

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 24/1/2018

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
1. Κεφάλαιο 1ο									
1.1. Κατηγορία 1 - 1η									
1.1.1. Ομάδα Α:									
Χωματουργικά									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-Α A-2	001	ΟΔΟ 1123.A 100,00%	m3	4000,0	0,65	2.600,00	
2	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	NET ΟΔΟ-Α A-18.3	002	ΟΔΟ 1510 100,00%	m3	3200,0	6,10	19.520,00	
3	Κατασκευή επιχωμάτων.	NET ΟΔΟ-Α A-20	003	ΟΔΟ 1530 100,00%	m3	3200,0	1,00	3.200,00	
Αθροισμα Εργασιών :								25.320,00	25.320,00
1.1.2. Ομάδα Β: Τεχνικά Έργα									
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρειθρών, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	NET ΟΔΟ-Α B-29.2.1	004	ΟΔΟ 2531 100,00%	m3	100,00	75,00	7.500,00	
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	NET ΟΔΟ-Α B-29.2.2	005	ΟΔΟ 2531 100,00%	m3	40,00	78,00	3.120,00	
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	NET ΟΔΟ-Α B-51	006	ΟΔΟ 2921 100,00%	m	2000,0	7,50	15.000,00	
4	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ).	NET ΟΔΟ-Α B-66.1	007	ΟΔΟ 2548 100,00%	Τεμ.	26,00	350,00	9.100,00	
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.10.4	008	ΥΔΡ 6711.2 100,00%	m	120,00	7,30	876,00	
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.10.6	009	ΥΔΡ 6711.4 100,00%	m	100,00	16,50	1.650,00	
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.3	010	ΥΔΡ 6551.3 100,00%	m	150,00	32,00	4.800,00	
8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	NET ΟΔΟ-Α B-1	011	ΟΔΟ 2151 100,00%	m3	250 ,0	3,50	875,00	
Σε μεταφορά:								42.921,00	25.320,00

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:								42.921,00	25.320,00
9	Κατασκευή θέσης κάδου απορριμμάτων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	Σχετ. 032.1.3	012	ΟΙΚ 3213 100,00%	Τεμ.	60,00	80,00	4.800,00	47.721,00
Αθροισμα Εργασιών :								47.721,00	
1.1.3. Ομάδα Γ: Οδοστρωσία									
1	Βάση οδοστρωσίας. Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	NET ΟΔΟ-Α Γ-2.1	013	ΟΔΟ 3211.Β 100,00%	m3	50,00	11,60	580,00	8.474,00
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	NET ΟΔΟ-Α Γ-2.2	014	ΟΔΟ 3211.Β 100,00%	m2	6500,0	1,10	7.150,00	
3	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας.	NET ΟΔΟ-Α Γ-6	015	ΟΔΟ 3231 100,00%	m2	2400,0	0,31	744,00	
Αθροισμα Εργασιών :								8.474,00	
1.1.4. Ομάδα Δ: Ασφαλτικά									
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	NET ΟΔΟ-Α Δ-2Α	016	ΟΔΟ 1132 100,00%	m2	9000,0	2,10	18.900,00	195.435,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-Α Δ-3	017	ΟΔΟ 4110 100,00%	m2	22700,00	1,00	22.700,00	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	NET ΟΔΟ-Α Δ-4	018	ΟΔΟ 4120 100,00%	m2	9500,0	0,35	3.325,00	
4	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	NET ΟΔΟ-Α Δ-6	019	ΟΔΟ 4421.Β 100,00%	t	100,00	75,00	7.500,00	
5	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-Α Δ-8.1	020	ΟΔΟ 4521.Β 100,00%	m2	22700,00	6,30	143.010,00	
Αθροισμα Εργασιών :								195.435,00	195.435,00

Εργασίες Προυπολογισμού		276.950,00
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	49.851,00
Σύνολο :		326.801,00
Απρόβλεπτα		49.020,15
Σύνολο :		375.821,15
Ποσό για αναθεωρήσεις		404,66
Σύνολο :		376.225,81
Απολογιστικά		27.000,00
Σύνολο :		403.225,81
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	96.774,19
Γενικό Σύνολο :		500.000,00

ΚΑΡΔΙΤΣΑ 24/1/ 2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 24/1/2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΗΣ Δ.Τ.Υ.

ΒΑΪΟΣ ΕΛΥΘΕΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΑΛΕΞ. ΛΑΠΠΑΣ
ΗΛ. - ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.