

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:42/2019
 Κ.Ε.Ε 30.7322.02
 CPV: 45112700-2

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-Α	ΥΔΡ 6808:100%	ΜΜ	400	3,39
2	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	1.1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	ΥΔΡ 6807:100%	Μ2	2.100	12,82
3	Καθαίρεση λιθοδομιών ή πλινθοδομών	1.1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.14.Μ-Α	ΥΔΡ 6081.1:100%	Μ3	25	14,15
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	600	3,55
5	Αποξήλωση τσιμεντοίστου και αποκατάσταση περιβάλλοντος χώρου.	1.1.5	ΟΔΝ Ζ-1.1-ΑΝ	ΟΙΚ 5341:100%	Τεμ.	4	146,84
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	225	14,35
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	30	94,20
3	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	80	86,50
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	405	9,60
5	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	290	89,80
6	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	1.2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	6.000	1,15
7	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.2.7	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	ΟΔΟ 2922:100%	ΜΜ	225	6,70
8	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια βιομηχανικών κυβολίθων	1.2.8	ΟΔΝ Ν2922.5	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	475	19,74
9	Μπορντούρα ή Περιζώματα δένδρων από συμπαγή κεραμικό κυβόλιθο.	1.2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-83-Ν	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	300	15,62
10	Πλακόστρωση πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών με αμμοβολισμένη γκρι πλάκα πεζοδρομίου 60cmx40cm	1.2.10	ΟΔΝ Ν-Β-52-ΑΝ3	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	475	24,87
11	Πρόχυτα κράσπεδα για διαχωριστικά στοιχεία- περιθωρια, παρτέρια πλατειών, κήπους, μεμονωμένα δένδρα ή δενδροστοιχείες από λευκό σκυρόδεμα	1.2.11	ΟΔΟ Ν2921	ΟΔΟ 2921:100%	ΜΜ	120	10,61
12	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	1.2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	3	104,00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
13	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	600	1,63
ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
1	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.3.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Α7	ΠΡΣ 1620:100%	Μ2	315	1,50
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.3.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	ΠΡΣ 1710:100%	Μ3	100	8,50
3	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	1.3.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.1	ΠΡΣ 5130:100%	Τεμ.	36	0,60
4	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	1.3.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε1.2	ΠΡΣ 5120:100%	Τεμ.	10	1,50
5	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	1.3.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.1	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	36	2,30
6	Δένδρα κατηγορίας Δ8	1.3.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.8	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	10	170,00
7	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt	1.3.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε10.2	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	18	140,00
8	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25	1.3.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.3	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	250	0,45
9	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32	1.3.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.1.4	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	250	0,65
10	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Τύπου Φ 1 1/2", 3 εξόδ.	1.3.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.12.2	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.	6	16,50
11	Ξύλινη πέργολα ορθογωνικού σχήματος	1.3.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β9.1	ΟΙΚ 5104:100%	Μ2	30	60,00
12	Οκταγωνικός χυτοσιδηρούς κάδος με ξύλινα στοιχεία και σταχτοδοχείο	1.3.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β11.7	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	12	350,00
13	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	1.3.13	ΠΡΣ ΝΕΤ-Β1	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	650	3,50
14	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε τμήμα του συνολικού μήκους.	1.3.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.5Ν	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	6	763,14
15	Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	1.3.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.3	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	4	190,00
16	Καθιστικό από προκατασκευασμένο σκυρόδεμα μεταλλικό σκελετό και δοκίδες φυσικού ξύλου με πλάτη σε όλο το συνολικό μήκος.	1.3.16	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β10.5ΝΒ	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	11	813,14
17	Ξύλινη και μεταλλική πέργολα ορθογωνικού σχήματος με επένδυση απο διακοσμητικά, διατηρητα χαλύβδινα φύλλα	1.3.17	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β9.1Β	ΟΙΚ 5104:100%	Μ2	30	250,00
ΟΜΑΔΑ Δ: Η/Μ							
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	1.4.1	ΗΜΧ 9302.1	ΗΛΜ 10:100%	Μ3	100	18,37
2	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	1.4.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	2	2.500,00
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.4.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	11	1.200,00
4	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού μήκους 4 m	1.4.4	ΗΜΧ Ν9323.1.3	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	19	800,00
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
6	τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	1.4.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	4	613,00
	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	1.4.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	19	586,00
7	Φωτοκύτιο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	1.4.7	HMX N9348	ΗΛΜ 105:100%	Τεμ.	1	129,46
8	Εωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.4.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 5:100%	ΜΜ	90	7,50
9	Αποξήλωση κιβωτίου ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	1.4.9	HMX N9350.4	ΟΙΚ 5431:100%	Τεμ.	2	150,00
10	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 6,00 m	1.4.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	2	1.000,00
11	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.4.12	HMX 9346	ΗΛΜ 53:100%	Τεμ.	1	143,32
12	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W, με διπλο βραχίονα	1.4.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	7	1.200,00
13	Προβολέας οδο φωτισμού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 150 W	2	ΗΛΜ NET-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	4	500,00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	2.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.04-A	ΟΙΚ 3821:100%	M2	70	22,50
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	20	4,50
3	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	2.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A	Χγρ.	1.150	0,35
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	3.000	0,35
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-	M3	70	30,85
6	Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	2.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	ΟΙΚ 2171:100%	M3	200	0,90
ΟΜΑΔΑ Β: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials) με τεχνητή παλαίωση	2.2.1	ΟΙΚ N79.81	ΟΙΚ 7744:100%	M2	700	39,40
2	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	2.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.04-A	ΟΙΚ 7494:100%	ΜΜ	93	14,60
3	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	2.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.06-A	ΟΙΚ 7452:100%	M2	10	99,00
4	Επιστρώσεις δαπέδων με μαρμάρينو						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	κυβόλιθο χτενιστό διαστάσεων 10x10x3 & 10x20x3 λευκού χρώματος.	2.2.4	ΟΙΚ Ν74.30.16	ΟΙΚ 7464:100%	M2	40	85,45
5	Επιστρώσεις διά βοτσαλόπλακων διαστ. 0,40x0,40 εκ	2.2.5	ΟΙΚ 7316N1	ΟΙΚ 7316:100%	M2	470	20,02
6	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A	ΟΙΚ 3816:100%	M2	65	15,70
ΟΜΑΔΑ Γ: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ-ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
1	Κρήνη απο γρανίτη απλού γεωμετρικού σχήματος.	2.3.1	ΟΙΚ Ν.3214N	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	3	300,00
2	Ξιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	2.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.02-A	ΟΙΚ 6402:100%	Χγρ.	1.900	5,30
3	Κατασκευή μεταλλικής θύρας περίφραξης παιδικής χαράς	2.3.3	ΟΙΚ NET-64.03N-A	ΟΙΚ 6403:100%	Χγρ.	100	6,70
4	Πάγκκος καθιστικός με ή χωρίς πλάτη απο οπλισμένο σκυρόδεμα με λευκό τσιμέντο	2.3.4	ΟΙΚ Ν32.02.05-A	ΟΙΚ 3215:100%	MM	23	100,00
5	Επενδύσεις καθιστικών πάγκων σκυροδέματος (ή λιθόκτιστων) με λωρίδες ανθεκτικής ξυλείας εξωτερικού χώρου.	2.3.5	ΟΙΚ Ν52.52.02	ΟΙΚ 5252.2:100%	M2	15	52,00
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	2.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A	ΟΙΚ 7754:100%	M2	80	6,70
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	2.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.01-A	ΟΙΚ 7771:100%	M2	30	10,70
8	Αντικραδασμικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας (πλακίδια) πάχους 45MM EPDM οποιουδήποτε χρώματος.	2.3.8	ΟΙΚ Ν7397Γ.3	ΟΙΚ 7397:100%	M2	228	65,55
9	Σύνθετο όργανο με 1 μικρή τσουλήθρα	2.3.9	ΟΙΚ Ν5622.7	ΟΙΚ Ν5622.7	Τεμ.	1	2.205,54
10	Διθέσια μεταλλική κούνια παιδων	2.3.10	ΟΙΚ Ν5622.20	ΟΙΚ 5622:100%	Τεμ.	1	640,36
11	Παιχνίδι ελατηρίου αυτοκινητάκι	2.3.11	ΟΙΚ Ν5622.10	ΟΙΚ 5622:100%	Τεμ.	1	449,81
12	Παιχνίδι ελατηρίου παπάκι	2.3.12	ΟΙΚ Ν5622.9	ΟΙΚ 5622:100%	Τεμ.	1	337,72

ΚΟΜΟΤΗΝΗ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΝΑΤΑΛΙΑ ΓΑΪΤΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ ΤΕΧΝ.ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ