

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις-ημιβραχώδεις	1.1	ΟΔΝ NET-A-2.M-B	ΟΔΝ 1123A:100%	M3	7.101	5,90
2	Αποξήλωση δαπέδων ανοικτών χώρων εξ οιουδήποτε υλικού κατασκευής	1.2	ΟΔΝ N.A-3.4	ΟΙΚ 2113:100%	M3	3.000	15,00
3	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	1.3	ΟΔΝ NET-A-4.4-B	ΟΙΚ 2113:100%	M3	30	13,25
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.4	ΟΔΝ NET-A-12.M-B	ΟΙΚ 2227:100%	M3	339	25,45
5	Ευνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E1 έως E4	1.5	ΟΔΝ NET-A-18.1.M-	ΟΔΝ 1510:100%	M3	550	4,10
6	Κατασκευή επιχωμάτων	1.6	ΟΔΝ NET-A-20-B	ΟΔΝ 1530:100%	M3	1.082	0,95
7	Αποξηλώσεις υπαρχουσών κατασκευών και υλικών που υπάρχουν στους χώρους όπου προβλέπεται από την μελέτη η εκτέλεση των νέων εργασιών, πέραν αυτών που η αποξήλωση τους ρητά προβλέπεται σε άλλα άρθρα του παρόντος τιμολογίου, με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απ	1.7	ΟΔΝ N.A-3.5	ΟΙΚ 2114:100%	Τεμ.	1	5.000,00
8	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.8	ΟΔΝ NET-B-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	M3	1.941	79,00
9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.9	ΟΙΚ NET-	ΟΙΚ 2124:100%	M3	402	9,25
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	1.10	ΟΙΚ NET-20.06.02-B	ΟΙΚ 2133:100%	M3	402	1,50
11	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.11	ΟΙΚ NET-22.20.01-B	ΟΙΚ 2236:100%	M2	4.181	7,00
12	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.12	ΟΙΚ NET-10.07.01-B	ΟΙΚ NET-10.07.01-B	tkm	1.000	0,30
13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.13	ΟΙΚ NET-20.30-B	ΟΙΚ 2171:100%	M3	6.675	0,80
14	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.14	ΟΙΚ NET-22.65.02-B	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	50	0,30
15	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.15	ΥΔΡ NET-1.01-B	ΟΙΚ 6541:100%	ΜΗΝΕΣ	288	8,00
16	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση αμφιπλεύρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
17	πλαστικό.	1.16	ΥΔΡ ΝΕΤ-1.02-B	ΗΛΜ 108:100%	ΜΗΝΕΣ	324	5,00
17	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.17	ΥΔΡ ΝΕΤ-1.05-B	ΥΔΡ 6301:100%	ΜΗΝΕΣ	216	20,00
18	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.18	ΥΔΡ ΝΕΤ-4.05.M-B	ΥΔΡ 6808:100%	ΜΜ	2.314	8,45
19	Επρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.19	ΥΔΡ ΝΕΤ-5.07.M-B	ΥΔΡ 6069:100%	Μ3	178	11,00
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>							
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.1	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-1.M-B	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	850	8,95
2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.2	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-2-B	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	1.477	2,50
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.3	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	50	82,00
4	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.4	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-29.4.5-	ΟΔΝ 2551:100%	Μ3	230	121,00
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.5	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-30.2-B	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	19.000	1,05
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.6	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-30.3-B	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	800	1,05
7	Διαμόρφωση επιφανειακού τελειώματος σκυροδέματος, με χρήση ειδικά διαμορφωμένου μεταλλότυπου	2.7	ΟΔΝ Ν.Β-32.10	ΥΔΡ 6403:100%	Μ2	400	10,00
8	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 cm εξωτερικών επιφανειών	2.8	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-33-B	ΥΔΡ 6402:100%	Μ2	300	7,70
9	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	2.9	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-36-B	ΟΔΝ 2411:100%	Μ2	540	1,60
10	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	2.10	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-48-B	ΟΔΝ 2672:100%	Χγρ.	100	2,40
11	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.11	ΟΔΝ ΝΕΤ-B-51-B	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	2.963	8,80
12	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου διατομής 0,06Χ0,25 m από σκυρόδεμα με τη βάση έδρασης τους	2.12	ΟΔΝ Ν.Β-51.1	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	320	5,70
13	Εγγχυτα επί τόπου κράσπεδα καμπύλης μορφής, διατομής 0,15Χ0,30 m, από οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C 16/20, μετά της βάσης έδρασης τους	2.13	ΟΔΝ Ν.Β-51.2	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	160	12,50
14	Μαρμάρινα κράσπεδα κήπου διατομής 0,06Χ0,25 m από μάρμαρο προέλευσης Καβάλας ή ισοδύναμο με τη βάση έδρασης τους	2.14	ΟΔΝ Ν.Β-51.3	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	300	35,00
15	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ., με τσιμεντένιες πλάκες	2.15	ΟΔΝ Ν.Β-52.1	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	2.500	11,50
16	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ., με τσιμεντένιες βοτσαλόπλακες	2.16	ΟΔΝ Ν.Β-52.2	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	90	12,50
17	Επιστρώσεις επιφανειών οποιδήποτε						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	σχήματος, με συμπαγείς φυσικούς κυβόλιθους από γρανίτη, ερυθρού χρώματος, διαστάσεων 100X100X60 mm, που τοποθετούνται χωρίς κονίαμα	2.17	ΟΔΝ Ν.Β-73.02	ΟΙΚ 7452:100%	M2	820	40,00
18	Κατασκευή λωρίδων-οδηγών όδευσης τυφλών	2.18	ΟΔΝ Ν.Β-74.01	ΟΔΝ 2922:100%	MM	580	10,00
19	Επιστρώσεις δαπέδων ανοικτών χώρων, με πλάκες μαρμάρου προέλευσης Αλιβερίου (γκρι χρώματος) ή ισοδύναμου τύπου, κτυπητό, πάχους 4 cm, διαστάσεων 50X50 cm	2.19	ΟΔΝ Ν.Β-76.01	ΟΙΚ 7451:100%	M2	300	115,00
20	Επιστρώσεις δαπέδων ανοικτών χώρων, με πλάκες μαρμάρου προέλευσης Καβάλας (λευκού χρώματος) ή ισοδύναμου τύπου, κτυπητό, πάχους 4 cm, διαστάσεων 50X50 cm	2.20	ΟΔΝ Ν.Β-76.02	ΟΙΚ 7451:100%	M2	900	117,50
21	Επιστρώσεις δαπέδων ανοικτών χώρων, με σανίδες από συνθετική ξυλεία με ραβδώσεις.	2.21	ΟΔΝ Ν.Β-76.03	ΟΙΚ 5322:100%	M2	500	149,00
22	Εχάρες απορροής ομβρίων από διάτρητες πλάκες μαρμάρου προέλευσης Αλιβερίου ή ισοδύναμο (γκρι χρώματος), πάχους 5 cm	2.22	ΟΔΝ Ν.Β-76.04	ΟΙΚ 7451:100%	M2	2	145,00
23	Εχάρες απορροής ομβρίων από διάτρητες πλάκες μαρμάρου προέλευσης Καβάλας ή ισοδύναμο (λευκού χρώματος), πάχους 5 cm	2.23	ΟΔΝ Ν.Β-76.05	ΟΙΚ 7451:100%	M2	9	150,00
24	Πλήρης κατασκευή γραμμικών παρτεριών δαπέδου μικρής πλατείας, πλάτους 15 - 25 cm	2.24	ΟΔΝ Ν.Β-76.06	ΟΔΟ 2921:100%	MM	115	60,00
25	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	2.25	ΟΔΝ NET-B-85-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	30	36,80
26	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.26	ΟΙΚ NET-32.05.04-B	ΟΙΚ 3214:100%	M3	1.367	95,00
27	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.27	ΟΙΚ NET-38.02-B	ΟΙΚ 3811:100%	M2	812	20,00
28	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.28	ΟΙΚ NET-38.20.03-B	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	4.782	0,90
29	Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια	2.29	ΟΙΚ NET-73.32-B	ΟΙΚ 7333:100%	M2	300	45,00
30	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	2.30	ΟΙΚ NET-73.92-B	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	503	25,00
31	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο προέλευσης Καβάλας "ή ισοδύναμο" (λευκού χρώματος), πάχους 4 cm	2.31	ΟΙΚ Ν.75.22.01	ΟΙΚ 7526:100%	M2	95	125,00
32	Υάλινο στηθαίο από υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED και SECURIT), πολλαπλών στοιβάδων, από κρύσταλλα διαφανή (clear float) συνολικού						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	πάχους 13 mm	2.32	OIK N.76.30.01	OIK 7626.1:100%	M2	75	265,00
33	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	2.33	OIK NET-77.10-B	OIK 7725:100%	M2	400	3,50
34	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	2.34	OIK N.79.80.1	OIK 7744:100%	M2	6.386	20,00
35	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	2.35	OIK N.79.81.1	OIK 7744:100%	M2	3.398	35,00
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>							
1	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος συμπυκνωμένου πάχους από 0,15 έως 0,20 m με τη μέθοδο της ψυχρής επί τύπου ανακύκλωσης	3.1	ΟΔΝ NET-Γ-7.2-B	ΟΔΝ 4321B:100%	M2	662	13,20
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.2	ΟΔΝ NET-Δ-1-B	OIK 2269A:100%	MM	1.838	0,90
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.3	ΟΔΝ NET-Δ-2.3-B	ΟΔΝ 1132:100%	M2	6.510	1,70
4	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	3.4	ΟΔΝ NET-E-16-B	HΛM 108:100%	Τεμ.	16	40,00
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	3.5	ΟΔΝ NET-E-17.2-B	OIK 7788:100%	M2	363	18,00
6	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	3.6	ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-B	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	1.100	13,65
7	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	3.7	ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-B	ΟΔΝ 3211B:100%	M3	1.100	13,65
8	Ασφατική προεπάλειψη	3.8	ΟΔΝ NET-Δ-3-B	ΟΔΝ 4110:100%	M2	4.416	1,10
9	Ασφατική συγκολλητική επάλειψη	3.9	ΟΔΝ NET-Δ-4-B	ΟΔΝ 4120:100%	M2	5.413	0,42
10	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων - επίχρισμα σιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών	3.10	OIK N.77.100.09.01	OIK 7744:100%	M2	4.416	25,00
11	Ασφατική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m	3.11	ΟΔΝ NET-Δ-7.M-B	ΟΔΝ 4421B:100%	M2	4.416	9,15
12	Αντιολισθηρή ασφατική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.12	ΟΔΝ NET-Δ-9.1.M-B	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	4.416	11,15
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ - ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>							
1	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	4.1	OIK NET-54.80.01-B	OIK 5621:100%	M3	16	650,00
2	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	4.2	ΠΡΣ NET-B1	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	1.650	3,50
3	Μεταλλική σχάρα φύτευσης από μαντέμι.	4.3	ΟΔΝ N.B-49.1	ΥΔΡ 6752:100%	Τεμ.	61	123,00
4	Παγκάκι εξωτερικού χώρου ειδικού						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	σχεδιασμού.	4.4	ΠΡΣ Ν.Β10.3.01	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	18	490,00
5	Απορριματοδέκτης μεταλλικός ειδικού σχεδιασμού	4.5	ΠΡΣ Ν.Β11.13.01	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	25	220,00
6	Βρύση εξωτερικού χώρου ειδικού σχεδιασμού,	4.6	ΟΙΚ Ν.80.20.01	ΟΙΚ 6428:100%	Τεμ.	1	1.000,00
7	Επιπλέον εκσκαφή για το σύστημα των εναλλακτών αέρα (2,30 X 0,5 X μήκος συστήματος εναλλακτών)	4.7	ΟΔΝ Ν.Α-4.10	ΟΔΝ 1212:100%	Μ3	479	8,58
8	Σύστημα ανοιγοκλειόμενων οροφών για προστασία από τον ήλιο και την βροχή	4.8	ΟΙΚ Ν.54.81.01	ΟΙΚ 6224:100%	Τεμ.	1	56.429,00
9	Μεταλλικοί πάσσαλοι αποτροπής στάθμευσης αυτοκινήτων ειδικής μορφής διαμέτρου 11,5 cm, .	4.9	ΟΙΚ Ν.64.42.01	ΟΙΚ 6441:100%	Τεμ.	135	120,00
10	Βυθιζόμενος πάσσαλος αποτροπής στάθμευσης αυτοκινήτων ειδικής μορφής διαμέτρου 25 cm, .	4.10	ΟΙΚ Ν.64.42.02	ΟΙΚ 6441:100%	Τεμ.	6	300,00
11	Αποξήλωση με προσοχή και επανατοποθέτηση σε νέα θέση υπάρχοντος στεγάστρου οδηγών TAXI	4.11	ΟΔΝ Ν.Α-07.01	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.	1	600,00
12	Αποξήλωση με προσοχή και επανατοποθέτηση σε νέα θέση υπάρχοντος περιπτέρου	4.12	ΟΔΝ Ν.Α-08.01	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.	4	800,00
13	Αποξήλωση με προσοχή και επανατοποθέτηση σε νέα θέση υπάρχοντος αγάλματος	4.13	ΟΔΝ Ν.Α-13.01	ΟΙΚ 2227:100%	Τεμ.	1	800,00
14	Αποξήλωση με προσοχή και επανασύνθεση σε νέα προτεινόμενη θέση υπάρχοντος βρύσης	4.14	ΟΔΝ Ν.Α-13.02	ΟΙΚ 2227:100%	Τεμ.	1	1.000,00
15	Αστικός κάδος απορριμμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα.	4.15	ΠΡΣ Ν.Β11.13.02	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	23	800,00
16	Υπόγειοι κάδοι απορριμμάτων, χωρητικότητας 4.000 λίτρων.	4.16	ΠΡΣ Ν.Β11.13.03	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	2	50.000,00
17	Πρόχυτα κράσπεδα 0,06 X 0,30 m από σκυρόδεμα για κατασκευή παρτεριού φύτευσης	4.17	ΟΔΝ Ν.Β-51.1.2	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	1.602	6,39
18	Καθιστικό στοιχείο με πλάτη από ανοξείδωτο χάλυβα και ξύλο.	4.18	ΠΡΣ Ν.Β10.03.02	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	19	1.020,00
19	Σύστημα αεραγωγού - εναλάκτη από σκληρό πλαστικό κυκλικής διαμέτρου ονομαστικής διατομής 200χιλ.	4.19	ΗΜΧ Ν.8537.12	ΗΛΜ 35:100%	ΜΜ	442	9,00
20	Ανεμιστήρας αξονικός διαμέτρου 200 χιλ. εισόδου - εξόδου συστήματος ενναλακτών.	4.20	ΗΜΧ Ν.8560.10	ΗΛΜ 39:100%	Τεμ.	12	149,99
21	Εξωτερική μορφή εναλλάκτη από ανοξείδωτο χάλυβα	4.21	ΗΜΧ Ν.8537.11	ΗΛΜ 34:100%	Τεμ.	12	650,00
22	Διαχυτής αέρα από ανοξείδωτο χάλυβα	4.22	ΗΜΧ Ν.8537.13	ΗΛΜ 34:100%	Τεμ.	9	699,99
23	Καθιστικό στοιχείο χωρίς πλάτη από ανοξείδωτο χάλυβα και ξύλο 425 x1800 χιλ.	4.23	ΠΡΣ Ν.Β10.03.03	ΟΙΚ 6224:100%	Τεμ.	38	715,00
24	Καθιστικό στοιχείο χωρίς πλάτη από						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	ανοξειδωτο χάλυβα και ξύλο 425x450 χιλ.	4.24	ΠΡΣ Ν.Β10.03.04	ΟΙΚ 6224:100%	Τεμ.	5	310,00
	<b>ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΑ</b>						
	<b>ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ</b>						
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	5.1.1	ΠΡΣ NET-A6	ΠΡΣ 1620:100%	M3	330	2,60
2	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	5.1.2	ΠΡΣ NET-A7	ΠΡΣ 1620:100%	M2	178	1,50
3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	5.1.3	ΠΡΣ NET-Γ1	ΠΡΣ 1140:100%	Στρμ.	1	105,00
4	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	5.1.4	ΠΡΣ NET-Γ2	ΠΡΣ 1620:100%	M3	70	5,00
5	Δένδρα κατηγορίας Δ7	5.1.5	ΠΡΣ NET-Δ1.7	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	45	120,00
6	Δένδρα κατηγορίας Δ8	5.1.6	ΠΡΣ NET-Δ1.8	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	48	170,00
7	Δένδρα κατηγορίας Δ9	5.1.7	ΠΡΣ NET-Δ1.9	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	50	220,00
8	Προμήθεια καλωπιστικών δένδρων ειδικής κατηγορίας 9	5.1.8	ΠΡΝ Ν.Δ1.10	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	57	240,00
9	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	5.1.9	ΠΡΣ NET-Δ2.3	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	150	7,40
10	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	5.1.10	ΠΡΣ NET-Δ2.5	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	599	30,00
11	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	5.1.11	ΠΡΣ NET-Δ2.6	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	485	45,00
12	Θάμνοι κατηγορίας Θ7	5.1.12	ΠΡΣ NET-Δ2.7	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	392	85,00
13	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α4	5.1.13	ΠΡΣ NET-Δ3.4	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	14	13,50
14	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α5	5.1.14	ΠΡΣ NET-Δ3.5	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	75	30,00
15	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α6	5.1.15	ΠΡΣ NET-Δ3.6	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	80	50,00
16	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1	5.1.16	ΠΡΣ NET-Δ6.1	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	1.168	0,85
17	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	5.1.17	ΠΡΣ NET-Δ6.2	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	905	1,65
18	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	5.1.18	ΠΡΣ NET-Δ7	ΠΡΣ 1710:100%	M3	225	8,50
19	Προμήθεια φυτικής γης	5.1.19	ΠΡΣ NET-Δ8	ΠΡΣ 1620:100%	M3	355	6,00
20	Προμήθεια τύρφης	5.1.20	ΠΡΣ NET-Δ10	ΠΡΣ 5340:100%	M3	60	40,00
21	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	5.1.21	ΠΡΣ NET-Δ11	ΠΡΣ 5340:100%	M3	10	85,00
22	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	5.1.22	ΠΡΣ NET-E1.1	ΠΡΣ 5130:100%	Τεμ.	1.631	0,60
23	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	5.1.23	ΠΡΣ NET-E2.2	ΠΡΣ 5120:100%	Τεμ.	164	2,00
24	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	5.1.24	ΠΡΣ NET-E4.2	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	22	2,40
25	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	5.1.25	ΠΡΣ NET-E4.3	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	48	4,00
26	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	5.1.26	ΠΡΣ NET-E4.4	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	107	5,00
27	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m στο πεζοδρόμιο	5.1.27	ΠΡΣ NET-E6	ΠΡΣ 5160:100%	Τεμ.	22	11,00
28	Ανοιγμα αυλακώσεως για φύτευση μπουρντούρας με εργαλεία χειρός	5.1.28	ΠΡΣ NET-E8	ΠΡΣ 5140:100%	MM	2.073	1,50
29	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	5.1.29	ΠΡΣ NET-E9.1	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	2.073	0,40

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
30	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	5.1.30	ΠΡΣ NET-E9.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	150	1,10
31	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	5.1.31	ΠΡΣ NET-E9.5	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	613	1,30
32	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	5.1.32	ΠΡΣ NET-E9.6	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	1.032	3,00
33	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt - 80 lt	5.1.33	ΠΡΣ NET-E9.8	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	45	6,00
34	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81 lt - 150 lt	5.1.34	ΠΡΣ NET-E9.9	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	98	10,00
35	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt - 300 lt	5.1.35	ΠΡΣ NET-E9.10	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	57	12,50
36	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	5.1.36	ΠΡΣ NET-E10.1	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	27	45,00
37	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	5.1.37	ΠΡΣ NET-E11.1.1	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	45	2,50
38	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	5.1.38	ΠΡΣ NET-E11.1.2	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	57	4,00
39	Ετήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες	5.1.39	ΠΡΣ NET-E11.3	ΠΡΣ 5230:100%	Τεμ.	155	12,00
40	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	5.1.40	ΠΡΣ NET-E13.1	ΠΡΣ 5510:100%	Στρμ.	0,81	2.000,00
41	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	5.1.41	ΠΡΣ NET-Z2.2	ΠΡΣ 5352:100%	Τεμ.	50	60,00
<b>ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ</b>							
1	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20	5.2.1	ΠΡΣ NET-H1.1.2	ΗΛΜ 8:100%	MM	220	0,35
2	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	5.2.2	ΠΡΣ NET-H1.1.4	ΗΛΜ 8:100%	MM	1.868	0,65
3	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20	5.2.3	ΠΡΣ NET-H1.2.1	ΗΛΜ 8:100%	MM	362	0,55
4	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	5.2.4	ΠΡΣ NET-H1.2.3	ΗΛΜ 8:100%	MM	279	0,80
5	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 40	5.2.5	ΠΡΣ NET-H1.2.4	ΗΛΜ 8:100%	MM	58	1,35
6	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	5.2.6	ΠΡΣ NET-H1.2.5	ΗΛΜ 8:100%	MM	35	2,20
7	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα οπλισμού	5.2.7	ΠΡΣ NET-H1.4	ΗΛΜ 4:100%	Τεμ.	543	0,25
8	Ξωλήνας από PVC 4 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	5.2.8	ΠΡΣ NET-H2.1.3	ΗΛΜ 8:100%	MM	1.432	1,60
9	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 1/2	5.2.9	ΠΡΣ NET-H3.1.5	ΗΛΜ 5:100%	MM	3	10,50
10	Αγωγός από σιδηροσωλήνα						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
11	γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 2	5.2.10	ΠΡΣ NET-H3.1.6	ΗΛΜ 5:100%	ΜΜ	5	14,50
12	Ευστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 2	5.2.11	ΠΡΣ NET-H4.10.5	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	2	7,00
13	Ευλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Τύπου $\Phi$ 2", 2 εξόδ.	5.2.12	ΠΡΣ NET-H4.12.5	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.	3	16,50
14	Φλάντζες χαλύβδινες με σπείρωμα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 2	5.2.13	ΠΡΣ NET-H4.15.5	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	4	11,50
15	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 2	5.2.14	ΠΡΣ NET-H4.6.6	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	6	7,00
16	Εφαυρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 3/4	5.2.15	ΠΡΣ NET-H5.1.2	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	1	7,70
17	Εφαυρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1	5.2.16	ΠΡΣ NET-H5.1.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	9	9,80
18	Εφαυρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1 1/4	5.2.17	ΠΡΣ NET-H5.1.4	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	5	13,80
19	Εφαυρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1 1/2	5.2.18	ΠΡΣ NET-H5.1.5	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	2	20,00
20	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1	5.2.19	ΠΡΣ NET-H5.4.1	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	4	70,00
21	Αυτόματες βαλβίδες εξαερισμού, συνθετικές ή μεταλλικές	5.2.20	ΠΡΣ NET-H5.8	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	23	75,00
22	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 3/4	5.2.21	ΠΡΣ NET-H5.11.2	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	1	5,50
23	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1	5.2.22	ΠΡΣ NET-H5.11.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	9	7,50
24	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κλαπέ ή με ελατήριο ή με άλλο μηχανισμό PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1 1/4	5.2.23	ΠΡΣ NET-H5.11.4	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	2	9,50
25	Μειωτές πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 1	5.2.24	ΠΡΣ NET-H5.12.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	4	45,00
26	Μανόμετρο γλυκερίνης $\Phi$ 63	5.2.25	ΠΡΣ NET-H5.13	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	6	10,00
27	Βάνες ελαστικής έμφραξης Ονομαστικής διαμέτρου (mm) DN 50	5.2.26	ΠΡΣ NET-H5.2.1	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	2	120,00
28	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) $\Phi$ 2	5.2.27	ΠΡΣ NET-H5.4.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	2	180,00
29	Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου στάθμης (φλοτεροβαλβίδες), απλού φλοτέρ, χυτοσιδηρές, μονού θαλάμου, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου $\Phi$ 1 1/2	5.2.28	ΠΡΣ NET-H6.1.4.1	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	1	185,00



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
29	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1" κοντό Ενεργής επιφάνειας Φιλτραρίσματος 440 ( cm2) και παροχής 5( m3/h)	5.2.29	ΠΡΣ NET-H7.2.2	HΛM 8:100%	Τεμ.	4	50,00
30	Φίλτρα νερού σίτας, μεταλλικά, οριζόντια Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2" Ενεργής επιφάνειας Φιλτραρίσματος 400 ( cm2)	5.2.30	ΠΡΣ NET-H7.4.2	HΛM 5:100%	Τεμ.	2	70,00
31	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	5.2.31	ΠΡΣ NET-H8.1.1	HΛM 8:100%	Τεμ.	494	0,22
32	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό για υπόγεια τοποθέτηση. Με απόσταση σταλακτών 33 cm	5.2.32	ΠΡΣ NET-H8.2.7.1	HΛM 8:100%	MM	1	1,05
33	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό για υπόγεια τοποθέτηση. Με απόσταση σταλακτών 100 cm	5.2.33	ΠΡΣ NET-H8.2.7.4	HΛM 8:100%	MM	297	0,72
34	Εκτοξευτήρες αυτοανψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 10 cm	5.2.34	ΠΡΣ NET-H8.3.1.2	HΛM 8:100%	Τεμ.	33	4,60
35	Εκτοξευτήρες αυτοανψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 15 cm	5.2.35	ΠΡΣ NET-H8.3.1.3	HΛM 8:100%	Τεμ.	16	13,50
36	Πλαστικό κάλυμμα για εκτοξευτήρες	5.2.36	ΠΡΣ NET-H8.3.16	HΛM 8:100%	Τεμ.	49	45,00
37	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες Ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	5.2.37	ΠΡΣ NET-H8.3.18.2	HΛM 8:100%	Τεμ.	49	2,80
38	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.38	ΠΡΣ NET-H9.1.1.1	HΛM 8:100%	Τεμ.	6	32,00
39	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 1" με απώλειες.<0,3m στα 8 m3/h Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.39	ΠΡΣ NET-H9.1.3.2	HΛM 8:100%	Τεμ.	6	65,00
40	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 1 1/2" με απώλειες.<0,3m στα 20 m3/h Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.40	ΠΡΣ NET-H9.1.3.3	HΛM 8:100%	Τεμ.	5	85,00
41	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 2" με απώλειες.<0,3m στα 30 m3/h Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.41	ΠΡΣ NET-H9.1.3.4	HΛM 8:100%	Τεμ.	4	115,00
42	Πηνία ηλεκτροβανών 24 V AC	5.2.42	ΠΡΣ NET-H9.1.4.1	HΛM 8:100%	Τεμ.	15	10,00
43	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 1" με						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
44	απώλειες.<0,3m στα 8 m <sup>3</sup> /h Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.43	ΠΡΣ NET-H9.1.3.6	ΠΡΣ NET-H9.1.3.6	Τεμ.	6	120,00
	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 1 1/2" με απώλειες.<0,3m στα 20 m <sup>3</sup> /h Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.44	ΠΡΣ NET-H9.1.3.7	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	5	150,00
45	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής Φ 2" με απώλειες.<0,3m στα 30 m <sup>3</sup> /h Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	5.2.45	ΠΡΣ NET-H9.1.3.8	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	4	180,00
46	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 4-6	5.2.46	ΠΡΣ NET-H9.2.5.1	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	4	200,00
47	Αισθητήρας βροχής	5.2.47	ΠΡΣ NET-H9.2.11	ΗΛΜ 62:100%	Τεμ.	5	80,00
48	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 30X40 cm 4 Η/Β	5.2.48	ΠΡΣ NET-H9.2.13.3	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	5	25,00
49	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό Διαστάσεων /πάχους (mm) 40X30X20/1,2	5.2.49	ΠΡΣ NET-	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	1	45,00
50	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα Διαστάσεων (mm) 40X30X20	5.2.50	ΠΡΣ NET-	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	4	55,00
51	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 2 x 1,5	5.2.51	ΠΡΣ NET-H9.2.15.1	ΗΛΜ 47:100%	MM	124	0,45
52	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 3 x 1,5	5.2.52	ΠΡΣ NET-H9.2.15.2	ΗΛΜ 47:100%	MM	121	0,60
53	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 7 x 1,5	5.2.53	ΠΡΣ NET-H9.2.15.5	ΗΛΜ 47:100%	MM	220	1,40
54	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην NYΥ) διατομής (mm <sup>2</sup> ) 2 x 2,5	5.2.54	ΠΡΣ NET-H9.2.15.7	ΗΛΜ 47:100%	MM	15	0,55
55	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 16-18	5.2.55	ΠΡΣ NET-H9.2.7.1	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	800,00
56	Κωδικοποιητής σήματος για την μονοκαλωδιακή σύνδεση ηλεκτροβανών	5.2.56	ΠΡΣ NET-H9.2.8	ΗΛΜ 55:100%	Τεμ.	1	450,00
57	Αποκωδικοποιητής σήματος για την μονοκαλωδιακή σύνδεση ηλεκτροβανών	5.2.57	ΠΡΣ NET-H9.2.9	ΗΛΜ 55:100%	Τεμ.	1	85,00
58	Πιεστικό συγκρότημα άρδευσης με ενσωματωμένους ρυθμιστές συχνότητας, παροχής 6 - 12 m <sup>3</sup> /hr, μανομετρικού 30 - 60 m	5.2.58	ΠΡΝ Ν.Η10.1	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	1	4.400,00
59	Τσιμεντένιο φρεάτιο 30X30X30 cm ηλεκτροβανών ή επιθεώρησης	5.2.59	ΠΡΝ Ν.Η9.2.13.1	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	6	64,00
60	Τσιμεντένιο φρεάτιο 80X60X60 cm ηλεκτροβανών	5.2.60	ΠΡΝ Ν.Η9.2.13.2	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	2	76,00
61	Φρεάτιο υδρομετρητών βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 40cm	5.2.61	HMX Ν.8068.1.5	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	4	106,05
62	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	5.2.62	ΟΔΝ NET-B-85-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	141	36,80

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
63	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	5.2.63	ΠΡΣ NET-H1.2.2	ΗΛΜ 8:100%	MM	283	0,65
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>							
<b>ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>							
1	Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	6.1.1	ΥΔΡ NET-2.01.M-B	ΥΔΡ 6071:100%	M3	200	0,35
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	6.1.2	ΥΔΡ NET-	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	606	6,50
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	6.1.3	ΥΔΡ NET-3.12-B	ΥΔΡ 6087:100%	MM	14	15,00
4	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	6.1.4	ΥΔΡ NET-3.16-B	ΥΔΡ 6070:100%	M3	200	0,20
5	Καθαιρέσεις υφιστάμενων έργων ομβρίων εντός της πλατείας.	6.1.5	ΥΔΡ N.4.1.10	ΥΔΡ 6082.1:100%	Τεμ.	1	2.500,00
6	Καθαιρέσεις υφιστάμενων έργων ομβρίων εντός της προίχης ανάπλασης των δρόμων Με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία, υδραυλικές σφήνες κλπ)	6.1.6	ΥΔΡ N.4.1.11	ΥΔΡ 6082.1:100%	Τεμ.	1	2.100,00
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	6.1.7	ΥΔΡ NET-5.04-B	ΥΔΡ 6067:100%	M3	346	1,50
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	6.1.8	ΥΔΡ NET-5.07.M-B	ΥΔΡ 6069:100%	M3	146	14,15
9	Ευλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	6.1.9	ΥΔΡ NET-9.01-B	ΥΔΡ 6301:100%	M2	300	8,00
10	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυροδεμα κατηγορίας C16/20	6.1.10	ΥΔΡ NET-9.10.04-B	ΥΔΡ 6327:100%	M3	35	80,00
11	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	6.1.11	ΥΔΡ NET-9.26-B	ΥΔΡ 6311:100%	Χγρ.	1.500	0,95
12	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250 MM	6.1.12	ΥΔΡ NET-12.10.05-	ΥΔΡ 6711.3:100%	MM	250	14,30
13	Εύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	6.1.13	ΥΔΡ NET-16.01-B	ΥΔΡ 6744:100%	Τεμ.	37	100,00
14	Προκατασκευασμένο φρεάτιο υδροσυλλογής με μετόπη και σχάρα πλαίσια D400 εντός κατοικημένων						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
15	περιοχών. Διαστάσεων 1,2mx1,0mx1,25m	6.1.14	ΥΔΡ Ν.9.41.01	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	26	539,53
	Προκατασκευασμένο φρεάτιο υδροσυλλογής με δύο μετόπες και σχάρες πλαίσια D400 εντός κατοικημένων περιοχών. Διαστάσεων 2,2mx1,0mx1,25m	6.1.15	ΥΔΡ Ν.9.41.02	ΥΔΡ 6327:100%	Τεμ.	11	722,81
16	Ανύψωση υφιστάμενου φρεατίου αποχέτευσης.	6.1.16	ΥΔΡ Ν.16.22.01	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	23	80,00
17	Κανάλι συλλογής υδάτων από μπετόν με σχάρα από γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα εσωτερικού πλάτους 40 cm και βάθους έως 30 cm	6.1.17	ΥΔΡ Ν.11.16.01	ΥΔΡ 6620.1:100%	ΜΜ	18	90,53
18	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 MM	6.1.18	ΥΔΡ NET-	ΥΔΡ 6620.1:100%	ΜΜ	1.050	5,50
19	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	6.1.19	ΟΔΝ NET-B-66.1-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	20	400,00
20	Εύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	6.1.20	ΥΔΡ NET-16.01-B	ΥΔΡ 6744:100%	Τεμ.	9	100,00
21	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 110 MM	6.1.21	ΥΔΡ NET-12.10.01-	ΥΔΡ 6711.1:100%	ΜΜ	26	3,70
22	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D300 MM	6.1.22	ΥΔΡ NET-	ΥΔΡ 6551.2:100%	ΜΜ	105	22,00
23	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 MM	6.1.23	ΥΔΡ NET-	ΥΔΡ 6551.3:100%	ΜΜ	64	40,00
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΓΕΧΥΡΑ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ</b>							
<b>ΥΠΟΔΟΜΕΣ</b>							
1	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 30x30 εκ.	6.2.1.1	ΥΔΡ Ν.70.1.3	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6311:50%	Τεμ.	73	120,00
2	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x60 εκ.	6.2.1.2	ΥΔΡ Ν.70.2	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6311:50%	Τεμ.	5	170,00
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 90	6.2.1.3	ΠΡΣ NET-H1.1.9	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	1.115	4,00
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC, σπιράλ Φ 36mm	6.2.1.4	HMX Ν.8733.2.6	ΗΛΜ 41:100%	ΜΜ	183	8,91
5	Κυτίο διακλαδώσεως, Χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου 2 εξόδων διαστ. 150 X 150mm Φ 36mm	6.2.1.5	HMX Ν.8735.4.3	ΗΛΜ 42:100%	Τεμ.	105	71,31
6	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	6.2.1.6	HMX 9301.1	HΛM 10:100%	M3	75	39,35
7	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	6.2.1.7	HMX 9302.1	HΛM 10:100%	M3	698	18,89
8	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm διαστάσεων 40X40 cm βάθους 70 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	6.2.1.8	HMX N.9307.2	HΛM 10:100%	Τεμ.	37	148,38
9	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 15 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 80X80 cm βάθους 100 cm	6.2.1.9	HMX N.9307.3	HΛM 10:100%	Τεμ.	1	439,51
10	Βάση σιδηροίστου οπλισμένη διαστάσεων 0,70X0,70 m βάθους 0,70 m	6.2.1.10	HMX N.9312.10	HΛM 101:100%	Τεμ.	68	351,65
11	Βάση σιδηροίστου άοπλη διαστάσεων 0,50X0,50 m βάθους 0,50 m	6.2.1.11	HMX N.9312.50	HΛM 101:100%	Τεμ.	55	243,78
12	Τσιμεντοσωλήνας εσωτερικής διαμέτρου 100 mm μιάς οπής διελεύσεως υπογείου καλωδίου	6.2.1.12	HMX 9317.1	HΛM 10:100%	MM	43	17,36
13	Εύνδεση μετρητού ΔΕΗ	6.2.1.13	HMX 9347	HΛM 52:100%	Τεμ.	6	264,11
14	Ετρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	6.2.1.14	ΥΔΡ NET-5.07.M-B	ΥΔΡ 6069:100%	M3	273	14,15
15	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	6.2.1.15	ΟΔΝ NET-B-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	M3	54	79,00
<b>ΓΕΙΩΣΕΙΣ</b>							
1	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος	6.2.2.1	HMX 9339	HΛM 45:100%	MM	204	4,51
2	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	6.2.2.2	HΛM NET-	HΛM 45:100%	MM	2.037	5,70
3	Πλάκα γειώσεως από ηλεκτρολυτικό χαλκό	6.2.2.3	HMX N.9341.2	HΛM 45:100%	Τεμ.	34	136,15
4	Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα Φ 21ns μήκους 2,50m	6.2.2.4	HMX 9342	HΛM 5:100%	Τεμ.	3	42,22
5	Ευγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 25 - 35mm <sup>2</sup>	6.2.2.5	HMX 9343.2	HΛM 45:100%	Τεμ.	18	11,32
6	Ευγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 6 - 25mm <sup>2</sup>	6.2.2.6	HMX N.9343.2	HΛM 45:100%	Τεμ.	68	7,54
7	Εφικτήρας	6.2.2.7	HMX N.9344	HΛM 45:100%	Τεμ.	21	12,71
<b>ΚΑΛΩΔΙΑ</b>							
1	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm <sup>2</sup>	6.2.3.1	HMX N.8774.6.16	HΛM 47:100%	MM	50	24,87
2	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.2	HMX 8773.3.1	HΛM 47:100%	MM	465	2,67
3	Καλώδιο τύπου (H07RN-F) για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm <sup>2</sup>	6.2.3.3	HMX N.8773.3.01	HΛM 47:100%	MM	553	4,49
4	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.4	HMX 8773.3.2	HΛM 47:100%	MM	1.342	3,39
5	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό ,						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
6	διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.5	HMX 8773.3.3	HΛM 47:100%	MM	360	4,41
7	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 1.5 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.6	HMX 8773.5.1	HΛM 47:100%	MM	1.475	3,26
8	Καλώδιο τύπου NYΥ τετραπολικό , διατομής 4 X 6 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.7	HMX 8773.5.4	HΛM 47:100%	MM	1.770	6,78
9	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup> για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	6.2.3.8	HMX N.8773.6.5	HΛM 47:100%	MM	94	10,40
10	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	6.2.3.9	HMX 8774.3.1	HΛM 47:100%	MM	192	5,37
11	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup>	6.2.3.10	HMX 8774.3.2	HΛM 47:100%	MM	45	5,74
12	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό , διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup>	6.2.3.11	HMX 8774.3.3	HΛM 47:100%	MM	105	7,19
13	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 4 mm <sup>2</sup>	6.2.3.12	HMX 8774.6.3	HΛM 47:100%	MM	50	9,85
<b>ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΠΛΑΤΕΙΑΣ &amp; ΟΔΩΝ</b>							
1	Φωτιστικός στύλος με ενσωματωμένα φωτοβολταϊκα πάνελ και δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας με 24 λαμπτήρες τύπου (high-power led) (max. power: 24w) ύψος στύλου: 5,70m, ύψος φωτεινού σημείου: 3,45m	6.2.4.1	HΛM N.60.10.30.01	HΛM 101:100%	Τεμ.	14	2.400,00
2	Φωτιστικός στύλος με ενσωματωμένα φωτοβολταϊκα πάνελ και δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας με 24 λαμπτήρες τύπου (high-power led) (max. power: 24w) ύψος στύλου: 5,80m, ύψος φωτεινού σημείου: 5,50m	6.2.4.2	HΛM N.60.10.30.02	HΛM 101:100%	Τεμ.	41	1.900,00
3	Μετασχηματιστής 230V / 12V τοποθετημένος στην βάση κάθε φωτοβολταϊκού φωτιστικού	6.2.4.3	HΛM N.60.10.81.01	HΛM 56:100%	Τεμ.	55	80,00
4	Φωτιστικό σώμα χωνευτό δαπέδου εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα (EL economy/E27) 15W με ενσωματωμένο Μ/Σ 230V-12V	6.2.4.4	HΛM N.60.10.40.01	HΛM 60:100%	Τεμ.	49	55,00
5	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου ύψους 48cm με λαμπτήρα (EL economy/E27) 23W με ενσωματωμένο Μ/Σ 230V-12V	6.2.4.5	HΛM N.60.10.35.01	HΛM 103:100%	Τεμ.	85	150,00
6	Φωτιστικό σωμα επιτοιχο χωνευτό εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα (TC-D/g24Q) 18W / 230V, στεγανό IP65	6.2.4.6	HΛM N.60.10.35.02	HΛM 60:100%	Τεμ.	54	75,00
7	Φωτιστικό σώμα επιτοιχο χωνευτό εξωτερικού χώρου, κατάλληλο για τοποθέτηση σε στοιχεία νερού με λαμπτήρα (TC-D/g24Q) 18W / 230V,						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	στεγανό IP65	6.2.4.7	ΗΛΜ Ν.60.10.35.03	ΗΛΜ 60:100%	Τεμ.	57	90,00
8	Φωτιστικό σώμα χωνευτό δαπέδου εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα (metal halide HIT/g12) 150W / 230V	6.2.4.8	ΗΛΜ Ν.60.10.40.02	ΗΛΜ 60:100%	Τεμ.	1	140,00
9	Φωτιστικό σώμα κορυφής επί ιστού 5,8m, με λαμπτήρα υδραργύρου μεταλλικών αλογονιδίων ΗΙΕ -150W (E27),	6.2.4.9	ΗΛΜ Ν.60.10.30.03	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	63	1.242,87
10	Φωτιστικό σώμα κορυφής επί ιστού 3.5m με λαμπτήρα υδραργύρου μεταλλικών αλογονιδίων ΗΙΤ-CE 70W/c/830 G12, αρχιτεκτονικού σχεδιασμού	6.2.4.10	ΗΛΜ Ν.60.10.30.04	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	5	1.344,87
<b>ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ - ΛΟΠΑ ΟΔΩΝ</b>							
1	Γενικός πίνακας χαμηλής τάσης πλατείας (LP-GEN)	6.2.5.1	ΗΛΜ Ν.60.10.82.01	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	9.000,00
2	Πίνακας φωτισμού - ρευματοδοτών μηχανοστασίου, πλήρης	6.2.5.2	ΗΛΜ Ν.60.10.82.02	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	450,00
3	Πίνακας φωτισμού - ρευματοδοτών περιπτέρου TAXI, πλήρης	6.2.5.3	ΗΛΜ Ν.60.10.82.03	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	250,00
4	Αποξήλωσεις υφισταμένων φωτιστικών σωμάτων, ηλεκτρικών δικτύων, δικτύων ύδρευσης - άρδευσης, και λοιπών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων στην πλατεία	6.2.5.4	ΗΛΜ Ν.60.30.01	ΗΛΜ 46:100%	Τεμ.	1	7.242,69
5	Ξωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC, σπιράλ Φ 21mm	6.2.5.5	HMX 8733.2.4	ΗΛΜ 41:100%	MM	15	6,62
6	Ξωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος, ευθύς, Φ 21mm	6.2.5.6	HMX 8734.1.3	ΗΛΜ 42:100%	MM	75	12,64
7	Κυτίο διακλαδώσεως, Χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου 2 εξόδων διαστ. 90 X 90mm Φ 21mm	6.2.5.7	HMX N.8735.4.1	ΗΛΜ 42:100%	Τεμ.	7	47,25
8	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό, διατομής 3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	6.2.5.8	HMX N.8774.3.1	ΗΛΜ 47:100%	MM	35	5,37
9	Καλώδιο τύπου NYΥ τριπολικό, διατομής 3 X 2.5 mm <sup>2</sup>	6.2.5.9	HMX N.8774.3.2	ΗΛΜ 47:100%	MM	30	5,74
10	Διακόπτης στεγανός ορατός με πλήκτρο και ενδεικτική λυχνία εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	6.2.5.10	HMX N.8816	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.	2	21,61
11	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός (SCHUKO) 16 πλήρης	6.2.5.11	HMX N.8827.3.2	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.	3	21,90
12	Αποξήλωσεις υφισταμένων φωτιστικών σωμάτων, ηλεκτρικών δικτύων, δικτύων ύδρευσης - άρδευσης, και λοιπών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων στους δρόμους της περιοχής ανάπλασης .	6.2.5.12	ΟΔΝ Ν.Α-3.6.02	ΗΛΜ 46:100%	Τεμ.	1	6.350,00
13	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	6.2.5.13	ΟΔΝ NET-B-85-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	181	36,80
14	Πίλαρ οδοφωτισμού είκοσι						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	αναχωρήσεων	6.2.5.14	ΗΛΜ ΝΕΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	5	3.250,00
	<b>ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ</b>						
1	Πλήρης κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης συντριβανιού	6.2.6.1	ΗΛΜ Ν.67.01.01	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	1	25.000,00
2	Πλήρης κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης υδάτινων περιοχών, χώρου τραπεζοκαθισμάτων	6.2.6.2	ΗΛΜ Ν.67.01.02	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	3	1.170,00

ΑΔΜΥΡΟΣ.....

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΟΥΤΣΙΑΣ ΑΡΓ. ΚΕΪΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΓΚΙΚΑ

ΑΙΚ. ΑΔΑΜΟΥ