



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
Δ.Ε.Υ.Α. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
Πλατεία Ησίοδου 05
Ναύπακτος Τ.Κ. 30300
Τηλ. : 2634027727
Fax : 2634023987
Email: deyanafaktou@gmail.com

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Ν.: 01/2024
ΕΡΓΟ : ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΤΟ
ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ & ΔΥΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ : 26-04-2024

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : Τ.Κ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ / ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ
Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 26/4/2024

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ- ΜΕ Δ-1		1	ΟΙΚ 2269.Α 100,00%	m	2400	1	2.400,00	
2	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτρεργαλεία κλπ)	NET ΥΔΡ-Α 4.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01	2	ΥΔΡ 6082.1 100,00%	m3	3	46 * (41,2+4,8)	138,00	
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 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	NET ΥΔΡ-Α 3.10.4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-01	3	ΥΔΡ 6083.1 100,00%	m3	1210	9,6 * (4,8+4,8)	11.616,00	
4	Φορτοεκφόρτωση βραχυδών υλικών ή καθαυρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	NET ΥΔΡ-Α 2.2		4	ΥΔΡ 6072 100,00%	m3	726	5,21 * (0,41+4,8)	3.782,46	
					Αθροισμα Εργασιών 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ :				17.936,46	17.936,46
	2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ – ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού. Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1.10 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	NET ΥΔΡ-Α 9.42.3		5	ΥΔΡ 6711.7 100,00%	Τεμ.	21	610	12.810,00	
2	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 βάσης 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm	NET ΥΔΡ-Α 9.41.1		6	ΥΔΡ 6711.7 100,00%	Τεμ.	42	124	5.208,00	

3	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	NET ΥΔΡ-A 4.9.2		7	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	725	18,5	13.412,50	
4	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	NET ΥΔΡ-A 11.1.1		8	ΥΔΡ 6752 100,00%	Kg	1600	1,85	2.960,00	
Σε μεταφορά:									34.390,50	17.936,46

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:									34.390,50	17.936,46
5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΥΔΡ-A 9.10.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00	9	ΥΔΡ 6329 100,00%	m3	50	88	4.400,00	
6	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	NET ΥΔΡ-A 1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-06-00	10	ΟΙΚ 6541 100,00%	μήνας	10	8,2	82,00	
7	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου.	NET ΥΔΡ-A 1.3		11	ΗΛΜ 108 100,00%	μήνας	10	10,3	103,00	
8	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	NET ΥΔΡ-A 1.5		12	ΥΔΡ 6301 100,00%	μήνας	10	20,6	206,00	
					Αθροισμα Εργασιών 2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ – ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ :				39.181,50	39.181,50
	3.ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ									
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	NET ΥΔΡ-A 12.10.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-02	13	ΥΔΡ 6711.2 100,00%	m	1050	9,3	9.765,00	
2	Ειδικά τεμάχια σωλήνων PVC-U. Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41. Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm.	NET ΥΔΡ-A 12.12.1.1		14	ΥΔΡ 6712.1 100,00%	Τεμ.	42	30,3	1.272,60	
3	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 6 at. Ονομαστικής διαμέτρου D160 mm	NET ΥΔΡ-A 12.13.1.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-08-01 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-06-02-01	15	ΥΔΡ 6620.3 100,00%	m	140	10,8	1.512,00	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	NET ΥΔΡ-A 5.4	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-02	16	ΥΔΡ 6067 100,00%	m3	484	1,55	750,20	
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως	NET ΥΔΡ-A 5.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	17	ΥΔΡ 6069 100,00%	m3	726	16,1 * (11,3+4,8)	11.688,60	

	λατομείου		08-01-03-02							
					Αθροισμα Εργασιών 3.ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ :				24.988,40	24.988,40

Εργασίες Προυπολογισμού :		82.106,36
Γ.Ε & Ο.Ε (%) :	18,00%	14.779,14
Σύνολο 1 :		96.885,50
Απρόβλεπτα (%) :	15,00%	14.532,83
Σύνολο 2 :		111.418,33
Απολογιστικά ΑΕΚΚ :		3.749,03
Γ.Ε & Ο.Ε Απολογιστικά ΑΕΚΚ (%) :	18,00 %	674,83
Σύνολο 3 :		115.842,19
Ποσό για αναθεωρήσεις :		13.145,71
Σύνολο 4 :		128.987,90
Φ.Π.Α. (%) :	24,00%	30.957,10
Γενικό Σύνολο :		159.945,00

ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΕΙ



ΚΟΤΣΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ