

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ΟΜΑΔΑ 1: ΟΔΟΠΟΪΑ								
3	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών.	1.1	ΟΔΟ Α\Α01	ΟΔΟΝ 1110	m3	400,00	2,48	992,00	
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	1.2	20.10.ΟΙΚ	2162.ΟΙΚ	m3	76,00	4,50	342,00	
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	1.3	ΟΙΚ Α\32.01.03	ΟΙΚ 3213	m3	12,00	84,00	1.008,00	
6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	1.4	ΟΙΚ Α\38.03	ΟΙΚ 3816	m2	16,00	15,70	251,20	
7	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C.	1.5	ΟΙΚ Α\38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	980,00	1,07	1.048,60	
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	1.6	ΟΔΟ Α\B51	ΟΔΟΝ 2921	m	140,00	9,60	1.344,00	
9	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m.	1.7	ΟΔΟ Α\Γ01.2	ΟΔΟΝ 3111B	m2	1900,00	1,31	2.489,00	
10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	1.8	ΟΔΟ Α\Γ02.2	ΟΔΟΝ 3211B	m2	1900,00	1,41	2.679,00	
11	Ασφαλτική προεπάλειψη.	1.9	ΟΔΟ Α\Δ03	ΟΔΟΝ 4110	m2	1900,00	1,20	2.280,00	
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	1.10	ΟΔΟ Α\Δ08.1	ΟΔΟΝ 4521B	m2	1900,00	7,81	14.839,00	
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	1.11	ΟΔΟ Α\Ε17.1	ΟΙΚ 7788	m2	65,00	3,80	247,00	
14	Άθροισμα ομάδας 1 - ΟΔΟΠΟΪΑ:								27.519,80
15	ΟΜΑΔΑ 2: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								
16	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m.	2.1	60.10.01.01. ΗΛΜ	101.ΗΛΜ	Τεμ.	1	1.000,00	1.000,00	
17	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 100-150 W, με βραχίονα.	2.2	60.10.40.08. ΗΛΜ	103.ΗΛΜ	Τεμ.	2	892,00	1.784,00	
18	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.	2.3	60.10.80.01. ΗΛΜ	52.ΗΛΜ	Τεμ.	1	2.500,00	2.500,00	
19	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	2.4	60.10.85.01. ΗΛΜ	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	9	60,00	540,00	
20	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm.	2.5	60.10.85.02. ΗΛΜ	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	1	100,00	100,00	

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Τριγωνική γείωση αποτελούμενη από 3 ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου Φ17 και μήκους 3m.	2.6	N8750.51.1. 1	HΛM45	τεμ.	1	651,80	651,80	
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	2.7	ΑΤΗΕ 8774.6.3	HΛM 47	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	9,35	#ΑΝΑΦ!	
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	2.8	ΑΤΗΕ 8766.3.2	HΛM 46	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	5,42	#ΑΝΑΦ!	
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm	2.9	ΑΤΗΕ 8732.2.4	HΛM 41	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	4,86	#ΑΝΑΦ!	
25	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	2.10	ΑΤΗΕ 9347	HΛM 52	τεμ.	#ΑΝΑΦ!	256,97	#ΑΝΑΦ!	
26	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	2.11	ΝΑΗΛM 60.20.40.02	HΛM 5	#ΑΝΑΦ!	#ΑΝΑΦ!	16,00	#ΑΝΑΦ!	
27	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.12	ΑΤΗΕ 8915.1.3	HΛM 55	τεμ.	#ΑΝΑΦ!	10,04	#ΑΝΑΦ!	
28	Άθροισμα ομάδας 2 - ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ & Η/Μ ΕΓΚΑΤ.:								#ΑΝΑΦ!
29	Σύνολο Ομάδων:								#ΑΝΑΦ!
30	Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου							(18,00%)	#ΑΝΑΦ!
31	Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ:								#ΑΝΑΦ!
32	Απρόβλεπτες Εργασίες :							(15,00%)	#ΑΝΑΦ!
33	Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες:								#ΑΝΑΦ!
34	Πρόβλεψη αναθεώρησης								#ΑΝΑΦ!
35	Απολογιστικά								1.800,00
36	Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.:								#ΑΝΑΦ!
37	Φ.Π.Α.:							(24,00%)	#ΑΝΑΦ!
38	Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.:								#ΑΝΑΦ!

Σπάτα, 11/05/2023

Ο μελετητής

Μαρία Μαλιαρού
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος
Δ/σης Τεχν. Υπηρεσιών

Γεώργιος Αν. Στάμου
Μηχ/γος Μηχανικός