



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 363

19 Φεβρουαρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Δ11γ/0/9/7

Αναπροσαρμογή και συμπλήρωση Ενιαίων Τιμολογίων Έργων Οδοποιίας, Υδραυλικών, Λιμενικών, Οικοδομικών, Πρασίνου και Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών Οδοποιίας, Υδραυλικών και Λιμενικών.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ,
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 17 του ν. 3669/2008 «Κύρωση της κωδικοποίησης της Νομοθεσίας Κατασκευής Δημοσίων Έργων» (ΦΕΚ Α' 116) και ειδικότερα της παραγράφου 4 αυτού.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ/τος 63/2005 (ΦΕΚ Α' 98) και το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

3. Το π.δ. 85/2012 «Ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 141 Α').

4. Το π.δ. 86/2012 «Διορισμός Υπουργών Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 141 Α').

5. Την Υ43/5-7-2012 απόφαση «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων Σταύρου Καλογιάννη» ΦΕΚ 2094 Β'.

6. Το π.δ. 69/1988 «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων» (Α' 28) και το π.δ. 340/90, «Σύσταση Γενικών Δ/σεων κ.λπ.» όπως ισχύουν.

7. Την με ΑΠ Δ16α/04/773/29-11-1990 κοινή υπουργική απόφαση σχετικά με την «εξαίρεση διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών».

8. Την Δ11γ/ο/393/2-8-2010 απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ.ΔΙ «Συγκρότηση Επιτροπής παρακολούθησης και

βελτίωσης του συστήματος τιμολόγησης έργων» όπως τροποποιήθηκε με τις αποφάσεις Δ11γ/454/25-10-2010, Δ11γ/97/8-4-2011 και Δ11γ/10/59/17-08-2011.

9. Το με Α.Π. 185/2-3-2012 έγγραφο του Προέδρου της Επιτροπής παρακολούθησης και βελτίωσης του συστήματος τιμολόγησης έργων με το οποίο υποβλήθηκαν στη Δ/νση Δ11, προς έγκριση, αναμορφωμένα Ενιαία Τιμολόγια, αποφασίζουμε:

Α. Την Έγκριση των αναμορφωμένων - συμπληρωμένων Ενιαίων Τιμολογίων Εργασιών, για τις εξής κατηγορίες έργων:

1. Τιμολόγιο Έργων Οδοποιίας,
2. Τιμολόγιο Υδραυλικών έργων
3. Τιμολόγιο Λιμενικών Έργων
4. Τιμολόγιο Οικοδομικών Έργων
5. Τιμολόγιο Έργων Πρασίνου
6. Τιμολόγιο Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών (Οδοποιίας, Υδραυλικών και Λιμενικών Έργων)

Η έγκριση αφορά τόσο στα περιγραφικά τιμολόγια, όσο και τους πίνακες τιμών μονάδος των ανωτέρω τιμολογίων

Οι τιμές μονάδας των τιμολογίων των ανωτέρω κατηγοριών 1, 2 και 4, διαφοροποιούνται ανάλογα με τον συνολικό προϋπολογισμό του έργου.

Στους συνολικούς προϋπολογισμούς δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ και η αναθεώρηση, περιλαμβάνονται όμως τα κονδύλια Γενικά Έξοδα (ΓΕ) και Όφελος Εργολάβου (ΟΕ) και απροβλέπτων.

Β. Τα ανωτέρω ενιαία τιμολόγια εφαρμόζονται υποχρεωτικά κατά τη σύνταξη των προϋπολογισμών δημοπράτησης δημοσίων έργων και ισχύουν για τα έργα των οποίων η διακήρυξη δημοπράτησης ή η απόφαση ανάθεσης (σε περιπτώσεις ανάθεσης χωρίς διαγωνισμό) θα αποσταλεί προς δημοσίευση ή θα υπογραφεί αντίστοιχα, έναν (1) μήνα μετά τη δημοσίευση της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Γ. Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
A	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
A1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών (NET ΟΔΟ : A -1, μικρή κατηγορία έργων)	ΟΔΟ 1110	m3	NET ΟΔΟ	+ΜΤΦ
A2	Εκσκαφή σε εδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (NET ΟΔΟ : A -2, μικρή κατηγορία έργων)	ΟΔΟ 1123Α	m3	NET ΟΔΟ	+ΜΤΦ
A3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος (NET ΟΔΟ : B -1, μικρή κατηγορία έργων)	ΟΔΟ 2111	m3	NET ΟΔΟ	+ΜΤΦ
A4	Επένδυση πρανών κλπ με φυτική γη (NET ΟΔΟ : A -24.1, μικρή κατηγορία έργων)	ΠΡΣ 1610	m2	NET ΟΔΟ	
A5	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού (NET ΟΔΟ : A -25, μικρή κατηγορία έργων)	ΠΡΣ 1620	m3	NET ΟΔΟ	
A6	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΠΡΣ 1620	m3	2,60	
A7	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρ την προμήθεια του υλικού	ΠΡΣ 1620	m2	1,50	
A8	Εκσκαφή τάφρων σωληνώσεων σε έδαφος βραχώδες (NET ΟΔΟ : A -4.2, μικρή κατηγορία έργων)	ΠΡΣ 2112	m3	NET ΟΔΟ	+ΜΤΦ
A9	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου				
A9.1	Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτοφόροι)	ΠΡΣ 2111	m	0,20	
A9.2	Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ 2111	m	1,00	
A10	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	ΠΡΣ 2111	m	0,80	
A11	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με εκλυστήρα	ΠΡΣ 2111	m	0,60	
A12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-2171	m3	1,00	
A13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων χωρίς χρήση μηχανικών μέσων.	ΟΙΚ-2173	m3	3,50	
A14	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών, καταδείξεων και κλαδεμάτων	ΟΙΚ-2177	ton/10m	4,00	
A15	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών, καταδείξεων και κλαδεμάτων με αυτοκίνητο	ΟΙΚ-2180	m3/km	0,32	
A16	Πρόσθετη αποζημίωση πλάγιων μεταφορών υλικών	ΟΙΚ-2163	m3	1,50	
B	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
B1	Μεταλλικές σκάρες δένδρων	ΥΔΡ 6752	kg	3,50	
B2	Κατασκευή ξύλινης περιφράξης	ΟΙΚ 5104	m	12,00	
B3	Κατασκευή περιφράξης με σιδηρά κινκλιώματα	ΟΙΚ 6402	kg	2,00	
B4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	ΟΔΟ 2921	m	9,50	
B5	Πλακόστρωση πεζοδρομίων - νησίδων - πλατειών	ΟΔΟ 2922	m2	12,50	
B6	Πλακόστρωση με κυβολίθους	ΟΔΟ 2922	m2	35,00	
B7	Τσιμεντοκαμία πάχους 1,5 cm εξωτερικών επιφανειών	ΥΔΡ 6402	m2	4,20	
B8	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΣΙΔΗΡΟΠΛΙΣΜΟΣ				
	Εφαρμόζονται κατά περίπτωση τα αντίστοιχα άρθρα του NET Οδοποιίας				
B9	Ξύλινες Πέργολες				
B9.1	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	ΟΙΚ 5104	m2	60,00	
B9.2	Ξύλινη πέργολα πολυγωνικού σχήματος	ΟΙΚ 5104	m2	90,00	
B10	Καθιστικά - παγκάκια				
B10.1	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	ΟΙΚ 5104	τεμ	190,00	
B10.2	Καθιστικά χωρίς πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	160,00	
B10.3	Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	ΟΙΚ 5104	τεμ	190,00	
B10.4	Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	190,00	
B10.5	Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου	ΟΙΚ 5104	τεμ	490,00	
B10.6	Καθιστικά με χαλύβδινο σκελετό και δοκίδες σύνθετης ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	490,00	
B10.7	Καθιστικά με σκελετό από προφίλ αλουμινίου και δοκίδες σύνθετης ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	490,00	
B10.8	Καθιστικά με σκελετό από χυτοαλουμίνιο και δοκίδες σύνθετης ξυλείας	ΟΙΚ 5104	τεμ	490,00	
B10.9	Καθιστικά με σκελετό από χυτοσίδηρο και 6 δοκίδες	ΟΙΚ 5104	τεμ	400,00	
B10.10	Παγκάκια εξ ολοκλήρου ξύλινα	ΟΙΚ 5104	τεμ	480,00	
B10.11	Παγκάκια δένδρου στρογγυλά	ΟΙΚ 5104	τεμ	740,00	
B10.12	Παγκάκια κήπου	ΟΙΚ 5104	τεμ	180,00	
B11	Κάδοι απορριμμάτων				
B11.1	Μεταλλικός διάτρητος αναρτώμενος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	300,00	
B11.2	Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	240,00	
B11.3	Ξύλινος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	240,00	
B11.4	Πολυεστερικός εξαγωνικός κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	300,00	
B11.5	Μεταλλικός εξαγωνικός κάδος με καπάκι	ΟΙΚ 5104	τεμ	300,00	
B11.6	Οκταγωνικός χυτοσίδηρος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	300,00	
B11.7	Οκταγωνικός χυτοσίδηρος κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	ΟΙΚ 5104	τεμ	350,00	
B11.8	Διάτρητος οκταγωνικός κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	350,00	
B11.9	Επιστήλιος μονός κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	200,00	
B11.10	Επιστήλιος διπλός κάδος με σταχτοδοχείο	ΟΙΚ 5104	τεμ	240,00	
B11.11	Κυλινδρικός κάδος με στρογγυλό καπάκι	ΟΙΚ 5104	τεμ	380,00	
B11.12	Κάδος από μεταλλικά ελάσματα	ΟΙΚ 5104	τεμ	390,00	
B11.13	Διάτρητος μεταλλικός κυλινδρικός κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	220,00	
B12	Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς				
B12.1	Μονάδα αναρρίχησης με διπλή καμπύλη	ΟΙΚ 5104	τεμ	700,00	
B12.2	Μονάδα αναρρίχησης τύπου δένδρου	ΟΙΚ 5104	τεμ	1.100,00	
B12.3	Μονάδα τραμπάλα - πατάκι	ΟΙΚ 5104	τεμ	500,00	
B12.4	Μονάδα γωνιακής κλίμακας	ΟΙΚ 5104	τεμ	950,00	
B12.5	Μονόζυγο μεταλλικό τριών θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	750,00	
B12.6	Μονάδα καμπύλης κλίμακας	ΟΙΚ 5104	τεμ	800,00	
B12.7	Μονάδα δοκού ισορροπίας	ΟΙΚ 5104	τεμ	550,00	
B12.8	Μονόζυγο ξύλινο τριών θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	850,00	
B12.9	Μονάδα κούνιας μιας θέσης από ξύλο	ΟΙΚ 5104	τεμ	700,00	
B12.10	Μονάδα κούνιας - ροδα	ΟΙΚ 5104	τεμ	620,00	
B12.11	Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο	ΟΙΚ 5104	τεμ	780,00	
B12.12	Μονάδα κούνιας τεσσάρων θέσεων από ξύλο	ΟΙΚ 5104	τεμ	1.450,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονά-δα	Τιμή μονάδας	Παρατη-ρήσεις
B12.13	Μονάδα μεταλλικής κούινιας δύο θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	980,00	
B12.14	Μονάδα μεταλλικής κούινιας τεσσάρων θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	1.100,00	
B12.15	Μονάδα μεταλλικής τραμπάλας δύο θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	350,00	
B12.16	Μονάδα μεταλλικής τραμπάλας τεσσάρων θέσεων	ΟΙΚ 5104	τεμ	600,00	
B12.17	Ξύλινο κάθισμα κούινιας νηπίων	ΟΙΚ 5104	τεμ	100,00	
B12.18	Κάθισμα ασφάλειας κούινιας νηπίων	ΟΙΚ 5104	τεμ	155,00	
B12.19	Ξύλινο κάθισμα κούινιας παιδίων	ΟΙΚ 5104	τεμ	80,00	
B12.20	Μονάδα σκάλα - τσουλήθρα	ΟΙΚ 5104	τεμ	1.000,00	
B12.21	Μονάδα μύλου	ΟΙΚ 5104	τεμ	800,00	
Γ	ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
Γ1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ 1140	στρ.	105,00	
Γ2	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ 1620	m3	5,00	
Γ3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	ΠΡΣ 1620	m3	1,00	
Γ4	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	ΠΡΣ 1620	m2	0,25	
Δ	ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ				
Δ1	Δένδρα				
Δ1.1	Δένδρα κατηγορίας Δ1	ΠΡΣ 5210	τεμ	3,50	
Δ1.2	Δένδρα κατηγορίας Δ2	ΠΡΣ 5210	τεμ	6,50	
Δ1.3	Δένδρα κατηγορίας Δ3	ΠΡΣ 5210	τεμ	12,50	
Δ1.4	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ 5210	τεμ	25,00	
Δ1.5	Δένδρα κατηγορίας Δ5	ΠΡΣ 5210	τεμ	45,00	
Δ1.6	Δένδρα κατηγορίας Δ6	ΠΡΣ 5210	τεμ	80,00	
Δ1.7	Δένδρα κατηγορίας Δ7	ΠΡΣ 5210	τεμ	120,00	
Δ1.8	Δένδρα κατηγορίας Δ8	ΠΡΣ 5210	τεμ	170,00	
Δ1.9	Δένδρα κατηγορίας Δ9	ΠΡΣ 5210	τεμ	220,00	
Δ2	Θάμνοι				
Δ2.1	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	ΠΡΣ 5210	τεμ	2,30	
Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ 5210	τεμ	4,30	
Δ2.3	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ 5210	τεμ	7,40	
Δ2.4	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	ΠΡΣ 5210	τεμ	14,00	
Δ2.5	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	ΠΡΣ 5210	τεμ	30,00	
Δ2.6	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	ΠΡΣ 5210	τεμ	45,00	
Δ2.7	Θάμνοι κατηγορίας Θ7	ΠΡΣ 5210	τεμ	85,00	
Δ3	Αναρριχώμενα φυτά				
Δ3.1	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α1	ΠΡΣ 5220	τεμ	3,50	
Δ3.2	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α2	ΠΡΣ 5220	τεμ	4,50	
Δ3.3	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α3	ΠΡΣ 5220	τεμ	7,00	
Δ3.4	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α4	ΠΡΣ 5220	τεμ	13,50	
Δ3.5	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α5	ΠΡΣ 5220	τεμ	30,00	
Δ3.6	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α6	ΠΡΣ 5220	τεμ	50,00	
Δ4	Φυτά πρανών				
Δ4.1	Φυτά πρανών κατηγορίας Σ1	ΠΡΣ 5220	τεμ	0,90	
Δ4.2	Φυτά πρανών κατηγορίας Σ2	ΠΡΣ 5220	τεμ	1,65	
Δ5	Φυτά εσωτερικού χώρου				
Δ5.1	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε1	ΠΡΣ 5220	τεμ	4,40	
Δ5.2	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε2	ΠΡΣ 5220	τεμ	8,80	
Δ5.3	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε3	ΠΡΣ 5220	τεμ	13,20	
Δ5.4	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε4	ΠΡΣ 5220	τεμ	17,60	
Δ5.5	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε5	ΠΡΣ 5220	τεμ	26,40	
Δ5.6	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε6	ΠΡΣ 5220	τεμ	40,00	
Δ5.7	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε7	ΠΡΣ 5220	τεμ	60,00	
Δ5.8	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε8	ΠΡΣ 5220	τεμ	80,00	
Δ5.9	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε9	ΠΡΣ 5220	τεμ	120,00	
Δ5.10	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε10	ΠΡΣ 5220	τεμ	150,00	
Δ5.11	Φυτά εσωτ. χώρου κατηγ. Ε11	ΠΡΣ 5220	τεμ	200,00	
Δ6	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά				
Δ6.1	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1	ΠΡΣ 5220	τεμ	0,85	
Δ6.2	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	ΠΡΣ 5220	τεμ	1,65	
Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ 1710	m3	8,50	
Δ8	Προμήθεια φυτικής γης	ΠΡΣ 1620	m3	6,00	
Δ9	Προμήθεια κοπριάς	ΠΡΣ 5340	m3	25,00	
Δ10	Προμήθεια τύρφης	ΠΡΣ 5340	m3	40,00	
Δ11	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	ΠΡΣ 5340	m3	85,00	
Δ12	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη	ΠΡΣ 5340	m3	50,00	
Δ13	Προμήθεια θείου	ΠΡΣ 5340	kg	1,05	
Δ14	Προμήθεια θειικού σιδήρου	ΠΡΣ 5340	kg	0,85	
Δ15	Προμήθεια γύψου κοινού	ΠΡΣ 5340	kg	0,09	
Δ16	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	ΟΔΟ 1510	m3	15,00	
Ε	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
Ε1	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός				
E1.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ 5130	τεμ	0,60	
E1.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ 5120	τεμ	1,50	
Ε2	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός				
E2.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ 5130	τεμ	0,75	
E2.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ 5120	τεμ	2,00	
Ε3	Ανοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής				
E3.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,30 m	ΠΡΣ 5150	τεμ	0,40	
E3.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ 5150	τεμ	0,50	
E3.3	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,50 m	ΠΡΣ 5150	τεμ	0,45	
Ε4	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος				

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
E4.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ 5110	τεμ	1,40	
E4.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	ΠΡΣ 5110	τεμ	2,40	
E4.3	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	ΠΡΣ 5110	τεμ	4,00	
E4.4	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	ΠΡΣ 5110	τεμ	5,00	
E5	Ανοιγμα λάκκων με χρήση αεροσυμπιεστή				
E5.1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ 5160	τεμ	5,50	
E5.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	ΠΡΣ 5160	τεμ	10,00	
E5.3	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	ΠΡΣ 5160	τεμ	16,00	
E6	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m στο πεζοδρόμιο	ΠΡΣ 5160	τεμ	11,00	
E7	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00x1,00x1,00 m σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	ΠΡΣ 5160	τεμ	14,00	
E8	Ανοιγμα αυλακώσεως για φύτευση μπορντούρας με εργαλεία χειρός	ΠΡΣ 5160	m	1,50	
E9	Φύτευση φυτών				
E9.1	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	ΠΡΣ 5220	τεμ	0,40	
E9.2	Φύτευση φυτών εσωτερικού χώρου	ΠΡΣ 5220	τεμ	0,90	
E9.3	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	0,80	
E9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,10	
E9.5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,30	
E9.6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	3,00	
E9.7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	4,00	
E9.8	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt - 80 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	6,00	
E9.9	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81 lt - 150 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	10,00	
E9.10	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt - 300 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	12,50	
E9.11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου έως 0,35 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	0,40	
E10	Μεταφύτευση φυτών				
E10.1	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	45,00	
E10.2	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	140,00	
E11	Υποσύλωση δένδρων				
E11.1	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου				
E11.1.1	Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ 5240	τεμ	2,50	
E11.1.2	Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΠΡΣ 5240	τεμ	4,00	
E11.2	Υποσύλωση δένδρου χωρίς την αξία του πασσάλου	ΠΡΣ 5230	τεμ	0,60	
E11.3	Στήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες	ΠΡΣ 5230	τεμ	12,00	
E12	Κλαδοπλέγματα	ΠΡΣ 5230	m	12,50	
E13	Εγκατάσταση χλοοτάπητα				
E13.1	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΠΡΣ 5510	στρ.	2.000,00	
E13.2	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	ΠΡΣ 5510	στρ.	5.500,00	
E14	Εγκατάσταση μεσημβριανθέμου	ΠΡΣ 5610	στρ.	1.600,00	
E15	Εγκατάσταση χλοοτάπητα πρανών				
E15.1	Υδροσπορά και επικάλυψη με άχυρο	ΠΡΣ 5710	στρ.	1.150,00	
E15.2	Υδραυλική υδροσπορά	ΠΡΣ 5710	στρ.	1.100,00	
E15.3	Υδροσπορά με χρήση πλέγματος γιούτας, άχυρου ή κοκκοφοίνικα	ΠΡΣ 5710	στρ.	2.600,00	
E15.4	Υδροσπορά με χρήση τρισδιάστατου πλέγματος	ΠΡΣ 5710	στρ.	5.000,00	
E16	Φυτεμένα δώματα-στεγές				
E16.1	Διαχωριστικές μεμβράνες από πολυπροπυλένιο				
E16.1.1	Διαχωριστική μεμβράνη πολυπροπυλενίου (PP), πάχους 0,5 mm	ΟΙΚ 7912	m2	3,60	
E16.1.2	Διαχωριστική μεμβράνη πολυπροπυλενίου (PP), πάχους 0,8 mm	ΟΙΚ 7912	m2	4,00	
E16.2	Αντριστική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, πάχους 0,4 mm	ΟΙΚ 7912	m2	7,80	
E16.3	Αντριστικές μεμβράνες από PVC ή εύκαμπτη πολυολεφίνη FPO/TPO				
E16.3.1	Αντριστική μεμβράνη από πολυβινυλοχλωριδίο (PVC), πάχους 0,8 mm.	ΟΙΚ 7912	m2	14,00	
E16.3.2	Αντριστική μεμβράνη από εύκαμπτη πολυολεφίνη FPO/TPO, χημικώς συμβατή με την άσφαλο, πάχους 1,00 mm	ΟΙΚ 7912	m2	21,20	
E16.4	Αντριστικές στεγανοποιητικές μεμβράνες				
E16.4.1	Αντριστικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από πολυβινυλοχλωριδίο (PVC)				
E16.4.1.1	Αντριστική στεγανοποιητική μεμβράνη από PVC, πάχους 1,5 mm	ΟΙΚ 7912	m2	19,10	
E16.4.1.2	Αντριστική στεγανοποιητική μεμβράνη από PVC, πάχους 1,8 mm	ΟΙΚ 7912	m2	22,00	
E16.4.2	Αντριστικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από εύκαμπτη πολυολεφίνη (FPO/TPO)				
E16.4.2.1	Αντριστική στεγανοποιητική μεμβράνη από εύκαμπτη πολυολεφίνη (FPO/TPO), πάχους 1,5 mm	ΟΙΚ 7912	m2	23,20	
E16.4.2.2	Αντριστική στεγανοποιητική μεμβράνη από εύκαμπτη πολυολεφίνη (FPO/TPO), πάχους 1,8 mm	ΟΙΚ 7912	m2	25,30	
E16.4.3	Ελαστομερές ή πλαστομερές ασφαλτικές μεμβράνες αντριστικού τύπου				
E16.4.3.1	Ελαστομερές ασφαλτική μεμβράνη αντριστικού τύπου, πάχους 5,0 mm	ΟΙΚ 7912	m2	12,50	
E16.4.3.2	Πλαστομερές ασφαλτική μεμβράνη αντριστικού τύπου, πάχους 5,0 mm	ΟΙΚ 7912	m2	13,60	
E16.5	Υπόστρωμα προστασίας της μόνωσης	ΟΙΚ 7912	m2	4,90	
E16.6	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας και προστασίας της μόνωσης				
E16.6.1	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας - προστασίας της μόνωσης πάχους 3,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 3 lit / m ²	ΟΙΚ 7912	m2	5,20	
E16.6.2	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας - προστασίας της μόνωσης, πάχους 4,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 4 lit/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	5,60	
E16.6.3	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας - προστασίας της μόνωσης, πάχους 5,0 - 6,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 5 lit/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	6,80	
E16.6.4	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας - προστασίας της μόνωσης, πάχους 7,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 6 lit/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	9,70	
E16.7	Αποστραγγιστικό σύστημα				
E16.7.1	Αποστραγγιστικό σύστημα για εκτατικό τύπο δώματος, με κενά φατνώματα, αντοχής σε θλίψη > 50kN/m ² , πάχους 2,0 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 3 lit/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	19,70	
E16.7.2	Αποστραγγιστικό σύστημα για εκτατικό τύπο δώματος, με κενά φατνώματα, αντοχής σε θλίψη > 250 kN/m ² , πάχους 2,5 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 3 lit/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	24,20	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικείμενου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
E16.7.3	Αποστραγγιστικό σύστημα για ημιεντατικό τύπο δώματος, με κενά φανώματα, αντοχής σε θλίψη > 80 kN/m ² , πάχους 4,0 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 4 lt/m ² .	ΟΙΚ 7912	m2	28,10	
E16.7.4	Αποστραγγιστικό σύστημα για εντατικό τύπο δώματος, με κενά φανώματα, αντοχής σε θλίψη > 19 kN/m ² , πάχους 6,0 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 8 lt/m ² .	ΟΙΚ 7912	m2	39,50	
E16.8	Αποστραγγιστικό/θερμομονωτικό σύστημα	ΟΙΚ 7912	m2	38,40	
E16.9	Διηθητικό φύλλο				
E16.9.1	Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 100 gr/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	2,10	
E16.9.2	Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 150gr/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	4,20	
E16.9.3	Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 190gr/m ²	ΟΙΚ 7912	m2	3,50	
E16.10	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα				
E16.10.1	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα εκτατικού τύπου	ΠΡΣ 5340	m3	280,00	
E16.10.2	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα ημιεντατικού και εντατικού τύπου.	ΠΡΣ 5340	m3	260,00	
E16.11	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα εντατικού τύπου	ΠΡΣ 5340	m3	270,00	
E16.12	Στερέωση των υλικών υποδομής φυτευμένου δώματος/στήγης με ειδικά μεταλλικά στοιχεία	ΟΙΚ 7244	m	12,00	
E16.13	Φρεάτια ελέγχου υδρορροών φυτευμένων δωματίων				
E16.13.1	Διάτρητα φρεάτια ελέγχου υδρορροών από πολυπροπυλένιο, ύψους 10 cm	ΟΙΚ 7244	τεμ.	75,00	
E16.13.2	Διάτρητα φρεάτια ελέγχου υδρορροών, μεταλλικά, ανοξείδωτα, ύψους 10 cm	ΟΙΚ 7244	τεμ.	150,00	
E16.13.3	Διάτρητα φρεάτια ελέγχου υδρορροών από πολυπροπυλένιο, ύψους 20 cm	ΟΙΚ 7244	τεμ.	103,00	
E16.13.4	Διάτρητα φρεάτια ελέγχου υδρορροών, μεταλλικά, ανοξείδωτα, ύψους 20 cm	ΟΙΚ 7244	τεμ.	185,00	
ΣΤ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
ΣΤ1	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών				
ΣΤ1.1	Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	ΠΡΣ 5330	τεμ	0,40	
ΣΤ1.2	Διαμέτρου από 0,61 m και άνω	ΠΡΣ 5330	τεμ	0,70	
ΣΤ1.3	Διαμέτρου έως 0,40 m	ΠΡΣ 5330	τεμ	0,20	
ΣΤ2.1	Άρδευση φυτών				
ΣΤ 2.1.1	Άρδευση φυτών με βυτίο	ΠΡΣ 5311	τεμ	0,125	
ΣΤ 2.1.2	Άρδευση φυτών με βυτίο και χρήση τριτεύοντος δικτύου άρδευσης	ΠΡΣ 5321	τεμ	0,055	
ΣΤ 2.1.3	Άρδευση φυτών με επίγειο σύστημα άρδευσης με γέμισμα δεξαμενών με βυτίο	ΠΡΣ 5311	τεμ	0,035	
ΣΤ 2.1.4	Άρδευση φυτών από παροχές	ΠΡΣ 5321	τεμ	0,045	
ΣΤ 2.1.5	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5321	τεμ	0,0090	
ΣΤ 2.1.6	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5321	τεμ	0,0110	
ΣΤ2.2	Άρδευση χλοοτάπητα				
ΣΤ 2.2.1	Άρδευση χλοοτάπητα με βυτίο	ΠΡΣ 5521	στρ.	50,00	
ΣΤ 2.2.2	Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές	ΠΡΣ 5522	στρ.	17,50	
ΣΤ 2.2.3	Άρδευση χλοοτάπητα με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης με σταλλάκτες, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5522	στρ.	3,00	
ΣΤ 2.2.4	Άρδευση χλοοτάπητα με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης με σταλλάκτες, μη αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5522	στρ.	3,50	
ΣΤ 2.2.5	Άρδευση χλοοτάπητα με εκτοξευτήρες (αυτοματοποιημένο σύστημα)	ΠΡΣ 5522	στρ.	1,90	
ΣΤ 2.2.6	Άρδευση χλοοτάπητα με εκτοξευτήρες (μη αυτοματοποιημένο σύστημα)	ΠΡΣ 5522	στρ.	3,50	
ΣΤ2.3	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου				
ΣΤ 2.3.1	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με βυτίο	ΠΡΣ 5621	στρ.	50,00	
ΣΤ 2.3.2	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με παροχές	ΠΡΣ 5622	στρ.	15,00	
ΣΤ 2.3.3	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με επίγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5622	στρ.	2,80	
ΣΤ 2.3.4	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με επίγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ 5622	στρ.	4,00	
ΣΤ 2.3.5	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με εκτοξευτήρες (αυτοματοποιημένο σύστημα)	ΠΡΣ 5622	στρ.	2,50	
ΣΤ 2.3.6	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με εκτοξευτήρες (μη αυτοματοποιημένο σύστημα)	ΠΡΣ 5622	στρ.	3,50	
ΣΤ2.4	Άρδευση χλοοτάπητα πρανών				
ΣΤ 2.4.1	Άρδευση χλοοτάπητα πρανών με βυτίο	ΠΡΣ 5720	στρ.	50,00	
ΣΤ2.4.2	Άρδευση χλοοτάπητα πρανών με παροχές	ΠΡΣ 5622	στρ.	15,00	
ΣΤ3	Λιπάνσεις				
ΣΤ 3.1	Λιπάνση φυτών με τα χέρια	ΠΡΣ 5340	τεμ	0,10	
ΣΤ 3.2	Λιπάνση φυτών με λιπαντήρες	ΠΡΣ 5730	τεμ	0,09	
ΣΤ 3.3	Λιπάνση χλοοτάπητα μέσω δικτύου ποτίσματος	ΠΡΣ 5730	στρ.	30,00	
ΣΤ 3.4	Λιπάνση χλοοτάπητα, χειρωνακτική	ΠΡΣ 5540	στρ.	22,50	
ΣΤ 3.5	Λιπάνση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου, χειρωνακτική	ΠΡΣ 5630	στρ.	22,50	
ΣΤ4	ΚΛΑΔΕΜΑ ΦΥΤΩΝ				
ΣΤ4.1	Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μικρών δένδρων				
ΣΤ 4.1.1	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	17,50	
ΣΤ 4.1.2	Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	18,00	
ΣΤ 4.1.3	Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	12,00	
ΣΤ4.2	Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μεσαίων δένδρων				
ΣΤ4.2.1	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	50,00	
ΣΤ4.2.2	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	40,00	
ΣΤ4.3	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων				
ΣΤ4.3.1	Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ 5354	τεμ	135,00	
ΣΤ4.3.2	Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	ΠΡΣ 5354	τεμ	175,00	
ΣΤ4.3.3	Μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ 5354	τεμ	200,00	
ΣΤ4.3.4	Μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	ΠΡΣ 5354	τεμ	280,00	
ΣΤ4.3.5	Μεγάλων δένδρων, ύψους 16 - 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ 5354	τεμ	300,00	
ΣΤ4.3.6	Μεγάλων δένδρων, ύψους 16 - 20 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	ΠΡΣ 5354	τεμ	450,00	
ΣΤ4.3.7	Μεγάλων δένδρων, ύψους > 20 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ 5354	τεμ	500,00	
ΣΤ4.3.8	Μεγάλων δένδρων, ύψους πάνω από 20 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	ΠΡΣ 5354	τεμ	650,00	
ΣΤ4.4	Κλάδεμα φοινίκων				
ΣΤ4.4.1	Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού έως 2,5 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	7,50	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
ΣΤ4.4.2	Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού πάνω από 2,5 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	20,00	
ΣΤ4.5	Κλάδεμα θάμνων				
ΣΤ4.5.1	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	ΠΡΣ 5353	τεμ	1,20	
ΣΤ4.5.2	Ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	ΠΡΣ 5353	τεμ	5,50	
ΣΤ4.5.3	Διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	ΠΡΣ 5353	τεμ	3,00	
ΣΤ4.5.4	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης νέων θάμνων και δένδρων, ηλικίας έως 3 ετών	ΠΡΣ 5351	τεμ	0,65	
ΣΤ4.6	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα				
ΣΤ4.6.1	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	ΠΡΣ 5352	m	0,20	
ΣΤ4.6.2	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας	ΠΡΣ 5352	m	0,50	
ΣΤ4.7	Διαμόρφωση κόμης ετησίων και πολυετών ποωδών φυτών	ΠΡΣ 5351	τεμ	0,07	
ΣΤ4.8	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών				
ΣΤ4.8.1	Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΠΡΣ 5530	στρ.	55,00	
ΣΤ4.8.2	Με μικρό ελκυστήρα με χλοοκοπτική εξάρτηση	ΠΡΣ 5530	στρ.	45,00	
ΣΤ5	Φυτοπροστασία				
ΣΤ5.1	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ 5362	τεμ	0,40	
ΣΤ5.2	Φυτοπροστασία δένδρων ύψους πάνω από 4 m	ΠΡΣ 5362	τεμ	0,80	
ΣΤ5.3	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχανήμα	ΠΡΣ 5560	στρ.	50,00	
ΣΤ5.4	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα	ΠΡΣ 5362	τεμ	12,00	
ΣΤ5.5	Φυτοπροστασία δένδρων ύψους πάνω από 4 m με βιολογικά σκευάσματα	ΠΡΣ 5362	τεμ	22,00	
ΣΤ5.6	Φυτοπροστασία χλοοτάπητα, με ψεκαστικό μηχανήμα με βιολογικά σκευάσματα	ΠΡΣ 5560	στρ.	65,00	
ΣΤ6	Βοτάνισμα χώρου φυτών για την καταπολέμηση ζιζανίων				
ΣΤ6.1	Βοτάνισμα με τα χέρια	ΠΡΣ 5551	στρ.	180,00	
ΣΤ6.2	Καταπολέμηση ζιζανίων με ζιζανιοκτόνα	ΠΡΣ 5552	στρ.	55,00	
ΣΤ6.3	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή				
ΣΤ 6.3.1	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε μη φυτευμένους χώρους	ΠΡΣ 5371	στρ.	45,00	
ΣΤ 6.3.2	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ 5371	στρ.	60,00	
ΣΤ 6.3.3	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχανήμα πεζού χειριστή σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	ΠΡΣ 5371	στρ.	80,00	
ΣΤ 6.4	Βοτάνισμα με αυτοκινούμενο μηχανήμα	ΠΡΣ 5371	στρ.	35,00	
ΣΤ 6.5	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών με μηχανήματα και εργαλεία	ΠΡΣ 5371	στρ.	170,00	
ΣΤ7	Βοτάνισμα χλοοτάπητα για την καταπολέμηση ζιζανίων				
ΣΤ7.1	Βοτάνισμα χλοοτάπητα με τα χέρια	ΠΡΣ 5371	στρ.	50,00	
ΣΤ7.2	Βοτάνισμα χλοοτάπητα με χρήση ζιζανιοκτόνων	ΠΡΣ 5372	στρ.	40,00	
ΣΤ7.3	Βοτάνισμα χώρων εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου	ΠΡΣ 5371	στρ.	55,00	
ΣΤ8	Καθαρισμοί				
ΣΤ8.1	Καθαρισμός χώρου φυτών				
ΣΤ8.1.1	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ 5390	στρ.	20,00	
ΣΤ8.1.2	Καθαρισμός χώρου φυτών σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	ΠΡΣ 5390	στρ.	25,00	
ΣΤ8.2	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου				
ΣΤ8.2.1	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ 5390	στρ.	20,00	
ΣΤ8.2.2	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	ΠΡΣ 5390	στρ.	25,00	
ΣΤ8.2.3	Απομάκρυνση ζιζανίων από πλακόστρωτες επιφάνειες και ρείθρα με τα χέρια	ΠΡΣ 5390	στρ.	45,00	
ΣΤ8.3	Καθαρισμός χλοοτάπητα	ΠΡΣ 5570	στρ.	35,00	
ΣΤ8.4	Καθαρισμός χώρων φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου	ΠΡΣ 5650	στρ.	40,00	
ΣΤ8.5	Καθαρισμός στύλων από διαφημιστικά υλικά	ΟΙΚ 7792	τεμ	2,50	
ΣΤ8.6	Καθαρισμός ρείθρων με μηχανικό σάρωθρο	ΠΡΣ 5390	m	0,012	
ΣΤ9	Ριζοτομές χλοοτάπητα	ΠΡΣ 5380	m	6,00	
ΣΤ10	Αερισμός χλοοτάπητα	ΠΡΣ 5580	στρ.	30,00	
ΣΤ11	Αραίωμα χλοοτάπητα (καθαρισμός, thatching)	ΠΡΣ 5570	στρ.	35,00	
ΣΤ12	Συντήρηση φυτών εσωτερικού χώρου	ΠΡΣ 5340	τεμ	1,20	
Ζ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
Ζ1	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων				
Ζ1.1	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	ΠΡΣ 5352	m	7,50	
Ζ1.2	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψους έως 1,50 m	ΠΡΣ 5352	τεμ	2,00	
Ζ1.3	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψους >1,50 m	ΠΡΣ 5352	τεμ	4,00	
Ζ2	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων				
Ζ2.1	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	40,00	
Ζ2.2	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	60,00	
Ζ2.3	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	80,00	
Ζ2.4	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	100,00	
Ζ2.5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	135,00	
Ζ2.6	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	180,00	
Ζ2.7	Κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (σειλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	3,00	
Ζ2.8	Κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (σειλανθος, κλπ) ύψους κορμού > 3,0 m	ΠΡΣ 5354	τεμ	8,00	
Ζ3	Καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε φρεάτια, κτίρια και υπαίθριους χώρους	ΠΡΣ 5361	lt	6,00	
Ζ4	Μυοκτονία σε φρεάτια, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους ανά δολωματική παγίδα	ΠΡΣ 5361	τεμ	8,00	
Η	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ				
Η1	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PE)				
Η1.1	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm				
Η1.1.1	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 16	ΗΛΜ 8	m	0,30	
Η1.1.2	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20	ΗΛΜ 8	m	0,35	
Η1.1.3	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΗΛΜ 8	m	0,45	
Η1.1.4	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΗΛΜ 8	m	0,65	
Η1.1.5	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	ΗΛΜ 8	m	0,85	
Η1.1.6	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΗΛΜ 8	m	1,15	
Η1.1.7	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	ΗΛΜ 8	m	1,65	
Η1.1.8	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 75	ΗΛΜ 8	m	2,85	
Η1.1.9	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 90	ΗΛΜ 8	m	4,00	
Η1.1.10	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 110	ΗΛΜ 8	m	6,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H1.2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm				
H1.2.1	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20	H/ΛΜ 8	m	0,55	
H1.2.2	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	H/ΛΜ 8	m	0,65	
H1.2.3	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	H/ΛΜ 8	m	0,80	
H1.2.4	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	H/ΛΜ 8	m	1,35	
H1.2.5	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	H/ΛΜ 8	m	2,20	
H1.2.6	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	H/ΛΜ 8	m	3,20	
H1.2.7	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 75	H/ΛΜ 8	m	4,50	
H1.2.8	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 90	H/ΛΜ 8	m	5,50	
H1.2.9	Ονομαστικής διαμέτρου Φ 110	H/ΛΜ 8	m	7,50	
H1.3	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm				
H1.3.1	Φ 4	H/ΛΜ 8	m	0,14	
H1.3.2	Φ 6	H/ΛΜ 8	m	0,15	
H1.3.3	Φ 8	H/ΛΜ 8	m	0,20	
H1.3.4	Φ 12	H/ΛΜ 8	m	0,40	
H1.4	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα οπλισμού	H/ΛΜ 4	τεμ	0,25	
H2	ΣΩΛΗΝΕΣ PVC				
H2.1	Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm				
H2.1.1	Φ 32	H/ΛΜ 8	m	1,00	
H2.1.2	Φ 40	H/ΛΜ 8	m	1,20	
H2.1.3	Φ 50	H/ΛΜ 8	m	1,60	
H2.1.4	Φ 63	H/ΛΜ 8	m	1,90	
H2.1.5	Φ 75	H/ΛΜ 8	m	2,60	
H2.1.6	Φ 100	H/ΛΜ 8	m	4,10	
H2.1.7	Φ 125	H/ΛΜ 8	m	6,50	
H2.1.8	Φ 140	H/ΛΜ 8	m	8,00	
H2.1.9	Φ 160	H/ΛΜ 8	m	9,50	
H2.1.10	Φ 200	H/ΛΜ 8	m	13,50	
H2.2	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 6 atm				
H2.2.1	Φ 50	H/ΛΜ 8	m	2,35	
H2.2.2	Φ 63	H/ΛΜ 8	m	3,00	
H2.2.3	Φ 75	H/ΛΜ 8	m	4,00	
H2.2.4	Φ 90	H/ΛΜ 8	m	5,25	
H2.2.5	Φ 110	H/ΛΜ 8	m	7,30	
H2.2.6	Φ 125	H/ΛΜ 8	m	9,00	
H2.2.7	Φ 140	H/ΛΜ 8	m	10,00	
H2.2.8	Φ 160	H/ΛΜ 8	m	12,50	
H2.3	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 10 atm				
H2.3.1	Φ 50	H/ΛΜ 8	m	3,00	
H2.3.2	Φ 63	H/ΛΜ 8	m	4,10	
H2.3.3	Φ 75	H/ΛΜ 8	m	5,30	
H2.3.4	Φ 90	H/ΛΜ 8	m	7,10	
H2.3.5	Φ 110	H/ΛΜ 8	m	9,50	
H2.3.6	Φ 125	H/ΛΜ 8	m	11,50	
H2.3.7	Φ 140	H/ΛΜ 8	m	13,00	
H2.3.8	Φ 160	H/ΛΜ 8	m	15,00	
H2.4	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 12,5 atm				
H2.4.1	Φ 110	H/ΛΜ 8	m	11,00	
H2.4.2	Φ 125	H/ΛΜ 8	m	13,00	
H2.4.3	Φ 140	H/ΛΜ 8	m	16,00	
H2.4.4	Φ 160	H/ΛΜ 8	m	18,50	
H2.5	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 16atm				
H2.5.1	Φ 50	H/ΛΜ 8	m	3,80	
H2.5.2	Φ 63	H/ΛΜ 8	m	5,40	
H2.5.3	Φ 75	H/ΛΜ 8	m	6,50	
H2.5.4	Φ 90	H/ΛΜ 8	m	9,00	
H2.5.5	Φ 110	H/ΛΜ 8	m	12,00	
H2.5.6	Φ 125	H/ΛΜ 8	m	14,50	
H2.5.7	Φ 140	H/ΛΜ 8	m	18,00	
H2.5.8	Φ 160	H/ΛΜ 8	m	22,00	
H3	ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΕΣ				
H3.1	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή, βαρέως τύπου				
H3.1.1	Φ 1/2"	H/ΛΜ 5	m	3,60	
H3.1.2	Φ 3/4"	H/ΛΜ 5	m	4,60	
H3.1.3	Φ 1"	H/ΛΜ 5	m	7,00	
H3.1.4	Φ 1 1/4"	H/ΛΜ 5	m	10,00	
H3.1.5	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 5	m	10,50	
H3.1.6	Φ 2"	H/ΛΜ 5	m	14,50	
H3.1.7	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 5	m	18,00	
H3.1.8	Φ 3"	H/ΛΜ 5	m	23,50	
H3.1.9	Φ 4"	H/ΛΜ 5	m	30,00	
H4	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ				
H4.1	Ειδικά χυτοσιδηρά τεμάχια	H/ΛΜ 12	kg	3,80	
H4.2	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα				
H4.2.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	5,50	
H4.2.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	6,80	
H4.2.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	7,60	
H4.2.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	11,00	
H4.2.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	14,00	
H4.2.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	20,50	
H4.2.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	45,00	
H4.2.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	65,00	
H4.2.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	80,00	
H4.3	Σταυροί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι				

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονά-δα	Τιμή μονάδας	Παρατη-ρήσεις
H4.3.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	3,20	
H4.3.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	4,20	
H4.3.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	5,50	
H4.3.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	7,50	
H4.3.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	9,00	
H4.3.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	13,00	
H4.3.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	28,50	
H4.3.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	36,00	
H4.3.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	65,00	
H4.4	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα				
H4.4.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	1,90	
H4.4.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	2,20	
H4.4.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	3,50	
H4.4.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	5,00	
H4.4.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	7,00	
H4.4.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	9,50	
H4.4.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	20,00	
H4.4.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	27,50	
H4.4.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	45,00	
H4.5	Συστολικά ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα				
H4.5.1	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	2,60	
H4.5.2	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	4,20	
H4.5.3	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	5,30	
H4.5.4	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	6,50	
H4.5.5	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	9,00	
H4.5.6	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	20,00	
H4.5.7	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	27,00	
H4.5.8	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	50,00	
H4.6	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες				
H4.6.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	1,80	
H4.6.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	2,10	
H4.6.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	3,20	
H4.6.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	4,50	
H4.6.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	6,00	
H4.6.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	7,00	
H4.6.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	16,50	
H4.6.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	25,00	
H4.6.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	37,50	
H4.7	Καμπύλες χαλύβδινες, γαλβανισμένες				
H4.7.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	2,50	
H4.7.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	3,20	
H4.7.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	4,70	
H4.7.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	6,50	
H4.7.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	8,50	
H4.7.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	11,50	
H4.7.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	30,00	
H4.7.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	35,00	
H4.7.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	60,00	
H4.8	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες				
H4.8.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	1,80	
H4.8.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	1,90	
H4.8.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	2,90	
H4.8.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	3,50	
H4.8.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	4,00	
H4.8.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	5,50	
H4.8.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	12,00	
H4.8.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	15,00	
H4.8.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	30,00	
H4.9	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι				
H4.9.1	Φ 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	1,70	
H4.9.2	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	1,90	
H4.9.3	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	2,80	
H4.9.4	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	3,50	
H4.9.5	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	4,00	
H4.9.6	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	5,50	
H4.9.7	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	9,00	
H4.9.8	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	12,50	
H4.9.9	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	25,00	
H4.10	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες				
H4.10.1	Φ 3/4	H/ΛΜ 12	τεμ	2,10	
H4.10.2	Φ 1	H/ΛΜ 12	τεμ	3,00	
H4.10.3	Φ 1 1/4	H/ΛΜ 12	τεμ	4,00	
H4.10.4	Φ 1 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	5,00	
H4.10.5	Φ 2	H/ΛΜ 12	τεμ	7,00	
H4.10.6	Φ 2 1/2	H/ΛΜ 12	τεμ	15,00	
H4.10.7	Φ 3	H/ΛΜ 12	τεμ	20,00	
H4.10.8	Φ 4	H/ΛΜ 12	τεμ	27,50	
H4.12	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή				
H4.12.1	Φ 1 1/2", 2 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	14,00	
H4.12.2	Φ 1 1/2", 3 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	16,50	
H4.12.3	Φ 1 1/2", 4 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	19,50	
H4.12.4	Φ 1 1/2", 5 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	22,00	
H4.12.5	Φ 2", 2 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	16,50	
H4.12.6	Φ 2", 3 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	19,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονά-δα	Τιμή μονάδας	Παρατη-ρήσεις
H4.12.7	Φ 2", 4 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	22,00	
H4.12.8	Φ 2", 5 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	25,00	
H4.12.9	Φ 2 1/2", 2 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	22,50	
H4.12.10	Φ 2 1/2", 3 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	27,00	
H4.12.11	Φ 2 1/2", 4 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	27,50	
H4.12.12	Φ 2 1/2", 5 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	30,00	
H4.12.13	Φ 3", 2 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	23,00	
H4.12.14	Φ 3", 3 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	27,00	
H4.12.15	Φ 3", 4 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	32,00	
H4.12.16	Φ 3", 5 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	32,50	
H4.12.17	Φ 4", 2 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	25,00	
H4.12.18	Φ 4", 3 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	30,00	
H4.12.19	Φ 4", 4 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	32,50	
H4.12.20	Φ 4", 5 εξόδων	H/ΛΜ 5	τεμ	35,00	
H4.13	Σωληνομαστοί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι				
H4.13.1	Φ 1/2", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	3,00	
H4.13.2	Φ 3/4", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	3,30	
H4.13.3	Φ 1", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	4,50	
H4.13.4	Φ 1 1/4", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	4,80	
H4.13.5	Φ 1 1/2", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	5,00	
H4.13.6	Φ 2", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	7,00	
H4.13.7	Φ 2 1/2", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	8,50	
H4.13.8	Φ 3", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	10,00	
H4.13.9	Φ 4", 50 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	12,50	
H4.13.10	Φ 1/2", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	3,30	
H4.13.11	Φ 3/4", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	3,80	
H4.13.12	Φ 1", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	5,00	
H4.13.13	Φ 1 1/4", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	5,50	
H4.13.14	Φ 1 1/2", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	6,00	
H4.13.15	Φ 2", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	8,50	
H4.13.16	Φ 2 1/2", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	9,50	
H4.13.17	Φ 3", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	11,50	
H4.13.18	Φ 4", 100 cm	H/ΛΜ 5	τεμ	14,00	
H4.14	Ταχυσύνδεσμοι πυροσβεστικού κρουνοί				
H4.14.1	Φ 1"	H/ΛΜ 11	τεμ	4,50	
H4.14.2	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	5,10	
H4.14.3	Φ 2"	H/ΛΜ 11	τεμ	6,70	
H4.14.4	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	8,00	
H4.14.5	Φ 3"	H/ΛΜ 11	τεμ	9,50	
H4.15	Φλάντζες χαλύβδινες με σπειρωμα				
H4.15.1	Φ 1/2 "	H/ΛΜ 12	τεμ	7,00	
H4.15.2	Φ 3/4 "	H/ΛΜ 12	τεμ	7,60	
H4.15.3	Φ 1 "	H/ΛΜ 12	τεμ	8,00	
H4.15.4	Φ 1 1/2 "	H/ΛΜ 12	τεμ	9,00	
H4.15.5	Φ 2 "	H/ΛΜ 12	τεμ	11,50	
H4.15.6	Φ 2 1/2 "	H/ΛΜ 12	τεμ	12,00	
H4.15.7	Φ 3 "	H/ΛΜ 12	τεμ	14,50	
H4.15.8	Φ 4 "	H/ΛΜ 12	τεμ	17,50	
H5	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ				
H5.1	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16				
H5.1.1	Φ 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	5,30	
H5.1.2	Φ 3/4"	H/ΛΜ 11	τεμ	7,70	
H5.1.3	Φ 1"	H/ΛΜ 11	τεμ	9,80	
H5.1.4	Φ 1 1/4"	H/ΛΜ 11	τεμ	13,80	
H5.1.5	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	20,00	
H5.1.6	Φ 2"	H/ΛΜ 11	τεμ	28,00	
H5.1.7	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	55,00	
H5.1.8	Φ 3"	H/ΛΜ 11	τεμ	75,00	
H5.1.9	Φ 4"	H/ΛΜ 11	τεμ	120,00	
H5.2	Βάνες ελαστικής έμφραξης				
H5.2.1	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	120,00	
H5.2.2	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	150,00	
H5.2.3	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	180,00	
H5.2.4	DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	210,00	
H5.3	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπειρωμα				
H5.3.1	Φ 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	3,00	
H5.3.2	Φ 3/4"	H/ΛΜ 11	τεμ	4,00	
H5.3.3	Φ 1"	H/ΛΜ 11	τεμ	6,00	
H5.3.4	Φ 1 1/4"	H/ΛΜ 11	τεμ	8,00	
H5.3.5	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	10,00	
H5.3.6	Φ 2"	H/ΛΜ 11	τεμ	15,00	
H5.3.7	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	22,50	
H5.3.8	Φ 3"	H/ΛΜ 11	τεμ	27,50	
H5.3.9	Φ 4"	H/ΛΜ 11	τεμ	45,00	
H5.4	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής				
H5.4.1	Φ 1"	H/ΛΜ 11	τεμ	70,00	
H5.4.2	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 11	τεμ	150,00	
H5.4.3	Φ 2"	H/ΛΜ 11	τεμ	180,00	
H5.5	Υδρόμετρα τύπου Woltman				
H5.5.1	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	300,00	
H5.5.2	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	340,00	
H5.5.3	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	380,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H5.5.4	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	420,00	
H5.6	Ηλεκτρική έξοδος υδρομέτρου	Η/ΛΜ 47	τεμ	75,00	
H5.7	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές				
H5.7.1	Φ 1"	Η/ΛΜ 12	τεμ	25,00	
H5.7.2	Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	40,00	
H5.8	Αυτόματες βαλβίδες εξαερισμού, συνθετικές ή μεταλλικές	Η/ΛΜ 12	τεμ	75,00	
H5.9	Βαλβίδα εξαερισμού διπλής ενεργείας Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	175,00	
H5.10	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης				
H5.10.1	DN 50	Η/ΛΜ 12	τεμ	175,00	
H5.10.2	DN 65	Η/ΛΜ 12	τεμ	200,00	
H5.10.3	DN 80	Η/ΛΜ 12	τεμ	225,00	
H5.10.4	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	250,00	
H5.11	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm				
H5.11.1	Φ 1/2"	Η/ΛΜ 11	τεμ	3,70	
H5.11.2	Φ 3/4"	Η/ΛΜ 11	τεμ	5,50	
H5.11.3	Φ 1"	Η/ΛΜ 11	τεμ	7,50	
H5.11.4	Φ 1 1/4"	Η/ΛΜ 11	τεμ	9,50	
H5.11.5	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 11	τεμ	14,50	
H5.11.6	Φ 2"	Η/ΛΜ 11	τεμ	18,50	
H5.11.7	Φ 2 1/2"	Η/ΛΜ 11	τεμ	35,00	
H5.11.8	Φ 3"	Η/ΛΜ 11	τεμ	45,00	
H5.11.9	Φ 4"	Η/ΛΜ 11	τεμ	85,00	
H5.12	Μειωτές πίεσης PN 16 atm				
H5.12.1	Φ 1/2 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	30,00	
H5.12.2	Φ 3/4 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	35,00	
H5.12.3	Φ 1 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	45,00	
H5.12.4	Φ 1 1/4 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	70,00	
H5.12.5	Φ 1 1/2 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	100,00	
H5.12.6	Φ 2 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	140,00	
H5.12.7	Φ 2 1/2 "	Η/ΛΜ 11	τεμ	200,00	
H5.13	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	Η/ΛΜ 31	τεμ	10,00	
H5.14	Βαλβίδα αντεπιστροφής άρδευσης	Η/ΛΜ 11	τεμ	250,00	
H6	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ				
H6.1	Υδραυλικές βαλβίδες μονού θαλάμου				
H6.1.1	Υδραυλικές βαλβίδες μονού θαλάμου, χυτοσίδηρες, PN 16 atm, ηλεκτρικής και χειροκίνητης λειτουργίας				
H6.1.1.1	Φ 1 1/2 "	Η/ΛΜ 12	τεμ	150,00	
H6.1.1.2	Φ 2 "	Η/ΛΜ 12	τεμ	175,00	
H6.1.1.3	Φ 2 1/2 "	Η/ΛΜ 12	τεμ	200,00	
H6.1.1.4	Φ 3 "	Η/ΛΜ 12	τεμ	275,00	
H6.1.1.5	Φ 4 "	Η/ΛΜ 12	τεμ	350,00	
H6.1.1.6	DN 50	Η/ΛΜ 12	τεμ	200,00	
H6.1.1.7	DN 65	Η/ΛΜ 12	τεμ	275,00	
H6.1.1.8	DN 80	Η/ΛΜ 12	τεμ	325,00	
H6.1.1.9	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	400,00	
H6.1.2	Υδραυλικές βαλβίδες ρύθμισης πίεσης, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.2.1	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	320,00	
H6.1.2.2	Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	340,00	
H6.1.2.3	Φ 2 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	360,00	
H6.1.2.4	Φ 3"	Η/ΛΜ 12	τεμ	525,00	
H6.1.2.5	Φ 4"	Η/ΛΜ 12	τεμ	575,00	
H6.1.2.6	DN 50	Η/ΛΜ 12	τεμ	400,00	
H6.1.2.7	DN 65	Η/ΛΜ 12	τεμ	450,00	
H6.1.2.8	DN 80	Η/ΛΜ 12	τεμ	525,00	
H6.1.2.9	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	650,00	
H6.1.3	Υδραυλικές βαλβίδες διατήρησης πίεσης, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.3.1	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	325,00	
H6.1.3.2	Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	340,00	
H6.1.3.3	Φ 2 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	375,00	
H6.1.3.4	Φ 3"	Η/ΛΜ 12	τεμ	500,00	
H6.1.3.5	Φ 4"	Η/ΛΜ 12	τεμ	550,00	
H6.1.3.6	DN 50	Η/ΛΜ 12	τεμ	400,00	
H6.1.3.7	DN 65	Η/ΛΜ 12	τεμ	450,00	
H6.1.3.8	DN 80	Η/ΛΜ 12	τεμ	550,00	
H6.1.3.9	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	650,00	
H6.1.4	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης, μονού θαλάμου, απλού φλοτέρ, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.4.1	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	185,00	
H6.1.4.2	Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	200,00	
H6.1.4.3	Φ 2 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	225,00	
H6.1.4.4	Φ 3"	Η/ΛΜ 12	τεμ	300,00	
H6.1.4.5	Φ 4"	Η/ΛΜ 12	τεμ	350,00	
H6.1.4.6	DN 50	Η/ΛΜ 12	τεμ	250,00	
H6.1.4.7	DN 65	Η/ΛΜ 12	τεμ	275,00	
H6.1.4.8	DN 80	Η/ΛΜ 12	τεμ	325,00	
H6.1.4.9	DN 100	Η/ΛΜ 12	τεμ	450,00	
H6.1.5	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης, μονού θαλάμου, με φλοτέρ άνω και κάτω στάθμης, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.5.1	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	550,00	
H6.1.5.2	Φ 2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	575,00	
H6.1.5.3	Φ 2 1/2"	Η/ΛΜ 12	τεμ	600,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H6.1.5.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	725,00	
H6.1.5.5	Φ 4"	H/ΛΜ 12	τεμ	750,00	
H6.1.5.6	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	625,00	
H6.1.5.7	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	675,00	
H6.1.5.8	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	750,00	
H6.1.5.9	DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	850,00	
H6.1.6	Υδραυλικές βαλβίδες, αντιπληγματικές, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.6.1	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	280,00	
H6.1.6.2	Φ 2"	H/ΛΜ 12	τεμ	325,00	
H6.1.6.3	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	350,00	
H6.1.6.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	375,00	
H6.1.6.5	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	400,00	
H6.1.6.6	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	500,00	
H6.1.6.7	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	550,00	
H6.1.7	Υδραυλικές βαλβίδες υπερπίεσης, ηλεκτρικής ανίχνευσης πλήγματος, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.7.1	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	800,00	
H6.1.7.2	Φ 2"	H/ΛΜ 12	τεμ	825,00	
H6.1.7.3	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	850,00	
H6.1.7.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	925,00	
H6.1.7.5	Φ 4"	H/ΛΜ 12	τεμ	1.000,00	
H6.1.7.6	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	800,00	
H6.1.7.7	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	950,00	
H6.1.7.8	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	975,00	
H6.1.8	Υδραυλικές βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.8.1	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	110,00	
H6.1.8.2	Φ 2"	H/ΛΜ 12	τεμ	110,00	
H6.1.8.3	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	140,00	
H6.1.8.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	260,00	
H6.1.8.5	Φ 4"	H/ΛΜ 12	τεμ	300,00	
H6.1.8.6	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	170,00	
H6.1.8.7	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	230,00	
H6.1.8.8	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	270,00	
H6.1.8.9	DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	350,00	
H6.1.9	Υδραυλικές βαλβίδα ρύθμισης παροχής, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.9.1	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	440,00	
H6.1.9.2	Φ 2"	H/ΛΜ 12	τεμ	450,00	
H6.1.9.3	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	480,00	
H6.1.9.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	590,00	
H6.1.9.5	Φ 4"	H/ΛΜ 12	τεμ	630,00	
H6.1.9.6	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	500,00	
H6.1.9.7	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	560,00	
H6.1.9.8	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	600,00	
H6.1.9.9	DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	680,00	
H6.1.10	Υδραυλικές βαλβίδες, ογκομετρικές, μονού θαλάμου, από χυτοσίδηρο, PN 16 atm				
H6.1.10.1	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	300,00	
H6.1.10.2	Φ 2"	H/ΛΜ 12	τεμ	330,00	
H6.1.10.3	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 12	τεμ	430,00	
H6.1.10.4	Φ 3"	H/ΛΜ 12	τεμ	540,00	
H6.1.10.5	Φ 4"	H/ΛΜ 12	τεμ	600,00	
H6.1.10.6	DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	450,00	
H6.1.10.7	DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	520,00	
H6.1.10.8	DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	580,00	
H6.1.10.9	DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	680,00	
H6.2	Υδραυλικές βαλβίδες διπλού θαλάμου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.1	Υδραυλικές βαλβίδες διπλού θαλάμου ή αντιστοιχίου τύπου, από χυτοσίδηρο, ηλεκτρικής και χειροκίνητης λειτουργίας				
H6.2.1.1	PN 16-DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	590,00	
H6.2.1.2	PN 16 -DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	720,00	
H6.2.1.3	PN 16 -DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	860,00	
H6.2.1.4	PN 16 -DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	1.080,00	
H6.2.1.5	PN 25 -DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	660,00	
H6.2.1.6	PN 25 -DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	790,00	
H6.2.1.7	PN 25 -DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	950,00	
H6.2.1.8	PN 25 -DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	1.170,00	
H6.2.2	Υδραυλικές βαλβίδες ρύθμισης πίεσης, διπλού θαλάμου ή αντιστοιχίου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.2.1	PN 16-DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	630,00	
H6.2.2.2	PN 16 -DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	770,00	
H6.2.2.3	PN 16 -DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	900,00	
H6.2.2.4	PN 16 -DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	1.130,00	
H6.2.2.5	PN 25 -DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	680,00	
H6.2.2.6	PN 25 -DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	840,00	
H6.2.2.7	PN 25 -DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	990,00	
H6.2.2.8	PN 25 -DN 100	H/ΛΜ 12	τεμ	1.220,00	
H6.2.3	Υδραυλικές βαλβίδες διατήρησης πίεσης, διπλού θαλάμου ή αντιστοιχίου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.3.1	PN 16-DN 50	H/ΛΜ 12	τεμ	860,00	
H6.2.3.2	PN 16 -DN 65	H/ΛΜ 12	τεμ	950,00	
H6.2.3.3	PN 16 -DN 80	H/ΛΜ 12	τεμ	1.080,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H6.2.3.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.310,00	
H6.2.3.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	900,00	
H6.2.3.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.080,00	
H6.2.3.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.310,00	
H6.2.3.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.580,00	
H6.2.4	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης, απλού φλοτέρ, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.4.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	610,00	
H6.2.4.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	740,00	
H6.2.4.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	810,00	
H6.2.4.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.040,00	
H6.2.4.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	660,00	
H6.2.4.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	810,00	
H6.2.4.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	950,00	
H6.2.4.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.220,00	
H6.2.5	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης, με φλοτέρ άνω και κάτω στάθμης, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.5.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	900,00	
H6.2.5.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.040,00	
H6.2.5.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.170,00	
H6.2.5.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.440,00	
H6.2.5.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	950,00	
H6.2.5.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.130,00	
H6.2.5.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.260,00	
H6.2.5.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.580,00	
H6.2.6	Υδραυλικές βαλβίδες αντιπληγματική, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.6.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	720,00	
H6.2.6.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	860,00	
H6.2.6.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	990,00	
H6.2.6.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.260,00	
H6.2.6.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	770,00	
H6.2.6.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.040,00	
H6.2.6.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.310,00	
H6.2.6.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.440,00	
H6.2.7	Υδραυλικές βαλβίδες υπερπίεσης, ηλεκτρικής ανίχνευσης πλήγματος, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.7.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	1.440,00	
H6.2.7.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.580,00	
H6.2.7.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.710,00	
H6.2.7.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	2.160,00	
H6.2.7.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	1.530,00	
H6.2.7.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.620,00	
H6.2.7.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.800,00	
H6.2.7.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	2.250,00	
H6.2.8	Υδραυλικές βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.8.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	540,00	
H6.2.8.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	680,00	
H6.2.8.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	810,00	
H6.2.8.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	990,00	
H6.2.8.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	590,00	
H6.2.8.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	810,00	
H6.2.8.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.080,00	
H6.2.8.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.220,00	
H6.2.9	Υδραυλικές βαλβίδες ρύθμισης παροχής, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, από χυτοσίδηρο				
H6.2.9.1	PN 16-DN 50	H/ΛM 12	τεμ	900,00	
H6.2.9.2	PN 16 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	990,00	
H6.2.9.3	PN 16 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.130,00	
H6.2.9.4	PN 16 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.400,00	
H6.2.9.5	PN 25 -DN 50	H/ΛM 12	τεμ	950,00	
H6.2.9.6	PN 25 -DN 65	H/ΛM 12	τεμ	1.080,00	
H6.2.9.7	PN 25 -DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.260,00	
H6.2.9.8	PN 25 -DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.580,00	
H6.2.10	Υδραυλικές ογκομετρικές βαλβίδες, χυτοσιδηρές, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, PN 16 atm				
H6.2.10.1	DN 50	H/ΛM 12	τεμ	810,00	
H6.2.10.2	DN 65	H/ΛM 12	τεμ	950,00	
H6.2.10.3	DN 80	H/ΛM 12	τεμ	1.080,00	
H6.2.10.4	DN 100	H/ΛM 12	τεμ	1.310,00	
H7	ΦΙΛΤΡΑ – ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ				
H7.1	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	H/ΛM 8	τεμ	4,00	
H7.2	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm				
H7.2.1	Φ 3/4"	H/ΛM 8	τεμ	18,50	
H7.2.2	Φ 1" κοντό	H/ΛM 8	τεμ	50,00	
H7.2.3	Φ 1" μακρύ	H/ΛM 8	τεμ	85,00	
H7.2.4	Φ 1 1/2" κοντό	H/ΛM 8	τεμ	68,00	
H7.2.5	Φ 1 1/2" μακρύ	H/ΛM 8	τεμ	95,00	
H7.2.6	Φ 2" κοντό	H/ΛM 8	τεμ	140,00	
H7.2.7	Φ 2" μακρύ	H/ΛM 8	τεμ	200,00	
H7.2.8	Φ 3"	H/ΛM 8	τεμ	400,00	
H7.2.9	Φ 4"	H/ΛM 8	τεμ	440,00	
H7.3	Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, χαλύβδινα, γωνιακά, ονομαστικής πίεσης 8 atm				

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονά-δα	Τιμή μονάδας	Παρατη-ρήσεις
H7.3.1	Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	80,00	
H7.3.2	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	100,00	
H7.3.3	Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	125,00	
H7.3.4	Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	170,00	
H7.4	Φίλτρα νερού σίτας, μεταλλικά, οριζόντια, ονομαστικής πίεσης 8 atm				
H7.4.1	Φ 1"	H/ΛΜ 5	τεμ	55,00	
H7.4.2	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	70,00	
H7.4.3	Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	110,00	
H7.4.4	Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	130,00	
H7.4.5	Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	150,00	
H7.4.6	Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	180,00	
H7.5	Φίλτρα νερού δίσκων, μεταλλικά, οριζόντια, ονομαστικής πίεσης 8 atm				
H7.5.1	Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	130,00	
H7.5.2	Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	180,00	
H7.5.3	Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	250,00	
H7.6	Φίλτρα άμμου, ονομαστικής πίεσης 8 atm				
H7.6.1	απλού θαλάμου, Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	600,00	
H7.6.2	απλού θαλάμου, Φ 1 3/4"	H/ΛΜ 5	τεμ	750,00	
H7.6.3	απλού θαλάμου, Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.000,00	
H7.6.4	απλού θαλάμου, Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.500,00	
H7.6.5	απλού θαλάμου, Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.800,00	
H7.6.6	απλού θαλάμου, Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	2.500,00	
H7.6.7	διπλού θαλάμου, Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.250,00	
H7.6.8	διπλού θαλάμου, Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	2.000,00	
H7.6.9	διπλού θαλάμου, Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	2.750,00	
H7.7	Φυγοκεντρικά φίλτρα νερού, ανοξείδωτα, τύπου Lakos				
H7.7.1	Φ 1"	H/ΛΜ 5	τεμ	650,00	
H7.7.2	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	750,00	
H7.7.3	Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	900,00	
H7.7.4	Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.200,00	
H7.7.5	Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	1.800,00	
H7.8	Φυγοκεντρικά φίλτρα νερού (υδροκυκλώνες)				
H7.8.1	χωρίς σίτα, Φ 1"	H/ΛΜ 5	τεμ	100,00	
H7.8.2	χωρίς σίτα, Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	105,00	
H7.8.3	χωρίς σίτα, Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	150,00	
H7.8.4	χωρίς σίτα, Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 5	τεμ	160,00	
H7.8.5	χωρίς σίτα, Φ 3"	H/ΛΜ 5	τεμ	170,00	
H7.8.6	χωρίς σίτα, Φ 4"	H/ΛΜ 5	τεμ	220,00	
H7.8.7	με σίτα, Φ 2"	H/ΛΜ 5	τεμ	180,00	
H7.9	Πλαστικές δεξαμενές από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE)				
H7.9.1	χωρητικότητας 2 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	175,00	
H7.9.2	χωρητικότητας 4 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	320,00	
H7.9.3	χωρητικότητας 5 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	380,00	
H7.9.4	χωρητικότητας 6 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	450,00	
H7.9.5	χωρητικότητας 8 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	600,00	
H7.9.6	χωρητικότητας 10 m ³	H/ΛΜ 30	τεμ	750,00	
H8	ΔΙΑΝΕΜΗΤΕΣ				
H8.1	Σταλάκτες				
H8.1.1	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	H/ΛΜ 8	τεμ	0,22	
H8.1.2	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, μη επισκέψιμος	H/ΛΜ 8	τεμ	0,19	
H8.2	Σταλακτηφόροι	H/ΛΜ 8	τεμ		
H8.2.1	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής				
H8.2.1.1	με απόσταση σταλακτών 33 cm	H/ΛΜ 8	m	0,32	
H8.2.1.2	με απόσταση σταλακτών 50 cm	H/ΛΜ 8	m	0,30	
H8.2.1.3	με απόσταση σταλακτών 75 cm	H/ΛΜ 8	m	0,29	
H8.2.1.4	με απόσταση σταλακτών 100 cm	H/ΛΜ 8	m	0,28	
H8.2.1.5	με απόσταση σταλακτών 125 cm	H/ΛΜ 8	m	0,27	
H8.2.2	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm με σταλάκτες μακράς διαδρομής				
H8.2.2.1	με απόσταση σταλακτών 33 cm	H/ΛΜ 8	m	0,36	
H8.2.2.2	με απόσταση σταλακτών 50 cm	H/ΛΜ 8	m	0,34	
H8.2.2.3	με απόσταση σταλακτών 75 cm	H/ΛΜ 8	m	0,33	
H8.2.2.4	με απόσταση σταλακτών 100 cm	H/ΛΜ 8	m	0,32	
H8.2.2.5	με απόσταση σταλακτών 125 cm	H/ΛΜ 8	m	0,31	
H8.2.3	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες				
H8.2.3.1	με απόσταση σταλακτών 33 cm	H/ΛΜ 8	m	0,63	
H8.2.3.2	με απόσταση σταλακτών 50 cm	H/ΛΜ 8	m	0,53	
H8.2.3.3	με απόσταση σταλακτών 75 cm	H/ΛΜ 8	m	0,46	
H8.2.3.4	με απόσταση σταλακτών 100 cm	H/ΛΜ 8	m	0,44	
H8.2.3.5	με απόσταση σταλακτών 125 cm	H/ΛΜ 8	m	0,42	
H8.2.4	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες				
H8.2.4.1	με απόσταση σταλακτών 33 cm	H/ΛΜ 8	m	0,65	
H8.2.4.2	με απόσταση σταλακτών 50 cm	H/ΛΜ 8	m	0,56	
H8.2.4.3	με απόσταση σταλακτών 75 cm	H/ΛΜ 8	m	0,50	
H8.2.4.4	με απόσταση σταλακτών 100 cm	H/ΛΜ 8	m	0,48	
H8.2.4.5	με απόσταση σταλακτών 125 cm	H/ΛΜ 8	m	0,47	
H8.2.5	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής αποροής του νερού από το σωλήνα				
H8.2.5.1	με απόσταση σταλακτών 33 cm	H/ΛΜ 8	m	0,66	
H8.2.5.2	με απόσταση σταλακτών 50 cm	H/ΛΜ 8	m	0,55	
H8.2.5.3	με απόσταση σταλακτών 75 cm	H/ΛΜ 8	m	0,48	
H8.2.5.4	με απόσταση σταλακτών 100 cm	H/ΛΜ 8	m	0,46	
H8.2.5.5	με απόσταση σταλακτών 125 cm	H/ΛΜ 8	m	0,44	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H8.2.6	Σταλακτιφόροι Φ 20 mm με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα				
H8.2.6.1	με απόσταση σταλακτιών 33 cm	HΛM 8	m	0,70	
H8.2.6.2	με απόσταση σταλακτιών 50 cm	HΛM 8	m	0,63	
H8.2.6.3	με απόσταση σταλακτιών 75 cm	HΛM 8	m	0,54	
H8.2.6.4	με απόσταση σταλακτιών 100 cm	HΛM 8	m	0,50	
H8.2.6.5	με απόσταση σταλακτιών 125 cm	HΛM 8	m	0,48	
H8.2.7	Σταλακτιφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση				
H8.2.7.1	με απόσταση σταλακτιών 33 cm	HΛM 8	m	1,05	
H8.2.7.2	με απόσταση σταλακτιών 50 cm	HΛM 8	m	0,89	
H8.2.7.3	με απόσταση σταλακτιών 75 cm	HΛM 8	m	0,80	
H8.2.7.4	με απόσταση σταλακτιών 100 cm	HΛM 8	m	0,72	
H8.2.7.5	με απόσταση σταλακτιών 125 cm	HΛM 8	m	0,64	
H8.2.8	Σταλακτιφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με μη αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση				
H8.2.8.1	με απόσταση σταλακτιών 33 cm	HΛM 8	m	0,73	
H8.2.8.2	με απόσταση σταλακτιών 50 cm	HΛM 8	m	0,70	
H8.2.8.3	με απόσταση σταλακτιών 75 cm	HΛM 8	m	0,64	
H8.2.8.4	με απόσταση σταλακτιών 100 cm	HΛM 8	m	0,58	
H8.2.8.5	με απόσταση σταλακτιών 125 cm	HΛM 8	m	0,51	
H8.2.9	Σταλακτιφόροι Φ20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση				
H8.2.9.1	με απόσταση σταλακτιών 33 cm	HΛM 8	m	1,11	
H8.2.9.2	με απόσταση σταλακτιών 50 cm	HΛM 8	m	1,03	
H8.2.9.3	με απόσταση σταλακτιών 75 cm	HΛM 8	m	0,94	
H8.2.9.4	με απόσταση σταλακτιών 100 cm	HΛM 8	m	0,83	
H8.2.9.5	με απόσταση σταλακτιών 125 cm	HΛM 8	m	0,74	
H8.2.10	Σταλακτιφόροι Φ20 mm από PE με μη αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση				
H8.2.10.1	με απόσταση σταλακτιών 33 cm	HΛM 8	m	0,77	
H8.2.10.2	με απόσταση σταλακτιών 50 cm	HΛM 8	m	0,81	
H8.2.10.3	με απόσταση σταλακτιών 75 cm	HΛM 8	m	0,74	
H8.2.10.4	με απόσταση σταλακτιών 100 cm	HΛM 8	m	0,66	
H8.2.10.5	με απόσταση σταλακτιών 125 cm	HΛM 8	m	0,59	
H8.3	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ				
H8.3.1	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί				
H8.3.1.1	με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	HΛM 8	τεμ	4,50	
H8.3.1.2	με σώμα ανύψωσης 10 cm	HΛM 8	τεμ	4,60	
H8.3.1.3	με σώμα ανύψωσης 15 cm	HΛM 8	τεμ	13,50	
H8.3.1.4	με σώμα ανύψωσης 30 cm	HΛM 8	τεμ	17,00	
H8.3.2	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m				
H8.3.2.1	με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικός	HΛM 8	τεμ	30,00	
H8.3.2.2	με σώμα ανύψωσης 10 cm, ανοξείδωτος	HΛM 8	τεμ	35,00	
H8.3.2.3	με σώμα ανύψωσης 30 cm, πλαστικός	HΛM 8	τεμ	50,00	
H8.3.3	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m				
H8.3.3.1	πλαστικός	HΛM 8	τεμ	30,00	
H8.3.3.2	ανοξείδωτος	HΛM 8	τεμ	35,00	
H8.3.4	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 12- 18 m				
H8.3.4.1	πλαστικός	HΛM 8	τεμ	60,00	
H8.3.4.2	ανοξείδωτος	HΛM 8	τεμ	70,00	
H8.3.5	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m				
H8.3.5.1	πλαστικός	HΛM 8	τεμ	80,00	
H8.3.5.2	ανοξείδωτος	HΛM 8	τεμ	90,00	
H8.3.6	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 18 - 28 m				
H8.3.6.1	Σταθερού τομέα	HΛM 8	τεμ	65,00	
H8.3.6.2	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	90,00	
H8.3.6.3	Ρυθμιζόμενος	HΛM 8	τεμ	150,00	
H8.3.6.4	Ρυθμιζόμενος με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	180,00	
H8.3.7	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 24 - 30 m				
H8.3.7.1	Σταθερού τομέα	HΛM 8	τεμ	90,00	
H8.3.7.2	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	120,00	
H8.3.7.3	Ρυθμιζόμενος	HΛM 8	τεμ	185,00	
H8.3.7.4	Ρυθμιζόμενος με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	230,00	
H8.3.8	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 28 - 33 m				
H8.3.8.1	Χωρίς ηλεκτροβάννα	HΛM 8	τεμ	300,00	
H8.3.8.2	Με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	400,00	
H8.3.9	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 14 - 22 m				
H8.3.9.1	Σταθερού τομέα	HΛM 8	τεμ	280,00	
H8.3.9.2	Ρυθμιζόμενου τομέα	HΛM 8	τεμ	250,00	
H8.3.9.3	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	340,00	
H8.3.9.4	Ρυθμιζόμενου τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	320,00	
H8.3.10	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 18 - 30 m				
H8.3.10.1	Σταθερού τομέα	HΛM 8	τεμ	340,00	
H8.3.10.2	Ρυθμιζόμενου τομέα	HΛM 8	τεμ	370,00	
H8.3.10.3	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	410,00	
H8.3.10.4	Ρυθμιζόμενου τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	450,00	
H8.3.11	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 18 - 38 m				
H8.3.11.1	Σταθερού τομέα	HΛM 8	τεμ	740,00	
H8.3.11.2	Ρυθμιζόμενου τομέα	HΛM 8	τεμ	820,00	
H8.3.11.3	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	920,00	
H8.3.11.4	Ρυθμιζόμενου τομέα με ηλεκτροβάννα και ρυθμιστή πίεσης	HΛM 8	τεμ	1.020,00	
H8.3.11.5	Σταθερού τομέα με ηλεκτροβάννα, ρυθμιστή πίεσης και ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή	HΛM 8	τεμ	1.120,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H8.3.11.6	Ρυθμιζόμενου τομέα με ηλεκτροβάνα, ρυθμιστή πίεσης και ενσωματωμένο αποκωδικοποιητή	H/ΛΜ 8	τεμ	1.220,00	
H8.3.12	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, κρουστικοί, ακτίνας ενεργείας 30 - 45 m				
H8.3.12.1	Σταθερού τομέα	H/ΛΜ 8	τεμ	2.200,00	
H8.3.12.2	Ρυθμιζόμενου τομέα	H/ΛΜ 8	τεμ	2.500,00	
H8.3.13	Μικροεκτοξευτήρας άρδευσης	H/ΛΜ 8	τεμ	0,80	
H8.3.14	Κάλυμμα εκτοξευτήρων μεγάλων αποστάσεων από συνθετικό χλοοτάπητα	H/ΛΜ 8	τεμ	65,00	
H8.3.15	Ελαστικά κύπελα εκτοξευτήρων από φυσικό χλοοτάπητα				
H8.3.15.1	για γραναζωτούς εκτοξευτήρες	H/ΛΜ 8	τεμ	10,00	
H8.3.15.2	για κρουστικούς εκτοξευτήρες, διαμέτρου D > 15 cm	H/ΛΜ 8	τεμ	150,00	
H8.3.16	Πλαστικό κάλυμμα εκτοξευτήρων	H/ΛΜ 8	τεμ	45,00	
H8.3.17	Μασοί πολυσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες				
H8.3.17.1	Φ 1"	H/ΛΜ 8	τεμ	35,00	
H8.3.17.2	Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	55,00	
H8.3.18	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες				
H8.3.18.1	Σταθερού τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	H/ΛΜ 8	τεμ	2,00	
H8.3.18.2	Ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	H/ΛΜ 8	τεμ	2,80	
H8.3.18.3	Χαμηλής παροχής, ακτινωτής εκτόξευσης, ακτίνας πάνω από 4,5 m	H/ΛΜ 8	τεμ	12,00	
H9	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ				
H9.1	Ηλεκτροβάνες				
H9.1.1	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές				
H9.1.1.1	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	H/ΛΜ 8	τεμ	32,00	
H9.1.1.2	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	75,00	
H9.1.1.3	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2"	H/ΛΜ 8	τεμ	100,00	
H9.1.1.4	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	150,00	
H9.1.1.5	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 3"	H/ΛΜ 8	τεμ	180,00	
H9.1.1.6	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	H/ΛΜ 8	τεμ	95,00	
H9.1.1.7	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	115,00	
H9.1.1.8	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2"	H/ΛΜ 8	τεμ	150,00	
H9.1.1.9	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	190,00	
H9.1.1.10	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 3"	H/ΛΜ 8	τεμ	230,00	
H9.1.2	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 13,5 atm				
H9.1.2.1	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ1"	H/ΛΜ 8	τεμ	50,00	
H9.1.2.2	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ1 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	65,00	
H9.1.2.3	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ2"	H/ΛΜ 8	τεμ	115,00	
H9.1.2.4	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ2 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	150,00	
H9.1.2.5	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ3"	H/ΛΜ 8	τεμ	180,00	
H9.1.2.6	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	H/ΛΜ 8	τεμ	115,00	
H9.1.2.7	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	125,00	
H9.1.2.8	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2"	H/ΛΜ 8	τεμ	175,00	
H9.1.2.9	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2 1/2"	H/ΛΜ 8	τεμ	200,00	
H9.1.2.10	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 3"	H/ΛΜ 8	τεμ	230,00	
H9.1.3	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής				
H9.1.3.1	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 3/4" με απώλειες <0,3m στα 5 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	35,00	
H9.1.3.2	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1" με απώλειες <0,3 m στα 8 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	65,00	
H9.1.3.3	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2" με απώλειες <0,3 m στα 20 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	85,00	
H9.1.3.4	Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2" με απώλειες <0,3 m στα 30 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	115,00	
H9.1.3.5	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 3/4" με απώλειες <0,3 m στα 5 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	90,00	
H9.1.3.6	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1" με απώλειες <0,3 m στα 8 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	120,00	
H9.1.3.7	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2" με απώλειες <0,3m στα 20 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	150,00	
H9.1.3.8	Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2" με απώλειες <0,3 m στα 30 m ³ /h	H/ΛΜ 8	τεμ	180,00	
H9.1.4	Πηνία ηλεκτροβανών				
H9.1.4.1	24 V AC	H/ΛΜ 8	τεμ	10,00	
H9.1.4.2	Συγκράτησης (latching)	H/ΛΜ 8	τεμ	15,00	
H9.2	Προγραμματιστές - εξαρτήματα				
H.9.2.1	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης	H/ΛΜ 52	τεμ	60,00	
H.9.2.2	Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου				
H.9.2.2.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2 - 4	H/ΛΜ 52	τεμ	100,00	
H.9.2.2.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 6	H/ΛΜ 52	τεμ	110,00	
H.9.2.2.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8 - 9	H/ΛΜ 52	τεμ	150,00	
H.9.2.2.4	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	H/ΛΜ 52	τεμ	180,00	
H.9.2.3	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου				
H.9.2.3.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	H/ΛΜ 52	τεμ	125,00	
H.9.2.3.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2	H/ΛΜ 52	τεμ	130,00	
H.9.2.3.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4	H/ΛΜ 52	τεμ	170,00	
H.9.2.3.4	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 6	H/ΛΜ 52	τεμ	300,00	
H.9.2.4	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, αυξημένων δυνατοτήτων				
H.9.2.4.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4	H/ΛΜ 52	τεμ	700,00	
H.9.2.4.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8	H/ΛΜ 52	τεμ	800,00	
H.9.2.4.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	H/ΛΜ 52	τεμ	900,00	
H.9.2.5	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου				
H.9.2.5.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6	H/ΛΜ 52	τεμ	200,00	
H.9.2.5.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8 - 9	H/ΛΜ 52	τεμ	250,00	
H.9.2.5.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	H/ΛΜ 52	τεμ	280,00	
H.9.2.6	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου				
H.9.2.6.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	H/ΛΜ 52	τεμ	450,00	
H.9.2.6.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 15 - 16	H/ΛΜ 52	τεμ	500,00	
H.9.2.6.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 18	H/ΛΜ 52	τεμ	550,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
H.9.2.6.4	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 20	HΛM 52	τεμ	600,00	
H.9.2.6.5	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 24	HΛM 52	τεμ	650,00	
H.9.2.7	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων				
H.9.2.7.1	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 16-18	HΛM 52	τεμ	800,00	
H.9.2.7.2	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 20-24	HΛM 52	τεμ	900,00	
H.9.2.7.3	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 28-30	HΛM 52	τεμ	1.200,00	
H.9.2.7.4	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 32-36	HΛM 52	τεμ	1.400,00	
H.9.2.7.5	Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 40-42	HΛM 52	τεμ	1.800,00	
H.9.2.8	Κωδικοποιητής σήματος για την μονοκαλωδιακή σύνδεση ηλεκτροβανών	HΛM 55	τεμ	450,00	
H.9.2.9	Αποκωδικοποιητής σήματος για την μονοκαλωδιακή σύνδεση ηλεκτροβανών	HΛM 55	τεμ	85,00	
H.9.2.10	Ηλεκτρονική πλακέτα προσθέτων στάσεων κωδικοποιητή μονοκαλωδιακής σύνδεσης ηλεκτροβανών	HΛM 55	τεμ	65,00	
H.9.2.11	Αισθητήρας βροχής	HΛM 62	τεμ	80,00	
H.9.2.12	Φωτοβολταϊκό στοιχείο τροφοδοσίας διατάξεων αυτοματισμού άρδευσης	HΛM 7	τεμ	850,00	
H.9.2.13	Πλαστικά φρεσάπια ηλεκτροβανών				
H.9.2.13.1	6", μιας ηλεκτροβάνας	HΛM 8	τεμ	8,50	
H.9.2.13.2	10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	HΛM 8	τεμ	12,00	
H.9.2.13.3	30X40 cm, 4 ηλεκτροβανών	HΛM 8	τεμ	25,00	
H.9.2.13.4	50X60 cm, 6 ηλεκτροβανών	HΛM 8	τεμ	45,00	
H.9.2.14	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές				
H.9.2.14.1	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, μεταλλικά				
H.9.2.14.1.1	διαστάσεων/πάχους 40X30X20/1,2	HΛM 8	τεμ	45,00	
H.9.2.14.1.2	διαστάσεων/πάχους 50X40X20/1,2	HΛM 8	τεμ	60,00	
H.9.2.14.1.3	διαστάσεων/πάχους 50X50X20/1,2	HΛM 8	τεμ	75,00	
H.9.2.14.1.4	διαστάσεων/πάχους 60X50X25/1,2	HΛM 8	τεμ	85,00	
H.9.2.14.1.5	διαστάσεων/πάχους 60X50X25/1,2	HΛM 8	τεμ	100,00	
H.9.2.14.1.6	διαστάσεων/πάχους 80X60X25.1,2	HΛM 8	τεμ	125,00	
H.9.2.14.2	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, από πολυεστέρα				
H.9.2.14.2.1	διαστάσεων 40X30X20	HΛM 8	τεμ	55,00	
H.9.2.14.2.2	διαστάσεων 50X40X20	HΛM 8	τεμ	70,00	
H.9.2.14.2.3	διαστάσεων 60X40X25	HΛM 8	τεμ	85,00	
H.9.2.14.2.4	διαστάσεων 60X50X25	HΛM 8	τεμ	80,00	
H.9.2.14.2.5	διαστάσεων 60X60X30	HΛM 8	τεμ	95,00	
H.9.2.15	Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY)				
H.9.2.15.1	διατομής 2 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	0,45	
H.9.2.15.2	διατομής 3 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	0,60	
H.9.2.15.3	διατομής 4 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	0,80	
H.9.2.15.4	διατομής 5 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	1,00	
H.9.2.15.5	διατομής 7 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	1,40	
H.9.2.15.6	διατομής 10 x 1,5 mm ²	HΛM 47	m	1,80	
H.9.2.15.7	διατομής 2 x 2,5 mm ²	HΛM 47	m	0,55	
H.9.2.15.8	διατομής 3 x 2,5 mm ²	HΛM 47	m	0,75	
H.9.2.15.9	διατομής 4 x 2,5 mm ²	HΛM 47	m	1,00	
H.9.2.15.10	διατομής 5 x 2,5 mm ²	HΛM 47	m	1,20	
H.9.2.15.11	διατομής 2 x 4 mm ²	HΛM 47	m	0,80	
H.9.2.15.12	διατομής 3 x 4 mm ²	HΛM 47	m	1,00	
H.9.2.15.13	διατομής 4 x 4 mm ²	HΛM 47	m	1,30	
H.9.2.15.14	διατομής 5 x 4 mm ²	HΛM 47	m	1,50	
Θ	ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ				
Θ1	Μονάδες Ελέγχου Βανών (M.E.B.)				
Θ1.1	στάσεις: έως 19, αριθ. προγραμμάτων: 3	HΛM 52	τεμ	1.250,00	
Θ1.2	στάσεις: 20-39, αριθ. προγραμμάτων: 4	HΛM 52	τεμ	2.000,00	
Θ1.3	στάσεις: 40-59, αριθ. προγραμμάτων: 6	HΛM 52	τεμ	2.750,00	
Θ1.4	στάσεις: 60-79, αριθ. προγραμμάτων: 8	HΛM 52	τεμ	3.500,00	
Θ1.5	στάσεις: 80-99, αριθ. προγραμμάτων: 10	HΛM 52	τεμ	4.500,00	
Θ1.6	στάσεις: 100-150, αριθ. προγραμμάτων: 15	HΛM 52	τεμ	7.500,00	
Θ1.7	στάσεις: 151-200, αριθ. προγραμμάτων: 15	HΛM 52	τεμ	10.000,00	
Θ1.8	στάσεις: 201-250, αριθ. προγραμμάτων: 15	HΛM 52	τεμ	15.000,00	
Θ2	Modem επικοινωνίας Μονάδας Ελέγχου Βανών (MEB) με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ)	HΛM 61	τεμ	600,00	
Θ3	Radio Modem επικοινωνίας MEB με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ)	HΛM 61	τεμ	2.500,00	
Θ4	GSM Modem επικοινωνίας MEB με τον Κεντρικό Σταθμό Ελέγχου (ΚΣΕ)	HΛM 61	τεμ	1.750,00	
Θ5	Μονάδες μονοκαλωδιακού ελέγχου (M.M.E)				
Θ5.1	έως 19 εισόδων	HΛM 61	τεμ	750,00	
Θ5.2	20-39 εισόδων	HΛM 61	τεμ	950,00	
Θ5.3	40-59 εισόδων	HΛM 61	τεμ	1.150,00	
Θ5.4	60-79 εισόδων	HΛM 61	τεμ	1.350,00	
Θ5.5	80-99 εισόδων	HΛM 61	τεμ	1.500,00	
Θ5.6	100-150 εισόδων	HΛM 61	τεμ	1.800,00	
Θ5.7	151-200 εισόδων	HΛM 61	τεμ	2.250,00	

Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Παρατηρήσεις
Θ5.8	201-250 εισόδων	Η/ΛΜ 61	τεμ	2.800,00	
Θ6	Μονάδες αποκωδικοποίησης σήματος (decoders)				
Θ6.1	έξοδοι : 1 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	275,00	
Θ6.2	έξοδοι : 2 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	400,00	
Θ6.3	έξοδοι : 3 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	500,00	
Θ6.4	έξοδοι : 4 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	650,00	
Θ6.5	έξοδοι : 6 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	750,00	
Θ6.6	έξοδοι : 8 είσοδοι: 0	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.000,00	
Θ6.7	έξοδοι : 1 είσοδοι: 1	Η/ΛΜ 61	τεμ	325,00	
Θ6.8	έξοδοι : 2 είσοδοι: 2	Η/ΛΜ 61	τεμ	475,00	
Θ6.9	έξοδοι : 3 είσοδοι: 3	Η/ΛΜ 61	τεμ	600,00	
Θ6.10	έξοδοι : 4 είσοδοι: 4	Η/ΛΜ 61	τεμ	750,00	
Θ6.11	έξοδοι : 6 είσοδοι: 6	Η/ΛΜ 61	τεμ	950,00	
Θ6.12	έξοδοι : 8 είσοδοι: 8	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.250,00	
Θ7	Σταθμοί Ελέγχου και Προγραμματισμού (Σ.Ε.Π.)				
Θ7.1	Σ.Ε.Π. με προσωπικό υπολογιστή (PC)	Η/ΛΜ 61	τεμ	4.000,00	
Θ7.2	Σ.Ε.Π. με υπολογιστή κατάλληλο για εργοστασιακό περιβάλλον	Η/ΛΜ 61	τεμ	7.500,00	
Ι	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ				
Ι1	Εγκατάσταση μονάδας ελέγχου βανών (ΜΕΒ)				
Ι1.1	στάσεις: έως 19	Η/ΛΜ 61	τεμ	700,00	
Ι1.2	στάσεις: 20-59	Η/ΛΜ 61	τεμ	900,00	
Ι1.3	στάσεις: 60-99	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.150,00	
Ι1.4	στάσεις: 100-150	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.350,00	
Ι1.5	στάσεις: 151-200	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.800,00	
Ι1.6	στάσεις: 201-250	Η/ΛΜ 61	τεμ	2.000,00	
Ι2	Προγραμματισμός μίας εισόδου ή μίας εξόδου της ΜΕΒ	Η/ΛΜ 61	τεμ	20,00	
Ι3	Εγκατάσταση Σταθμού Ελέγχου και Προγραμματισμού (ΣΕΠ)	Η/ΛΜ 61	τεμ	1.600,00	
Ι4	Εγκατάσταση μονάδας αποκωδικοποίησης σήματος (decoder)	Η/ΛΜ 61	τεμ	7,50	
Ι5	Συνδέσεις εισόδων /εξόδων (I/O) μονάδων αποκωδικοποίησης σήματος (decoder)	Η/ΛΜ 61	τεμ	7,50	
Κ	ΛΙΠΑΝΤΗΡΕΣ				
Κ1	Αναρροφητική αντλία λίπανσης (τύπου Venturi)				
Κ1.1	Φ 1"	Η/ΛΜ 21	τεμ	99,00	
Κ1.2	Φ 1 1/2"	Η/ΛΜ 21	τεμ	138,00	
Κ1.3	Φ 2"	Η/ΛΜ 21	τεμ	500,00	
Κ2	Εγχυτική αντλία λίπανσης	Η/ΛΜ 21	τεμ	900,00	
Κ3	Πλαστικό δοχείο λιπαντικού διαλύματος				
Κ3.1	χωρητικότητας 100 lt	Η/ΛΜ 23	τεμ	15,00	
Κ3.2	χωρητικότητας 200 lt	Η/ΛΜ 23	τεμ	25,00	
Κ3.3	χωρητικότητας 500 lt	Η/ΛΜ 23	τεμ	45,00	
Λ	ΑΝΤΛΙΕΣ - ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ				
Λ1	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 650 -750 W με δοχείο διαστολής 20 έως 25 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	180,00	
Λ2	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1000-1100 W με δοχείο διαστολής 40 έως 45 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	220,00	
Λ3	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1400 - 1500 W με δοχείο διαστολής 60 έως 65 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	450,00	
Λ4	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 2000 - 2250 W με δοχείο διαστολής 80 έως 85 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	600,00	
Λ5	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3000 - 3200 W με δοχείο διαστολής 100 έως 120 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	1.100,00	
Λ6	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	Η/ΛΜ 21	τεμ	1.800,00	