

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 38/2015

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 200.000,00€

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. ΟΔΟΠΟΙΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ- ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
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	m3	1	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	205
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	m3	2	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01	142
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	m3	3	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	150
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	m3	4	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	4
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m3	5	ΝΑΥΔΡ Α\5.03	143
6	Διάνοιξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πάσης φύσεως	m3	6	ΝΑΟΔΟ Α\Α04.4	8
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m2	7	ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01	2
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	m2	8	ΝΑΥΔΡ Α\4.09	21
9	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	m3	9	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.1	5
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	m	10	ΝΑΟΔΟ Α\Β51	7
11	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	τεμ	11	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04	64
12	Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm	m3	12	ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1	2,2
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	kg	13	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	100
14	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	14	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	1
15	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	15	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	50
16	Βάση σιδηροστού ύψους 5μ	τεμ	16	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.9	6
17	Βάση σιδηροστού ύψους 9μ	τεμ	17	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.4	26
18	Βάση σιδηροστού ύψους 9μ με βάση 3 προβολέων 400W	τεμ	18	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.6	5
19	Βάση σιδηροστού ύψους 12μ με βάση 5 προβολέων 1000W	τεμ	19	ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.7	4
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ					
1	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ	20	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103	4
2	Γενικός Ηλεκτρολογικός Πίνακας Γηπέδου Ασβεστοχωρίου	τεμ	21	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0201	1
3	Ηλεκτρολογικός πίνακας και κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης κτιρίου αποδυτηρίων γηπέδου Ασβεστοχωρίου	τεμ	22	ΗΛΜ Σ\52.1	1

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
4	Επέκταση ηλεκτρολογικού πίνακα και κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης αποθήκης γηπέδου Ασβεστοχωρίου	τεμ	23	ΗΛΜ Σ\52.2	1
5	Επισκευή υφιστάμενου ηλεκτρολογικού πίνακα και κατασκευή νέας εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης χώρου αντλιοστασίου γηπέδου Ασβεστοχωρίου	τεμ	24	ΗΛΜ Σ\52.3	1
6	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 5,00 μ.	τεμ	25	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.08	6
7	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 9,00 μ. με βραχίονα μήκους 1,5 μ.	τεμ	26	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0205	21
8	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 9,00 μ. με διπλό βραχίονα μήκους 2,0 μ.	τεμ	27	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0206	5
9	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 9,00 m με βάση τριών προβολέων 400W	τεμ	28	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0203	5
10	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος οκταγωνικός, ύψους 12,00 m με βάση πέντε προβολέων 1000W	τεμ	29	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0401	4
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 70 W, χωρίς βραχίονα	τεμ	30	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.01	6
12	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 150 W, χωρίς βραχίονα	τεμ	31	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.05	31
13	Προβολέας εξωτερικού χώρου, συμμετρικής δέσμης, με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων, ισχύος 1000W	τεμ	32	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.30.0301	20
14	Σύνδεση προβολέα σε βάση στήριξης	τεμ	33	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.30.03	15
15	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 3 x 10 mm ²	m	34	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0403	35
16	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	m	35	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06	110
17	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 6 mm ²	m	36	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.05	340
18	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 10 mm ²	m	37	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0401	970
19	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 5 x 10 mm ²	m	38	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.0402	40
20	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	m	39	ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00	1.074
21	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 110 mm	m	40	ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.06	1.290
22	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	m	41	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	1.040
23	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80	m	42	ΝΑΟΔΟ Σ\B59.01	30
24	Αποξήλωση ξύλινου ιστού τύπου ΔΕΗ	τεμ.	43	ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.05.01	10
25	Εγκατάσταση Αντικεραυνικής Προστασίας γηπέδου Ασβεστοχωρίου	τεμ	44	ΗΛΜ Σ\45.1	1
26	Εργασίες σύνδεσης νέας ηλεκτρολογικής παροχής για το κυλικείο και μεταφορά της υφιστάμενης παροχής στο γήπεδο Α. Καραμπουρνιώτη στην Πυλαία	τεμ	45	ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0104	1

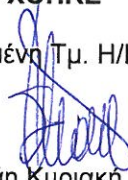
ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
27	Εργασίες μεταφοράς πίνακα οδοφωτισμού σε παρακείμενη θέση μπροστά στην αίθουσα πολιτισμού Ασβεστοχωρίου	τεμ	46	ΝΑΗΛΜ Σ160.10.80.0105	1

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

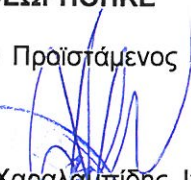
Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων



Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.



Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός



