

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 105.000,00 €

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 88/2014

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΟΔΟΠΟΙΑ									
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΤΕΧΝΙΚΑ									
1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες με παράπλευρη απόθεση υλικών	ΝΑΟΔΟ ΤΑ04.1.1	1	ΝΟΔΟ 1212	m3	470	1,65	775,50	
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.1	2	ΝΟΔΟ 1212	m3	156	4,95	772,20	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.2	3	ΝΟΔΟ 1220	m3	10	8,20	82,00	
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	4	ΥΔΡ 6069	m3	52	14,15	735,80	
5	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άσπλο	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.2.1	5	ΝΟΔΟ 2531	m3	203	86,50	17.559,50	
6	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.03	6	ΥΔΡ 6066	m3	468	0,41	191,88	
7	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ04.4	7	ΟΙΚ 2113	m3	30	14,40	432,00	
8	Χαλύβδινος σπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ30.3	8	ΥΔΡ 7018	kg	2.000	1,15	2.300,00	
9	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	ΝΑΟΙΚ ΣΙ79.47.1	9	ΟΙΚ 7934	m3	1	220,00	220,00	
10	Καθαρισμός φρεατίου ηλεκτροφωτισμού	ΝΑΟΔΟ ΣΙΑ4.4.01	10	ΝΑΟΔΟ 1220	τεμ	62	10,00	620,00	
Σύνολο ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΤΕΧΝΙΚΑ								23.688,88	23.688,88
Σύνολο 1. ΟΔΟΠΟΙΑ								23.688,88	23.688,88
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ									
11	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	11	ΗΛΜ 45	m	2.200	5,70	12.540,00	
12	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	ΝΑΗΛΜ ΣΙ62.10.41.0401	12	ΗΛΜ 102	m	2.300	9,00	20.700,00	
13	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.36.01.04	13	ΥΔΡ 6711.1	m	2.040	1,13	2.305,20	
Σε μεταφορά								35.545,20	23.688,88

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Από μεταφορά								35.545,20	23.688,88	
14	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	ΝΑΟΔΟ ΣΙΒ59.01	14	ΗΛΜ 5	μ	50	19,00	950,00		
15	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	15	ΗΛΜ 101	τεμ	62	11,50	713,00		
16	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	16	ΗΛΜ 104	τεμ	62	27,50	1.705,00		
Σύνολο ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ								38.913,20	38.913,20	
Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									38.913,20	
								Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	62.602,08 11.268,37
								Αθροισμα Απρόβλεπτα	15,00 %	73.870,45 11.080,57
								Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης		84.951,02 414,83
								Αθροισμα ΦΠΑ	23,00 %	85.365,85 19.634,15
								Γενικό Σύνολο		105.000,00

Πυλαία, 19-11-2014

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παναγιώτης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Σόρμα Φωτεινή
Αγρονόμος- Τοπογράφος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός

