

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. ΟΜΑΔΑ:ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
<b>1.1. ΥΠΟΟΜΑΔΑ 1: Αποξήλωση - Αποκατάσταση</b>									
1	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	ΝΑΗΛΜ Ν\62.10.01.03	ΗΛΜ 101	1.1.01	ΤΕΜ	7,00	70,00	490,00	
2	Αποξήλωση πύλλαρ χωρίς βάση	ΗΛΜ Ν\60.10.81.1	ΗΛΜ 52	1.1.02	ΤΕΜ	2,00	73,42	146,84	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ Ν\22.10.01.01	ΟΙΚ 2226	1.1.03	m3	4,00	28,00	112,00	
4	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	ΝΑΥΔΡ 4.09.02	ΝΟΔΟ 4521B	1.1.04	m2	60,00	18,50	1.110,00	
5	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΝΑΥΔΡ Ν\4.10.01	ΥΔΡ 6804	1.1.05	m2	335,00	25,80	8.643,00	
<b>Σύνολο : 1.1. ΥΠΟΟΜΑΔΑ 1: Αποξήλωση - Αποκατάσταση</b>								<b>10.501,84</b>	<b>10.501,84</b>
<b>1.2. ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2: Εξοπλισμός</b>									
1	Πύλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ 52	1.2.01	ΤΕΜ	2,00	2.500,00	5.000,00	
2	Τηλεσκοπικός σιδηροστός φωτισμού οδών ύψους 9.00μ από γαλβανισμένο χάλυβα, με βραχίονα	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.01.02	ΗΛΜ 101	1.2.02	ΤΕΜ	21,00	1.250,00	26.250,00	
3	Κωνικός οκταγωνικός σιδηροστός φωτισμού οδών ύψους 6.00μ από γαλβανισμένο χάλυβα, με βραχίονα	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.01.01	ΗΛΜ 101	1.2.03	ΤΕΜ	24,00	1.200,00	28.800,00	
4	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40x40cm	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	1.2.04	ΤΕΜ	14,00	120,00	1.680,00	
5	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 50x50cm	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.85.02	ΝΟΔΟ 2548	1.2.05	ΤΕΜ	2,00	240,00	480,00	
6	Κατασκευή μιάς παροχής ΔΕΔΔΗΕ σε ηλεκτρικό πίνακα	ΑΤΗΕ Ν\9501	ΗΛΜ 101	1.2.06	ΤΕΜ	2,00	195,67	391,34	
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.40.15	ΗΛΜ 103	1.2.07	ΤΕΜ	21,00	506,00	10.626,00	
8	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα (οδός Παπανδρέου)	ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.40.16	ΗΛΜ 103	1.2.08	ΤΕΜ	24,00	506,00	12.144,00	
<b>Σύνολο : 1.2. ΥΠΟΟΜΑΔΑ 2: Εξοπλισμός</b>								<b>85.371,34</b>	<b>85.371,34</b>
<b>Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ:ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									<b>95.873,18</b>
<b>Σε μεταφορά</b>									<b>95.873,18</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	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>Άθροισμα</b>									<b>95.873,18</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	17.257,17
<b>Άθροισμα</b>									<b>113.130,35</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	16.969,55
<b>Άθροισμα</b>									<b>130.099,90</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									545,26
<b>Άθροισμα</b>									<b>130.645,16</b>
ΦΠΑ								24,00%	31.354,84
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>162.000,00</b>

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

ΝΤΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΠΕΧΛΙΒΑΝΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΡΑΠΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘ. 123/9-5-2023 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

