

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι: ΟΔΟΠΟΙΙΑ							
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Β	ΥΔΡ 6808:100%	ΜΜ	5.200	3,31
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Β	ΥΔΡ 6807:100%	Μ2	9.200	12,37
3	Αποξήλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα μετά προσοχής	1.1.3	ΟΔΝ Ν2922.1.2	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	3.200	4,45
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Β	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	25	26,67
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	1.1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.Μ-Β	ΥΔΡ 6082.1:100%	Μ3	910	22,47
6	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	1.1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Β	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	30	13,47
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	13.100	3,12
8	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	1.650	3,92
9	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.9	ΟΙΚ Ν20.12	ΟΙΚ 2112:100%	Τον.	35.000	1,39
10	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.10	ΟΙΚ Ν20.13	ΟΙΚ 2112:100%	Τον.	1.000	3,00
11	Μετατόπιση περιπτέρου	1.1.11	ΟΙΚ Ν54.81	ΟΙΚ 5621:100%	Τεμ.	1	936,36
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	1.000	79,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	250	86,00
3	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Β	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	3.000	10,42
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	1.520	82,00
5	Κράσπεδα από μάρμαρο μασίφ λευκό	1.2.5	ΟΔΝ Ν2921.5	ΟΙΚ 5502:100%	ΜΜ	2.700	69,87
6	Επίστρωση ρείθρου με πλάκες μαρμάρου	1.2.6	ΟΔΝ Ν2922.15	ΟΙΚ 7431:100%	Μ2	680	64,30
7	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος						

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	δια γρανιτικών κυβολίθων	1.2.7	ΟΔΝ Ν2922.4	ΟΔΟ 2922:100%	M2	2.700	18,23
8	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με πέτρινους κυβόλιθους γκρί Καβάλας (10χ10χ6)	1.2.8	ΟΔΝ Ν.2922.11	ΟΙΚ 7452:100%	M2	2.500	65,19
9	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.9	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-83-N	ΟΔΝ 2921:100%	MM	210	15,62
10	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.10	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	ΟΔΟ 2922:100%	MM	4.000	6,70
11	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	1.2.11	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-85-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	90	36,80
12	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.12	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.3.4-	ΟΔΝ 2532:100%	M3	90	115,00
13	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.2.13	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.35-B	ΟΙΚ 2267:100%	Τεμ.	30	3,50
14	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.2.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.40.02-B	ΟΙΚ 2272Α:100%	Τεμ.	50	25,00
15	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.15	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-51-B	ΟΔΝ 2921:100%	MM	3.350	8,80
16	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	1.2.16	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-48-B	ΟΔΝ 2672:100%	Χγρ.	2.000	2,40
17	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.2.17	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.02.01-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	3.600	1,40
18	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων, πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.18	ΟΔΝ Ν2922.5.1	ΟΔΟ 2922:100%	M2	13.000	19,74
19	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με κυβόλιθους από λευκό μάρμαρο Καβάλας (10χ10χ4,50)	1.2.19	ΟΔΝ Ν.2922.11Ν	ΟΙΚ 7452:100%	M2	100	80,04
20	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με γρανιτικούς κυβόλιθους χρώματος ροζέ (10χ10χ5)	1.2.20	ΟΔΝ Ν.2922.17	ΟΙΚ 7452:100%	M2	235	86,79
21	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	1.2.21	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-30.3-B	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	6.300	1,05
22	Κατασκευή ποδηλατοδρόμου από έγχρωμο σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.22	ΟΙΚ Ν32.01	ΟΙΚ 3214:100%	M2	720	18,10
23	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.2.23	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-2-B	ΥΔΡ 6087:100%	M3	13.100	2,50
24	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.2.24	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-1.M-B	ΟΔΝ 2151:100%	M3	810	6,17
25	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	1.2.25	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-	ΥΔΡ 6551.1:100%	MM	600	14,00
26	Φρεάτιο υδρομετρητών επί των πεζοδρομίων	1.2.26	ΟΙΚ 3213.1Ν	ΟΙΚ 3213:100%	Τεμ.	30	65,31

Α/Α	Εδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
27	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	1.2.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-B	ΟΙΚ 7494:100%	MM	950	13,00
28	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.28	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-B	ΟΙΚ 3214:100%	M3	2	95,00
29	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	1.2.29	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-B	ΟΙΚ 3816:100%	M2	3	14,00
30	Υδρορροή μεταλλική ορθογωνική 5 cm X 10 cm	1.2.30	ΟΔΝ Β-60.1-A0N	H/M 1:100%	MM	300	15,36
31	Φρεάτιο υδρορροής διαστάσεων 30X30 cm βάθους έως 30cm και κάλυψη με γαλβανισμένη σχάρα	1.2.31	ΟΔΝ Ν2548	ΟΔΟ 2548:100%	Τεμ.	140	61,96
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.M-B	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	3.800	13,92
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-B	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	27.100	1,35
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-B	ΟΔΝ 4110:100%	M2	10.950	1,10
2	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.M-	ΟΔΝ 4321B:100%	M2	10.950	6,67
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8A.M-B	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	10.950	8,67
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-B	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	750	0,90
5	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	1.4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2A-B	ΟΔΝ 1132:100%	M2	100	3,15
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ							
1	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	1.5.1	ΟΔΝ Ν.2653	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	315	9,94
2	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.5.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-B	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	600	0,30
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-B	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	100	31,50
4	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-B	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	100	28,40
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.5.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-B	ΟΙΚ 7788:100%	M2	550	3,45
6	Προμήθεια και τοποθέτηση εύκαμπτου στυλίσκου Φ 110mm	1.5.6	ΟΔΝ Ε-10.2.1N	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	1.400	80,02
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
1	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	1.6.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.7	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	53	350,00
2	Μοντέρνο ξύλινο παγκάκι 2.00m μήκος με πλάτη 0.91m.	1.6.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.5NΓ	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	9	685,18
3	Αποξήλωση υφιστάμενου εξοπλισμού (μικρών οργάνων παιδικής χαράς και παγκακίων)	1.6.3	ΟΙΚ NET-22.65.02-	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.	9	40,00
ΟΜΑΔΑ Ζ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΞΙΝΟΥ							
1	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	1.7.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.1.1	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	35	8,75
2	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	1.7.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.2.1	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	20	25,00
3	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.7.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α7	ΠΡΣ 1620:100%	M2	260	1,50
4	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.7.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	ΠΡΣ 1710:100%	M3	260	8,50
5	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.7.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α6	ΠΡΣ 1620:100%	M3	40	2,60
6	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 16	1.7.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.1	Η/Μ 8:100%	ΜΜ	50	0,30
7	Ξωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	1.7.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	Η/Μ 8:100%	ΜΜ	15	0,45
8	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	1.7.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.1.1	Η/Μ 8:100%	Τεμ.	2	4,50
9	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	1.7.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.1.1.6	Η/Μ 8:100%	Τεμ.	1	95,00
10	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών Φ 6" μίας Η/Β	1.7.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.1	Η/Μ 8:100%	Τεμ.	1	8,50
11	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	1.7.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α10	ΠΡΣ 2111:100%	ΜΜ	40	0,80
12	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 1	1.7.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.3.1	Η/Μ 52:100%	Τεμ.	1	125,00
13	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα Διαστάσεων (mm) 40Χ30Χ20	1.7.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-	Η/Μ 8:100%	Τεμ.	1	55,00
14	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	1.7.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.3	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	4	7,40
15	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	1.7.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	4	14,00
16	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.7.16	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1	ΠΡΣ 5130:100%	Τεμ.	8	0,60
17	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	1.7.17	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε9.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	8	1,10
ΟΜΑΔΑ Η: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	1.8.1	Η/Μ ΚΠΤ-	Η/Μ 101:100%	Τεμ.	18	800,00
2	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	1.8.2	Η/Μ ΚΠΤ-	Η/Μ 52:100%	Τεμ.	1	2.750,00
3	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.8.3	ΗΜΧ Ν9350.4	ΟΙΚ 5431:100%	Τεμ.	16	110,13
4	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.8.4	Η/Μ ΚΠΤ-	Η/Μ 101:100%	Τεμ.	50	1.000,00
5	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 50 W	1.8.5	Η/Μ ΝΕΤ-	Η/Μ 103:100%	Τεμ.	27	600,00
6	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.8.6	ΗΜΧ Ν9348	Η/Μ 105:100%	Τεμ.	15	129,46
7	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.8.7	Η/Μ ΚΠΤ-	Η/Μ 52:100%	Τεμ.	15	2.500,00
8	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	1.8.8	Η/Μ ΚΠΤ-	Η/Μ 100:100%	Τεμ.	30	75,00
9	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	9,00 m	1.8.9	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-	Η/Μ 101:100%	Τεμ.	9	1.200,00
10	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	1.8.10	ΗΛΜ NET-	Η/Μ 103:100%	Τεμ.	50	650,00
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 130 W-150 W, με βραχίονα έως 2,0 m	1.8.11	ΗΛΜ NET-	Η/Μ 103:100%	Τεμ.	9	750,00
12	Εύνδεση μετρητού ΔΕΗ	1.8.12	HMX N9347	HMX N9347	Τεμ.	15	256,97
13	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	1.8.13	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-	Η/Μ 45:100%	ΜΜ	100	5,70
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 2 A	1.8.14	HMX N8915.1.5	Η/Μ 55:100%	Τεμ.	18	7,03
15	Καλώδιο τύπου NYΥ διπολικό , διατομής 2 X 1.5 mm ² για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος	1.8.15	HMX 8773.2.1	Η/Μ 47:100%	ΜΜ	3.000	1,92
16	Εγκατάσταση πυροσβεστικού κρουνού DN 80 χλστ.	1.8.16	ΥΔΡ 6657.2X	ΟΙΚ 7103:100%	Τεμ.	3	100,98
17	Πυροσβεστικός κρουνός DN 80 mm, υπέργειος, 2 εξόδων	1.8.17	ΥΔΡ 6657.2N	Η/Μ 20:100%	Τεμ.	3	375,25
18	Αντικεραυνική προστασία μέσα σε τριφασικό πίνακα οδοφωτισμού ενδεικτικού τύπου T2	1.8.18	HMX N9280.4.4	Η/Μ 43:100%	Τεμ.	15	308,42
19	Επιτηρητής τάσεως τριφασικός εναλλασσομένου ρεύματος παρεχόμενης τάσης μέσα σε όριο 5 -15% πτώσης ανεξάρτητης από τον ουδέτερο αγωγό	1.8.19	HMX N8897.2.11	Η/Μ 109:100%	Τεμ.	15	80,36
20	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 διαστάσεων 35 X 25 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πλήρη εγκατάσταση	1.8.20	HMX N8840.1.9	Η/Μ 52:100%	Τεμ.	15	141,71
21	Διάνοιξη οπής διατομής Φ12 σε ιστό οδοφωτισμού	1.8.21	HMX 9322.3N1	Η/Μ 101:100%	Τεμ.	77	5,96
22	μετατοπιση ιστού ύψους μέχρι 14,00 m σε νέα θέση	1.8.22	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-	Η/Μ 101:100%	Τεμ.	38	450,00
23	Αποξήλωση Φωτιστικού σώματος με βραχίονα και λαμπτήρα Α.Υ-Na Υψηλής Πίεσης Ισχύος 110- 250 W	1.8.23	HMX N9323.13	Η/Μ 103:100%	Τεμ.	9	50,00
24	Εωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	1.8.24	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-	Η/Μ 5:100%	ΜΜ	500	6,40
25	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	1.8.25	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-	Η/Μ 45:100%	ΜΜ	500	5,70
26	Καλώδιο NYΥ τετραπολικό διατομής 4 X 6mm ²	1.8.26	HMX 9337.3.3	Η/Μ 46:100%	ΜΜ	500	10,25

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ. ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗ Α.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΥΛΑΡΑΚΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗ
ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡ.- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ