

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : ΕΥΡΩ 73.697 ΜΕ Φ.Π.Α. 24% (59.433,07 € + ΦΠΑ 24% 14.263,94)

ΕΚΤΕΛΕΣΗ : ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

A.ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Η συγγραφή αυτή αφορά την προμήθεια υδραυλικών υλικών 73.697 € (59.433,07 € +ΦΠΑ 24% 14.263,94)

ΑΡΘΡΟ 2ο

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ο διαγωνισμός και η προμήθεια θα γίνουν σύμφωνα με τις διατάξεις που αναφέρονται αναλυτικά στη διακήρυξη σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/16.(ΑΡΘΡΟ 117)
Η παρούσα είναι αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 3ο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή αφορά την προμήθεια υδραυλικών υλικών για την συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων κοινοχρήστων χώρων , πλατειών και κτιρίων .

Στην προμήθεια συμπεριλαμβάνεται μηχανολογικό υλικό (ενδεικτικά: σωλήνες γαλβανιζέ , σωλήνες πλαστικοί ύδρευσης, μπαταρίες, ειδη υγιεινής κλπ.), εργαλεία υδραυλικών και ότι είναι απαραίτητο για την συντήρηση των μηχανολογικών εγκαταστάσεων.

Η προμήθεια των απαραίτητων αυτών υλικών θα υλοποιηθεί με συνοπτικό διαγωνισμό, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/16.

Οι εργασίες συντήρησης θα πραγματοποιηθούν από το εξειδικευμένο προσωπικό του Δήμου.

Οι τιμές υλικών έχουν ληφθεί με τιμές εμπορίου (Τ.Ε.). Σε κάθε περίπτωση στις τιμές μονάδας περιλαμβάνεται η δαπάνη μεταφοράς των υλικών μέχρι το τεχνικό εργοτάξιο του Δήμου.

Αναλυτικότερα, στην προμήθεια ενδεικτικά περιλαμβάνονται:

σωλήνες γαλβανιζέ , σωλήνες πλαστικοί ύδρευσης, μπαταρίες, ειδη υγιεινής, καζανάκια, διακόπτες, γωνίες, ρακορ, αντλίες, σιφώνια σπιράλ ,θερμαντικά σώματα κ.λ.π.

Τα υλικά πρέπει να είναι αρίστης ποιότητας, να είναι της απόλυτης εγκρίσεως της υπηρεσίας και να πληρούν τους όρους των αντίστοιχων τεχνικών προδιαγραφών. Υλικά και λοιπά είδη που θα χρησιμοποιηθούν χωρίς έγκριση, εφ' όσον διαπιστωθεί η ακαταλληλότητά τους, διατάσσεται από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία ή μη χρησιμοποίησή τους. Αν ο Ανάδοχος διαφωνεί, τα υλικά δεν χρησιμοποιούνται αν δεν κριθεί η καταλληλότητά τους από εργαστηριακό έλεγχο, που γίνεται από κρατικά εργαστήρια.

Οι δαπάνες για τις εργαστηριακές έρευνες βαρύνουν τον ανάδοχο

Κ.Α. 30.6661.44006 – 30.6662.44005 – 30.6662.44010

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ

Βασιλική ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα προς προμήθεια υδραυλικά υλικά που πρόκειται να προμηθευτεί ο Δήμος για τις ανάγκες επισκευής και συντήρησης πλατειών, και λοιπών κοινοχρήστων χώρων, θα πρέπει να είναι καινούργια και αμεταχείριστα άριστης ποιότητας να προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής και να πληρούν όλες τις ισχύουσες εθνικές και τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές. (πρότυπα ΕΛΟΤ, EN, ΤΟΤΕΕ,) (DIN, ISO κλπ.)

Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα θα φέρουν τη σήμανση CE. Επίσης, θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης.

Όλα τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, όσον αφορά την προέλευση, την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνιση τους. Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα έχουν περάσει από εργαστηριακούς ελέγχους, δοκιμές, μετρήσεις, προκειμένου να πιστοποιείται η ποιότητα και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες τους, όπως αυτά περιγράφονται παρακάτω

Όλα τα προσκομιζόμενα υλικά θα προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά το πρότυπο ISO9000:2000 ή ανώτερο (ISO9001 κλπ). Τα χυτοσιδηρά γαλβανιζέ βιδωτά εξαρτήματα θα είναι κορδονάτα, θα είναι κλάσης πίεσης PN25 (25 atm) και θα πληρούν τα πρότυπα ISO 49, EN 10242, ΕΛΟΤ 567.θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες όπου θα αναφέρεται η εμπορική ονομασία τους, ο κατασκευαστής τους, ο χρόνος παραγωγής τους, ο χρόνος ζωής τους και όσα τα σχετικά πρότυπα και η νομοθεσία καθορίζουν, δόκιμα, σύγχρονα, καινούργια, άριστης ποιότητας και θα ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές αυτές, στα εγκεκριμένα πρότυπα, στα εγκεκριμένα δείγματα και θα συνοδεύονται από όλα τα προβλεπόμενα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης προϊόντων από τα οποία θα προκύπτει το είδος και η ποιότητά τους

Οι σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (τουμπόραμα) θα είναι κατάλληλοι για δίκτυα ύδρευσης και θέρμανσης και θα πληρούν τα πρότυπα DIN 6892/6893.

Οι θερμοκολλητοί σωλήνες και τα θερμοκολλητά εξαρτήματα πολυπροπυλενίου RANDOM (PPR), θα είναι κατάλληλα για δίκτυα ύδρευσης και θέρμανσης, θα είναι ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 20 atm(PN20), και θα πληρούν τα πρότυπα DIN8077-78 & EN ISO 15874.

Τα προς προμήθεια είδη κτιριακής αποχέτευσης από PVC-Uθα είναι βαρέως τύπου(BT), ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 6atm και θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN1329.

Τα προς προμήθεια είδη μεταφοράς νερού υπό πίεση PVC-U θα έχουν ονομαστική πίεση λειτουργίας 10atm και θα είναι κατασκευασμένα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΛΟΤ EN1452-2 «Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για παροχή νερού - Μη πλαστικοποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC-U).

Τα ειδικά τεμάχια – εξαρτήματα ελέγχονται πριν την εγκατάσταση, ώστε να αποκλείεται η χρήση τους σε περιπτώσεις που αυτά παρουσιάζουν ελαττώματα τραυματισμού ή αποκλίσεις από τις τυποποιημένες διαστάσεις, που θα επηρεάσουν την αντοχή τους και γενικά την καλή λειτουργία της εγκατάστασης.

Τυχόν απόκλιση κάποιου προσφερόμενου προϊόντος από τις προδιαγραφές, συνεπάγεται απόρριψη της προμήθειας.

Όλα τα είδη θα διαθέτουν το σήμα CE.

ΛΑΡΙΣΑ 5-10-2016

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ

Βασιλική ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	Μ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Τιμή προυπο- λογισμού ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
1	ISOPIPE UV ΛΕΥΚΟ 9-22	ΜΕΤ	1,12	50,00	56,00
2	ISOPIPE UV ΛΕΥΚΟ 9-28	ΜΕΤ	1,30	100,00	130,00
3	LED DRIVER 40A 24V	ΤΕΜ	890,00	1,00	890,00
4	P10 18X1-2"	ΤΕΜ	3,21	1,00	3,21
5	P1M 15X1-2"	ΤΕΜ	1,12	1,00	1,12
6	P1M 18X1-2"	ΤΕΜ	1,46	1,00	1,46
7	P1M 22X3-4"	ΤΕΜ	2,39	1,00	2,39
8	P1M 28X3-4"	ΤΕΜ	5,58	1,00	5,58
9	P1M-P2F Φ32X1	ΤΕΜ	5,98	2,00	11,96
10	P2F 15X1-2"	ΤΕΜ	1,12	1,00	1,12
11	P4 LF 18X1-2"	ΤΕΜ	3,00	40,00	120,12
12	UNILIFT AP 12.50.11.1 1X230 V 10 MSCH	ΤΕΜ	900	1	900,00
13	VOL-VAL 1" BRASS-FORM	ΤΕΜ	8,26	1,00	8,26
14	VOL-VAL 1" ΜΕ ΠΑΚΟΠ BRASS- FORM	ΤΕΜ	13,90	14,00	194,56
15	VOL-VAL 1/2" ΜΕ ΠΑΚΟΠ	ΤΕΜ	8,00	10	80,00
16	VOL-VAL 3/4" BRASS-FORM	ΤΕΜ	6,08	14,00	85,18

17	VOL-VAL N.39	TEM	6,00	15	90,00
18	VOL-VAL N.45	TEM	6,00	50	300,00
19	VOL-VAL MEB 1" BRASS-FORM	TEM	10,00	10,00	100,00
20	VOL-VAL MEB 1-2" N.301	TEM	4,52	20,00	90,48
21	VOL-VAL MEB 3/4" BRASS-FORM	TEM	8,00	15	120,00
22	VOL-VAL N.314 Φ 1 1/2"	TEM	27,00	2	54,00
23	VOL-VAL N.314 Φ 1"	TEM	11,00	20	220,00
24	VOL-VAL N.314 Φ 1/2"	TEM	6,00	30,00	180,00
25	VOL-VAL N.314 Φ 2"	TEM	41,00	5	205,00
26	VOL-VAL N.314 Φ 3/4"	TEM	8,00	30,00	240,00
27	VOL-VAL N.314 Φ1 1/4"	TEM	17,00	5	85,00
28	VOL-VAL N.346 11-4" ΜΕ ΡΑΚΟΡ	TEM	23,08	12,00	276,90
29	ΑΛΟΙΦΗ ΧΑΛΚΟΥ DURO STICK 125 GR	TEM	0,95	5	4,75
30	ΑΝΤΑΛ-ΚΟ ΑΝΟΔΙΟ ΓΙΑ ΜΠΟΙΛΕΡ 20c	TEM	5,71	2,00	11,41
31	ΑΝΤΑΛ-ΚΟ ΠΡΟΕΚ.ΣΦΑΙΡ.ΔΙΑΚ.Φ20	TEM	13,4	1,00	13,40
32	ΑΝΤΛΙΑ AP 12.40.06.1 1KW 4,4 A 1 1/2 INOX	TEM	660,00	2,00	1320,00
33	ΑΝΤΛΙΑ AP 12.50.11.1 1,9KW 8,5 A 2" INOX	TEM	960,00	1,00	960,00
34	ΑΝΤΛΙΑ GRUNFOS KP 250-M 1 1/4	TEM	440,00	2,00	880,00
35	ΑΝΤΛΙΑ INLINE IL 80/270-5,5/4	TEM	1.833,00	1,00	1833,00
36	ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΜ/ΤΩΝ WILLO STW 40/8-13	TEM	380,00	1,00	380,00

37	ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ PRIOX 460-13	ΤΕΜ	413,88	1,00	413,88
38	ΑΝΤΛΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ WILLO STW 40/8-A	ΤΕΜ	380,00	2,00	760,00
39	ΑΝΤΛΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ 1 1/4" ΚΡ 250 ΤΥΠΟΥ GRUNDFOS	ΤΕΜ	400,00	1,00	400,00
40	ΑΝΤΛΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ 2" ΑΡ 1250.11.1 250 ΤΥΠΟΥ GRUNDFOS	ΤΕΜ	900,00	1,00	900,00
41	ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 1 ΛΙΤ Ν.5118	ΤΕΜ	30,00	2	60,00
42	ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ 1 ΛΙΤ Ν.5118	ΤΕΜ	30	1	30,00
43	ΑΡΜΑΦΛΕΞ Φ15	ΜΕΤ	1,00	60,00	60,06
44	ΑΡΜΑΦΛΕΞ Φ18	ΜΕΤ	1,08	150,00	161,85
45	ΑΡΜΑΦΛΕΞ Φ22	ΜΕΤ	1,12	90,00	100,62
46	ΑΡΜΑΦΛΕΞ Φ28	ΜΕΤ	1,30	100,00	130,00
47	ΑΥΤΟΜ.ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	ΤΕΜ	20,79	10,00	207,87
48	ΑΥΤΟΜΑΤ.ΠΛΗΡΩΣ.ΒΤ CALEFFI-MANOM	ΤΕΜ	44,25	5,00	221,26
49	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΕ 1-2"	ΤΕΜ	5,14	1,00	5,14
50	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΑΕΡ.ΓΡΑΜΜΗΣ ΧΡΩΜΕ	ΤΕΜ	3,93	5	19,63
51	ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 400 ml	ΤΕΜ	3,89	3,00	11,66
52	ΑΦΡΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 750 ml.	ΤΕΜ	4,76	5	23,79
53	ΒΑΛΒ ΑΝΤΕΠ CIM 30 1"	ΤΕΜ	5	2,00	10,00
54	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡ. 3/4" ΦΑΡΙΣΚΟ	ΤΕΜ	4,00	2	8,00
55	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡ.1" ΦΑΡΙΣΚΟ	ΤΕΜ	5,00	2	10,00
56	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡ.11/4" ΦΑΡΙΣΚΟ	ΤΕΜ	7,00	2	14,00

57	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡ.21/2"ΦΑΡΙΣΚΟ	TEM	25,00	4	100,00
58	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 1/2"	TEM	7,14	10	71,37
59	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 11/2"ΡΥΘΜΙΖΟΝ	TEM	48,35	2,00	96,69
60	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 11/4"ΡΥΘΜΙΖΟΜ	TEM	36,26	2	72,51
61	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2"ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ	TEM	67,04	1,00	67,04
62	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 21/2"ΡΥΘΜΙΖΟΜ	TEM	161,36	1,00	161,36
63	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3/4"	TEM	7,93	10	79,30
64	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3/4" 6 ATM.	TEM	9,53	4,00	38,12
65	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	TEM	1,80	5	9,00
66	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ GROHE	TEM	4,90	15,00	73,50
67	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΟΡΥΧ	TEM	4,90	10,00	49,00
68	ΒΑΝΝΕΣ ΑΠΛΕΣ ΟΡΕΙΧ 1/2"	TEM	1,95	10,00	19,50
69	ΒΑΝΝΕΣ ΑΠΛΕΣ ΟΡΕΙΧ 3/4"	TEM	3,56	5,00	17,80
70	ΒΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ	TEM	10,00	7,00	70,00
71	ΒΕΛΟΝΙ SDS-TOP BOSCH	TEM	14,29	1,00	14,29
72	ΒΙΣΜΑ N.10	TEM	0,01	1	0,01
73	ΒΙΣΜΑ N.12	TEM	0,04	1	0,04
74	ΒΙΣΜΑ N.8	TEM	0,01	1	0,01
75	ΓΩΝΙΑ .ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.18Χ1/2"	TEM	2,00	1	2,00
76	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ.Φ32Χ1"	TEM	6,73	1,00	6,73

77	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΘΗΛΥΚ.Φ20X1-2"	TEM	1,95	1,00	1,95
78	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΘΗΛΥΚ.Φ25X1-2"	TEM	2,83	1,00	2,83
79	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΘΗΛΥΚ.Φ25X3-4"	TEM	2,93	1,00	2,93
80	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΘΗΛΥΚ.Φ32X1"	TEM	5,27	1,00	5,27
81	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS ΤΕΡΜ ΘΗΛ 20X1/2"	TEM	2,30	1,00	2,30
82	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS Φ20/90	TEM	0,39	1,00	0,39
83	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS Φ25/90	TEM	0,50	1,00	0,50
84	ΓΩΝΙΑ AQUA-PLUS Φ32/90	TEM	0,90	1,00	0,90
85	ΓΩΝΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Φ18X2,5 (105) ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ	TEM	2,80	10	28,00
86	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ- ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 1"	TEM	2,10	30,00	63,00
87	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ- ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 1 1/2"	TEM	2,80	20,00	56,00
88	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ- ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 1 1/4"	TEM	2,50	20,00	50,00
89	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ- ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 1/2	TEM	0,39	28,00	10,92
90	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ- ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 3/4	TEM	0,64	36,00	23,04
91	ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ. Φ 22X3/4"X3	TEM	3,90	10,00	39,00
92	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	1,00	15	15,00
93	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	2,80	5	14,00
94	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	0,35	50	17,50
95	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	0,65	30	19,50
96	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ.11/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	2,50	5	12,50

97	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ.11/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	TEM	1,70	10	17,00
98	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ.ΣΥΣΤ.3/4X1/2" Α.Γ.	TEM	0,70	10	7,00
99	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ. 1/2	TEM	0,40	15,00	6,00
100	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ.1"	TEM	2,10	26,00	54,60
101	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ.1 1/2"	TEM	2,80	10,00	28,00
102	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ.1 1/4"	TEM	2,50	26,00	65,00
103	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ.2"	TEM	3,00	28,00	84,00
104	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΓΑΛΒ.3/4	TEM	0,65	15,00	9,75
105	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ ΜΕ ΣΤΗΡΙΓΜΑ Φ18 ΓΙΑ ΒΡΥΣΗ	TEM	1,60	16,00	25,60
106	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛ Φ 18X1/2"X2,5	TEM	3,00	15,00	45,00
107	ΓΩΝΙΑ ΘΗΛΤΥΒΟ Φ18 1/2"	TEM	2,50	26,00	65,00
108	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚ. ΜΕΒ 3/4"	TEM	3,50	2	7,00
109	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚ. ΜΕΒ 1/2"	TEM	1,90	2	3,80
110	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚ.ΚΟΡΔΟΝ. 1/2"	TEM	1,76	5	8,78
111	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚ.ΚΟΡΔΟΝ. 3/4"	TEM	3,70	5	18,50
112	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΚΟΡΔΟΝ 1" B.T.	TEM	5,60	2	11,20
113	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΜΕΒ 1 1/2" B.T.	TEM	8,60	2	17,20
114	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΜΕΒ 1 1/4" B.T.	TEM	7,50	1	7,50
115	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΜΕΒ 1" B.T.	TEM	5,20	2	10,40
116	ΓΩΝΙΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΜΕΒ 2" B.T.	TEM	12,60	1	12,60

117	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 75-67 ΕΛΟΤ	TEM	1,33	5	6,63
118	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 75-87 ΕΛΟΤ	TEM	1,33	5	6,63
119	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100-45 6ΑΤΜ.	TEM	2,03	6,00	12,17
120	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100-45 ΕΛΟΤ	TEM	2,03	10	20,28
121	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100-67 ΕΛΟΤ	TEM	2,03	3	6,08
122	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100-87 ΕΛΟΤ	TEM	2,03	10	20,28
123	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ125-45 ΕΛΟΤ	TEM	2,00	3	6,00
124	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ125-67 ΕΛΟΤ	TEM	2,80	5	14,00
125	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ125-87 ΕΛΟΤ	TEM	2,80	5	14,00
126	ΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ75-45 ΕΛΟΤ	TEM	1,33	5	6,63
127	ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ Φ 18X1/2"X2	TEM	3,40	20,00	68,00
128	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ 18X18X2,5	TEM	4,00	10,00	40,00
129	ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ Φ 22X22X3	TEM	5,00	10,00	50,00
130	ΓΩΝΙΑ.ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.15 Χ3/4"	TEM	3,00	1	3,00
131	ΓΩΝΙΑ.ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.22 Χ1"	TEM	5,60	1	5,60
132	ΓΩΝΙΑ.ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.22 Χ3/4"	TEM	3,50	1	3,50
133	ΓΩΝΙΑ.ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.28 Χ1"	TEM	7,10	1	7,10
134	ΓΩΝΙΑ.ΟΡΥΧ.ΘΗΛΥΚ.28Χ3/4"	TEM	6,00	1	6,00
135	ΔΙΑΚΛ/ΤΕΣ ΣΦ. ΜΕΓ. ΤΡΥΠΑ 3"	TEM	45,00	2,00	90,00
136	ΔΙΑΚΟΠΤ.ΚΑΛΟΡ.ΓΩΝ.Α.Ρ.1/2"COMAP	TEM	4,19	20	83,72

137	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ AQUA PLUS Φ 20	TEM	16,00	1,00	16,00
138	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ AQUA PLUS Φ25	TEM	17,00	1,00	17,00
139	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝ 1/2X 1/2'	TEM	7,90	45,00	355,50
140	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝ.1/2 ΑΡΣ 24X19 STATUSFORM (604)	TEM	6,50	10,00	65,00
141	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝ.1/2 ΑΡΣ 24X19 STATUSFORM (606)	TEM	7,00	10,00	70,00
142	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝ.N.91 1-2"	TEM	7,64	8,00	61,15
143	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞ.ΒΡΟΓΧΟΥ ΤΖΙΑΚΟΜΙΝΙ	TEM	14,26	10	142,61
144	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΞΩΤ.ΒΡΟΓΧ.ΒΦ"ΥΔΡΩ"	TEM	20,22	10,00	202,15
145	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΙΟΙ 1/2 " ΚΑΛ (BRASS FORM)	TEM	5,50	12,00	66,00
146	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΟΣ Ή .BRASSFORM(620)	TEM	18,00	4,00	72,00
147	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΝΙ 1/2 ΜΠΛΕ (453)	TEM	4,00	1,00	4,00
148	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΙΝΙ Φ16 X 2 ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΒΤ ΜΠΛΕ	TEM	5,00	1,00	5,00
149	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣ.	TEM	17,00	30,00	510,00
150	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣ.ΕΞ.ΒΡΟΓΧ.ΡΑΒΑΝΙ	TEM	11,70	10	117,00
151	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΣ.ΤΖΙΑΚΟΜΙΝΙ R314	TEM	9,23	20	184,60
152	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ν. 14 ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 1"	TEM	8,90	10,00	89,00
153	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΟΡΕΙΧ 1/2 Β.Τ.	TEM	12,00	1,00	12,00
154	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΡΕΙΧ.Φ25	TEM	11,30	1,00	11,30
155	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΡΕΙΧ.Φ32	TEM	21,00	1,00	21,00
156	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΡΕΙΧ.Φ40	TEM	35,00	1,00	35,00

157	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ. Α/Θ 1/2 BUGATTI	TEM	5,00	26,00	130,00
158	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ. Α/Θ 3/4 BUGATTI	TEM	6,40	2,00	12,80
159	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ. ΟΛ ΡΟΗΣ Α/Θ 3/4	TEM	6,40	14,00	89,60
160	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 1"	TEM	6,90	2,00	13,80
161	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 1 1/2"	TEM	19,00	4,00	76,00
162	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 1 1/4"	TEM	7,20	6,00	43,20
163	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 1/2	TEM	3,50	2,00	7,00
164	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 2"	TEM	22,00	14,00	308,00
165	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 3"	TEM	45,00	2,00	90,00
166	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 3/4	TEM	6,40	12,00	76,80
167	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦ.ΜΕΓ ΤΡΥΠΑ 4"	TEM	90,00	1,00	90,00
168	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Φ20 ΠΡΑΣΙΝ.ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ	TEM	18,50	1,00	18,50
169	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Φ25 ΠΡΑΣΙΝ.ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ	TEM	18,50	1,00	18,50
170	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 100Χ63 Π.Τ.	TEM	1,10	2	2,20
171	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 100Χ75 Π.Τ.	TEM	1,10	2	2,20
172	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 125Χ100 Π.Τ.	TEM	1,40	5	7,00
173	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 40Χ32 Π.Τ.	TEM	0,60	2	1,20
174	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 50Χ32 Π.Τ.	TEM	0,70	2	1,40
175	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 63Χ50Π.Τ.	TEM	0,75	5	3,75
176	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 75Χ50Π.Τ.	TEM	0,90	5	4,50

177	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ 75X63Π.Τ.	TEM	0,90	2	1,80
178	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100X50Π.Τ.	TEM	1,10	5	5,50
179	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ50X40Π.Τ.	TEM	0,70	2	1,40
180	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤ GT -H-18V N35	TEM	20	2,00	40,00
181	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 18 ΛΙΤΡ.ΠΛΑΚΕ	TEM	20,00	2	40,00
182	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 35 ΛΙΤΡ.ΙΤΑΛ.	TEM	35,96	2	71,92
183	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ N200 HIDROTANK 10 BAR	TEM	350,00	1,00	350,00
184	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ N200 ΛΙ.REFLEX	TEM	155,77	1,00	155,77
185	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ N300 HIDROTANK 10 BAR	TEM	390,00	1,00	390,00
186	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ N300 ΛΙ.REFLEX	TEM	256,50	2,00	513,01
187	ΕΞΑΕΡ/ΚΑΙ ΑΥΤΟΜ 1/2 ΟΡΕΙΧ	TEM	3,41	20,00	68,20
188	ΕΞΑΡΤΗΜΑ -ΜΗΤΡΑ Φ32	TEM	47,00	1	47,00
189	ΗΛΕΚ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΕΡΙΟΥ 6bar-500mbar 2 1/2"ΚΛ	TEM	450,00	1,00	450,00
190	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ Φ90-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ	TEM	22,20	1,00	22,20
191	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ110-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	TEM	25,50	1,00	25,50
192	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ125-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ	TEM	39,00	1,00	39,00
193	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ20-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	TEM	0,55	1,00	0,55
194	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ25-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	TEM	0,75	1,00	0,75
195	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ32-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	TEM	1,65	1,00	1,65
196	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ40-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	TEM	1,80	1,00	1,80

197	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤ.Φ50-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	ΤΕΜ	3,90	1,00	3,90
198	ΗΜΙΓΩΝΙΑ ΠΛΑΣΤΦ75-45 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	ΤΕΜ	10,40	1,00	10,40
199	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 100 Ε.Τ.	ΤΕΜ	1,60	10	16,00
200	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 40 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,80	2	1,60
201	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 50 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,90	2	1,80
202	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 63 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	1,00	2	2,00
203	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 75 Ε.Τ.	ΤΕΜ	1,10	2	2,20
204	ΗΜΙΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ32 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,75	2	1,50
205	ΘΕΡΜ ΣΩΜΑ 22-900-800	ΤΕΜ	140	1,00	140,00
206	ΘΕΡΜ ΣΩΜΑ 905/12	ΤΕΜ	140	1,00	140,00
207	ΘΕΡΜ ΣΩΜΑ 905/20	ΤΕΜ	140	2,00	280,00
208	ΘΕΡΜ ΣΩΜΑ 905/20		140	1	140,00
209	ΘΕΡΜ.ΣΩΜΑ DELONGHI 22-900- 800	ΤΕΜ	140,00	4,00	560,00
210	ΘΕΡΜ-ΝΑΣ 20 LIT.ELCO GLASS	ΤΕΜ	128,25	1	128,25
211	ΘΕΡΜ-ΝΑΣ JOHN.ΔΕ 80L GLASS ΣΕΡΜ	ΤΕΜ	190,00	1	190,00
212	ΘΕΡΜΟΣ/ΝΑΣ 120LIT GLASS ΚΑΘ	ΤΕΜ	190,00	2,00	380,00
213	ΘΕΡΜΟΣ/ΝΑΣ 60LIT GLASS ΚΑΘ	ΤΕΜ	128,25	1,00	128,25
214	ΘΕΡΜΟΣΙΦ WILCO 80L ΔΑΠ GLASS	ΤΕΜ	128,25	1,00	128,25
215	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΑΚΟΥΑΘΕΡΜ	ΤΕΜ	20,00	1	20,00
216	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ IMIT (ΤΑ 2n)	ΤΕΜ	9,50	5	47,50

217	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΚΑΡΙΒΑ 2008 ΛΕΥΚΟ	ΤΕΜ	37	2,00	74,00
218	ΚΑΖΑΝΑΚΙ SABRINA ΛΕΥΚΟ	ΤΕΜ	27,08	5,00	135,40
219	ΚΑΖΑΝΑΚΙ VALSIR	ΤΕΜ	37,00	20,00	740,00
220	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ	ΤΕΜ	32,00	5,00	160,00
221	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΝΙΑΓΑΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜ	29,00	5,00	145,00
222	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΠΑΓΓ. ΔΕΟΧ 1 LIT	ΤΕΜ	25	10	250,00
223	ΚΑΛΥΜΑ ΦΡΕΑΤ 30Χ30 ΠΛΑΣΤ	ΤΕΜ	6,00	2	12,00
224	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ Φ 20	ΜΕΤ	45,00	2,00	90,00
225	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ Φ 25	ΜΕΤ	57,00	2,00	114,00
226	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ Φ 30	ΜΕΤ	70,00	3,00	210,00
227	ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΑΛΒ ΜΒ 1 1/2" ΕΥΡ.	ΤΕΜ	4,50	1	4,50
228	ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΑΛΒ ΜΒ 1" ΕΥΡ.	ΤΕΜ	3,41	2	6,81
229	ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΑΛΒ ΜΒ 11-4" ΕΥΡ.	ΤΕΜ	4,00	1	4,00
230	ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΑΛΒ ΜΒ 3-4"ΕΥΡ	ΤΕΜ	2,70	2	5,41
231	ΚΑΜΠΥΛΗ ΧΑΛΚΟΥ Φ22	ΤΕΜ	1,38	8,00	11,02
232	ΚΑΝΑΒΙ Α" ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΙΑ	11,56	4,00	46,23
233	ΚΑΝΟΥΛΑ FIORE ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΗ 15CM	ΤΕΜ	10,88	6,00	65,29
234	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ 1/2 BUGATTI	ΤΕΜ	11,00	150,00	1650,00
235	ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ 3/4 BUGATTI	ΤΕΜ	12,00	14,00	168,00
236	ΚΑΝΟΥΛΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Ν.117 (00179)	ΤΕΜ	50,00	1	50,00

237	ΚΑΝΟΥΛΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ N.139	TEM	42,00	1	42,00
238	ΚΑΝΟΥΛΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ N.146 ΜΕ ΦΙΛΤΡΑΚΙ	TEM	15,00	1	15,00
239	ΚΑΝΟΥΛΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ N.158	TEM	26,00	1	26,00
240	ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΑΚΤΡΥΛΑΙΜΗ 1/2"	TEM	10,88	6,00	65,28
241	ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΓΚΟΥ N. 320 BRONZE 1/2"	TEM	45,00	1	45,00
242	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 1/2" N. 34	TEM	8,00	40,00	320,00
243	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 1-2"ΕΓΧΩΡΙΑ	TEM	1,95	10,00	19,50
244	ΚΑΝΟΥΛΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ 3-4"ΕΓΧΩΡΙΑ	TEM	3,56	10,00	35,62
245	ΚΑΝΟΥΛΑ ΧΡΩΜΕ ΡΑΚΟΡ 1" Β.Τ.	TEM	16,00	1	16,00
246	ΚΑΠΑΚΙ ΚΛΕΙΣΤΟ 30Χ30	TEM	6	6	36,00
247	ΚΑΠΕΛΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ Φ 25	TEM	45,00	4,00	180,00
248	ΚΑΠΕΛΟ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΚΟ Φ 30	TEM	50,00	4,00	200,00
249	ΚΑΠΕΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ100	TEM	2,50	2	5,00
250	ΚΑΠΕΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ125	TEM	3,17	2	6,34
251	ΚΑΠΕΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ63	TEM	1,50	1	1,50
252	ΚΑΠΕΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ75	TEM	2,00	2	4,00
253	ΚΑΠΝΟΑΓΩΓΟΣ Φ 20	ΜΕΤ	37,00	4,00	148,00
254	ΚΑΠΝΟΑΓΩΓΟΣ Φ 25	ΜΕΤ	48,00	4,00	192,00
255	ΚΑΠΝΟΑΓΩΓΟΣ Φ 30	ΜΕΤ	59,00	4,00	236,00
256	ΚΑΡΦΙΑ	TEM	0,01	100	1,30

257	ΚΑΡΦΙΑ ΡΟΜΠΟΤ 6-18	TEM	0,07	100,00	6,50
258	ΚΛΕΦΤΗΣ ΝΕΡΟΥ 11-2"	TEM	14,92	5	74,62
259	ΚΟΛΙΕΔΕΣ I ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 1"	TEM	0,60	1,00	0,60
260	ΚΟΛΙΕΔΕΣ I ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 11-2"	TEM	0,68	1,00	0,68
261	ΚΟΛΙΕΔΕΣ I ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 11-4"	TEM	0,55	1,00	0,55
262	ΚΟΛΙΕΔΕΣ I ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 1-2"	TEM	0,41	1,00	0,41
263	ΚΟΛΙΕΔΕΣ I ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 3-4"	TEM	0,46	1,00	0,46
264	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 1"	TEM	0,69	1,00	0,69
265	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 11-2"	TEM	1,19	1,00	1,19
266	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 11-4"	TEM	0,80	1,00	0,80
267	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 1-2"	TEM	0,50	1,00	0,50
268	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 2"	TEM	1,50	1,00	1,50
269	ΚΟΛΙΕΔΕΣ II ΜΕ ΣΤΡΙΦΩΝΙ 3-4"	TEM	0,60	1,00	0,60
270	ΚΟΛΛΑ PVC EUROFIX 250ML	TEM	8,5	4,00	34,00
271	ΚΟΛΛΑ PVC N. 1203 1/2 kgr.	TEM	15,78	5	78,91
272	ΚΟΛΛΑ PVC N. 1204 1 kgr.	TEM	34,00	2	68,00
273	ΚΟΛΛΑ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ 400ΓΡ	TEM	5,00	1	5,00
274	ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΒΕΡΓΑ (ΧΑΛΚΟΣ Η ΑΣΗΜΙ)	TEM	2,00	20,00	40,00
275	ΚΟΛΛΗΣΗ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ	TEM	9,00	15,00	135,00
276	ΚΥΚΛ DAB 80/180	TEM	355	1	355,00

277	ΚΥΚΛ UPS 2 30 80	TEM	335	1	335,00
278	κυκλοφ GRUNFOS UP 32-40		150	1	150,00
279	ΚΥΚΛΟΦ V535/150 EVO	TEM	210	1	210,00
280	ΚΥΚΛΟΦ WILLO STG 25/79	TEM	311	1,00	311,00
281	ΚΥΚΛΟΦ.STRATOS PICO 25/1-6	TEM	311,00	1	311,00
282	ΚΥΚΛΟΦ.STRATOS PICO 30/1-6	TEM	335,00	1	335,00
283	ΚΥΚΛΟΦ.ΥΟΝΟΣ PICO 30/1-8	TEM	350,00	1	350,00
284	ΚΥΚΛΟΦ.ΥΟΝΟΣ PICO 40/1-8	TEM	355,00	3,00	1065,00
285	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ GRUNDFOS UPS 25-40	TEM	150,00	1	150,00
286	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ GRUNDFOS UPS 32-70	TEM	210,00	1	210,00
287	ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ N. 40215 1-4G	TEM	9,00	1	9,00
288	ΛΑΙΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Φ 100 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	TEM	2,00	5	10,00
289	ΛΑΙΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Φ 125 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	TEM	2,80	5	14,00
290	ΛΑΙΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Φ 75	TEM	1,20	5	6,00
291	ΛΑΙΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ Φ 75 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	TEM	1,97	5	9,85
292	ΛΑΣΤΙΧΟ ΒΑΛΒ ΚΑΖΑΝΑΚΙ	TEM	1,90	15,00	28,50
293	ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΦΛΩΤΕΡ 238.069.002 ΠΛΕΥΡΙΚΟ	TEM	1,90	15	28,50
294	ΛΑΣΤΙΧΟ ΚΑΝΟΥΛΑΣ	TEM	0,03	50,00	1,30
295	ΛΑΣΤΙΧΟ N. 4	TEM	0,04	15,00	0,60
296	ΛΑΣΤΙΧΟ N.51	TEM	0,16	16,00	2,50

297	ΛΑΣΤΙΧΟ Ν.59	ΤΕΜ	0,16	100,00	15,60
298	ΛΕΚΑΝΗ GRAVENA Υ.Π. ΛΕΥΚΗ	ΤΕΜ	37,13	4,00	148,51
299	ΛΕΚΑΝΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΛΕΥΚΗ ΚΕΡΑΦΙΝΑ	ΤΕΜ	29,20	2,00	58,40
300	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΗΜ/ΚΟ ΗΗ 2000 500 ML	1	9	1,00	9,00
301	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	ΤΕΜ	120,00	1,00	120,00
302	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ	ΤΕΜ	22,00	2,00	44,00
303	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΠΙΕΣΕΩΣ ΑΝΤΛ.ΚΑΥΣΤΗΡΑ	ΤΕΜ	5,10	20	102,00
304	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 1"	ΤΕΜ	0,65	18,00	11,70
305	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 1 1/2"	ΤΕΜ	1,80	20,00	36,00
306	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 1 1/4"	ΤΕΜ	1,10	16,00	17,60
307	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 1/2	ΤΕΜ	0,40	40,00	16,00
308	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 2"	ΤΕΜ	2,10	22,00	46,20
309	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ 3/4	ΤΕΜ	0,50	24,00	12,00
310	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞ.ΣΥΣΤΟΛ. 1" X 1/2 " ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,30	1	1,30
311	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞ.ΣΥΣΤΟΛ.1 1/2 X 1 1/4 " ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,50	1	1,50
312	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞ.ΣΥΣΤΟΛ.1 1/4 X 1" ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	2,40	1	2,40
313	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞ.ΣΥΣΤΟΛ.1X 3/4" ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,00	1	1,00
314	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ. ΕΞ.ΣΥΣΤΟΛ.3/4"x1/2" ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,60	10	6,00
315	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ. 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	0,52	10	5,20
316	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	1,98	5	9,88

317	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	0,31	50	15,60
318	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ. 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	0,36	30	10,92
319	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ.11/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	1,08	5	5,40
320	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ.11/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	ΤΕΜ	0,95	5	4,75
321	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒΑΝ.ΕΞΑΓ. 1/2" ΤΑΥΛΑΝ	ΤΕΜ	0,35	20	7,02
322	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒΑΝ.ΕΞΑΓ. 3/4" ΤΑΥΛΑΝ	ΤΕΜ	0,49	15	7,41
323	ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ.ΕΞΑΓ.11-2"	ΤΕΜ	6,16	4,00	24,65
324	ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΥΧΑΛΚ. ΕΞΑΓ. 1 1/2	ΤΕΜ	7,00	3,00	21,00
325	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ ΑΕΡΟΣ	ΤΕΜ	7,77	8,00	62,19
326	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 1/2	ΤΕΜ	1,50	34,00	51,00
327	ΜΟΥΦΑ AQUA-PLUS Φ20	ΤΕΜ	0,26	1,00	0,26
328	ΜΟΥΦΑ AQUA-PLUS Φ25	ΤΕΜ	0,37	1,00	0,37
329	ΜΟΥΦΑ AQUA-PLUS Φ32	ΤΕΜ	0,53	1,00	0,53
330	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,55	60,00	32,76
331	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	3,10	26,00	80,60
332	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ. 1 "(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,80	10,00	8,00
333	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ. 1 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	2,00	6,00	12,00
334	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ. 1 1/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,10	18,00	19,80
335	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,62	28,00	17,36
336	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ. 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,55	5	2,73

337	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,98	1	1,98
338	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,31	20	6,24
339	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,42	10	4,16
340	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ. 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,42	10	4,16
341	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ.11/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	1,31	1	1,31
342	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒ.ΔΕΞ.11/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠ	ΤΕΜ	0,95	2	1,90
343	ΜΟΥΦΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ20 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	ΤΕΜ	0,47	1,00	0,47
344	ΜΟΥΦΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ25 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	ΤΕΜ	0,61	1,00	0,61
345	ΜΟΥΦΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ32 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜ.	ΤΕΜ	0,91	1,00	0,91
346	ΜΟΥΦΑ ΧΑΛΚΟΥ Φ22	ΤΕΜ	0,59	6,00	3,51
347	ΜΟΥΦΟΜΑΣΤΟΙ ΟΡΥΧΑΛΚ.3-4Χ1-2	ΤΕΜ	1,53	10	15,34
348	ΜΟΥΦΟΜΑΣΤΟΙ ΟΡΥΧΑΛΚ.3-8Χ1-2	ΤΕΜ	0,57	15	8,58
349	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΟΥΖ. ΤΟΙΧΟΥ Ν. 220 BRONZE	ΤΕΜ	132,00	1	132,00
350	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΚΟΥΖ. ΤΟΙΧΟΥ Ν. 221 BRONZE ΑΝΩ ΡΟΗΣ	ΤΕΜ	150,00	1	150,00
351	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ Ν.175/L 1 ΟΠΗΣ BRONZE	ΤΕΜ	97,00	1	97,00
352	ΜΠΑΤΑΡΙΑ FIORE ΛΟΥΤΡΟΥ	ΤΕΜ	34,98	40,00	1399,32
353	ΜΠΑΤΑΡΙΑ FIORE ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ-ΤΟΙΧΟΥ	ΤΕΜ	23,11	6,00	138,68
354	ΜΠΑΤΑΡΙΑ FIORE ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΓΕΦΥΡΑ	ΤΕΜ	31,40	10,00	313,95
355	ΜΠΑΤΑΡΙΑ FIORE ΝΙΠΤΗΡΟΣ Ι ΟΠΗΣ	ΤΕΜ	27,33	10,00	273,26
356	ΝΤΟΥΖ ΠΛΑΣΤΙΚΟ - ΚΩΔΩΝΑΣ	ΤΕΜ	7,00	14,00	98,00

357	ΠΙΣΤΟΛΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ WT-214 N.1432	TEM	10,50	1	10,50
358	ΠΡΟΣΘΗΚΗ DIN 3-4X3	TEM	3,30	5	16,50
359	ΠΡΟΣΘΗΚΗ DIN 3-4X2	TEM	2,60	5	13,00
360	ΠΡΟΣΘΗΚΗ DIN 3-4X2.5	TEM	2,90	5	14,50
361	ΠΡΟΣΘΗΚΗ DIN 3-4X5	TEM	4,50	5	22,50
362	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΞΑΓ.ΧΡΩΜΕ 1-2" Β.Τ.	TEM	0,36	10	3,64
363	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ100	TEM	14,00	63,00	882,00
364	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ125	TEM	17,00	5,00	85,00
365	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΒ 3-4X1-2"	TEM	0,65	2	1,30
366	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΡΩΜΕ ΜΕΓΑΛΗ 1-2'	TEM	3,00	10	30,00
367	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΧΡΩΜΕ ΜΕΓΑΛΗ 3-4"	TEM	2,80	5	13,98
368	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΠΛΗΡΕΣ	TEM	4,00	60,00	240,00
369	P 9 T 18X18	TEM	3,00	21,00	63,00
370	ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧ. STABY ΑΡΣ. 18X1-2'	TEM	4,50	1,00	4,50
371	ΡΑΚΟΡ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ. Φ20X1-2"	TEM	2,03	1,00	2,03
372	ΡΑΚΟΡ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ. Φ20X3-4"	TEM	2,81	1,00	2,81
373	ΡΑΚΟΡ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ. Φ25X1-2"	TEM	2,93	1,00	2,93
374	ΡΑΚΟΡ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ. Φ25X3-4"	TEM	3,50	1,00	3,50
375	ΡΑΚΟΡ AQUA-PLUS ΑΡΣΕΝ. Φ32X1"	TEM	6,45	1,00	6,45
376	ΡΑΚΟΡ TUBORAMA Φ 18X1/2"	TEM	0,80	200,00	160,00

377	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ Φ18 1/2 ΤΥΒΟ	TEM	3,8	10,00	38,00
378	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ 18 1/2 ΤΥΒΟ	TEM	3,80	24,00	91,20
379	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. Φ 22 3/4 ΤΥΒΟ	TEM	4,50	12,00	54,00
380	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.Φ18Χ 1/2"Χ2	TEM	1,90	10,00	19,00
381	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.Φ18Χ 1/2"Χ2 (ΝΙΚΕΛΕ)	TEM	2,90	10,00	29,00
382	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.Φ18Χ 1/2"Χ2,5	TEM	1,90	100,00	190,00
383	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.Φ22Χ 1/2"Χ3	TEM	3,00	30,00	90,00
384	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.Φ28Χ 1"Χ 3	TEM	5,30	10,00	53,00
385	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ. 1"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	1,74	1	1,74
386	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	6,31	1	6,31
387	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	1,31	5	6,57
388	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ. 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	1,50	5	7,48
389	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ.11/2"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	3,84	1	3,84
390	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛ.ΚΩΝ.ΘΗΛ.11/4"(Ε.Ε)ΕΥΡ	TEM	3,25	1	3,25
391	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ ΡΡ Φ25-3/4		2,99	2,00	5,98
392	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ16Χ 1/2"Χ2	TEM	1,70	15,00	25,50
393	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ18Χ 1/2"Χ2	TEM	1,90	30,00	57,00
394	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ18Χ 1/2"Χ2 (ΝΙΚΕΛΕ)	TEM	2,90	10,00	29,00
395	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ18Χ 1/2"Χ2,5	TEM	1,90	20,00	38,00
396	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ18Χ 1/2"Χ2,5 (ΝΙΚΕΛΕ)	TEM	2,90	10,00	29,00

397	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ22Χ 1/2"Χ3	ΤΕΜ	3,00	30,00	90,00
398	ΡΑΚΟΡ ΘΗΛ.Φ22Χ 3/4"Χ3	ΤΕΜ	3,00	10,00	30,00
399	ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧ. Ρ.Ε. Φ25 ΑΡΣΕΝΙΚΟ	ΤΕΜ	2,99	4,00	11,96
400	ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧ. Ρ.Ε. Φ32 ΑΡΣΕΝΙΚΟ	ΤΕΜ	3,69	46,00	169,83
401	ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧ. Ρ.Ε. Φ50 ΑΡΣΕΝΙΚΟ	ΤΕΜ	7,87	6,00	47,19
402	ΡΑΚΟΡ ΟΡΥΧ. Ρ.Ε. Φ63 ΑΡΣΕΝΙΚΟ	ΤΕΜ	15,00	4,00	60,00
403	ΡΑΚΟΡ ΠΛΑΣΤ.ΟΡΥΧ. 63Χ2 ΑΡΣΕΝ.	ΤΕΜ	32,00	1,00	32,00
404	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔ.ΣΙΔΗΡ.Ν.640 1-2"	ΤΕΜ	14,00	2,00	28,00
405	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔ.ΣΙΔΗΡ.Ν.640 3-4"	ΤΕΜ	16,00	2,00	32,00
406	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔ.ΣΙΔΗΡ.Ν.641 1-2"	ΤΕΜ	9,00	2,00	18,00
407	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ 16Χ16Χ2	ΤΕΜ	2,50	10,00	25,00
408	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ18Χ18Χ2,5	ΤΕΜ	3,00	30,00	90,00
409	ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ22Χ22Χ3	ΤΕΜ	4,30	30,00	129,00
410	ΡΑΚΟΡ ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑ Φ18Χ1-2Χ14	ΤΕΜ	0,74	200	148,20
411	PIM 18Χ1/2"	ΤΕΜ	3,30	60,00	198,00
412	PIM 22Χ 3/4"	ΤΕΜ	5,20	20,00	104,00
413	ΡΟΖΕΤΤΑ ΚΑΝΟΥΛΑΣ	ΤΕΜ	0,30	10	3,00
414	ΣΕΛΛΑ ΜΕ ΒΙΔΕΣ Φ 50 -1 (ΚΟΛΛΑΡΟ)	ΤΕΜ	14,92	2,00	29,84
415	ΣΕΛΛΑ ΜΕ ΒΙΔΕΣ Φ 90 -1 (ΚΟΛΛΑΡΟ)	ΤΕΜ	7,00	2,00	14,00
416	ΣΙΛΙΚΟΝΗ POLYMAX 280gr ΛΕΥΚΗ	ΤΕΜ	9,00	10	90,00

417	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΚΡΥΛΙΚΗ 280 ml. ΔΙΑΦΑΝΗ	TEM	3,02	10	30,16
418	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΘΕΡΜ. ΚΟΚΙΝ.(300c) 280ML	TEM	5,50	10,00	55,00
419	ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΟΞΙΚΗ 280 ML ΛΕΥΚΗ	TEM	1,00	5,32	5,32
420	ΣΙΛΙΚΟΝΙ SIMSON 310 ML	TEM	1,00	9,00	9,00
421	ΣΙΦΩΝΙ ΔΙΠΛ Μ/Β Φ40	TEM	6,00	20,00	120,00
422	ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	TEM	6,00	24,00	144,00
423	ΣΠΙΡΑΛ ΓΙΑ ΝΤΟΥΣ + ΤΗΛΕΦΩΝΟ	TEM	6,51	10,00	65,10
424	ΣΠΙΡΑΛ ΙΝΟΧ 8ΚΛ Α/Θ & Θ/Θ	TEM	2,40	45,00	108,00
425	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,20 ΒΤ 1/2" ΘΗΛ-ΘΗΛ	TEM	1,70	10,00	17,00
426	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,25CM 1/2" ΘΗΛ-ΘΗΛ	TEM	1,70	5,00	8,50
427	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,30 1-2" Β.Τ. ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,29	10,00	22,88
428	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,30CM 1/2Χ3/8" ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,10	10,00	21,00
429	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,35CM 1/2 " ΒΤ ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,10	5,00	10,50
430	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,40 1-2" Β.Τ. ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,51	10,00	25,09
431	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,40CM 1/2Χ3/8" ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,40	10,00	24,00
432	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,45CM ΒΤ. 1/2" ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,40	50,00	120,00
433	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,50 3-4"	TEM	4,98	4,00	19,92
434	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,50 ΒΤ. 1/2" ΘΗΛ- ΘΗΛ	TEM	2,50	5,00	12,50
435	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,60 ΒΤ 1/2" ΘΗΛ-ΘΗΛ	TEM	2,80	5,00	14,00
436	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,70 1/2" ΒΤ 0,7 CM ΘΗΛ-ΘΗΛ	TEM	3,00	5,00	15,00

437	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0,80 1/2"ΒΤ ΑΡΣ-ΘΗΛ	ΤΕΜ	7,00	10,00	70,00
438	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 1,00 CM 1 1/4" ΒΤ ΑΡΣ-ΘΗΛ	ΤΕΜ	14,00	3,00	42,00
439	ΣΠΥΡΑΛ ΒΙΟΡΕΙΧΑΛΚΟ 1.50Μ	ΤΕΜ	6,51	10,00	65,13
440	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0.20 1-2"ΟΛΙΚ.ΠΑΡΟΧ	ΤΕΜ	2,70	30,00	81,00
441	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0.30 1-2"ΟΛΙΚ.ΠΑΡΟΧ	ΤΕΜ	3,00	40,00	120,00
442	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0.40 1-2"ΟΛΙΚ.ΠΑΡΟΧ	ΤΕΜ	3,50	30,00	105,00
443	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0.50 1-2"ΟΛΙΚ.ΠΑΡΟΧ	ΤΕΜ	3,90	30,00	117,00
444	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 0.60 1-2"ΟΛΙΚ.ΠΑΡΟΧ	ΤΕΜ	4,20	20,00	84,00
445	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 1,5 ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΤΕΜ	2,50	10,00	25,00
446	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 1/2 Β.Τ. 0,2 ΘΗΛ-ΘΗΛ	ΤΕΜ	1,70	10,00	17,00
447	ΣΠΥΡΑΛ ΙΝΟΧ 1Μ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ	ΤΕΜ	1,70	10,00	17,00
448	ΣΠΥΡΑΛ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ Φ28 ΙΝΤΕΡΠΛ	ΜΕΤ	0,21	100	20,80
449	ΣΠΥΡΑΛ ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟΥ Φ35 ΙΝΤΕΡΠΛ	ΜΕΤ	0,50	100	50,00
450	ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΑΛΒΑΝ. ΚΟΡΔ.1"ΕΥΡ	ΤΕΜ	3,00	1	3,00
451	ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΑΛΒΑΝ. ΚΟΡΔ.1/2" ΕΥΡ.	ΤΕΜ	1,50	1	1,50
452	ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΑΛΒΑΝ. ΚΟΡΔ.3/4"ΕΥΡ.	ΤΕΜ	2,50	1	2,50
453	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤ.ΣΩΛ.Φ125 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	ΤΕΜ	3,80	1,00	3,80
454	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤ.ΣΩΛ.Φ50	ΤΕΜ	0,62	1,00	0,62
455	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤ.ΣΩΛ.Φ75	ΤΕΜ	0,73	1,00	0,73
456	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤ.ΣΩΛ.Φ75 ΒΤ.	ΤΕΜ	15,80	1,00	15,80

457	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΟΝΟ 1"	TEM	0,50	20,00	10,00
458	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΟΝΟ 1 1/2"	TEM	0,65	25,00	16,25
459	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΟΝΟ 1 1/4"	TEM	0,50	25,00	12,50
460	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΙΔΕΡΕΝΙΟ ΜΟΝΟ 2"	TEM	1,30	46,00	59,80
461	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ Ι Φ15	TEM	0,18	1	0,18
462	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΙΙ Φ18	TEM	0,27	1	0,27
463	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΙΙ Φ22	TEM	0,31	1	0,31
464	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΙΙ Φ28	TEM	0,34	1	0,34
465	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΙΙ Φ35	TEM	0,55	1	0,55
466	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ Φ 75	TEM	1,10	14,00	15,40
467	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΛΑΣΤ.ΣΩΛ.Φ100 ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	TEM	3,30	1,00	3,30
468	ΣΤΡΙΦΩΝΙΑ 3-8 Χ70	TEM	0,09	100	9,00
469	ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΚΙΛΙΜΗΣ 3/4" 5ΠΛΟΣ	TEM	14,24	1,00	14,24
470	ΣΥΝΔ ΟΡ 18Χ18	TEM	3,00	1,00	3,00
471	ΣΥΝΔ ΟΡ ΡΑΚΟΡ Φ 22Χ22	TEM	5,50	25,00	137,50
472	ΣΥΝΔ ΟΡ ΡΑΚΟΡ Φ 32Χ32	TEM	11,00	20,00	220,00
473	ΣΥΝΔ ΡΑΚΟΡ 16Χ16	TEM	2,50	10,00	25,00
474	ΣΥΣΤΟΛΗ AQUA-PLUS 25/20	TEM	0,45	1,00	0,45
475	ΣΥΣΤΟΛΗ AQUA-PLUS 32/20	TEM	0,50	1,00	0,50
476	ΣΥΣΤΟΛΗ AQUA-PLUS 32/25	TEM	0,65	1,00	0,65

477	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ. 1" X 1/2" (Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	0,72	10	7,15
478	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ. 2"X 1 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	3,28	1	3,28
479	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ. 2"X 1 1/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	2,40	2	4,80
480	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ. 3/4"X 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	2,10	16,00	33,60
481	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ. 3/4"X 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	0,56	26,00	14,53
482	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ.11/2"X 1 "(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,70	2	3,40
483	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ.11/2"X 1 1/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	2,40	6,00	14,40
484	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ.11/4"X 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,48	2	2,96
485	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛ.ΓΑΛ.21/2" X 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	7,00	1	7,00
486	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ ΓΑΛΒ. 3X 2"ΕΥΡ	TEM	16,00	8,00	128,00
487	συστολη Αγγλίας φ 40-32	TEM	0,67	10,00	6,70
488	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ Φ100-75	TEM	1,10	1,00	1,10
489	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΓΓΛΙΑΣ Φ75-64	TEM	0,90	1,00	0,90
490	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 1"X 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,50	5	7,50
491	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 2" X 1 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	2,10	28,00	58,80
492	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 2" X 1 1/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,50	1	1,50
493	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 2" X 1 /2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	2,10	1	2,10
494	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 2" X 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,90	1	1,90
495	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ. 3/4" X 1/2" (Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	0,29	20	5,72
496	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1 1/2" X 1 "(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,30	26,00	33,80

497	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1 1/2" X 1 /2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,20	1	1,20
498	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1" X 1 /2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	1,50	12,00	18,00
499	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1 1/2" X 1 1/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	4,00	18,00	72,00
500	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1 1/4" X1 (Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	3,00	16,00	48,00
501	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.1 1/4" X3/4" (Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	0,70	5	3,50
502	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡ.ΓΑΛ.2 1/2"X2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩ	TEM	6,00	2,00	12,00
503	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΟΡΥΧ. 3-8X1-2	TEM	0,52	14,00	7,28
504	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΟΡΥΧ.1-4X1-2	TEM	0,66	20,00	13,26
505	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ ΜΑΣΙΦ 59-63		1	4,00	4,00
506	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.16-27 Β.Τ.	TEM	0,30	1	0,30
507	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.23-25 Β.Τ.	TEM	0,60	1	0,60
508	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.26-28 Β.Τ.	TEM	0,55	1	0,55
509	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.27-29 Β.Τ.	TEM	0,61	1	0,61
510	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.29-31 Β.Τ.	TEM	0,61	1	0,61
511	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.36-39Β.Τ.	TEM	0,75	1	0,75
512	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.40-43 Β.Τ.	TEM	0,90	1	0,90
513	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.42-46 Β.Τ.	TEM	1,00	1	1,00
514	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.43-47 Β.Τ.	TEM	1,20	1	1,20
515	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.44-47 Β.Τ.	TEM	0,80	1	0,80
516	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.48-51 Β.Τ.	TEM	0,90	1	0,90

517	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.52-55 ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΤΡΕΒΙΡΑ	ΤΕΜ	0,90	1	0,90
518	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.52-57 Β.Τ.	ΤΕΜ	1,30	1	1,30
519	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.58-63 Β.Τ.	ΤΕΜ	1,00	1	1,00
520	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.63-68Β.Τ.	ΤΕΜ	1,40	1	1,40
521	ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ Ν.7-19 Β.Τ.	ΤΕΜ	0,45	1	0,45
522	ΣΧΑΡΑΚΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 15Χ15	ΤΕΜ	0,85	1	0,85
523	ΣΩΛ ΓΑΛΒΑΝ 1 1/4 (6 Μ)	ΤΕΜ	4	30	120,00
524	ΣΩΛ. ΧΑΛΚΟΥ	ΚΙΛ	14,00	50,00	700,00
525	ΣΩΛΗΝ. ΡΕ -MRS80 Φ18Χ2,5 ΤΥΒΟ	ΜΕΤ	0,70	330,00	231,00
526	ΣΩΛΗΝ. ΡΕ -MRS80 Φ22Χ3ΤΥΒΟ	ΜΕΤ	2	50	100,00
527	ΣΩΛΗΝ ΙΝΟΧ ΙΙ 1Μ Φ 150/200	ΤΕΜ	48,00	10,00	480,00
528	ΣΩΛΗΝ ΙΝΟΧ ΙΙ 1Μ Φ 250/300	ΤΕΜ	73,00	10,00	730,00
529	ΣΩΛΗΝ. ΤΥΒΟΡΑΜΑ Φ 18 ΜΑΥΡΟΣ	ΜΕΤ	0,52	500	260,00
530	ΣΩΛΗΝ.ΑΠΟΧ ΠΛΥΝΤΗΡ. 3,5μ	ΤΕΜ	3,00	2	6,00
531	ΣΩΛΗΝ.ΓΑΛΒ. Π.Ε. 2"-ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ	ΜΕΤ	8,00	20,00	160,00
532	ΣΩΛΗΝ.ΓΑΛΒ. Π.Ε. 21-2"-ΝΙΚΟΛΑ	ΜΕΤ	8,49	20,00	169,78
533	ΣΩΛΗΝ.ΓΑΛΒ. Π.Ε.1"-ΝΙΚΟΛΑΙ	ΜΕΤ	4,00	20,00	80,00
534	ΣΩΛΗΝ.ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ ΜΟΝΟΣΩΛ Φ18Χ2.5 ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	ΜΕΤ	1,30	284,24	369,51
535	ΣΩΛΗΝ.ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ Φ22Χ3 ΜΟΝΟΣΩΛ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	ΜΕΤ	2,00	100,00	200,00
536	ΣΩΛΗΝ.ΙΝΤΕΡΠΛΑΣΤ Φ32	ΜΕΤ	1,72	100	171,60

537	ΣΩΛΗΝ.NOVADUR-PLUS Φ 32	MET	1,60	12	19,20
538	ΣΩΛΗΝ.NOVADUR-PLUS Φ 40	MET	2,00	12	24,00
539	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. 6ΑΤΜ. Φ100	MET	2,78	20	55,64
540	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. 6ΑΤΜ. Φ125	MET	4,55	10	45,50
541	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. 6ΑΤΜ. Φ50	MET	1,13	16	18,10
542	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. 6ΑΤΜ. Φ63	MET	1,46	10	14,56
543	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. 6ΑΤΜ. Φ75	MET	2,04	86,00	175,53
544	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. Ρ.Ε Φ40 6ΑΤΜ	MET	0,57	5,00	2,86
545	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. Ρ.Ε 10ΑΤ Φ32	MET	0,90	20,00	17,94
546	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ 1"	MET	0,83	10	8,32
547	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ 1-2"	TEM	0,60	10	5,98
548	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤ. ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ 3-4"	MET	1,01	10	10,14
549	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ16 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜΑ.	MET	1,45	1,00	1,45
550	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ20 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜΑ	MET	1,62	1,00	1,62
551	ΣΩΛΗΝ.ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ25 ΠΡΑΣ.ΓΕΡΜΑ	MET	2,90	1,00	2,90
552	ΣΩΛΗΝ.ΠΡΑΣ.ΙΣΤΡΟΣ Φ32	MET	2,93	5	14,63
553	ΣΩΛΗΝ.ΠΡΑΣ.ΙΣΤΡΟΣ Φ40	MET	4,97	5	24,83
554	ΣΩΛΗΝ.ΧΑΛΚ.CUSMART Φ22Χ3 ΜΟΝΩΜ.	MET	5,40	4,00	21,60
555	ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔ Φ75/6 ΑΤΜ	MET	2,04	50,00	102,00
556	ΣΩΛΗΝΑ ΓΑΛΒ ΜRS Φ22Χ3 ΤΥΒΟ	MET	2,00	150,00	300,00

557	ΣΩΛΗΝΑΣ PPR Φ25		2,9	12,00	34,80
558	ΣΩΛΗΝΟΚΑΒΟΥΡΑΣ	TEM	50,00	2,00	100,00
559	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 10cm	TEM	0,68	10,00	6,76
560	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 20cm	TEM	1,04	26,00	27,04
561	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 1.0m	TEM	3,16	10	31,59
562	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 100cm	TEM	3,40	6,00	20,40
563	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 30cm	TEM	1,39	2	2,78
564	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 40cm	TEM	1,61	2	3,22
565	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 1/2" 80cm	TEM	2,65	5	13,26
566	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 2" 10cm	TEM	2,02	6,00	12,09
567	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 2" 20cm	TEM	3,39	10,00	33,93
568	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 2 1/2" 15cm	TEM	4,20	2,00	8,40
569	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒ.ΔΒ 3/4" 1.0m	TEM	4,23	5	21,13
570	ΤΑΙΝΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗ 50 ΜΜ ΛΕΥΚΗ	TEM	3,00	10	30,00
571	ΤΑΠΑ AQUA-PLUS Φ25	TEM	0,40	1,00	0,40
572	ΤΑΠΑ AQUA-PLUS Φ32	TEM	0,50	1,00	0,50
573	ΤΑΠΑ AQUA-PLUS Φ20	TEM	0,30	1,00	0,30
574	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ. 1/2" ΕΥΡΩΠ	TEM	0,23	30	7,02
575	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ. 3/4" ΕΥΡΩΠ	TEM	0,29	15	4,29
576	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.1 1/2" ΕΥΡΩΠ.	TEM	0,80	10,00	8,00

577	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.1"ΕΥΡΩΠ.	ΤΕΜ	0,50	4,00	2,00
578	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.11/4" ΕΥΡΩΠ..	ΤΕΜ	0,70	2	1,40
579	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.2 1/2" ΕΥΡΩΠ.	ΤΕΜ	3,00	5,00	15,00
580	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.2" ΕΥΡΩΠ.	ΤΕΜ	1,50	10,00	15,00
581	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΑΡΣΕΝ.3-4" ΙΑΠ.	ΤΕΜ	0,83	8,00	6,66
582	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΘΗΛ. 1-2" ΤΑΥΛΑΝΔΗΣ	ΤΕΜ	0,33	10,00	3,25
583	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΘΗΛΥΚΗ 1" ΙΑΠ.	ΤΕΜ	1,55	6,00	9,28
584	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΘΗΛΥΚΗ 11-2" ΙΑΠ.	ΤΕΜ	3,28	6,00	19,66
585	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΘΗΛΥΚΗ 2" ΙΑΠ.	ΤΕΜ	4,38	4,00	17,52
586	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒΑΝ.ΘΗΛΥΚΗ 3/4 ΤΑΥΛΑΝΔ.	ΤΕΜ	0,43	10,00	4,29
587	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ100 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	1,60	5	8,00
588	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ125 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	2,48	5	12,42
589	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ140 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	4,02	4	16,07
590	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ40	ΤΕΜ	0,60	5	2,99
591	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ50 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	1,08	5	5,40
592	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ63 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	1,12	5	5,59
593	ΤΑΠΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ75 ΚΑΡΙΝΑ	ΤΕΜ	1,24	5	6,18
594	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΘΗΛ 20X1/2"	ΤΕΜ	2,40	1,00	2,40
595	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΘΗΛ 25X1/2"	ΤΕΜ	3,00	1,00	3,00
596	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΘΗΛ 25X3/4"	ΤΕΜ	4,00	1,00	4,00

597	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΘΗΛ 32X1"	TEM	7,00	1,00	7,00
598	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΣΥΣΤΟΛ 25-20-20	TEM	0,80	1,00	0,80
599	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΣΥΣΤΟΛ 25-20-25	TEM	0,60	1,00	0,60
600	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΣΥΣΤΟΛ 25-25-20	TEM	0,80	1,00	0,80
601	ΤΑΦ AQUA -PLUS ΣΥΣΤΟΛ 32-20-32	TEM	0,80	1,00	0,80
602	ΤΑΦ ΑΡΣ Φ18X1/2"X2	TEM	5,00	10,00	50,00
603	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 1"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	0,95	10	9,49
604	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	3,87	12,00	46,49
605	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 1/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	0,40	30	12,09
606	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ. 3/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	0,64	15	9,56
607	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ.11/2"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	2,80	5	13,98
608	ΤΑΦ ΓΑΛΒ.ΚΟΡΔ.11/4"(Ε.Ε)ΕΥΡΩΠΗΣ	TEM	1,78	5	8,91
609	ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΡΔ. 11-2" ΙΑΠ.	TEM	6,57	4,00	26,26
610	ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΡΔ. 11-4" ΙΑΠ.	TEM	4,91	11,00	54,05
611	ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΡΔ. 1-2" ΙΑΠ.	TEM	1,33	50,00	66,30
612	ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΡΔ. 2" ΙΑΠ.	TEM	9,80	12,00	117,62
613	ΤΑΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΚΟΡΔ. 3-4" ΙΑΠ.	TEM	2,02	2,00	4,03
614	ΤΑΦ ΘΗΛ Φ18X1/2"X2	TEM	5,00	10,00	50,00
615	ΤΑΦ ΘΗΛ Φ18X1/2"X2,5	TEM	5,00	30,00	150,00
616	ΤΑΦ ΘΗΛ Φ22X3/4"X3	TEM	6,00	30,00	180,00

617	ΤΑΦ ΘΗΛ Φ28Χ1"Χ3	ΤΕΜ	9,00	10,00	90,00
618	ΤΑΦ ΘΗΛ Φ32Χ1"Χ3	ΤΕΜ	12,00	9,00	108,00
619	ΤΑΦ ΟΡΕΙΧ.18-18-18	ΤΕΜ	6,00	15,00	90,00
620	ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 32ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,75	2	1,50
621	ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 40 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,80	2	1,60
622	ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 50 ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	0,90	3,00	2,70
623	ΤΑΦ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Φ 63ΕΛΟΤ	ΤΕΜ	1,00	5	5,00
624	ΤΑΦ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 16Χ16Χ2	ΤΕΜ	3,90	10,00	39,00
625	ΤΑΦ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 18Χ18Χ2,5	ΤΕΜ	5,30	32,00	169,60
626	ΤΑΦ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 22 Χ 22 Χ3	ΤΕΜ	7,00	20,00	140,00
627	ΤΑΦ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ 32 Χ32 Χ3	ΤΕΜ	15,00	5,00	75,00
628	ΤΕΦΛΟΝ 3-4" Χ 15ΜΧ0,2 ΜΜ	ΤΕΜ	1,56	50,00	78,00
629	ΤΕΦΛΟΝ ΝΗΜΑ SLHN 150 Μ	ΤΕΜ	17,00	12,00	204,00
630	ΤΡΥΠΗΤΟ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟ Φ100	ΤΕΜ	6,00	10	60,00
631	ΤΡΥΠΗΤΟ ΧΡΩΜΕ Φ125	ΤΕΜ	8,00	6,00	48,00
632	ΤΣΕΡΚΙ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ	ΚΙΛ	1,11	2,00	2,22
633	ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΕΓΑΛΟ 26mmx10m	ΤΕΜ	4,68	1	4,68
634	ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΕΣΑΙΟ 17mmx10m	ΤΕΜ	2,34	12,00	28,08
635	ΤΣΕΡΚΙ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΜΙΚΡΟ 12mmx10m	ΤΕΜ	1,96	1	1,96
636	ΥΑΛΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΑΠΛΟΣ 5 ΧΙΛ.	Μ2	1,60	30	48,00

637	ΥΓΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ -ΣΥΣΚ 4 ΛΙΤ	TEM	25,00	2,00	50,00
638	ΥΠΟΒΡ ΑΝΤ ΛΥΜ/ΤΩΝ PENTAX DG-100G	TEM	380,00	1,00	380,00
639	ΦΑΝ-ΚΟΙΛ ΝΕΟΚΛΙΜΑ 400CFM ΕΜΦΑΝΗ	TEM	350,00	8,00	2800,00
640	ΦΑΝ-ΚΟΙΛ ΝΕΟΚΛΙΜΑ 600CFM ΕΜΦΑΝΗ	TEM	400,00	8,00	3200,00
641	ΦΑΝ-ΚΟΙΛ ΝΕΟΚΛΙΜΑ 800CFM ΕΜΦΑΝΗ	TEM	580,00	2,00	1160,00
642	ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ (16 Oz)	TEM	12,00	27,00	324,00
643	ΦΙΛΤΡΟ ΒΡΥΣΗΣ FIFN	TEM	5,1	7,00	35,70
644	ΦΙΛΤΡΟ ΜΠΑΤΑΡ Ν 22-36	TEM	5,10	8,00	40,80
645	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛ.3-8" ΠΛΑΣΤ.FAG	TEM	4,94	3	14,82
646	ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 1-2"	TEM	11,00	2,00	22,00
647	ΦΛΟΓΙΣΤΡΟ Β.Τ. ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ	TEM	36,00	1	36,00
648	ΦΛΩΤΕΡ 1/2"	TEM	5,00	10,00	50,00
649	ΦΛΩΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΠΟΒ.ΑΝΤΛΙΑΣ	TEM	16,95	2,00	33,90
650	ΦΛΩΤΕΡ ΙΤΑΛΙΑΣ 2"	TEM	44,62	1	44,62
651	ΦΛΩΤΕΡ ΙΤΑΛΙΑΣ 11-2"	TEM	26,79	2,00	53,59
652	ΦΛΩΤΕΡ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΚΟΝΤΟ ΛΑΙΜΟ	TEM	5,00	20	100,00
653	ΦΛΩΤΕΡ ΟΡΥΧΑΛΚΙΝΟ 1 1/2"	TEM	27,00	2,00	54,00
654	ΦΛΩΤΕΡ ΠΛΑΣΤ. ΜΕΓΑΛΟ 1-2"	TEM	2,18	1	2,18
655	ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΩΤΕΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 1"	TEM	1,94	1	1,94
656	ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΩΤΕΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 11-4	TEM	3,76	1	3,76

657	ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΩΤΕΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 3/4	ΤΕΜ	0,98	15,00	14,63
658	ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΩΤΕΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ Φ220	ΤΕΜ	6,07	1	6,07
659	ΦΟΥΣΚΑ ΦΛΩΤΕΡ ΧΑΛΚΙΝΗ Φ180	ΤΕΜ	13,43	2,00	26,86
660	ΦΡΕΑΤΙΟ 20Χ20 ΠΛΗΡΕΣ	ΤΕΜ	10,48	3,00	31,43
661	ΦΡΕΑΤΙΟ 30Χ30 Ν.Τ.	ΤΕΜ	14,87	1	14,87
662	ΦΡΕΑΤΙΟ 30Χ30 ΠΛΗΡΕΣ	ΤΕΜ	19,60	2,00	39,21
663	ΦΡΕΑΤΙΟ 30Χ40 Ν.Τ.	ΤΕΜ	16,60	1	16,60
664	ΦΡΕΑΤΙΟ 35Χ45 Ν.Τ.	ΤΕΜ	19,31	1	19,31
665	ΦΡΕΑΤΙΟ 40Χ40 Ν.Τ.	ΤΕΜ	27,06	1	27,06
666	ΦΡΕΑΤΙΟ 40Χ40 ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜ	19,60	1,00	19,60
667	ΦΡΕΑΤΙΟ 40Χ40 ΠΛΗΡΕΣ	ΤΕΜ	39,21	2,00	78,42
668	ΦΡΕΑΤΙΟ 50Χ50 Ν.Τ.	ΤΕΜ	42,51	1	42,51
669	ΦΡΕΑΤΙΟ 50Χ60 Ν.Τ.	ΤΕΜ	36,96	1	36,96
670	ΧΑΛΚΟΚΟΦΤΗΣ VIRAX Ν. 42	ΤΕΜ	45,00	2,00	90,00
671	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	ΤΕΜ	20,00	2,00	40,00
672	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΜΙΚΡΟΣ	ΤΕΜ	10,00	2,00	20,00
ΣΥΝΟΛΟ					59433,07
ΦΠΑ 24%					14263,94
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					73697,00

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ**

**Ο ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

