



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΗΘΟΥΡΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ :  
«Τοποθέτηση νέου αγωγού μεταφοράς νερού από το  
νέο εργοστάσιο αφαλάτωσης στην Πόλη Σταυρού Ιθάκης»

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	Α.Τ.	Ενδειξη Εργασιών	Μονάδα	Αντίστοιχο κονδύλι Αναθεώρησης	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6
<b>ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	ΥΔΡ 1.05	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για τη διευκόλυνση της κυκλ. πεζών	μήνας/μ2	ΥΔΡ 6301	2
2	Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκάπτη	m	ΟΙΚ-2269Α	2000
3	ΥΔΡ 3.10.02.01	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m και με την φόρτιση των προϊόντων εκκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	μ3	ΥΔΡ 6081.1	315
4	ΥΔΡ 3.11.02.01	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m και με την φόρτιση των προϊόντων εκκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	μ3	ΥΔΡ6082.1	210
5	ΥΔΡ 3.12	Προσαύξηση τιμών εκκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ	μ μ	ΥΔΡ6087	20
6	ΥΔΡ 3.13	Προσαύξηση τιμών εκκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου	μ3	ΥΔΡ6081.1	100
7	ΥΔΡ 3.16	Διάστρωση προϊόντων εκκαφής	μ3	ΥΔΡ 8070	500
8	5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	m3	ΥΔΡ 6067	160
9	5.05.01	Για συνακτικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	μ3	ΥΔΡ 6068	160
10	ΥΔΡ5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	μ3	ΥΔΡ6069	220
11	ΟΔΟ Δ - 3	Ασφαλτική προεπιτάλιψη	μ2	ΟΔΟ - 4110	580
12	ΟΔΟΔ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου	μ2	ΟΔΟ-4521 β	580
<b>ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>					
13	ΟΙΚ 38.02	Ευλόγητοι χυτών μικροκατασκευών	μ2	ΟΙΚ 3811	5
14	ΥΔΡ 9.10.03	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	μ3	ΥΔΡ 6326	2
<b>ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΕ</b>					
15	ΥΔΡ 12.14.01.48	- ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atn	μ μ	ΥΔΡ 6622.2	1050

ΛΗΘΟΥΡΙ 6/7/2020  
Ο ΣυντάξαςΑλεξανδρόπουλος Ευάγγελος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος Μηχανικός

Καλογερόπουλος Θεόδωρος

