

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ				
	1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	300,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	50,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	3	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	270,00
4	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	4	ΝΑΟΔΟ Α19	m3	270,00
5	Κατασκευή επιχωμάτων	5	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	300,00
6	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	6	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	60,00
7	Εκσκαφή τάφρων ή διωρύγων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες και μετακίνηση σε μέγιστη απόσταση 100m	7	ΥΔΡ 6053	m3	50,00
8	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	8	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	300,00
	1.2. ΤΕΧΝΙΚΑ				
1	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	32	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	m3	45,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	10	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	30,00
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	11	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	210,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	12	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	680,00
5	Γεωύφασμα διαχωρισμού	13	ΝΑΟΔΟ Β64.2	m2	800,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	14	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	2.250,00
7	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	15	ΝΑΥΔΡ 5.10	m3	60,00
8	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360 Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	16	ΝΑΥΔΡ 12.33.03	m	140,00
9	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	17	ΝΑΟΔΟ Β64.1	m2	200,00
10	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου πυθμένα 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm.	18	ΝΑΥΔΡ 9.41.01	TEM	4,00
11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	19	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	90,00
12	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 160 mm	20	ΝΑΥΔΡ 12.30.02.22	m	20,00
	1.3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΣ/ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	21	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	61,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	22	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	608,00
3	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	23	ΝΑΟΙΚ 78.95	m2	320,00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	25	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	608,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	26	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	608,00
6	Κατασκευή δαπέδου γηπέδου μπάσκετ, με ελαστικό ακρυλικό και διαγράμμιση αυτού.	50	ΝΑΟΙΚ Μ180.80	m2	608,00
	1.4. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ				
1	Περίφραξη γηπέδου ύψους 2,00 μ.	28	ΝΑΟΙΚ Μ164.00	μ	286,00
2	Εστία Μπάσκετ	29	ΝΑΟΙΚ Μ181.00	TEM	2,00
	2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	30	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	28,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς.	31	NAYΔP M5.07	m3	12,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	32	NAOIK 32.02.04	m3	3,00
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	33	ATHE 8036.6	m	5,00
5	Φρεάτιο διακλαδώσεως ηλεκτρικών καλωδίων υψηλού βαθμού στεγανότητας διαστάσεων 40 Χ40cm και βάθους 50cm	34	ATHE N8749.2	TEM	10,00
6	Σωλήνα διπλού δομημένου τοιχώματος HDPE προστασίας υπόγειων καλωδίων απο πολυαιθυλένιο ενός σωλήνα Φ110mm	35	ATHE K8746.6	m	116,00
7	Καλώδιο NYΥ Καλώδιο NYΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 10mm2	36	ATHE 9337.2.4	m	10,00
8	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά, κλάσεως A15	37	ATHE N8072	kg	90,00
9	Καλώδιο NYΥ Καλώδιο NYΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm2	38	ATHE 9337.2.2	m	190,00
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2	39	ATHE 9340.3	m	120,00
11	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm2	40	NAHΛM 62.10.41.02	m	80,00
12	Ηλεκτρικός πίνακας διανομής Χ.Τ τοποθετημένος μέσα σε pillar διαστάσεων (0,90mΧ1,10mΧ0,40m) βαθμού στεγανότητας IP 55.	41	ATHE N9350.1	TEM	1,00
13	Προβολέας τύπου LED asymmetric (ασύμμετρη γωνία άξονα 52 °±1 °) Ισχύς 275W/230V, ≥45.000lm - 4000K	42	ATHE K9376.1	TEM	8,00
14	Χειροκίνητο σύστημα ανύψωσης ιστών φωτισμού	43	ATHE N9210	TEM	1,00
15	Χάλκινος γειωτής τύπου 'Ε' πλήρως εγκατεστημένος	44	ATHE B\9342	TEM	5,00
16	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	45	ΝΑΠΡΣ Α10	m	160,00
17	Ιστός φωτισμού μηχανικά ανακλινόμενος Υψους 9 m, μήκους πλευράς βάσεως τουλάχιστον 200mm	46	ATHE A9322.1	TEM	4,00

Η Μελετήτρια

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής Δ.Τ.Υ.
Δήμου Μυτιλήνης

ΜΑΡΙΑ ΜΠΟΥΛΜΠΟΥΛΗ

ΑΝΤΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ