

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
1	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	ΝΑΥΔΡ 4.09.01	ΝΟΔΟ 4521Β	1	m2	400,00	12,40	4.960,00	
Σύνολο : 1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								4.960,00	4.960,00
2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ(ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)									
1	Ιστός οδοφωτισμού από FRP (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 6,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.04.06	ΗΛΜ 100	2	ΤΕΜ	10,00	1.100,00	11.000,00	
2	Ιστός οδοφωτισμού από FRP (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 4,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.04.03	ΗΛΜ 100	3	ΤΕΜ	90,00	800,00	72.000,00	
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ 52	4	ΤΕΜ	2,00	2.500,00	5.000,00	
4	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 25 - 50 W, με βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.02	ΗΛΜ 103	5	ΤΕΜ	10,00	430,00	4.300,00	
5	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου LED, πεζοδρομίου, πεζόδρομου, πλατείας ή πάρκου, φωτεινής ροής 3.500 lm περίπου.	ΑΤΗΕ ΝΙ9367.28.3	ΗΛΜ 103	6	ΤΕΜ	90,00	218,36	19.652,40	
6	Σύνδεση μετρητού ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗΕ ΝΙ9347.3	ΗΛΜ 52	7	ΤΕΜ	2,00	300,00	600,00	
Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ(ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)								112.552,40	112.552,40
Αθροισμα									117.512,40
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	21.152,23
Αθροισμα									138.664,63
Απρόβλεπτα								15,00%	20.799,69
Αθροισμα									159.464,32
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									1.000,00
Αθροισμα									160.464,32
Πρόβλεψη αναθεώρησης									826,00
Αθροισμα									161.290,32
ΦΠΑ								24,00%	38.709,68
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									200.000,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Βασιλώπος Κων/νος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Αλέξανδρος Μπεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.