

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]
<b>1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>									
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	200,00	12,40	2.480,00	
<b>Σύνολο : 1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>								<b>2.480,00</b>	<b>2.480,00</b>
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ(ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)</b>									
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	TEM	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	TEM	37,00	800,00	29.600,00	
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ 52	4	TEM	1,00	2.500,00	2.500,00	
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	TEM	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 Ν19367.28.3	ΗΛΜ 103	6	TEM	37,00	218,36	8.079,32	
6	Σύνδεση μετρητού ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗΕ Ν19347.3	ΗΛΜ 52	7	TEM	1,00	300,00	300,00	
<b>Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ(ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)</b>								<b>55.779,32</b>	<b>55.779,32</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>58.259,32</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	10.486,68
<b>Άθροισμα</b>									<b>68.746,00</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	10.311,90
<b>Άθροισμα</b>									<b>79.057,90</b>
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									1.000,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>80.057,90</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									587,26
<b>Άθροισμα</b>									<b>80.645,16</b>
ΦΠΑ								24,00%	19.354,84
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>100.000,00</b>

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

Διακολλιος Βασίλειος  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Αλέξανδρος Μπεκιάρης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.