

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α Τιμ.	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΤΕΠ	Άρθρο για αναθ.	Ε/Μ	Ποσότητα	Τιμη Μονάδ.	ΔΑΠΑΝΗ	
								Μερική	Ολική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1*	20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη ναιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	ΟΙΚ-2124	m3	130,00	5,65	734,50	
2*	20.05.02	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00	ΟΙΚ-2127	m3	150,00	29,15	4372,50	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α		5107,00	
		ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
3	32.01.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00	ΟΙΚ-3214	m ³	460,40	90,00	41435,82	
4	38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	01-04-00-00	ΟΙΚ 3801	m2	261,00	13,50	3523,50	
5	38.20.02	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	01-02-01-00	ΟΙΚ 3873	kg	3.302,41	1,07	3533,58	
6	38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	01-02-01-00	ΟΙΚ 3873	kg	5.590,00	1,01	5645,90	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β		54138,80	
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
7	ΑΤΗΕ 9302.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες		ΗΛΜ 10	m ³	6,00	17,96	107,76	
8	ΝΑΥΔΡ Α\12.13.0 1.05	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	08-06-02-01 08-06-08-01	ΥΔΡ 6620.1	m	65,00	5,70	370,50	
9	ΑΤΗΕ 8773.3.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 6 mm ²		ΗΛΜ 47	m	115,00	8,40	966,00	
10	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²		ΗΛΜ 47	m	40,00	5,42	216,80	
11	ΝΑΗΛΜ 1	Τρίγωνο γείωσης		ΗΛΜ 45	τεμ	1	432,20	432,20	
12	ΑΤΗΕ 8757.2.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²		ΗΛΜ 45	m	65,00	4,50	292,50	
13	ΝΑΗΛΜ 2	Μεταλλικό Πίλλαρ		ΗΛΜ 52	τεμ	1	600,00	600,00	
14	ΝΑΗΛΜ 3	Προβολέας ιστού με λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων ισχύος 1000W		ΗΛΜ103	τεμ	4	400,00	1600,00	
15	ΝΑΗΛΜ 4	Σιδηροϊστός 9m		ΗΛΜ 101	τεμ	4	1500,00	6000,00	
16	ΝΑΗΛΜ 5	Κατασκευή φρεατίου ελέγχου δικτύων διαστάσεων 0,50 x 0,50, βάθους 0,70 m.		ΟΔΟ 2752	τεμ	7	152,00	1064,00	
17	11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	08-07-01-04	ΥΔΡ 6752	kg	940,00	2,90	2726,00	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ		14375,76	

Α/Α Τίμ.	Αρω. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Κωδικός ΕΤΕΠ	Αριθμός αναθ.	Ε/Μ	Ποσότητα	Τιμή Μονάδ.	Μερική	Ολική
		ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
18*	Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,10 m	05-03-03-00	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	707,00	1,87	1322,09	
19*	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	707,00	1,97	1392,79	
20	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	ΟΔΟ-4110	m ²	707,00	1,20	848,40	
21	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		ΟΔΟ-4120	m ²	707,00	0,45	318,15	
22*	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04	ΟΔΟ-4521Β	m ²	707,00	8,12	5740,84	
23	ΝΤ1	Πλήρης κατασκευή συνθετικού χλοοτάπητα		ΟΙΚ 7912	m ²	707,00	22,04	15582,28	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Δ		25204,55	
		ΟΜΑΔΑ Ε: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							
24	64.16.03	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"		ΟΙΚ 6418	m	520,00	17,40	9048,00	
25	64.48	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή		ΟΙΚ 6448	m ²	465,00	3,05	1418,25	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Ε		10466,25	
		ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΛΟΙΠΑ							
26	ΝΤ2	Εστια ποδοσφαίρου 5Χ5			τεμ	2	400,00	800,00	
27	ΝΤ3	Παγκοι αναπληρωματικών			τεμ	2	1200,00	2400,00	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ		3200,00	
						ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ+Δ+Ε+ΣΤ		112492,36	
						Γ.Ε.-Ο.Ε.	18%	20248,62	
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ		132740,98	
						ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	15%	19911,15	
						ΔΗΜΟΠΡΑΤΟΥΜΕΝΟ ΠΟΣΟ		152652,13	
						ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ		8638,19	
						ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ		161290,32	
						ΦΠΑ	24%	38709,68	
						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ		200000,00	

Αγιος Κήρυκος 15-10-2018

Ο Συντάξας

Νικόλαος Μουλάς
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ



Ο Θεωρήσας

Νικόλαος Κατσάφαρος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ