

ΕΡΓΟ : ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΣΤΟΝ
ΑΔΕΛΙΑΝΟ ΚΑΜΠΟ

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. Ιστοί - Πίλλαρ									
1	Τηλεσκοπικός ιστός ύψους 4,0μ.	ΝΑΗ/Μ 60.10.01.01ΣΧ4	Η/Μ 101	1	ΤΕΜ	52,00	654,00	34.008,00	
2	Πίλαρ οδοφωτισμού	ΝΑΗ/Μ ΝΙ60.10.80.1	Η/Μ 52	2	ΤΕΜ	2,00	1.010,50	2.021,00	
Σύνολο : 1. Ιστοί - Πίλλαρ								36.029,00	36.029,00
2. Φωτιστικά Σώματα									
1	Φωτιστικό LED επί κορυφής ιστού ισχύος έως 65W	ΝΑΗ/Μ 60.10.40.03ΣΧ2	Η/Μ 103	3	ΤΕΜ	52,00	450,00	23.400,00	
Σύνολο : 2. Φωτιστικά Σώματα								23.400,00	23.400,00
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ									59.429,00
								18,00%	10.697,22
Άθροισμα Απρόβλεπτα									70.126,22
								15,00%	10.518,93
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									80.645,15
									0,01
Άθροισμα ΦΠΑ									80.645,16
								24,00%	19.354,84
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									100.000,00

Ρέθυμνο Ιούλιος 2021
Ο μελετητής

Γεώργιος Πετρουλάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ρέθυμνο Ιούλιος 2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡ/ΝΗ Δ.Τ.Υ.

Πόπη Τζανακάκη
Πολιτικός Μηχανικός