

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΔΟΠΟΙΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή 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	1.01	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	m3	75,00
2	Εκσκαφή 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	1.02	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	28,00
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.03	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	43,00
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.04	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	10,00
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.05	ΝΑΥΔΡ 5.03	m3	59,00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.06	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	2,00
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	1.07	ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01	m2	60,00
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.08	ΝΑΥΔΡ 4.09.01	m2	1,00
9	Κατασκευή ρειθρών, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.09	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	1,00
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.10	ΝΑΟΔΟ Β51	m	3,00
11	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	1.11	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	TEM	23,00
12	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	1.12	ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	m3	0,50
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.13	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	1,00
14	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	1.14	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	250,00
15	Βάση σιδηροίστου ύψους 6μ χωρίς βραχίονα	1.15	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.01	TEM	15,00
16	Βάση σιδηροίστου ύψους 9μ	1.16	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	TEM	6,00
17	Μετακίνηση σιδηροίστου φωτισμού ύψους 9μ	1.17	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.11	TEM	1,00
1.2. ΟΜΑΔΑ : ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	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	2.01	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04	m	396,00
2	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100	2.02	ΝΑΟΔΟ Β59	m	1,00
3	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	2.03	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	m	362,00
4	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	2.04	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	400,00
5	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	2.05	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	m	300,00
6	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ²	2.06	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.07	m	720,00
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	2.07	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.05	m	180,00
8	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ.	2.08	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0104	TEM	15,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
9	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 1,5 μ.	2.09	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0205	TEM	1,00
10	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 9,00 μ. με διπλό βραχίονα μήκους 1,5 μ.	2.10	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.02061	TEM	5,00
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	2.11	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03	TEM	15,00
12	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 -110 W, χωρίς βραχίονα	2.12	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.05	TEM	11,00
13	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	2.13	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103	TEM	1,00
14	Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πίνακα	2.14	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0102	TEM	1,00
15	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	2.15	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.22.0101	TEM	34,00
16	Προμήθεια και τοποθέτηση επίτοιχου, στεγανού πίνακα, 1 σειράς 4 θέσεων	2.16	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.22.0102	TEM	4,00

Πυλαία 14-09-2017

Ο μελετητής



Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 14-09-2017

Ο ελεγκτής



Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ Έργων & Σ.
Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 14-09-2017

Ο Διευθυντής



Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

