				
25	5.384	5.313.21.35.21.000/1	20	23.4				

Σ 4

PARTIDA 2

A/A	ΛΟΓΙΣΤΕΥΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5244	5.313.03.30.12.000/1	20	15.3	5.247/S4
	5245				
	5246				
2	5261	5.312.05.00.22.000/3	9	17.1	5.252/S4
3	5267	5.313.09.02.02.000/4	20	18.7	
4	5268	5.313.09.02.00.000/	20	S4	
5	5273	5.313.10.12.04.000/3	8	37.7	5.252/S4
6	5273	5.313.10.12.04.000/3	9	37.7	5.253/S4
7	5331	5.313.20.19.05.000/2	20	26.4	
8	5370	5.313.31.35.15.000/2	10	20.2	
9	5378	5.313.31.35.41.000/3	20	37.3	
10	5382	5.313.31.35.52.000/2	20	34.1	
11	5383	5.313.31.35.53.000/2	20	34.2	
12	5389	5.313.24.38.04.000/3	20	37.7	
13	L	5.313.31.70.04.000/3	20	31.13	5.392/S4
14	0	5.312.09.03.03.000/3	20	19.6	
15	E	5.313.20.17.12.000/2	20	25.4	
16	R	5.313.31.35.46.000/3	10	37.3	
17	M	5.313.31.70.05.000/4	20	31.13	
18	6.229	5.313.03.13.05.000/2	20		

Σ 3

PARTIDA 2

A/A	ΛΟΓΙΣΤΕΥΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ	STAND	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5241	5.313.03.03.01.000/2	7	5.5	5.212/S3
2	5235	5.313.03.13.12.000/2	10	15.3	
3	5237	5.313.03.13.15.000/2	20	15.3	5.238/S3
4	5243	5.313.03.30.11.000/2	20	15.3	
5	5266	5.313.07.03.05.000/4	4	18.2 37.10	
6	5276	5.313.20.59.08.000/3	20	21.6	
7	5306	5.313.20.45.25.000/1	20	21.6	
8	5319	5.313.20.59.08.000/3	20	21.6	
9	5332	5.313.20.19.07.000/2	20	25.4	D-5.335/S3
10	5332	5.313.20.19.06.000/2	20	25.4	
11	5360	5.313.31.30.15.000/3	20	21.5	
12	5379	5.313.31.35.44.000/1	10	37.8	
13	5381	5.313.31.35.54.000/3	20	34.3	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: Εργασίες προαναριθμολόγησης στα "Σ" των παρτίδων 3.4.5 & 6

Σ 5

PARTIDA 2

Α/Α	ΑΔΙΟΔΥΣΙΣ/ΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΧ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.221	5.213.02.06.07.000/3	20	11.1	
2	5.240	5.213.03.13.17.000/3		15.3	
3	5.241A	5.213.02.12.12.000/2		ΜΗΧ.	
4	5.270	5.213.09.03.01.000/3	20	17.4	
5	5.304	5.213.20.45.05.000/3		21.6	
6	5.304	5.213.20.45.07.000/2		21.6	5.305
7	5.304	5.213.20.20.20.000/1		21.6	5.305-5.308
8	5.307	5.213.20.45.14.000/3		21.6	
9	5.309	5.213.20.45.15.000/3		21.6	5.308/55
10	5.310	5.213.20.45.16.000/3		21.6	5.309/55
11	5.313	5.213.20.45.21.000/3		21.6	
12	5.314	5.213.20.45.22.000/3		21.6	5.306/55
13	5.318	5.213.20.59.04.000/3		21.6	
14	5.326	5.213.20.10.00.000/1	130	24.1	
15	5.342	5.213.20.21.03.000/1		29.7	
16	5.349	5.213.21.08.05.000/3		29.5	
17	5.361	5.213.31.30.18.000/3		21.9	5.356/55
18	5.361	5.213.31.30.19.000/3		21.9	5.359/55
19	5.358	5.213.31.30.14.000/3		21.9	
20	5.359	5.213.31.30.15.000/3		21.9	

Α/Α	ΑΔΙΟΔΥΣΙΣ/ΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΕΜ. ΣΤΑΘ.	ΤΕΧ. ΣΤΑΘ.	ΑΠΟΣΤΟΛΗ
1	5.334/Σ1	5.213.20.16.10.000/3	24	304	26.4
2	5.311/Σ2	5.213.20.45.19.000/1		304	ΑΠΘΡΚΣ
3	5.346/Σ2	5.213.22.08.04.000/3	35	608	ΑΠΘΡΚΣ
4	5.367/Σ2	5.213.21.50.12.000/4		304	ΑΠΘΡΚΣ
5	5.266/Σ3	5.213.07.03.05.000/4		76	ΜΕΛΡΤΩ
6	5.267/Σ4	5.213.09.02.02.000/4		229	18.7
7	5.273/Σ4	5.213.10.42.04.000/3		152	I
8	R/S4	5.213.31.35.46.000/3	22	38	ΑΠΘΡΚΣ
9	C/S4	5.213.09.03.03.000/3	4	40	ΒΛΘΕΩ
10	5.270/Σ5	5.213.09.03.01.000/3	24	60	17.4
11	5.326/Σ5	5.213.22.10.00.000/1	4	654	24.1

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: Εργασίες προσυναρμολόγησης εκτός "Σ"

ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΕΚΤΟΣ Σ 1ης ΠΑΡΤΙΔΑΣ

A/A	STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Ο	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	3.1-3+4.1-3	MAIN CROSS GIRDER	5313-03.02.00:000	39	6	
			5313-03.02.20:000	61	6	
2	5.1	COUPLER SUPPORT	5313-03.03.00:000	72	20	ΟΛΟΚΛ. ΜΟΝΟ 5.1
3	6.1	COUPLER SUPPORT	5313-03.03.20:000	89	20	ΟΛΟΚΛ. ΜΟΝΟ 6.1.
4	7.1-7.2	BUFFER STRUT	5313-03.05.01:000	110	20	
5	8.1-8.2	BUFFER STRUT	5313-03.06.02:000	133	18	
6	9.1-9.2	CONSOLE COMPL.	5313-03.08.03:000	135	10	
			5313-03.08.04:000	135	10	
7	12.1-12.3	CENTRE LONG GIRDER	5313-03.13.01:000	166	1	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛ.
8	12.5	CENTRE LONG GIRDER	5313-03.13.01:000	166	1	
9	13.1-13.3	TIPPING BEARING BLOCK	5313-03.13.02:000	175	20	
			5313-03.13.03:000	181	10	
			5313-03.13.04:000	183	10	
10	14.1	CROSS GIRDER	5313-03.13.13:000	197	20	
			5313-03.13.14:000	197	20	
11	16.1-16.5	PROTECTION PART. COM.	5313-03.30.00:000	208	280	ΤΕΜ 140 ΑΝΑ ΠΑΡ
12	21.5	CYLINDER FRAMING	5313-20.59.01:000	144	10	
			5313-20.59.20:000	144	10	
13	24.1	SIDE WALL TOP	5313-20.10.00:000	4	20	
14	30.1-30.3	LOCKING BAR	5313-31.30.20:000	27	10	
			5313-31.30.21:000	27	10	
15	25	CENTRE COLUMN.COMP.	5313-20.11.00:000	5	40	
16	29.1-29.5	DOOR WING LEFT&RIGHT	5313-22.08.01:000	4	40	
			5313-22.08.02:000	4	40	
17	34.1-34.18	OIL RESERVOR STRUCT	5313.31.35.30:000	156	10	ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΒΑΦΗ
18	35.1-35.3	PLATFORM RAILING	5313-24.38.01:000	14	10	

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 4

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΦΑΣΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Στον συνημμένο Πίνακα η στήλη με την ένδειξη "Ο" υποδηλώνει τον Α/Α σχεδίου ανά κατασκευαστικό τμήμα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ 1ης ΠΑΡΤΙΔΑΣ

A/A	STAND	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Ο	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	1.1-1.4 2.1-2.4	HEADSTOCK	5313-03.01.00:000	19	10	
			5313-03.01.20:000	34	10	
2	21.1	BOX GIRDER	5313-20.45.01:000	87	10	
			5313-20.45.02:000	87	10	
3	26.6 & 27.6	SIDE WALL	5313-20.16.00:000	8	18	ΕΚΤΟΣ ΡΟΣ 9& 23
			5313-20.17.00:000	8	18	
			5313-20.18.00:000	41	18	
4	28.7	DROP END COMPL.	5313-20.20.00:000	47	10	
			5313-20.21.00:000	47	10	

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΙΣΜΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Αθήνα, 24 Απριλίου 1997
Αρ.Πρωτ.
80281

ΠΡΟΣ: 1- Πρόεδρος Δ.Σ.
κ. ΧΡ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
2- Β.Γ.Δ. κ.ΕΜΜ.ΣΑΤΛΑΣ

ΚΟΙΝ: 1-ΑΣΚΕ
2-Γραφ.Προέδρου Δ.Σ.
κ. Χρήστου Παπαγεωργίου
3-Γρ.Γενικού Διευθ.
κ.Αρίστου Λάζαρη
4-Γρ.Αν.Γενικού/Διηθ.
κ.Ιωάν.Ρήγα
5-Γρ.Βοηθ.Γεν. Διηθ.
κ.Θωμά Οικονόμου
6-Γρ.Βοηθ.Γεν.Διηθ.
κ.Κων.Γσωνικού
7-Γρ.Βοηθ.Γεν.Διηθ.
κ.Εμμαν.Σατλας
8-Γρ.Βοηθ.Γεν.Διηθ.
κ.Λαυδ.Κουρτίδη
9-Συμβούλιο Δίαισης
10-ΚΕΣ

Σας στέλνουμε το πιο κάτω σπόσαμμα από τα πρακτικά του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Σ.Ε. της συνεδρίασης της 23-4-97 για να προχωρήσετε στις απαραίτητες ενέργειές σας.

ΘΕΜΑ: Ρύθμιση θεμάτων σύμβασης 5693B1 κατασκευής 58 φορτισμαζών από τα Ναυπηγεία Ελευσίνιας.

Από το Γενικό Διευθυντή κ. Αρίστο Σπ. Λάζαρη αναλύεται στο Διοικητικό Συμβούλιο με αριθμό 120080/17-4-97 εισήγηση του Β.Γ.Δ. κ.Εμμ.Σατλας που αφορά το πιο πάνω θέμα.

ΣΑΣΗ με αριθμό 1975: Το Διοικητικό Συμβούλιο, αφού έλαβε γνώση της με αριθμό 00/17-4-97 εισήγηση του Β.Γ.Δ. κ.Εμμ.Σατλας, που αφορά την Ρύθμιση θεμάτων σύμβασης 5693B1 κατασκευής 58 φορτισμαζών από τα Ναυπηγεία Ελευσίνιας, μετά από

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

- 1- Εξουσιοδοτεί το Βοηθό Γενικό Διευθυντή κ.Εμμ.Σατλας για την διεξαγωγή των διαπραγματεύσεων με τους εκπροσώπους του Αγροστμή.
- 2- Εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο του Δ.Σ. για την υπγραφή της Σύμβασης, εφόσον κρίνει επιτυχές το αποτέλεσμα των διαπραγματεύσεων.

Το Διοικητικό Συμβούλιο επικυρώνει από τώρα το Τμήμα αυτό του Πρακτικού που αφορά στο υπόψη θέμα.

Για την ακρίβεια
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ



ΟΛΥΜΠΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΡΟΙΣΤ.ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Ο ΠΡΕΣΒΥΡΟΣ
ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

↓
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ

Στην Αθήνα σήμερα 23/4/97 μεταξύ αφενός:

του ΟΣΕ νόμιμα εκπροσωπούμενου από τον κ. Χρήστο Δ. Παπαγεωργίου και αφετέρου
της ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ νόμιμα εκπροσωπούμενης από τον κ. Ικόλαο Ι. Καρανίδρο

δηλώθηκαν και συμφωνήθηκαν τα ακόλουθα:

1. Συμφωνείται ότι οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολών και καλής εκτέλεσης με αριθμούς: 1) 4984/1001/21.10.94, 2) 4984/3001/21.10.94, 3) 4984/4001/21.10.94, 4) 4984/2001/21.10.94, 5) 4578001/19.5.87, 6) 4564/1001/11.3.88, 7) 4564/0001/11.3.88 και 8) 4579001/19.5.87 της Εμπορικής Τράπεζας για την εξασφάλιση απαιτήσεων από τις συμβάσεις 5693/87 και 5693/81/1994 μεταξύ Ναυπηγείων Ελευσίνιας και ΟΣΕ ακυρώνονται και επιστρέφονται στην Εμπορική Τράπεζα, μετά την ενεργοποίηση της σύμβασης μεταξύ ΟΣΕ και αγοράστιας εταιρίας για την αποπεράτωση 58 θ/Α κανονικής γραμμής κατηγορίας 9.
2. Η Εμπορική Τράπεζα εκχωρεί στον ΟΣΕ (ο οποίος αποδέχεται την εκχώρηση αυτή) ποσό 553.000.000 (πεντακοσίων πενήντα τριών εκατομμυρίων) από την απαίτηση της από το κοινοπρακτικό δάνειο των 30 εκ. USD της 27/11/1992 (Συμμετοχή Εμπορικής Τράπεζας USD 5 εκ.) και τις προς εξασφάλιση αυτού χορηγηθείσες εγγυήσεις, το οποίο ποσό θα καταβληθεί στον ΟΣΕ, όταν επιστρέψει από τους οφειλότες, προνομιακά και πριν από κάθε άλλη καταβολή προς οιονδήποτε τρίτο.
3. Η σύμβαση αυτή ενεργοποιείται από την στιγμή της κυρώσεως της με τον νόμο που κυρώνει τη σύμβαση πώλησης του ενεργητικού της εταιρίας "ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΕΛΕΥΣΙΝΟΣΙΑΣ".

ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΣΕ



ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ
ΤΡΑΠΕΖΑ



ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Σύμφωνα δεν απαιτείται να αποσυνταχθεί κατά τμήμα και απομειωμένη αποδόχωση.

4. Η παρ. 14 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται ως εξής:

''4. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αντιπρόεδρος ορίζεται το ύψος της αποδόχωσης ή της αμοιβής που χορηγείται στον Προεδρό, στον Αντιπροεδρό και το λοιπό μέλη του Συμβούτου.

5. Η παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται ως εξής:

''15. Το μέλη του Συμβούτου κατά τη διάρκεια της θητείας τους εφόσον δεν ασκούν το καθήκον τους κατά πλήρη και αποκλειστική απασχόληση, δεν θάβω- λωνουν δικαίωμα συντάξεως και ο χρόνος της θητείας τους εφόσον συντρέχει με άλλη δημόσια υπηρεσία δεν συλλογίζεται για τη συνταξιοδοτήσή τους.

6. Το δεύτερο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν. 2364/1995 καταργείται.

7. Η παρ. 7 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

''4. Από τα δεικνύμενα των Ε.Δ.Α. της προηγούμενης παραγράφου, τα δεικνύμενα: α) προγράμματος, β) μελέτης, γ) σχεδίου, δ) κατασκευής, ε) εκμετά- λλησης συστημάτων διανομής φυσικού αερίου και στ) πωλήσης φυσικού αερίου εντός των γεωγραφικών ορίων διορισμού της Ε.Δ.Α., επιτρέπεται να εφευρεθεί μόνο σε Ανώτατη Επαιδαγωγική Αρχή (Επαιδα- γογική Αρχή - Ε.Π.Α.), αποκλειστική αρμοδία Ε.Π.Α. η οποία θα συσταθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παραγράφους 7 και 8 του παρόντος άρθρου και θα έχει ως αποδέκτη ο σκοπός των προγραμμάτων, οι οποίες θα την εκμετάλληση των ανωτέρω δεικνύμενων.

Η άσκηση των ανωτέρω δεικνύμενων από τις Ε.Π.Α. επιτρέπεται μόνο μετά από προηγούμενη άδεια διανομής φυσικού αερίου, χρονικής ισχύος από έκδοσις πέντε (5) μέχρι τριάντα (30) επί. Διευκρινίζεται να παρατεθεί μέχρι τριάντα (30) επί. Διευκρινίζεται να παρατεθεί, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση της Κυβερνήσεως.

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αντιπρόεδρος της Κυβερνήσεως Ε.Δ.Α. η δυνατότητα άσκησης των ανωτέρω δεικνύμενων εφόσον δεν καταστεί δυνατή η σύναψη συμβάσεως κατά τα οριζόμενα στην παρ. 7 του παρόντος άρθρου ή η συνθήκη Σύμβαση υφείλεται με οποιοδήποτε τρόπο.

8. Στην παρ. 5 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται εδάφιο που έχει ως εξής:

''Ο σκοπός και οι προϋποθέσεις άσκησης των δεικνύμενων της άδειας διανομής δεν μπορούν να τροποποιούνται χωρίς τη συναίνεση του κερταίου της.

9. Στην παρ. 9 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, στίχοι 11 και 16, οι λέξεις 'δευτέρου εδαφίου' και 'δευτέρου εδαφίου', αντικαθίστανται με τις λέξεις 'πρώτου εδαφίου' και 'πρώτου εδαφίου' αντίστοιχα.

10. Η παρ. 8 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, τροποποιείται ως εξής:

''8. Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται ύποψη από πρόταση του Υπουργού Αντιπρόεδρος, καθορίζονται: α. Η διαδικασία προαγωγής των υποψηφίων επι- δειτών και ο τρόπος γνωστοποίησης. β. Ο ελάχιστος προϋποθέσεις και οι όροι για τη συμμετοχή στο διόρισμα. γ. Η διαδικασία, ο τρόπος διενέργειας του διόρισμού

Η ανάλυση από το Διευκρινιστικό κείμενο της Α.Π.Π. προέβλεπε υποχρεωτικώς προς το Ι.Κ.Α. και τους λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς των εργαζομένων που έχουν υπαχθεί στο καθεστώς ειδικής εκασοδότησης του άρθρου 46Α του ν. 1892/1990, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 14 του ν. 2000/1991 (ΦΕΚ 208 Α'), όπως αυτή προστέθηκε με την παρ. 5 του άρθρου 53 του ν. 2214/1984 (ΦΕΚ 112 Α') και του άρθρου πενήντα του ν. 2388/1996 (ΦΕΚ 50 Α').

1. Προστίθεται τελεσίως εδάφιο στην παρ. 8 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995 (ΦΕΚ 252 Α'), που έχει ως εξής:

''Μέχρι την πρώτη ανακοίνωση και ανάλυση των κο- μισμάτων του Συμβούτου όπου τυχόν προσβλήσεις ή γνώμη του για την έκδοση κανονιστικών ή αποφασιστικών πράξεων, αυτές εκδίδονται από το αρμόδιο όργανο χωρίς να απαιτείται η γνώμη αυτή.

2. Η παρ. 10 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται ως εξής:

''10. Η, από την πρώτη ανακοίνωση της προηγούμενης παραγράφου το προεδρικό διάταγμα συνημμένως του Συμβούτου εκδίδεται εντός δεξ (6) μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσης διατάξεως.

3. Η παρ. 13 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

''13. Το καθήκον του Προέδρου και των μελών του

Επισημαίνεται, ύποψη από σχετικά εντολή των πενήν- των της παρ. 1 του άρθρου 46Α του ν. 1892/1990, στον ειδικό εκασοδότηση της ανώνυμης εταιρείας ΝΕΔ- ΡΙΟΝ ΝΑΥΠΗΓΕΙΑ ΣΥΡΟΥ Α.Ε., να υποστεί δημόσιο δόση πλειοδοτικής διαγωνισιάς για την πώληση της πρώτης δόσης της Ν.Δ. Α.Π.Π. που αφορά στο ενερ- γεια της υπό εκασοδότηση εταιρείας. Ο διωνυμικός διαγωνισμός κατ' ανάλυση εφευρεθεί των λοιπών δι- ορισμών του άρθρου 46Α του ν. 1892/1990, οι δε προ- βλεπόμενες αρχίζουν από τη σχετική εντολή των πενήν- των.

3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

Άρθρο 6180

Στο άρθρο 45 του Ν.Σ.Υ.Σ. 294/1989 (ΦΕΚ 132 Α') 'πρόσβλεπεται' ελάττω των Εντολών Διωνυμικών προ- σβλήσεων παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αντιπρόεδρος ορίζεται το ύψος της αποδόχωσης ή της αμοιβής που χορηγείται στον Προεδρό, στον Αντιπροεδρό και το λοιπό μέλη του Συμβούτου.

Η παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται ως εξής:

''15. Το μέλη του Συμβούτου κατά τη διάρκεια της θητείας τους εφόσον δεν ασκούν το καθήκον τους κατά πλήρη και αποκλειστική απασχόληση, δεν θάβω- λωνουν δικαίωμα συντάξεως και ο χρόνος της θητείας τους εφόσον συντρέχει με άλλη δημόσια υπηρεσία δεν συλλογίζεται για τη συνταξιοδοτήσή τους.

Το δεύτερο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 3 του ν. 2364/1995 καταργείται.

Η παρ. 7 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

''4. Από τα δεικνύμενα των Ε.Δ.Α. της προηγούμενης παραγράφου, τα δεικνύμενα: α) προγράμματος, β) μελέτης, γ) σχεδίου, δ) κατασκευής, ε) εκμετά- λλησης συστημάτων διανομής φυσικού αερίου και στ) πωλήσης φυσικού αερίου εντός των γεωγραφικών ορίων διορισμού της Ε.Δ.Α., επιτρέπεται να εφευρεθεί μόνο σε Ανώτατη Επαιδαγωγική Αρχή (Επαιδα- γογική Αρχή - Ε.Π.Α.), αποκλειστική αρμοδία Ε.Π.Α. η οποία θα συσταθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παραγράφους 7 και 8 του παρόντος άρθρου και θα έχει ως αποδέκτη ο σκοπός των προγραμμάτων, οι οποίες θα την εκμετάλληση των ανωτέρω δεικνύμενων.

Η άσκηση των ανωτέρω δεικνύμενων από τις Ε.Π.Α. επιτρέπεται μόνο μετά από προηγούμενη άδεια διανομής φυσικού αερίου, χρονικής ισχύος από έκδοσις πέντε (5) μέχρι τριάντα (30) επί. Διευκρινίζεται να παρατεθεί μέχρι τριάντα (30) επί. Διευκρινίζεται να παρατεθεί, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση της Κυβερνήσεως.

Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αντιπρόεδρος της Κυβερνήσεως Ε.Δ.Α. η δυνατότητα άσκησης των ανωτέρω δεικνύμενων εφόσον δεν καταστεί δυνατή η σύναψη συμβάσεως κατά τα οριζόμενα στην παρ. 7 του παρόντος άρθρου ή η συνθήκη Σύμβαση υφείλεται με οποιοδήποτε τρόπο.

Στην παρ. 5 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, αντικαθίσταται εδάφιο που έχει ως εξής:

''Ο σκοπός και οι προϋποθέσεις άσκησης των δεικνύμενων της άδειας διανομής δεν μπορούν να τροποποιούνται χωρίς τη συναίνεση του κερταίου της.

Στην παρ. 9 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, στίχοι 11 και 16, οι λέξεις 'δευτέρου εδαφίου' και 'δευτέρου εδαφίου', αντικαθίστανται με τις λέξεις 'πρώτου εδαφίου' και 'πρώτου εδαφίου' αντίστοιχα.

Η παρ. 8 του άρθρου 4 του ν. 2364/1995, τροποποιείται ως εξής:

''8. Με προεδρικό διάταγμα, που εκδίδεται ύποψη από πρόταση του Υπουργού Αντιπρόεδρος, καθορίζονται: α. Η διαδικασία προαγωγής των υποψηφίων επι- δειτών και ο τρόπος γνωστοποίησης. β. Ο ελάχιστος προϋποθέσεις και οι όροι για τη συμμετοχή στο διόρισμα. γ. Η διαδικασία, ο τρόπος διενέργειας του διόρισμού

Άρθρο 6181

Στο άρθρο 45 του Ν.Σ.Υ.Σ. 294/1989 (ΦΕΚ 132 Α') 'πρόσβλεπεται' ελάττω των Εντολών Διωνυμικών προ- σβλήσεων παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

Άρθρο 6182

Στο άρθρο 45 του Ν.Σ.Υ.Σ. 294/1989 (ΦΕΚ 132 Α') 'πρόσβλεπεται' ελάττω των Εντολών Διωνυμικών προ- σβλήσεων παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

''3. Επιστη, κατ' εδάφιο επιτρέπεται σε προσημειω- μένα παραγράφους 3, έχουμε ως εξής:

σε μία ή περισσότερες φάσεις, τα κριτήρια επιλογής του ιδιωτή επενδυτή και τα όργανα αξιολόγησης και κατακύρωσης του δικαιωματού.

δ. Οι υποχρεωτικοί ελεγχόμενοι όροι της συμβάσεως και του καταστατικού που θα καταρτισθεί και οι οποίοι θα αναφέρονται ιδίως: (i) στις προϋποθέσεις συμμετοχής του ιδιωτή-επενδυτή στη διαχείριση της εταιρείας, (ii) στη διάρκεια της εταιρείας, στον τρόπο εξόδου ή αποχώρησης του ιδιωτή-επενδυτή και στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του κατά τη λήξη της εταιρείας ή την κατά αποκρίση προπαιδί αποχώρησή του και (iii) στην υποχρέωση ανάπτυξης των δικτύων διανομής σε ορισμένο χρονικό διάστημα.

ε. Κάθε άλλη λεπτομέρεια σχετικά με τα ως άνω θέματα.

11. Οι παράγραφοι 2 και 3 του άρθρου 5 του ν. 2364/1995 αντικαθίστανται ως εξής:

2. Μέσα σε προθεσμία ενός (1) μηνός από την έναρξη της ισχύος του προεδρικού διατάγματος της παρ. 8 του παρόντος άρθρου, η Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε. υποχρεούται να μεταβιβάσει χωρίς αντάλλαγμα, στα νομικά πρόσωπα της προηγούμενης παραγράφου, μετοχές που αντιστοιχούν σε ποσοστό πέντε τοις εκατό (5%) επί του μετοχικού κεφαλαίου των Ε.Δ.Α. της παρ. 2 του προηγούμενου άρθρου.

3. Σε κάθε μελλοντική αύξηση κεφαλαίου, μετοχές που αντιστοιχούν σε ίδιο ποσοστό επί της αύξησης (5%), περιέρχονται στα ανωτέρω νομικά πρόσωπα, με υποχρέωση της Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε. να καλύψει η ίδια και για λογαριασμό τους το κεφάλαιο που αντιστοιχεί στο ποσοστό αυτό.

12. Παράγεται νέα προθεσμία τεσσάρων (4) μηνών από την έναρξη της ισχύος του παρόντος νόμου για την έκδοση του προεδρικού διατάγματος της παρ. 8 του άρθρου 5 του ν. 2364/1995.

13. Ο τίτλος του άρθρου 6 του ν. 2364/1995 τροποποιείται ως εξής:

Άρθρο 6

Δημοτική Επιχείρηση Φωταερίου Αθηνών -
Ε.Δ.Α. Αττικής Α.Ε. - Ε.Π.Α. Αττικής Α.Ε.

14. Η παρ. 3 του άρθρου 6 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

3. Με το ανωτέρω τίτλημα εξοφλούνται από τη Δ.Ε.Π.Α. Α.Ε. και για λογαριασμό της Δ.Ε.Φ.Α.:

α) Τα ποσά φυσικής τυχόν βεβαιωμένα και ληξιπρόθεσμα, κατά το χρόνο έναρξης ισχύος της παρούσας διατάξεως, χρέη της Δ.Ε.Φ.Α. προς Οργανισμούς Κύριας και Επιχειρηματικής Ασφάλισης.

β) Τα ληξιπρόθεσμα κατά τον ίδιο χρόνο χρέη προς τη Δ.Ε.Π.

γ) Τα ληξιπρόθεσμα κατά τον ίδιο χρόνο χρέη προς τις Ε.Δ.Α. και

δ) Τυχόν εκκρεμείς οφειλές της Δ.Ε.Φ.Α. από δάνεια του Εθνικού Δημοσίου, της Κεντρικής Επιτροπής Δανείων (Κ.Ε.Δ.) και του Ο.Χ.Ο.Α., τον οποίο διαδέχθηκε η Ε.Τ.Β.Α. Α.Ε.

15. Η παρ. 5 του άρθρου 6 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

5. Από την ημερομηνία υπογραφής της συμβάσεως της παρ. 2 του παρόντος και μέχρι τη σύστασή της

δικαιούμενων για την ως άνω δαπάνη των προβλεπόμενων επιδοτήσεων για πραγματοποιηθείσα ζήτηση από φόρα, απώλεια ή υποτίμηση κεφαλαίου.

19. Σης Ε.Π.Α. που θα συσταθούν σύμφωνα με τις παραγράφους 7 και 8 του άρθρου 4, δύναται να καταβάλλονται επιχορηγήσεις του Δημοσίου και της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μέσω του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, μετά από κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Ανάπτυξης. Με την ίδια απόφαση καθορίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής της παρούσας παραγράφου.

Με όμοια απόφαση είναι δυνατή η κατανομή των συνολικών κοινοτικών και εθνικών επιχορηγήσεων για την κατασκευή των δικτύων διανομής φυσικού αερίου

Ε.Π.Α. Αττικής σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 του άρθρου 4 του παρόντος:

Οι Δ.Ε.Π.Α. υπακούονται αυτοδικαίως στα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις της Δ.Ε.Φ.Α., οι οποίες προκύπτουν από τις συμβάσεις παροχής αερίου με πελάτες της. Οι εκκρεμείς δυνες μεταξύ της Δ.Ε.Φ.Α. και των πελατών της από τις ανωτέρω συμβάσεις συνεχίζονται από τη Δ.Ε.Π.Α. και για λογαριασμό της, χωρίς να επηρεάζεται εκ του λόγου αυτού βίαιη διακοπή και (ii) το Συμβούλιο Εκμεταλλεύσεως της Δ.Ε.Φ.Α. δύναται να προβεί σε τροποποίηση του σκοπού της, που αναφέρεται στο άρθρο 1 του ν. 2234/1982 και να αποφασίσει το μετασχηματισμό της σε ανώνυμη εταιρεία.

16. Οι παράγραφοι 7 και 8 του άρθρου 6 του ν. 2364/1995 αντικαθίστανται ως εξής:

7. Όσα από το προσωπικό της Δ.Ε.Φ.Α. δεν επιθυμούν να ενταχθούν στην Ε.Δ.Α. Αττικής, σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω, μπορούν μετά από σχετική αίτησή τους να μεταταχθούν σε υφιστάμενες οργανικές ή προσωπολογικές θέσεις του Δήμου Αθηναίων, που μπορούν να ανακαταθούν για αυτό το σκοπό με αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου, εντασσόμενα στο επί συμβάσεως ιδιωτικού δικαίου προσωπικό του. Η αίτηση αυτή μπορεί να υποβληθεί από την έναρξη ισχύος του παρόντος και μέχρι την υπογραφή της προβλεπόμενης συμβάσεως στην παράγραφο 2 του παρόντος άρθρου. Για την πραγματοποίηση της μετατάξεως αρκεί η έγκριση της σχετικής αίτησης από το Δήμο Αθηναίων. Το κατά τα ανωτέρω μετατασσόμενο προσωπικό λαμβάνει τις τακτικές αποδοχές που προκύπτουν από τις ισχύουσες συλλογικές συμβάσεις εργασίας και διατηρητικές αποφάσεις της Δ.Ε.Φ.Α. Από την έναρξη του, οι αποδοχές αυτές προσαυξάνονται σύμφωνα με τις οικείες συλλογικές συμβάσεις εργασίας του επί συμβάσεως ιδιωτικού δικαίου προσωπικού του Δήμου Αθηναίων.

8. Από την έναρξη λειτουργίας της Ε.Π.Α. Αττικής, που θα ανακαταθεί από την Ε.Δ.Α. Αττικής και τον ιδιωτή-επενδυτή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 7 του άρθρου 4 του παρόντος, το προσωπικό της παραγράφου 6 του παρόντος άρθρου, με εξαίρεση το προσωπικό που μεταφέρεται στο Δήμο Αθηναίων, σύμφωνα με την παράγραφο 7 ανωτέρω, εντάσσεται στην Ε.Π.Α. Αττικής με τους όρους και τις διασφαλίσεις που εκεί αναφέρονται.

17. Η παρ. 10 του άρθρου 6 του ν. 2364/1995 αντικαθίσταται ως εξής:

10. Σε περίπτωση που τα γεωγραφικά όρια δραστηριότητας της Ε.Δ.Α. Αττικής επεκταθούν, το προσωπικό της παραγράφου 6 του παρόντος άρθρου δεν μεταπίπεται χωρίς αίτηση του εκτός των χωρικών ορίων του Νομού Αττικής, όπως αυτά έχουν καθοριστεί με την παρ. 5 του άρθρου 1 του ν. 2240/1994 (ΦΕΚ 153 Α').

18. Προστίθενται παράγραφοι 18 και 19 στο άρθρο 7 του ν. 2364/1995, οι οποίες έχουν ως εξής:

18. Πρόεδρος εκμεταλλεύσεως, εισφοράς και μεταβιβάσεως περιουσιακών δικαιωμάτων από τη Δ.Ε.Φ.Α. προς τη Δ.Ε.Π.Α. από τη Δ.Ε.Π.Α. προς τις Ε.Δ.Α. και από τις τελευταίες προς τις Ε.Π.Α., απαλλάσσονται από οποιοδήποτε τέλος χαρτοσήμου ή φόρο μεταβίβασης.

Οι Ε.Π.Α. δικαιούνται να εκπέμπουν κάθε έτος από τα ακαθάριστα έσοδά τους οποιασδήποτε τάξεως ποσό μέχρι και δέκα τοις εκατό (10%) της δαπάνης κατασκευής του Συστήματος Διανομής Φυσικού Αερίου, μη χαμηλής πίεσης στις τρεις Ε.Π.Α. της παρ. 2 του άρθρου 4 του παρόντος νόμου. Στην ίδια απόφαση θα καθορίζεται ο τρόπος και η διαδικασία διανομής τους.

19. Από την έναρξη ισχύος του παρόντος άρθρου το π.δ. 367/1996 (ΦΕΚ 237 Α') καταργείται.

20. Στην παρ. 1 του άρθρου 5 του ν. 2364/1995 οι λέξεις "της νομαρχιακής αυτοδιοικήσεως" στους 3ο, 5ο, 6ο και 14ο στίχους, διαγράφονται.

Άρθρο δεκάτο

Η ισχύς του παρόντος νόμου αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στις επί μέρους διατάξεις του.

Παραγγέλλομε τη δημοσίευση του παρόντος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως και την εκτέλεσή του ως νόμου του Κράτους.

Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 1997

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΑΛ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΠ.-ΑΘ. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΙΑΝ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΒΑΣ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΝΣΤ. ΛΑΔΙΩΤΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΣΤΕΦ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΜΙΛΤ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΝΑΣΤ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ

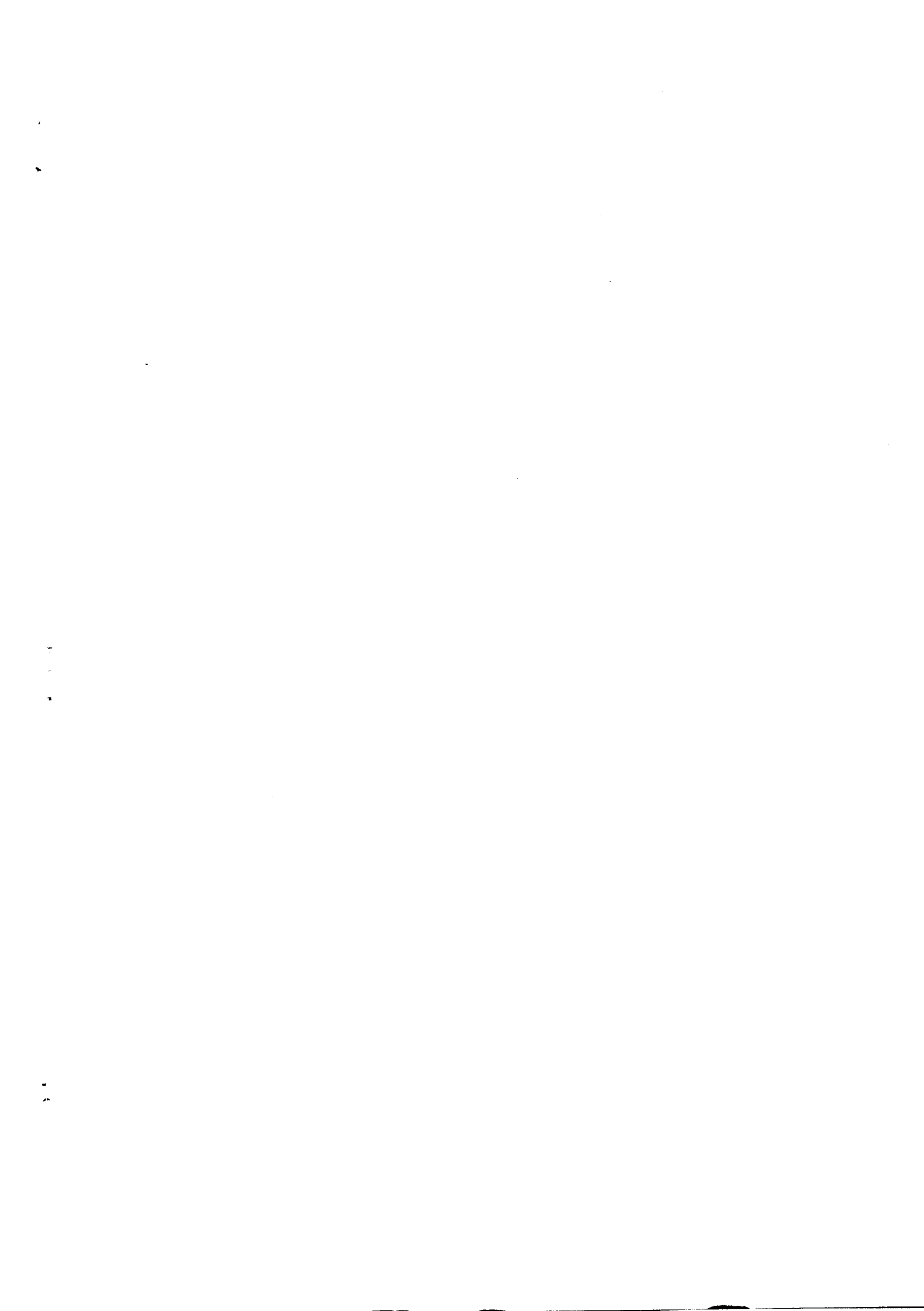
Θεωρήθηκε και τέθηκε η Μεγάλη Σφραγίδα του Κράτους

Αθήνα, 20 Οκτωβρίου 1997

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR * FAX 52 34 312

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
	5230 841	Βασ. Όλγας 188, 1ος όρ. - Τ.Κ. 546 55 (031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ
	5249 547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31 4171 307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ (061) 271 249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23 224 581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44 (0651) 21 901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΟΜΟΤΗΝΗ (0531) 22 637
		Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00 26 522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.

- Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.

- Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά βσέλιδο ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.λπ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.λπ.)	50.000 »	2.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 »	500 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.λπ.)	50.000 »	2.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 »	1.250 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 »	500 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 »	12.500 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	200.000 »	10.000 »

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες του κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00 έως 13.00