

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Βάση πύλλαρ 1,20Χ0,4Χ0,50	ΑΤΗΕ Ν19311.1	ΗΛΜ 101	1	ΤΕΜ	10,00	23,09	230,90	
2	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 0.70x0.37x0.80 m	ΑΤΗΕ Ν19350.1.4	ΗΛΜ 52	2	ΤΕΜ	10,00	380,92	3.809,20	
3	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε ΟΔΟ-ΠΕΖΟΔΡ διαστ. 0,50x0,60.	ΑΤΗΕ Ν19302.2	ΗΛΜ 10	3	m3	450,00	18,68	8.406,00	
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 9316.6	ΗΛΜ 5	4	m	450,00	18,00	8.100,00	
5	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έρε ισμα	ΑΤΗΕ 9303	ΗΛΜ 10	5	m3	55,00	61,80	3.399,00	
6	Βάση σιδηροϊστού άοπλη 1,00x1,00x1,00	ΑΤΗΕ Ν19312.1	ΗΛΜ 101	6	m3	55,00	106,97	5.883,35	
7	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	ΑΤΗΕ Ν19337.5.2.5	ΗΛΜ 102	7	m	1.600,00	4,00	6.400,00	
8	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	ΗΛΜ 45	8	m	1.600,00	5,45	8.720,00	
9	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 9336.1.1	ΗΛΜ 46	9	m	140,00	4,28	599,20	
10	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	ΑΤΗΕ Ν19342	ΗΛΜ 5	10	ΤΕΜ	66,00	24,00	1.584,00	
11	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσωλ	ΑΤΗΕ Ν19315.1	ΗΛΜ 8	11	m	96,00	4,34	416,64	
12	από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με λαμαρίνα 8 χιλ κάλυμμα	ΑΤΗΕ Ν19307.3	ΗΛΜ 10	12	ΤΕΜ	70,00	40,44	2.830,80	
13	Αποκατάσταση πεζοδρομίου,δρόμου , πράσινο	ΑΤΗΕ Ν19306	ΗΛΜ 10	13	m ²	315,00	40,07	12.622,05	
14	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 7 μ.	ΑΤΗΕ Ν19325.2	ΗΛΜ 101	14	ΤΕΜ	45,00	393,42	17.703,90	
15	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 5 μέτρων	ΑΤΗΕ Ν19325.1.1	ΗΛΜ 101	15	ΤΕΜ	10,00	345,07	3.450,70	
16	οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, με βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.04	ΗΛΜ 103	16	ΤΕΜ	45,00	586,00	26.370,00	
Σε μεταφορά								110.525,74	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
							Από μεταφορά	110.525,74	
17	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗ/Μ 60.10.40.03	ΗΛΜ 103	17	ΤΕΜ	10,00	506,00	5.060,00	
	Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							115.585,74	115.585,74
							Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	20.805,43
							Άθροισμα Απρόβλεπτα	15,00%	20.458,68
							Άθροισμα ΦΠΑ	24,00%	37.643,96
							ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		194.493,81

ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 4/4/17

ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ 4/4/2017

Ο μελετητής

Ο Αν. Διευθυντής της τεχνικής υπηρεσίας

Η προϊσταμένη

ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

