

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	800,00
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	2	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	600,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	3	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	90,00
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	4	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1.000,00
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	5	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	123,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	6	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	5.800,00
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	7	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	232,00
8	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	8	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	2.900,00
9	Επιστρώσεις εξωτερικών επιφανειών οιουδήποτε σχήματος, με ψυχρούς τσιμεντοκυβόλιθους χρώματος γκρι, διαστάσεων 20x20x6 cm, που τοποθετούνται χωρίς κονίαμα σε στρώση άμμου πάχους 5 cm	9	ΝΑΟΙΚ Ν179.81	m2	1.100,00
10	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	10	ΝΑΠΡΣ Β10.1	TEM	20,00
11	Κάδοι Απορριμμάτων Κυλινδρικός κάδος με στρογγυλό καπάκι	11	ΝΑΠΡΣ Β11.11	TEM	10,00
2. ΔΙΚΤΥΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	12	ΝΑΠΡΣ Α03	m3	210,00
2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	13	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	150,00
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	14	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	60,00
4	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	15	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	26,00
5	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	16	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	890,00
6	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	17	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	950,00
7	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5 x 4 mm ²	18	ΝΑΗΛΜ Ν162.10.41	m	1.000,00
8	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	19	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	950,00
9	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 6 mm ²	20	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01	m	70,00
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	21	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	TEM	3,00
11	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	22	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	TEM	1,00
12	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού παραδοσιακού τύπου, ύψους 4,00 m	23	ΝΑΗΛΜ Ν160.10.01	TEM	25,00
13	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 25 - 50 W, χωρίς βραχίονα	24	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.01	TEM	25,00

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δημήτριος Πανάγιος
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ/ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Αναπλ. Διευθυντής**

Ευάγγελος Λιούμης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.