

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ : ΟΔΟΠΟΙΙΑ							
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Α	ΥΔΡ 6808:100%	ΜΜ	1.400	3,30
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	ΥΔΡ 6807:100%	Μ2	2.900	13,12
3	Αποξήλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα μετά προσοχής	1.1.3	ΟΔΝ Ν2922.1.2	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	4.250	4,45
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	100	31,25
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	1.1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.Μ-Α	ΥΔΡ 6082.1:100%	Μ3	325	25,35
6	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	1.1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Α	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	12	16,05
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	1.595	5,45
8	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	1.120	2,70
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	715	8,75
10	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	250	6,35
11	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη)	1.1.11	ΟΙΚ Ν20.12	ΟΙΚ 2112:100%	Τov.	2.715	1,33
12	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.12	ΟΙΚ Ν20.13	ΟΙΚ 2112:100%	Τov.	510	3,02
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	220	86,50
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	70	94,20
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	315	16,25
4	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	600	12,45
5	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	σκυρόδεμα C12/15	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	M3	320	89,80
6	Κράσπεδα από μάρμαρο μασίφ λευκό	1.2.6	ΟΔΝ Ν2921.5	ΟΙΚ 5502:100%	MM	2.000	69,87
7	Επίστρωση ρείθρου με πλάκες μαρμάρου	1.2.7	ΟΔΝ Ν2922.15	ΟΙΚ 7431:100%	M2	400	64,30
8	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια γρανιτικών κυβολίθων	1.2.8	ΟΔΝ Ν2922.4	ΟΔΟ 2922:100%	M2	4.250	18,23
9	Επιστρώσεις οδών με κυβολίθους από γρανίτη , διαστάσεων 10x10x8 cm	1.2.9	ΟΔΝ Ν.2922.16	ΟΙΚ 7452:100%	M2	300	50,00
10	Επιστρώσεις οδών, πεζοδρομίων, πλατειών καλντερίμια κλπ με πέτρινους κυβόλιθους γκρί Καβάλας (10x10x6)	1.2.10	ΟΔΝ Ν.2922.11	ΟΙΚ 7452:100%	M2	3.115	65,19
11	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-Ν	ΟΔΝ 2921:100%	MM	650	15,62
12	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.12	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	ΟΔΟ 2922:100%	MM	1.600	6,70
13	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	1.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-Α	ΟΔΝ 2922:100%	M2	250	17,30
14	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου πεζοδρομίου δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.14	ΟΔΝ Ν2922.12	ΟΔΟ 2922:100%	M2	100	31,74
15	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου οδοστρώματος δια ΓΡΑΝΙΤΙΚΩΝ κυβολίθων	1.2.15	ΟΔΝ Ν2922.9	ΟΔΟ 2922:100%	M2	300	18,85
16	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	1.2.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Α	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	200	40,30
17	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-	ΟΔΝ 2532:100%	M3	80	126,00
18	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.35-Α	ΟΙΚ 2267:100%	Τεμ.	30	3,90
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-Α	ΟΙΚ 2272Α:100%	Τεμ.	30	28,00
20	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	1.2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	11.010	1,15
21	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	ΟΔΝ 2921:100%	MM	50	9,60
22	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.2.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΟΔΝ 3211Β:100%	M2	50	1,68
23	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	1.2.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-48-Α	ΟΔΝ 2672:100%	Χγρ.	2.000	2,60
24	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.2.24	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	1.200	1,44
25	Υδρορορή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	1.2.25	ΟΔΝ Β-60.1-Α0Ν	ΗΛΜ 1:100%	MM	500	15,05
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
ΟΜΑΔΑ Α: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	2.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-Α	ΟΙΚ 7494:100%	MM	550	14,60
2	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	τετραγωνικό μέτρο	2.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.13-A	ΟΙΚ 7461:100%	M2	50	105,00
3	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	2.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-43.22-A	ΟΙΚ 4307:100%	M3	10	106,00
4	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΟΙΚ 3816:100%	M2	100	15,70
5	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	2.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.04-A	ΟΙΚ 3821:100%	M2	200	22,50
6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	20	106,00
7	Κατασκευή καμπύλου καθιστικού πάγκου απο σκυρόδεμα	2.1.7	ΟΙΚ N43.22.2	ΟΙΚ 4307:100%	MM	30	176,89
ΟΜΑΔΑ Β: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
1	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	2.2.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.7	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	10	350,00
2	Αποξήλωση αποθήκευση και επανατοποθέτηση ιστών, πινακίδων και στοιχείων αστικού εξοπλισμού	2.2.2	ΟΙΚ N.2275.1	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.	50	9,94
3	Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	2.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.02-A	ΟΙΚ 6402:100%	Χγρ.	1.325	5,30
4	Μοντέρνο ξύλινο παγκάκι 2.00m μήκος με πλάτη 0.91m.	2.2.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-B10.5NΓ	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	4	685,18
5	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	2.2.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.1.1	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	10	8,75
ΟΜΑΔΑ Γ: Η/Μ							
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	2.3.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	65	800,00
2	Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	2.3.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	2	2.750,00
3	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	2.3.3	HMX N9350.4	ΟΙΚ 5431:100%	Τεμ.	3	110,13
4	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο / επίστυλο ή κορυφής led Κερκυραϊκού τύπου	2.3.4	HMX N9322.1.6	HMX N9322.1.6	Τεμ.	100	136,71
5	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	2.3.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	20	100,00
6	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	2.3.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	5	1.000,00
7	Αποξήλωση Φωτιστικού σώματος με βραχίονα και λαμπτήρα Α.Υ-Na Υψηλής Πίεσης Ισχύος110- 250 W	2.3.7	HMX N9323.13	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	40	150,00
8	Αποξήλωση προβολέα 400 W - 1000 W και μεταφορά του στην αποθήκη	2.3.8	HMX N9412	ΗΛΜ 59:100%	Τεμ.	5	100,00
9	Φωτιστικά σώμα κορυφής αντεστραμμένου κώνου ισχύος μέχρι 45 W	2.3.9	ΗΛΜ NET-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	65	600,00
10	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	2.3.10	HMX 9302.1	ΗΛΜ 10:100%	M3	100	18,37
11	Φωτοκύτιο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	2.3.11	HMX N9348	ΗΛΜ 105:100%	Τεμ.	5	129,46
12	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	2.3.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	3	2.500,00
13	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	2.3.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 100:100%	Τεμ.	5	75,00
14	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
6,00 m		2.3.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	5	1.000,00
15	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	2.3.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	5	613,00

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Η Α/Α ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ