

ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
Αριθμ. Πρωτ. 30186
Εισήχθη τη ... 28-07-2022
Τήρηση Φυσικού Αρχείου
Δ/ΣΗ ΥΠΟΔ. & ΤΕΧΝ.



Διεύθυνση Περιφέρειας
Κεντρικής Ελλάδας
Περιοχή Λαμίας
2ο χλμ Νέας Εθν. Οδού
Λαμίας-Αθήνας, 351 00
Λαμία

Αρ./Ημερ.: 2 1 3 1 3 6 28 Ιουλ. 2022

Πληροφορίες:
Χρ. Σιαφάκας
Τ 2231057403
F 2231042090
c.siafakas@deddie.gr

Προς: Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Λαμιέων ✓

Περίληψη: Ανάλυση Χρεώσεων Υπογειοποιήσεων οδών Κύπρου και Αθηνών

Σχετικά: α. το υπ' αριθμ. 2031/18-3-2022
β. το υπ' αριθμ. 2030/18-3-2022

Για τα έργα Αισθητικής Αναβάθμισης στις οδούς Κύπρου και Αθηνών του Δήμου Λαμιέων, απαιτούνται υπογειοποιήσεις για τις οποίες αναφέρονται αναλυτικά οι χρεώσεις στους παρακάτω πίνακες.

ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΚΥΠΡΟΥ

1	ΑΞΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ	47.824,01€
2	ΑΞΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	21.598,70€
3	ΛΟΙΠΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ 10%	6.942,27€
4	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΟΥ	76.364,98€
5	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (κατόπιν στρογγυλοποίησης)	80.000€

ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΑΘΗΝΩΝ

1	ΑΞΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ	108.487,72€
2	ΑΞΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	48.955,07€
3	ΛΟΙΠΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ 10%	15.744,28€
4	ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΟΥ	173.187,07€
5	ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ (κατόπιν στρογγυλοποίησης)	180.000,00€



Χρ. Σιαφάκας
Διευθυντής Περιοχής Λαμίας





Συνημμένα: - α. κοστολόγιο οδού Αθηνών
- β. κοστολόγιο οδού Κύπρου



823465

ΕΝΤΟΛΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Αριθμός Εντολής: **D.ED-2022-00001**

Είδος Έργου..... ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ

Τόπος Έργου..... ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ

Σκοπός Έργου..... ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Μετασχηματιστές

	Τοποθέτηση	Αποξήλωση	Μετατόπιση
Εναέριοι	0	0	0
Υπόγειοι	0	0	0

Μήκη δικτύου

	Γυμνό εναέριο		Υπόγειο		Συνεστραμμένο	
	MT	ΧΤ	MT	ΧΤ	MT	ΧΤ
Κατασκευή	0	0	0	2240	0	200
Αποξήλωση	0	0	0	0	0	0

Κόστος Έργου

Κόστος Έργου :	157.442,78			
Αξία υλικών ΔΕΗ :	48.955,07	(48.955,07	- 0,00)
Αξία εργατικών :	108.487,72	Εργολαβικό για επίδραση :	89.659,27	
Έκτρα δαπάνες :	0,00			

Στοιχεία αίτησης

Αριθμός - Ημ/νία Αίτησης: 52535/2021/3.2.202: / 4/2/2022

Αρ. Παροχής :

Επωνυμία : ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ

Υψος συμμετοχής :

Ημ/νία πληρωμής :

ΚΡΟΚΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Προϊστάμενος ΤΔ Ή ΤΜ

ΝΤΖΙΑΒΟΣ ΗΛΙΑΣ
Προϊστάμενος ΤΧΔ

Κατασκευή με: ☐ Συνεργεία ΔΕΔΔΗΕ
☐ Εργολάβο

ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΓΡΗΣΤΟΣ
Διευθυντής



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Αριθμός Εντολής: **D.ED-2022-00001**

Είδος Έργου..... ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ

Τόπος Έργου..... ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ

Σκοπός Έργου..... ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Τοποθετούμενα Υλικά

Α/Α	Κατασκευή (Περιγραφή)	Μετρήσιμη Ποσότητα	Αποθήκευση	Εξοπλισμός
1	ΣΥΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Χ.Τ.(ΣΚ-120)	200	0	
2	FCP-2 B14 (FCP-3C)	5	0	0
3	U-2B1 (4x1Φ160)	40	0	0
4	U-2 (ΚΑΛΩΔΙΑ 3 ΧΤ)ΧΩΜΑ	720	0	0
5	U-6B2 (ΓΙΑ ΚΑΛ.2Χ-LPE)3Χ150+50CU	55	0	0
6	U-6B4 (4ΚΑΛ. Χ-LPE)	4	0	0
7	U-23-270	8	0	0
8	Χ-LPE-ΤΗΛΕΧ<185(3Χ150+50)	2160	0	0
9	Χ-LPE Η ΤΗΛΕΧ<185 ΣΤ(3Χ150+50)	80	0	0
10	ΕΠΑΣ5(3 ΚΑΛ. ΜΤ ή ΧΤ & 0..3 ΧΤ ή ΜΤ)	720	0	0
11	ΠΛΕΓΜΑ Χ.Τ. (ΜΕΤΡΑ)	720	0	0
12	STALCO 1 (ΑΚΡΑΙΟ ή ΜΕΣΑΙΟ)	1	0	0
13	STALCO 2 (ΑΚΡΑΙΟ ή ΜΕΣΑΙΟ)	1	0	0
14	STALCO ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΑΣΦ.)	1	0	0



ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΕΩΣΕΩΝ

Αριθμός Εντολής: **D.ED-2022-00001**

Είδος Έργου..... **ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ**

Τύπος Έργου..... **ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ**

Σκοπός Έργου..... **ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Κατασκευές

Κωδικός	Περιγραφή	Μονάδα	Ποσότητα	Μονομ. Κόστος	Συνολ. Κόστος	Επένδυση	Επένδυση	Επένδυση	Επένδυση	Επένδυση
FCP-2B14	(53)	5,0	368,57	1.842,87	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΛΙΘ-200	(1212)	4,5	160,18	720,81	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΕΚΣ-ΠΛ	(2001)	302,4	65,86	19.915,93	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΕΚΣ-ΠΛ	(2001)	47,5	65,86	3.129,65	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΣΚΥΡ-3ΑΕ/Τ	(2012)	29,3	29,56	865,45	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Χ-LPE<185	(2033)	#####	17,17	37.085,68	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Χ-LPE<185ΣΤ	(2073)	80,0	9,00	720,18	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Τ-ΠΛ	(2083)	720,0	0,56	400,93	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Π4-160	(2202)	160,0	13,82	2.211,49	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΕΠΑΣ5	(2308)	432,0	37,93	16.386,35	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U-6B2X-LPE	(2411)	55,0	205,25	11.288,54	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U-6B4X-LPE	(2412)	4,0	357,36	1.429,43	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΦΡ-LB	(2413)	55,0	140,66	7.736,16	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΦΡ-LB	(2413)	4,0	140,66	562,63	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U-23K	(2432)	8,0	61,49	491,95	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Σ-Κ-ΕΔ	(2445)	8,0	12,37	99,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
FC-31IVXT	(2446)	24,0	8,44	202,52	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΣΦ-040	(3117)	48,0	0,17	8,22	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΤΣ-040	(3125)	48,0	0,84	40,44	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΣΚ120	(753)	200,0	3,40	680,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U2B1/196	(2234)	11,0	241,80	2.669,50	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
					108.487,72		0,00			0,00

Συνολικό Κόστος Εργασιών: **108.487,72**



ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΩΝ
(ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ Δ.Ε.Η.)

823465

Αριθμός Εντολής: **D.ED-2022-00001**

Είδος Έργου..... ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ

Τόπος Έργου..... ΟΔΟΣ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑ

Σκοπός Έργου.....ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Υλικά

Α/Α	Περιγραφή	Κωδικός	Μονάδα	Ποσότητα	Μονάδα	Ποσότητα	Μονάδα	Ποσότητα	Μονάδα	Ποσότητα
1	ΤΣΙΜΕΝΤΕΝ ΣΤΥΛ 14B ΤΥΠ3 ΕΚ02.51/12.3.92	(4000001935)	5,0	779,31	3.896,54	0,0	0,00	0,00		0,00
2	ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΤ 001KV AL ΣΥΝΕΣΤΡ 3Χ70AL+54ALM	(4110002706)	8,0	4,48	35,85	0,0	0,00	0,00		0,00
3	ΚΑΛΩΔ ΧΤ 001KV ΣΥΓΚΟΛ Χ-LPE 3Χ150AL+50CU	(4110002755)	2240,0	10,00	22.396,04	0,0	0,00	0,00		0,00
4	ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΤ 001KV AL+25AL ΣΥΝΕΣΤΡ 4Χ120 M	(4110003802)	205,0	8,43	1.728,91	0,0	0,00	0,00		0,00
5	ΑΚΡΟΔΕΚΤ ΕΥΘ ΚΟΙΝ(ΚΩΣ) ΑΓΩΓ CU ΔΤΜ 050,0	(4300000573)	126,0	0,92	116,17	0,0	0,00	0,00		0,00
6	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΜΠ ΔΙΜΕΤ ΑΓΩΓ ΔΤΜ 150AL/095CU ΣΧ 3-49	(4300016623)	24,0	3,33	79,81	0,0	0,00	0,00		0,00
7	ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΥΚΛ ΣΥΜΠΙΕΣ ΕΞ AL ΤΥΠ C2A150	(4300017615)	378,0	2,23	841,40	0,0	0,00	0,00		0,00
8	ΣΥΝΕΣΤΡΑΜ 3Χ70 ΧΤ ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΔΙΑΚΛΑΔ ΜΕΓ 1	(4300018590)	32,0	1,42	45,53	0,0	0,00	0,00		0,00
9	ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΓ ΧΤ 001KV/ ΛΥΕΠΦ 2Δ 2ΝΑΚΒΑ ΠΛ	(4320003322)	55,0	220,62	12.134,19	0,0	0,00	0,00		0,00
10	ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΓ ΧΤ 001KV/ ΛΥΕΠΦ 4Δ 4ΝΑΚΒΑ ΠΛ	(4320003577)	4,0	434,91	1.739,63	0,0	0,00	0,00		0,00
11	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΛ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΚΟΛΛΑ Φ 1	(4320006098)	8,0	8,60	68,80	0,0	0,00	0,00		0,00
12	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤ ΣΩΛΗΝ ΑΠΟΚ/ΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΥΝΔ ΣΚ	(4320006104)	134,0	2,85	381,84	0,0	0,00	0,00		0,00
13	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΥΠ ΜWTM 025/08- Α/	(4320006890)	24,0	4,03	96,65	0,0	0,00	0,00		0,00
14	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΣΤΕΓΑΝ ΑΚΡ ΦΑΣ 50/30	(4320008459)	8,0	1,80	14,37	0,0	0,00	0,00		0,00
15	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΡΟΤ 23KV Υ/Σ ΜΤCD-STALCO-	(4410006860)	1,0	1.748,91	1.748,91	0,0	0,00	0,00		0,00
16	ΠΙΝΑΚΑ Δ/Κ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤ 23KV	(4410006883)	1,0	1.677,65	1.677,65	0,0	0,00	0,00		0,00
17	ΠΙΝΑΚΑ Δ/Κ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤ 23KV	(4410006895)	1,0	1.726,95	1.726,95	0,0	0,00	0,00		0,00
18	ΠΛΕΓΜΑ ΠΛΑΣΤ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΥΠΟΓ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Χ.Τ (ΔΕΗ/Δ	(8300003393)	720,0	0,31	225,82	0,0	0,00	0,00		0,00
									48.955,07	0,00

Συνολικό Κόστος Υλικών: 48.955,07



ΕΝΤΟΛΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

823468

Αριθμός Εντολής: **D.EE-2022-00015**

Είδος Έργου..... **ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**

Τόπος Έργου..... **ΟΔΟΣ ΚΥΠΡΟΥ - ΛΑΜΙΑ**

Σκοπός Έργου..... **ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΚΥΠΡΟΥ**

Μετασχηματιστές							
	Τοποθέτηση		Αποξήλωση		Μετατόπιση		
Εναέριο	0		0		0		
Υπόγειο	0		0		0		
Μήκη δικτύου							
	Γυμνό εναέριο		Υπόγειο		Συνεστραμμένο		
	MT	ΧΤ	MT	ΧΤ	MT	ΧΤ	
Κατασκευή	0	0	0	1040	0	0	
Αποξήλωση	0	0	0	0	0	0	
Κόστος Έργου							
Κόστος Έργου :		69.422,72					
Αξία υλικών ΔΕΗ :		21.598,70		(21.598,70		- 0,00	
Αξία εργατικών :		47.824,01		Εργολαβικό για επίδοση :		39.523,98	
Εκτρα δαπάνες :		0,00					

Στοιχεία αίτησης

Αριθμός - Ημ/νία Αίτησης: 2535/2021/03-2-202 / 4/2/2022

Αρ. Παροχής :

Επωνυμία : ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ

Υψος συμμετοχής :

Ημ/νία πληρωμής :

ΚΡΟΚΙΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
Προϊστάμενος ΤΔ Ή ΤΜ

ΝΤΖΙΑΒΟΣ ΗΛΙΑΣ
Προϊστάμενος ΤΧΔ

Κατασκευή με: ☐ Συνεργεία ΔΕΔΔΗΕ

☐ Εργολάβο

ΣΙΑΦΑΚΑΣ ΚΡΗΣΤΟΣ
Διευθυντής

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Αριθμός Εντολής: **D.ΕΕ-2022-00015**

Είδος Έργου..... **ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**

Τόπος Έργου..... **ΟΔΟΣ ΚΥΠΡΟΥ - ΛΑΜΙΑ**

Σκοπός Έργου..... **ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΚΥΠΡΟΥ**

Τοποθετούμενα Υλικά

Α/Α	Περιγραφή Υλικού	Μονάδα	Ποσότητα	Απόθεμα	Ποσότητα
1	FCP-2 B14 (FCP-3C)		3	0	0
2	U-2 (ΚΑΛΩΔΙΑ 3 ΧΤ)ΧΩΜΑ		320	0	0
3	U-6B2 (ΓΙΑ ΚΑΛ.2Χ-LPE)3Χ150+50CU		35	0	0
4	U-23-270		8	0	0
5	X-LPE-ΤΗΛΕΧ<185(3Χ150+50)		960	0	0
6	X-LPE Η ΤΗΛΕΧ<185 ΣΤ(3Χ150+50)		80	0	0
7	ΕΠΑΣ5(3 ΚΑΛ. ΜΤ ή ΧΤ & 0..3 ΧΤ ή ΜΤ)		320	0	0



ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΡΕΩΣΕΩΝ

Αριθμός Εντολής: **D.EE-2022-00015**

Είδος Έργου..... **ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**

Τόπος Έργου..... **ΟΔΟΣ ΚΥΠΡΟΥ - ΛΑΜΙΑ**

Σκοπός Έργου..... **ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΚΥΠΡΟΥ**

Κατασκευές

Κατασκευή (Περιγραφή)	Μήκος (m)	Πλάτος (m)	Ποσότητα		Αποτίμηση		Μεταφορά		Σύνολο	
			Αμφ.	Πλάτ.	Ποσότητα	Αμφ.	Πλάτ.	Ποσότητα	Αμφ.	Πλάτ.
FCP-2B14	(53)	3,0	368,57	1.105,72	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΛΙΘ-200	(1212)	2,7	160,18	432,49	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΕΚΣ-ΠΛ	(2001)	134,4	65,86	8.851,52	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Χ-LPE<185	(2033)	960,0	17,17	16.482,52	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Χ-LPE<185ΣΤ	(2073)	80,0	9,00	720,18	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΕΠΑΣ5	(2308)	192,0	37,93	7.282,82	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U-6B2X-LPE	(2411)	35,0	205,25	7.183,62	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΦΡ-LB	(2413)	35,0	140,66	4.923,01	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
U-23K	(2432)	8,0	61,49	491,95	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
Σ-Κ-ΕΔ	(2445)	8,0	12,37	99,00	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
FC-31IVXT	(2446)	24,0	8,44	202,52	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΣΦ-040	(3117)	48,0	0,17	8,22	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
ΤΣ-040	(3125)	48,0	0,84	40,44	0,0	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00
				47.824,01			0,00			0,00

Συνολικό Κόστος Εργασιών: **47.824,01**



ΣΥΝΕΠΤΥΓΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΩΝ
(ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ Δ.Ε.Η.)

823468

Αριθμός Εντολής: **D.ΕΕ-2022-00015**

Είδος Έργου..... **ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ**

Τόπος Έργου..... **ΟΔΟΣ ΚΥΠΡΟΥ - ΛΑΜΙΑ**

Σκοπός Έργου.....**ΥΠΟΓΕΙΟΠΟΙΗΣΗ ΟΔΟΥ ΚΥΠΡΟΥ**

Υλικά

Περιγραφή Υλικού	Κωδικός	Ποσότητα			Αποθήκευση		
		Μετ.	Μον.Μετ.	Μον.Μετ.	Μετ.	Μον.Μετ.	Μον.Μετ.
ΤΣΙΜΕΝΤΕΝ ΣΤΥΛ 14B ΤΥΠ3 ΕΚΟ2.51/12.3.92	(4000001935)	3,0	779,31	2.337,93	0,0	0,00	0,00
ΚΑΛΩΔΙΟ ΧΤ 001KV AL ΣΥΝΕΣΤΡ 3Χ70AL+54ALM	(4110002706)	8,0	4,48	35,85	0,0	0,00	0,00
ΚΑΛΩΔ ΧΤ 001KV ΣΥΓΚΟΛ Χ-LPE 3Χ150AL+50CU	(4110002755)	1040,0	10,00	10.398,16	0,0	0,00	0,00
ΑΚΡΟΔΕΚΤ ΕΥΘ ΚΟΙΝ(ΚΩΣ) ΑΓΩΓ CU ΔΤΜ 050,0	(4300000573)	70,0	0,92	64,54	0,0	0,00	0,00
ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΥΜΠ ΔΙΜΕΤ ΑΓΩΓ ΔΤΜ 150AL/095CU ΣΧ 3-49	(4300016623)	24,0	3,33	79,81	0,0	0,00	0,00
ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΥΚΛ ΣΥΜΠΙΕΣ ΕΞ AL ΤΥΠ C2A150	(4300017615)	210,0	2,23	467,44	0,0	0,00	0,00
ΣΥΝΕΣΤΡΑΜ 3Χ70 ΧΤ ΣΥΝΔΕΤΗΡ ΔΙΑΚΛΑΔ ΜΕΓ 1	(4300018590)	32,0	1,42	45,53	0,0	0,00	0,00
ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΠΟΓ ΧΤ 001KV ΛΥΕΠΦ 2Δ 2ΝΑΚΒΑ ΠΛ	(4320003322)	35,0	220,62	7.721,75	0,0	0,00	0,00
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΛ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΚΟΛΛΑ Φ 1	(4320006098)	8,0	8,60	68,80	0,0	0,00	0,00
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤ ΣΩΛΗΝ ΑΠΟΚ/ΣΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΥΝΔ ΣΚ	(4320006104)	94,0	2,85	267,85	0,0	0,00	0,00
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΥΠ ΜWTM 025/08- Α/	(4320006890)	24,0	4,03	96,65	0,0	0,00	0,00
ΘΕΡΜΟΣΥΣΤ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΣΤΕΓΑΝ ΑΚΡ ΦΑΣ 50/30	(4320008459)	8,0	1,80	14,37	0,0	0,00	0,00
			21.598,70				0,00

Συνολικό Κόστος Υλικών: 21.598,70

Διεύθυνση Περιφέρειας
Κεντρικής Ελλάδας
Περιοχή Λαμίας
2ο χλμ. Εθν. Οδού Λαμίας-
Αθηνών, 351 00 Λαμία

Πληροφορίες:

Χρ. Σιαφάκας
Τ 2231057403
F 2231042090
c.siafakas@deddie.gr

Αρ./Ημερ.: № 0 2 0 3 1

18 MAR. 2022



Προς: ΔΗΜΟ ΛΑΜΙΑΣ
info@lamia-city.gr

Περίληψη: Έργο αισθητικής αναβάθμισης δικτύων Διανομής Ηλ.
Ενέργειας Δήμου Λαμιέων/Οδός Αθηνών

Σχετικά: α) Επιστολή ΔΕΔΔΗΕ με ΑΠ: 8708/15-12-2021
β) Επιστολή Δήμου Λαμιέων με ΑΠ: 52535/2021/3-02-2022

Σας γνωρίζουμε ότι ολοκληρώθηκε η προμελέτη του έργου αισθητικής αναβάθμισης των δικτύων Διανομής της οδού Αθηνών στη Λαμία.

Το έργο αυτό, σύμφωνα με την προμελέτη, περιλαμβάνει :
Κατασκευή υπογείου δικτύου ΧΤ μήκους 2,24km
Κατασκευή Υ/Σ Διανομής εσωτερικού χώρου με Μ/Σ ισχύος 630 kVA
Αποξήλωση εναερίου δικτύου ΧΤ μήκους 1,5 km
Αποξήλωση ενός (1) εναερίου Υ/Σ Διανομής
Εγκατάσταση 55 υπογείων παροχών καταναλωτών
Διευθέτηση 185 εναέριων παροχών καταναλωτών
Αποξήλωση 55 εναέριων παροχών καταναλωτών

Ο προϋπολογισμός του έργου, σύμφωνα με την προμελέτη, ανέρχεται σε 180.000,00 ευρώ, πλέον 24% ΦΠΑ

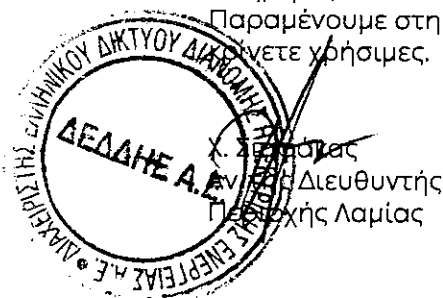
Προκειμένου να προχωρήσουμε στην οριστική μελέτη του έργου, σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε εγγράφως το ενδιαφέρον σας για την εκτέλεσή του, σε διάστημα ενός μηνός από τη λήψη της παρούσας επιστολής, προκειμένου να προχωρήσουμε στη σύνταξη της οριστικής μελέτης.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η συνολική συμμετοχή σας στις δαπάνες ανέρχεται στο 50% επί του τελικού (απολογιστικού) κόστους του έργου.

Μετά την ολοκλήρωση της οριστικής μελέτης, θα σας ενημερώσουμε σχετικά, ώστε να προσέλθετε για τη σύναψη σχετικής σύμβασης με τον ΔΕΔΔΗΕ, ο οποίος καθορίζει τους όρους εκτέλεσης και χρηματοδότησης του έργου.

Ο προβλεπόμενος χρόνος αποπεράτωσης της οριστικής μελέτης είναι 30 ημέρες.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιεσδήποτε σχετικές διευκρινίσεις μπορείτε χρήσιμες.



ΔΕΔΔΗΕ

Διεύθυνση Περιφέρειας
Κεντρικής Ελλάδας
Περιοχή Λαμίας
2ο χλμ. Εθν. Οδού Λαμίας-
Αθηνών, 351 00 Λαμία

Πληροφορίες:

Χρ. Σιαφάκας
Τ 2231057403
F 2231042090
c.siafakas@dieddie.gr

Αρ./Ημερ.:

Προς: ΔΗΜΟ ΛΑΜΙΑΣ
info@lamia-city.gr

Περίληψη: Έργο αισθητικής αναβάθμισης δικτύων Διανομής Ηλ. Ενέργειας Δήμου Λαμίων/Οδός Κύπρου

Σχετικά: α) ΚΕΣΥΓΗΕ (ΦΕΚ Ε 5871/24.08.1971)
β) Νόμος 4876/2011 (ΦΕΚ Α 251/23.2.2021)

Σας γνωρίζουμε ότι ολοκληρώθηκε η προμελέτη του έργου αισθητικής αναβάθμισης των δικτύων Διανομής της οδού Κύπρου στη Λαμία.

Το έργο αυτό, σύμφωνα με την προμελέτη, περιλαμβάνει:

Κατασκευή υπογείου δικτύου μήκους 1,04 km
Αποξήλωση εναερίου δικτύου μήκους 0,5 km
Εγκατάσταση 35 υπογείων παροχών καταναλωτών
Διευθέτηση 105 εναέριων παροχών καταναλωτών
Αποξήλωση 35 εναέριων παροχών καταναλωτών

Ο προϋπολογισμός του, σύμφωνα με την προμελέτη, ανέρχεται σε 80.000,00 ευρώ, πλέον 24% ΦΠΑ.

Προκειμένου να προχωρήσουμε στην οριστική μελέτη του έργου, σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε εγγράφως το ενδιαφέρον σας για την εκτέλεσή του, σε διάστημα ενός μηνός από τη λήψη της παρούσας επιστολής, προκειμένου να προχωρήσουμε στη σύνταξη της οριστικής μελέτης.

Σας υπενθυμίζουμε ότι η συνολική συμμετοχή σας στις δαπάνες ανέρχεται στο 50% επί του τελικού (απολογιστικού) κόστους του έργου.

Μετά την ολοκλήρωση της οριστικής μελέτης, θα σας ενημερώσουμε σχετικά, ώστε να προσέλθετε στη σύναψη σχετικής σύμβασης με τον ΔΕΔΔΗΕ, ο οποίος καθορίζει τις όρους εκτέλεσης και χρηματοδότησης του έργου.

Ο προβλεπόμενος χρόνος ολοκλήρωσης της οριστικής μελέτης είναι 30 ημέρες.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιεσδήποτε σχετικές διευκρινίσεις κρίνετε χρήσιμες.

Χρ. Σιαφάκας
Αν/της Διευθυντής
Περιοχής Λαμίας