

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 27/7/2021

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησες	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Έκπτωση (%)	Δαπάνη	
										Μερική (€)	Ολική (€)
1. Κεφάλαιο 1ο											
1.1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ											
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1		1.1	ΟΙΚ 2269.A 100,00%	m	968	1	0,00%	968,00	
2	Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-4.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-01-00	1.2	ΟΔΟ 1212 100,00%	m3	72,6	3,55 * (1,65+1,9)	0,00%	257,73	
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΟΙΚ-Α 32.1.4	ΠΕΤΕΠ 01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-03-00 ΠΕΤΕΠ 01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-06-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00	1.3	ΟΙΚ 3214 100,00%	m3	72,6	90	0,00%	6.534,00	
4	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	NET ΥΔΡ-Α 4.9		1.4	ΟΔΟ 4521.B 100,00%	m2	484	18,5	0,00%	8.954,00	
Αθροισμα Εργασιών :										16.713,73	16.713,73
1.2. ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ											
5	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	NET ΗΛΜ 60.10.1.1	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΠΕΤΕΠ 05-07-02-00	2.1	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	334	1000	0,00%	334.000,00	
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	ΝΗΛΜ 060.10.1.1v		2.2		Τεμ.	65	880	0,00%	57.200,00	
7	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	ΣΗΛΜ 060.10.1.2	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΠΕΤΕΠ 05-07-02-00	2.3	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	67	1350	0,00%	90.450,00	
8	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	ΝΗΛΜ 060.10.1.1Σ		2.4		Τεμ.	45	1150	0,00%	51.750,00	
9	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού παραδοσιακού τύπου. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	ΗΛΜ 060.10.1.1Σ	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00 ΠΕΤΕΠ 05-07-02-00	2.5	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	32	800	0,00%	25.600,00	
10	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα τύπου παραδοσιακού φαναριού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	NET ΗΛΜ 60.10.40.4		2.6	ΗΛΜ 103 100,00%	Τεμ.	399	586	0,00%	233.814,00	
Σε μεταφορά:										792.814,00	16.713,73

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Έκπτωση (%)	Δαπάνη	
										Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:										792.814,00	792.814,00
11	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	NHΛM 060.10.40.4 σ		2.7		Τεμ.	45	826	0,00%	37.170,00	
12	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα.	NHΛM 060.10.40.6 σ		2.8		Τεμ.	67	853	0,00%	57.151,00	
13	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα τύπου παραδοσιακού φαναριού με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25 - 50 W	NET ΗΛM 60.10.40.1		2.9	ΗΛM 103 100,00%	Τεμ.	32	500	0,00%	16.000,00	
14	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET ΗΛM 60.10.80.1	ΠΕΤΕΠ 05-07-01-00	2.10	ΗΛM 52 100,00%	Τεμ.	23	2500	0,00%	57.500,00	
15	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	NET ΟΔΟ- ΜΕ Β-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-08-00-00	2.11	ΥΔΡ 6087 100,00%	m3	4150	2,7	0,00%	11.205,00	
Αθροισμα Εργασιών :										971.840,00	971.840,00

Εργασίες Προϋπολογισμού		988.553,73
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	177.939,67
Σύνολο :		1.166.493,40
Απρόβλεπτα (%)	15,00%	174.974,01
Σύνολο :		1.341.467,41
Ποσό για αναθεωρήσεις		412,93
Σύνολο :		1.341.880,34
Φ.Π.Α. (%)	17,00%	228.119,66
Γενικό Σύνολο :		1.570.000,00

Κως 27/07/2021

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Φουντουλάκη Αικατερίνη
Μηχανολόγος Μηχανικός

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Γεωργαντής Νεκτάριος
MSc Μηχανικός Πληροφορικής & Η/Υ