

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθ/σης		Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη		
									Μερική (€)	Ολική (€)	
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ											
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00m	NET N. ΗΛΜ 060.10.1.9N	ΠΕΤΕΠ 05- 07-01-00	ΗΛΜ 101	100,00%	Τεμ.	3	850	2.550,00		
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 10-25W με βραχίονα.	NET N. ΗΛΜ 060.10.40.13N	ΠΕΤΕΠ 05- 07-02-00	ΗΛΜ 103	100,00%	Τεμ.	3	300	900,00		
3	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5cm	NET ΥΔΡ-Α 4.9.1		ΟΔΟ 4521.B	100,00%	m2	160	12,4	1.984,00		
4	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Ιστοί οδοφωτισμού από FRP (Inοπιλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό). Ιστός οδοφωτισμού με βάση έδρασης από FRP, ύψους 9,00m	NET N. ΗΛΜ 060.10.4.8N	ΠΕΤΕΠ 05- 07-01-00	ΗΛΜ 100	100,00%	Τεμ.	55	1650	90.750,00		
5	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25-50W χωρίς βραχίονα.	NET N. ΗΛΜ 060.10.40.4N	ΠΕΤΕΠ 05- 07-02-00	ΗΛΜ 103	100,00%	Τεμ.	59	550	32.450,00		
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET N. ΗΛΜ 060.10.80.1N	ΠΕΤΕΠ 05- 07-01-00	ΗΛΜ 52	100,00%	Τεμ.	2	2500	5.000,00		
7	Πρόσθετη τιμή εκκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	NET ΟΔΟ-ΜΕ B-2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-08- 00-00	ΥΔΡ 6087	100,00%	m3	400	2,7	1.080,00		
8	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00m.	NET ΗΛΜ 62.10.1.1		ΗΛΜ 101	100,00%	Τεμ.	60	70	4.200,00		
9	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.	NET ΗΛΜ 62.10.3.1		ΗΛΜ 5	100,00%	Τεμ.	60	27,5	1.650,00		
10	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση βραχιόνων. Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά.	NET ΗΛΜ 62.10.4.2		ΗΛΜ 5	100,00%	Τεμ.	60	10	600,00		
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1		ΟΙΚ 2269.A	100,00%	m	400	1	400,00		
									Αθροισμα Εργασιών	141.564,00	141.564,00
Σε Μεταφορά :									0,00	141.564,00	

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά :							0,00	141.564,00

Εργασίες
Προϋπολογισμού **141.564,00**

Γ.Ε & Ο.Ε (%) **18,00%** **25.481,52**

Σύνολο : **167.045,52**

Απρόβλεπτα (%) **15,00%** **25.056,83**

Σύνολο : **192.102,35**

Απολογιστικά
(ΑΕΚΚ) **760,00**

Σύνολο : **192.862,35**

Γ.Ε & Ο.Ε (ΑΕΚΚ)
(18%) **136,8**

Σύνολο : **192.999,15**

Ποσό για
αναθεωρήσεις **63.411,11**

Σύνολο : **256.410,26**

Φ.Π.Α. (%) **17,00%** **43.589,74**

Γενικό Σύνολο : **300.000,00**

Ο Μελετητής Μηχανικός

Κως, 25-08-2022
Ο Προϊστάμενος

Παπαδόπουλος Γεώργιος
Ηλ/γος Μηχανικός Τ.Ε.

Γεωργαντής Νεκτάριος
MSc Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής