

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μ.Μ.	Κωδικός Άρθρου	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1	ΟΔΟ-1123Α	m3	NET ΟΔΟ Α-2	400,0	4,88	1.952,05	
2	Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων	2	ΟΙΚ-2227	m3	NET ΟΔΟ Α-12	400,0	30,68	12.272,00	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	3	ΟΔΟ-1212	m3	NET ΟΔΟ Α-4.1	300,0	5,83	1.749,00	
4	Κατασκευή επιχωμάτων	4	ΟΔΟ-1530	m3	NET ΟΔΟ Α-20	4150,0	1,05	4.357,49	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α									20.330,54
ΟΜΑΔΑ Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
5	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	5	ΟΔΟ-2522	m3	NET ΟΔΟ Β-29.4.1	40,0	104,00	4.160,00	
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	6	ΟΔΟ-2532	m3	NET ΟΔΟ Β-29.3.4	40,0	126,00	5.040,00	
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	7	ΥΔΡ-7018	kg	NET ΟΔΟ Β-30.3	1000,0	1,15	1.150,00	
8	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	8	ΥΔΡ 6551.6	MM	12.01.01.06	30,0	103,00	3.090,00	
9	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	8	ΥΔΡ 6551.7	MM	12.01.01.07	6,0	144,00	864,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β									14.304,00
ΟΜΑΔΑ Γ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
10	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	9	ΟΔΟ-3121.Β	m3	NET ΟΔΟ Γ-1.1	2.200,0	15,68	34.496,00	
11	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	10	ΟΔΟ-3211.Β	m3	NET ΟΔΟ Γ-2.1	2.300,0	15,68	36.064,00	
12	Κατασκευή ερεισμάτων	11	ΟΔΟ-3311.Β	m3	NET ΟΔΟ Γ-5	20,0	16,78	335,60	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ									70.895,60
ΟΜΑΔΑ Δ. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)									

13	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	12	ΟΙΚ-2269Α	m	NET ΟΔΟ Δ-1	100,0	1,00	100,00	
14	Ασφαλτική προεπάλειψη	13	ΟΔΟ-4110	m2	NET ΟΔΟ Δ-3	16300,0	1,20	19.560,00	
15	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	14	ΟΔΟ-2653	MM	NET ΟΔΟ E-1.1.1	200,0	35,00	7.000,00	
16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	15	ΟΔΟ-4521B	m ²	NET ΟΔΟ Δ-8.1	16300,0	7,94	129.422,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Δ									156.082,00 €
Αθροισμα ΟΜΑΔΩΝ (Α+Β+Γ+Δ)									261.612,14 €
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ						18,00%		47.090,19 €
Σύνολο 1ο									308.702,32 €
	Απρόβλεπτα						15,00%		46.305,35 €
Σύνολο 2ο									355.007,67 €
	Απολογιστικά για την διάθεση των πάσης φύσεως από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις προιοντων εκσκαφών σε αδειοδοτημένους χώρους								10.400,00 €
	ΓΕ +ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ								1.872,00 €
Σύνολο 3ο									367.279,67 €
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								15.784,85 €
Σύνολο 3ο									383.064,52 €
	ΦΠΑ						24,00%		91.935,48 €
Γενικό σύνολο									475.000,00 €

ΛΙΤΟΧΩΡΟ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Η ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

Θωμαΐδου Σουμέλα
Πολιτικός Μηχανικός

Χατζημήτρος Ηρακλής
Πολιτικός Μηχανικός