

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 38/2014

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 163.000,00€

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	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NAYΔP Σ\3.10.02.05	1	ΥΔP 6081.1	m3	285	13,15	3.747,75	
2	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NAYΔP A\3.10.01.01	2	ΥΔP 6081.1	m3	182	6,70	1.219,40	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NAYΔP A\5.07	3	ΥΔP 6069	m3	210	17,60	3.696,00	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm	NAYΔP A\5.05.01	4	ΥΔP 6068	m3	26	18,70	486,20	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	NAYΔP A\5.03	5	ΥΔP 6066	m3	180	0,41	73,80	
6	Διάνοξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	NAOΔO A\A04.4	6	OIK 2113	m3	4	14,40	57,60	
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NAYΔP Σ\4.10.01	7	ΥΔP 6804	m2	55	29,00	1.595,00	
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NAYΔP A\4.09	8	NOΔO 4521B	m2	85	18,50	1.572,50	
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	NAOΔO A\B51	9	NOΔO 2921	m	18	9,60	172,80	
10	Κατασκευή ρειθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	NAOΔO A\B29.2.1	10	NOΔO 2531	m3	5	86,50	432,50	
11	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	NAHΛM Σ\60.10.85.04	11	OΔO 2548	τεμ	94	50,00	4.700,00	
12	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	NAOIK Σ\79.47.1	12	OIK 7934	m3	4	220,00	880,00	
13	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	NAYΔP A\11.01.02	13	ΥΔP 6752	kg	250	2,90	725,00	
14	Υδρορροές ομβρίων κατοικιών οικοπέδων χωρίς φρεάτιο ελέγχου	NAYΔP N\12.13.01.03A	14	ΥΔP 6620.1	τεμ	3	25,00	75,00	
Σύνολο 1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΤΕΧΝΙΚΑ								19.433,55	19.433,55
Σύνολο 1. ΟΔΟΠΟΙΑ									19.433,55
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
Σε μεταφορά									19.433,55

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								19.433,55
	2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ								
1	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0101	15	ΗΛΜ 52	τεμ	3	2.600,00	7.800,00	
2	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ με μονό βραχίονα	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.1	16	ΟΔΟ 2551	τεμ	17	90,00	1.530,00	
3	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ με τριπλό βραχίονα	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.5	17	ΟΔΟ 2551	τεμ	3	115,00	345,00	
4	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 9μ	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	18	ΟΔΟ 2551	τεμ	13	155,00	2.015,00	
5	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0101	19	ΗΛΜ 101	τεμ	17	530,00	9.010,00	
6	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 6,00 m με τριπλό βραχίονα	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0103	20	ΗΛΜ 101	τεμ	3	590,00	1.770,00	
7	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 1 μ.	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0201	21	ΗΛΜ 101	τεμ	4	630,00	2.520,00	
8	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 2 μ.	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0202	22	ΗΛΜ 101	τεμ	9	655,00	5.895,00	
9	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 100W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0202	23	ΗΛΜ 103	τεμ	26	210,00	5.460,00	
10	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 150W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0302	24	ΗΛΜ 103	τεμ	4	220,00	880,00	
11	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα Na υψηλής πίεσης 250W,	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.20.0401	25	ΗΛΜ 103	τεμ	9	240,00	2.160,00	
12	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	26	ΗΛΜ 102	m	600	2,50	1.500,00	
13	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.07	27	ΗΛΜ 102	m	480	4,00	1.920,00	
14	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.05	28	ΗΛΜ 102	m	400	6,00	2.400,00	
15	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	29	ΗΛΜ 102	m	1.290	9,00	11.610,00	
16	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	30	ΗΛΜ 45	m	1.850	5,70	10.545,00	
17	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 75 mm	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.12	31	ΥΔΡ 6711.1	m	795	3,00	2.385,00	
18	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος διαμέτρου DN/OD 110 mm	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.01.11	32	ΥΔΡ 6711.1	m	855	4,00	3.420,00	
19	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01	33	ΗΛΜ 5	m	180	19,00	3.420,00	
20	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για δύο φωτιστικά σώματα	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.02	34	ΗΛΜ 104	τεμ	7	34,00	238,00	
21	Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πλινάκα	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0102	35	ΗΛΜ 52	τεμ	1	400,00	400,00	
22	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.02	36	ΗΛΜ 101	τεμ	10	11,50	115,00	
	Σε μεταφορά							77.338,00	19.433,55

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							77.338,00	19.433,55
23	Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ (πίλλαρς)	ΝΑΗΛΜ 62.10.36	37	ΟΙΚ 7791	τεμ	1	110,00	110,00	
	Σύνολο 2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ							77.448,00	77.448,00
	Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								77.448,00
							Αθροισμα		96.881,55
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	17.438,68
							Αθροισμα		114.320,23
							Απρόβλεπτα	15,00 %	17.148,03
							Αθροισμα		131.468,26
							Πρόβλεψη αναθεώρησης		1.052,06
							Αθροισμα		132.520,32
							ΦΠΑ	23,00 %	30.479,67
							Γενικό Σύνολο		162.999,99
							Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ		163.000,00
							Εγκ. 36/13-12-2001		

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

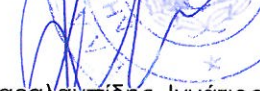
Η Προϊσταμένη Τ.μ. Η/Μ Έργων



Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.



Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός



