

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡ.ΤΙΜ. ΜΕΛΕΤΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΡΘΡΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ
1.	ΟΜΑΔΑ 1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών & αμμοχαλικών με την μεταφορά τους σε απόσταση 20 km	1.368,00	m ³	2.01
2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά τους σε απόσταση 20 km	86,00	m ³	2.02
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	1.890,00	m ³	3.01.01
4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	100,00	m ³	3.03.01
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κ.λ.π. χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	366,00	m ³	20.02
6	Γενικές εκσκαφές σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	42,00	m ³	20.03.03
7	Προμήθεια αμμοχάλικου επιστροφής αγροτικών οδών με την μεταφορά του από απόσταση 20 km	135,00	m ³	4.07
8	Επιστρώσεις αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά	135,00	m ³	4.08
9	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.502,00	m ³	5.03
10	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου με την μεταφορά της άμμου από απόσταση 20 km	560,00	m ³	5.07
11	Πινακίδα εργοταξιακής σήμανσης	7	τεμ.	1.01
12	Αναλάμπων φανός	11	τεμ.	1.03
2.	ΟΜΑΔΑ 2 :ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΟΠΛΙΣΜΟΣ			
1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	408,00	m ²	9.02
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	6,00	m ³	9.10.04
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	8,00	m ³	9.10.05
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	64,00	m ³	9.10.06
5	Στεγανοποιητικό υλικό μάζας σκυροδέματος	96,00	kg	9.23.04
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3	8.100,00	kg	9.26
7	Στεγανωτική επάλειψη σκυροδέματος	385,00	m ²	10.21
8	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	180,00	kg	38.20.03
9	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	106,00	m ²	46.01.02
10	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δρομικών τοίχων	24,00	m	49.01.01
11	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	12,00	m ²	65.05
12	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	4,00	m ²	65.17.04
13	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα	128,00	m ²	71.21
14	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm	30,00	m ²	73.26.01
15	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	20,00	m ²	73.33.01
16	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	32,00	μμ	73.35

17	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	70,00	m ²	77.80.01
18	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	64,00	m ²	77.80.02
19	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	28,00	m ²	79.09
20	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης	28,00	m ²	79.45
21	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	48,00	m ²	79.47
22	Εκκένωση δεξαμενών	115,00	m ³	NEO
23	Καθαρισμός δεξαμενών	267,00	m ²	NEO
3.	ΟΜΑΔΑ 3 : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΦΡΕΑΤΙΑ			
3.1	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10, ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	791,00	μμ	12.14.01.05
3.2	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm	895,00	μμ	12.14.01.04
3.3	Πλαστικό πλέγμα σήμανσης	1.687,00	m	NEO
3.4	Φρεάτιο τοποθέτησης βάνας εκκένωσης	1	τεμ.	NEO
4.	ΟΜΑΔΑ 4 : ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			
4.1	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά, διαστάσεων 800x800x40mm	153,60	kgf	11.01.01
4.2	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά, διαστάσεων 700x700x40mm	646,80	kgf	11.01.01
4.3	Γαλβανισμένο συρματοπλέγμα περιφράξεων με την εργασία τοποθέτησης	543,00	kgf	11.13
4.4	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι από χαλύβδινα προφίλ με την απαιτούμενη αντισκωριακή προστασία	506,00	kgf	11.14.01
4.5	Καγκελόπορτα, διαστάσεων 2,00x4,00m, από χαλύβδινα προφίλ, με την απαιτούμενη αντισκωριακή προστασία	2.000,00	kgf	11.14.01
5.	ΟΜΑΔΑ 5 : Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
5.1	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα νερού, παροχής 6 m ³ /h σε 10 mΣΥ, ισχύος 1,1 kW	2	τεμ.	NEO
5.2	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα νερού, παροχής 13 m ³ /h σε 15 mΣΥ, ισχύος 2,2 kW	2	τεμ.	NEO
5.3	Σύστημα απόσπησης, επιφάνειας 4,5 m ² , με αεριστήρα από PVC, παροχής 100 m ³ /h και μανομετρικού 158 mmΥΣ	1	τεμ.	NEO
5.4	Σύστημα απόσπησης, επιφάνειας 6 m ² , με αεριστήρα από PVC, παροχής 150 m ³ /h και μανομετρικού 158 mmΥΣ	1	τεμ.	NEO
5.5	Φίλτρο - κόσκινο εκροής ενεργής επιφάνειας 4,8 m ²	3	τεμ.	NEO
5.6	Ηλεκτρικός πίνακας εγκατάστασης (πλήρης με αυτοματισμούς)	2	τεμ.	NEO
5.7	Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 15 KVA αυτόματο, με πίνακα μεταγωγής συνδεδεμέν με τον ηλεκτρικό πίνακα και δεξαμενή καυσίμου	2	τεμ.	NEO
5.8	Υδραυλικές εργασίες με υλικά για τον οικίσκο	2	τεμ.	NEO
5.9	Ηλεκτρολογικές εργασίες με υλικά για τον οικίσκο	2	τεμ.	NEO
5.10	Ηλεκτροσύνδεσμος, PN 16atm, Φ63	2	τεμ.	NEO
5.11	Ταύ ευθέων άκρων, PN 16atm, Φ63 x Φ63 x Φ75	1	τεμ.	NEO
5.12	Ηλεκτροσύνδεσμος, PN 16atm, Φ75	3	τεμ.	NEO
5.13	Λαιμός συγκολλούμενος, PN 16atm, Φ75	2	τεμ.	NEO
5.14	Φλάντζα περαστή για λαιμό, PN 16atm, DN65	2	τεμ.	NEO
5.15	Βάνα ελαστικής έμφραξης, PN 16atm, DN65, φλαντζωτή, από ελατό χυτοσίδηρο GGG50	1	τεμ.	NEO
5.16	Εργασία πλήρους τοποθέτησης μιας βάνας εκκένωσης (με όλα τα εξαρτήματα και μικροϋλικά)	1	τεμ.	NEO

Θραψανό 8/09/2011
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κατερίνα Σαβιολή
Πολιτικός Μηχανικός

Θραψανό .../
ΘΕΩΡΗΘ
Η Προϊσταμένη
Τεχνικών Υπ

Ζαχαρένια Δο
Μηχανικός Περιξ
Χωροτα

ΚΑ
ΠΙΣΤΩΣΕΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ
ΥΔΡ 6071
ΥΔΡ 6072
ΥΔΡ 6053
ΥΔΡ 6055
ΟΙΚ 2112
ΟΙΚ 2117
ΥΔΡ 6251
ΥΔΡ 6253
ΥΔΡ 6066
ΥΔΡ 6069
ΟΙΚ 6541
ΗΛΜ 108
ΥΔΡ 6301
ΥΔΡ 6327
ΥΔΡ 6329
ΥΔΡ 6329
ΥΔΡ 6320.1
ΥΔΡ 6311
ΥΔΡ 6370
ΟΙΚ 3873
ΟΙΚ 4622.1
ΟΙΚ 3213
ΟΙΚ 6502
ΟΙΚ 6522
ΟΙΚ 7121
ΟΙΚ 7326.1
ΟΙΚ 7331
ΟΙΚ 7326.1

OIK 7785.1
OIK 7785.1
OIK 7912
OIK 7934
OIK 7934
ΥΔΡ 6621.1
ΥΔΡ 6621.1
ΥΔΡ 6081.1
ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6302
ΥΔΡ 6328

ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6812
ΥΔΡ 6751
ΥΔΡ 6751

ΗΛΜ 80
ΗΛΜ 80
ΗΛΜ 33
ΗΛΜ 33
ΗΛΜ 33
ΗΛΜ 89
ΗΛΜ 58
ΗΛΜ 11 50%, ΗΛΜ 8 50%
ΗΛΜ 102
ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6752
ΥΔΡ 6651.1
ΥΔΡ 6651.1
ΥΔΡ 6651.1
ΥΔΡ 6657.1

09/2011
 ΉΚΕ
 της Δ/σης
 ηρεσιών

Ιγκωνάκη
 Ζάλλοντος &
 Ξίας