

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία: 8/3/2021

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρηση ς	Μονά δα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Έκπτωση (%)	Δαπάνη	
										Μερική (€)	Ολική (€)
1. 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ											
1.1. 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ											
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00	001	ΟΔΟ 1133.Α 100,00%	m3	87,5	9,4 * (8,2+1,2)	0,00%	822,50	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00	002	ΟΔΟ 1123.Α 100,00%	m3	873	1,9 * (0,7+1,2)	0,00%	1.658,70	
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-04-00-00	003	ΟΔΟ 2151 100,00%	m3	1098,67	16 * (4+12)	0,00%	17.578,72	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01	004	ΟΙΚ 2227 100,00%	m3	87,5	38,5 * (26,5+12)	0,00%	3.368,75	
5	Κατασκευή επιχωμάτων.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-07-01-00	005	ΟΔΟ 1530 100,00%	m3	5	1,05	0,00%	5,25	
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00	006	ΟΔΟ 2522 100,00%	m3	99,52	104	0,00%	10.350,08	
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00	007	ΟΔΟ 2551 100,00%	m3	867,55	133	0,00%	115.384,15	
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00	008	ΟΔΟ 2612 100,00%	Kg	16112,55	1,15	0,00%	18.529,43	

B500C, Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	NET ΟΔΟ- ME B-30.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-02-01-00	009	ΥΔΡ 7018 100,00%	Kg	9657, 1	1,15	0,00%	11.105,66	
μεταφορά:									178.803,24	0,00
Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονά δα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Έκπτ ωση (%)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
μεταφορά:									178.803,24	0,00
Φάνες από συρματοπλέγμα. Πλήρωση φανών.	NET ΟΔΟ- ME B-65.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 08-02-01-00	010	ΟΔΟ 2313 100,00%	m3	544	21,1 * (17,3+ 3,8)	0,00%	11.478,40	
Φάνες από συρματοπλέγμα. Κατασκευή φανών.	NET ΟΔΟ- ME B-65.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 08-02-01-00	011	ΟΔΟ 2312 100,00%	m2	3264	2,5	0,00%	8.160,00	
Φάνες από συρματοπλέγμα. Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων. Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων, γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al και πρόσθετη εξωτερική προστασία με επίστρωση βάσεως PVC. Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψεως Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανόνιστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών. Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοιχών Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες. Τυποποιημένα φρέατα αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρέατο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ). Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο. Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τοιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U. Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR 41, DN 200 mm Υαλοϋφαστικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί	NET ΟΔΟ- ME B-65.1.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 08-02-01-00	012	ΟΔΟ 2311 100,00%	Kg	7344	3,4	0,00%	24.969,60	
	NET ΟΙΚ-Α 42.11.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-02-01-00	013	ΟΙΚ 4212 100,00%	m3	75,62	70	0,00%	5.293,40	
	NET ΟΙΚ-Α 45.3		014	ΟΙΚ 4503 100,00%	m2	137,5	13,5	0,00%	1.856,25	
	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2		015	ΟΙΚ 3213 100,00%	m	105	19,7	0,00%	2.068,50	
	NET ΟΙΚ-Α 73.11	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-07-03-00	016	ΟΙΚ 7311 100,00%	m2	288,5	22,5	0,00%	6.491,25	
	NET ΟΔΟ- ME B-66.1		017	ΟΔΟ 2548 100,00%	Τεμ.	1	438	0,00%	438,00	
	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 08-07-01-04	018	ΥΔΡ 6752 100,00%	Kg	660	2,9	0,00%	1.914,00	
	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.8		019	ΥΔΡ 6551.7 100,00%	m	1	175	0,00%	175,00	
	NET ΥΔΡ-Α 12.11.3		020	ΥΔΡ 6620.4 100,00%	μμ	40	15,5	0,00%	620,00	
	NET ΟΙΚ-Α 76.27.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-08-07-02	021	ΟΙΚ 7609.2 100,00%	m2	20	54	0,00%	1.080,00	

Ε μεταφορά:		0,00	243.347,64
-------------	--	------	------------

υπό μεταφορά:	0,00	0,00
---------------	------	------

Ναύπакτος, 19/03/2022

Ο Σμυτάδης

Ναύπακτος, 16/03/2022

Η Αν. Προϊσταμένη

Τμήματος Μελετών & Τεχνικών Έργων

Σερενέτη Λαμπρινή

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος, 12/03/2022

Ο Αν. Δικυθύντης

Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερμέντ/Λάμπρινή

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.