



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ			ΠΟΣΟ		ΔΑΠΑΝΗ		ΚΩΔΙΚΟΣ
		ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ	Α.Τ.	Ε.Μ.	ΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΟΣ	ΜΕΡΙΚΗ	ΑΝΑΘΕΩΡ.	
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ(Α-1)	1	μ3	68,00	0,38	25,84	ΟΔΟ1110	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ(32.01.03)	2	μ3	14,71	84,00	1.235,64	ΟΙΚ-3213	
3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ(46.01.03)	3	μ2	254,00	33,50	8.509,00	ΟΙΚ.4623.1	
4	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρά	ΟΙΚ(71.41)	4	μ2	508,00	14,60	7.416,80	ΟΙΚ7141	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ(73.33.02)	5	μ2	227,00	33,50	7.604,50	ΟΙΚ7331	
6	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7785.1	6	μ2	303,42	10,10	3.064,50	ΟΙΚ-7785.1	
7	Μονώσεις από μεμβράνη από ασφαλτό - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΟΙΚ(79.11.02)	7	μ2	108,00	13,50	1.458,00	ΟΙΚ7912	
8	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΟΙΚ(61.06)	8	χλγ.	6.006,00	2,80	16.816,80	ΟΙΚ6104	
9	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	ΟΙΚ(61.19)	9	μ2	86,00	4,50	387,00	ΟΙΚ6119	
10	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ(62.21)	10	χλγ.	330,00	5,00	1.650,00	ΟΙΚ6221	
11	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	ΟΙΚ(64.47)	11	μ2	308,00	2,80	862,40	ΟΙΚ6447	
12	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	ΟΙΚ(64.16.01)	12	μ.μ.	70,10	11,80	827,18	ΟΙΚ6416	
13	Διάτρητα φρεάτια ελέγχου υδρορροών από πολυπροπυλένιο, ύψους 10 cm	ΠΡΣ(Ε16.13.1)	13	τεμ.	7,00	75,00	525,00	ΟΙΚ7244	
14	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m πλαστικός	ΠΡΣ(Η.8.3.5.1)	14	τεμ.	40,00	80,00	3.200,00	ΗΛΜ8	
15	Σωλήνας από πολυαιθυλαίνιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm ονομαστικής διαμέτρου Φ50	ΠΡΣ(Η.1.1.6)	15	μ.μ.	1.200,00	1,15	1.380,00	ΗΛΜ8	
16	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2"	ΠΡΣ(Η9.1.1.7)	16	τεμ.	8,00	115,00	920,00	ΗΛΜ8	
17	Μικρούλικα σύνδεσης	Ν.ΠΡΣ	17	τεμ.	1,00	520,00	520,00		
18	Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8 - 9	ΠΡΣ(Η.9.2.2.3)	18	τεμ.	1,00	150,00	150,00	ΗΛΜ52	
19	Υδραυλική εγκατάσταση κερκίδων	N.ATHE	19	τεμ.	1,00	1.000,00	1.000,00	ΗΛΜ10	
20	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση κερκίδων	N.ATHE	20	τεμ.	3,00	1.041,00	3.123,00	ΗΛΜ43	
21	Ισοί οδοφωτισμού από FRP (ινοπλισμένο με σύνθετο πολυμερές υλικό), με τις βάσεις τους από σκυρόδεμα, ύψους 3,00 m	ΗΛΜ(60.10.04.01)	21	τεμ.	18,00	725,00	13.050,00	ΗΛΜ100	
22	Προβολέας παρακολούθησης ισχύος 1000W με βάση στήριξης	N.ATHE	22	τεμ.	8,00	470,00	3.760,00		
23	Κονσόλα φωτισμού & κινητών κεφαλών 512 καναλιών	N.ATHE	23	τεμ.	1,00	3.813,00	3.813,00		
24	Ηλεκτρομπόιλερ 80lt 2kw	N.ATHE	24	τεμ.	2,00	131,10	262,20		
ΣΥΝΟΛΟ								81.560,86	
Προστίθεται Ο.Ε. & Γ.Ε. 18%								14.680,96	
Άθροισμα								96.241,82	
Απρόβλεπτες Δαπάνες 15%								14.436,27	
Προϋπολογισθείσα Δαπάνη κατά την Μελέτη (Πρός Δημοπράτηση)								110.678,09	
Πρόβλεψη αναθεώρησης								0,00	
Άθροισμα								110.678,09	
Προστίθεται Δαπάνη Φ.Π.Α. 23%								25.455,96	
Δαπάνη του έργου με ΦΠΑ								136.134,05	

Ηράκλεια 01 / 10 / 2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος

Παπαβασιλείου Αργύριος
Πολιτικός Μηχανικός MSc

0
Ο Συντάξας

Μπούσιος Δημήτριος
Τοπογράφος Μηχανικός ΓΕ