



ΑΙΤΗΣΗ

Της Κ/ξίας: «ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Α.Τ.Ε.Β.Ε. -
ΜΠΑΡΩΝΗΣ Α. ΑΓΓΕΛΟΣ »
Μακροπούλου -69- , Λαμία ,
Τ.Κ. 35100
Τηλ: 22310-33136
Fax: 22310-44291

ΠΡΟΣ

ΔΗΜΟ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ
(Υπ' όψιν κας Κακανά)

Ο χρόνος Εγγύησης, κατά τον οποίο ο Ανάδοχος
υποχρεούται στη συντήρηση του έργου:

ΘΕΜΑ: « Οριστική Παραλαβή έργου »

« **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΩΝ ΛΑΜΙΑΣ** »

λήγει την 31/03/2022.

Παρακαλούμε για την Οριστική Παραλαβή του ως
άνω έργου μέσα σε δύο (2) μήνες από την λήξη
του χρόνου Εγγύησης, ήτοι μέχρι: 31/05/2022,
(Άρθρο -172- , παρ. -2- του Ν 4412/2012).

Λαμία 1 / 3 / 2022
Μετά Τιμής,
Για την Ανάδοχο Κ/ξία

Καραγάσος Νικόλαος
Πολιτικός Μηχανικός





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ

ΕΡΓΟ: « ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΩΝ ΛΑΜΙΑΣ »

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 614.000,00 €

Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΗΓΗ: ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΧΡΗΣΗ: 2019 - 2020

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Των από τον Εργολάβο **Κ/ξία: « ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Α.Τ.Ε.Β.Ε. – ΜΠΑΡΩΝΗΣ Α. ΑΓΓΕΛΟΣ »**,
εκτελεσθεισών εργασιών του έργου: « **ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΒΩΝ ΛΑΜΙΑΣ** » του Δήμου Λαμιέων.
Οι υπογραφόμενοι:

1., Δήμου Λαμιέων ως Πρόεδρος
2., Δήμου Λαμιέων ως Μέλος
3., Δήμου Λαμιέων ως Μέλος

που αποτελούμε με βάση την με αριθμό (ΑΔΑ:) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαμιέων, την επιτροπή παραλαβής των παραπάνω εργασιών, αφού μεταβήκαμε την του μηνός, ημέρα της εβδομάδας, του δύο χιλιάδες είκοσι δύο (2022) έτους στο τόπο του έργου και έχοντας υπόψη την τελική επιμέτρηση των εργασιών που συντάχθηκε από τον ανάδοχο την 25-02-2021, ελέγχθηκε και υπογράφηκε από τους επιβλέψαντες τις εργασίες Μηχανικούς κ. Κακανά Ζωή, Πολιτικό Μηχανικό Π.Ε. και κ. Φούντα Θεόδωρο Μηχανολόγο Μηχανικό Π.Ε. την 23-04-2021 και θεωρήθηκε από την Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Υποδομών & Τεχνικών Έργων κ. Πολιτοπούλου Αφροδίτη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό Π.Ε. την 23-04-2021, προβήκαμε στην ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των εργασιών αυτών, παρουσία και του εκπροσώπου της αναδόχου Κ/ξίας εκτέλεσης των εργασιών κ. Καρανάσου Νικολάου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
			ΕΓΚΡΙ-ΘΕΙΣΕΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ (Βάσει Π.Π.Α.Ε.)	
				ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ					
ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	M3	734,20	734,20	Επτακόσια τριάντα τέσσερα και είκοσι
2	Αποξήλωση νησίδων, πεζοδρομίων, ασφαλτοταπήτων, τσιμεντοστρώσεων κ.λπ.	M3	3.523,37	3.523,37	Τρεις χιλιάδες πεντακόσια είκοσι τρία και τριάντα επτά
3	Αποξήλωση μεταλλικών στοιχείων σήμανσης μετά προσοχής	ΤΕΜ	29	29	Είκοσι εννέα
4	Καθαίρεση βάσεων ιστών φωτισμού και μεμονωμένων στοιχείων από οπλισμένο ή άοπλο σκυρόδεμα	M3	12,50	12,50	Δώδεκα και πενήντα
5	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	M3	2.673,08	2.673,08	Δύο χιλιάδες εξακόσια εβδομήντα τρία και οκτώ
ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα Ο.Κ.Ω.	M3	248,00	248,00	Διακόσια σαράντα οκτώ



ΟΜΑΔΑ: ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	M3	104,88	104,88	Εκατόν τέσσερα και ογδόντα οκτώ
2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	M3	1.039,96	1.039,96	Χίλια τριάντα εννέα και ενενήντα έξι
3	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κ.λπ. με σκυρόδεμα C 12/15, άοπλο	M3	219,19	219,19	Διακόσια δεκαεννέα και δεκαεννέα
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κ.λπ. με σκυρόδεμα C 16/20	M3	165,63	165,63	Εκατόν εξήντα πέντε και εξήντα τρία
5	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κ.λπ. με σκυρόδεμα C 20/25	M3	118,21	118,21	Εκατόν δεκαοκτώ και είκοσι ένα
6	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B 500 C εκτός υπογείων έργων	KGR	1.237,39	1.237,39	Χίλια διακόσια τριάντα επτά και τριάντα εννέα
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	M	1.596,60	1.596,60	Χίλια πεντακόσια ενενήντα έξι και εξήντα
8	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ 1 N (ΠΚΕ)	TEM	25	25	Είκοσι πέντε
9	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	M	220,55	220,55	Διακόσια είκοσι και πενήντα πέντε
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40 x 40 cm	M2	130,00	130,00	Εκατόν τριάντα
11	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου χυτοσιδηρού καλύμματος φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου οδοστρώματος	KGR	4.510,00	4.510,00	Τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια δέκα
ΟΜΑΔΑ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ					
1	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	M2	1.407,19	1.407,19	Χίλια τετρακόσια επτά και δεκαεννέα
2	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	M3	206,69	206,69	Διακόσια έξι και εξήντα εννέα
3	Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)	M2	1.407,19	1.407,19	Χίλια τετρακόσια επτά και δεκαεννέα
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	M	1.953,32	1.953,32	Χίλια εννιακόσια πενήντα τρία και τριάντα δύο
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	M2	8.079,03	8.079,03	Οκτώ χιλιάδες εβδομήντα εννέα και τρία
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	M2	1.411,37	1.411,37	Χίλια τετρακόσια έντεκα και τριάντα επτά
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	M2	8.116,33	8.116,33	Οκτώ χιλιάδες εκατόν δεκαέξι και τριάντα τρία
8	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	M2	11.344,00	11.344,00	Έντεκα χιλιάδες τριακόσια σαράντα τέσσερα
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινή ασφάλτου	M2	6.636,37	6.636,37	Έξι χιλιάδες εξακόσια τριάντα έξι και τριάντα επτά



ΟΜΑΔΑ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)	M2	17,76	17,76	Δεκαεπτά και εβδομήντα έξι
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	TEM	49	49	Σαράντα εννέα
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μεγάλου μεγέθους	TEM	12	12	Δώδεκα
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	TEM	77	77	Εβδομήντα επτά
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	M2	1.078,48	1.078,48	Χίλια εβδομήντα οκτώ και σαράντα οκτώ
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	M2	157,71	157,71	Εκατόν πενήντα επτά και εβδομήντα ένα
ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	TEM	480	480	Τετρακόσια ογδόντα
2	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	TEM/ ΜΗΝ.	222	222	Διακόσια είκοσι δύο
ΟΜΑΔΑ: ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ					
1	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου, σε έδαφος ημιβραχώδες, οποιονδήποτε διαστάσεων	M3	21,80	21,80	Είκοσι ένα και ογδόντα
2	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων, σε έδαφος γαιώδες πλάτους οφρύος ορύγματος μικρότερου ή μέχρι 1,00 m και σε βάθος μέχρι 1,00 m	M3	234,00	234,00	Διακόσια τριάντα τέσσερα
3	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	M	118,00	118,00	Εκατόν δεκαοκτώ
4	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9 μέτρων	TEM	23	23	Είκοσι τρία
5	Βάση σιδηροίστου άοπλη, διαστάσεων 1,00x1,00 m, βάθους 1,00 m	TEM	25	25	Είκοσι πέντε
6	Αφαίρεση και απομάκρυνση τσιμεντοίστου φωτισμού ύψους μέχρι 12,00 m	TEM	23	23	Είκοσι τρία
7	Αφαίρεση και επανατοποθέτηση χαλύβδινου ιστού φωτισμού μέχρι 14,00 m	TEM	2	2	Δύο
8	Ιστοί φωτεινής σηματοδότησης – Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού με βραχίονα	TEM	3	3	Τρία
9	Ιστοί φωτεινής σηματοδότησης – Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης	TEM	16	16	Δεκαέξι



10	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων οδικού φωτισμού ονομαστικής διαμέτρου DN 65 mm (σπείρωμα 1 1/2 ins) και πάχους τοιχώματος 3,6 mm	M	153,38	153,38	Εκατόν πενήντα τρία και τριάντα οκτώ
11	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων οδικού φωτισμού από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου Φ 63 mm	M	610,00	610,00	Εξακόσια δέκα
12	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 εκ. με κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό	TEM	29	29	Είκοσι εννέα
ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ					
1	Αποξήλωση και αποκομιδή υφιστάμενου πίλαρ	TEM	3	3	Τρία
2	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	TEM	1	1	Ένα
3	Πίλαρ κοινόχρηστου χώρου μονοφασικό	TEM	2	2	Δύο
4	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα 230 V σε υφιστάμενο πίλαρ	TEM	2	2	Δύο
5	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	TEM	18	18	Δεκαοκτώ
6	Καλώδια τύπου H05VV-F (NYMHY), ονομαστικής τάσης 300/500 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x1,5 mm ²	M	341,57	341,57	Τριακόσια σαράντα ένα και πενήντα επτά
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5x6 mm ²	M	869,00	869,00	Οκτακόσια εξήντα εννέα
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x6 mm ²	M	85,00	85,00	Ογδόντα πέντε
9	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού τύπου LED 80-110W με βραχίονα	TEM	25	25	Είκοσι πέντε
10	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού τύπου Na Υ.Π. 150 W χωρίς βραχίονα	TEM	12	12	Δώδεκα
11	Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα, τεχνολογίας LED, ισχύος 80 W	TEM	1	1	Ένα
12	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	TEM	2	2	Δύο
13	Γείωση με επιχαλκωμένο χαλυβδοσωλήνα	TEM	25	25	Είκοσι πέντε
ΟΜΑΔΑ: ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ					
1	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm. DN Φ 3/4"	TEM	4	4	Τέσσερα
2	Μειωτής πίεσης DM 20 με μανόμετρο	TEM	4	4	Τέσσερα
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ 20	M	1.175,00	1.175,00	Χίλια εκατόν εβδομήντα πέντε
4	Προστατευτικός σωλήνας σπирάλ Φ 35 mm	M	200,00	200,00	Διακόσια



5	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης σωλήνων άρδευσης ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2 ins) και πάχους τοιχώματος 3,2 mm	M	10,00	10,00	Δέκα
6	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 10 " , 2-3 H/B	TEM	4	4	Τέσσερα
7	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 30x40 εκ. , 4 H/B	TEM	4	4	Τέσσερα
8	Κεντρικό φρεάτιο άρδευσης 40x40 εκ. με κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό	TEM	2	2	Δύο
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ 1^{ης} Σ.Σ.Ε.					
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ – ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	M2	3.268,00	3.268,00	Τρεις χιλιάδες διακόσια εξήντα οκτώ
2	Πρόσθετη τιμή πέραν της καταβαλόμενης με το άρθρο Δ-2.1 για την απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού	M2	8.080,00	8.080,00	Οκτώ χιλιάδες ογδόντα
3	Πρόσθετη τιμή πέραν της καταβαλόμενης με το άρθρο Δ-8.1 για τις ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας αστικής οδού	M2	6.637,00	6.637,00	Έξι χιλιάδες εξακόσια τριάντα επτά
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40 x 40 cm	M2	233,52	233,52	Διακόσια τριάντα τρία και πενήντα δύο
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων , στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κ.λπ. με σκυρόδεμα C 16/20	M3	22,96	22,96	Είκοσι δύο και ενενήντα έξι
ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	TEM	558	558	Πεντακόσια πενήντα οκτώ
2	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	TEM/ΜΗΝ.	270	270	Διακόσια εβδομήντα
ΟΜΑΔΑ: ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ					
1	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού, σε έδαφος ημιβραχώδες, οποιονδήποτε διαστάσεων	M3	50,20	50,20	Πενήντα και είκοσι
2	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων, σε έδαφος γαιώδες πλάτους οφρύος ορύγματος μικρότερου ή μέχρι 1,00 m και σε βάθος μέχρι 1,00 m	M3	52,00	52,00	Πενήντα δύο
3	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	M	20,00	20,00	Είκοσι
4	Αφαίρεση και απομάκρυνση τσιμεντοϊστού φωτισμού ύψους μέχρι 12,00 m	TEM	1	1	Ένα



5	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων οδικού φωτισμού από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου Φ 63 mm	M	89,20	89,20	Ογδόντα εννέα και είκοσι
ΟΜΑΔΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ					
1	Αποξήλωση και αποκομιδή υφιστάμενου πύλαρ	TEM	1	1	Ένα
2	Πύλαρ κοινόχρηστου χώρου μονοφασικό	TEM	1	1	Ένα
3	Καλώδια τύπου H05VV-F (NYMHY), ονομαστικής τάσης 300/500 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x1,5 mm ²	M	36,00	36,00	Τριάντα έξι
4	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 5x6 mm ²	M	383,00	383,00	Τριακόσια ογδόντα τρία
5	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x6 mm ²	M	14,70	14,70	Δεκατέσσερα και εβδομήντα
6	Φωτιστικό σώμα τύπου προβολέα, τεχνολογίας LED, ισχύος 80 W	TEM	1	1	Ένα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το έργο εκτελέστηκε με εργολαβία μετά από ηλεκτρονική δημοπρασία (για την οποία υπάρχει η με αριθμό 43/2019 εγκριτική απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαμιέων (ΑΔΑ: ΩΣΣΘΩΛΚ-Η8Ο) και το με αρ. πρωτ. 15024/12-04-2019 Συμφωνητικό), επίσης για την ως άνω εργολαβία (υπάρχει και η με αριθμό 331/2020 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαμιέων (ΑΔΑ: ΩΞ5ΒΩΛΚ-ΥΥΖ) με την οποία εγκρίνεται η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση του έργου και το με αρ. πρωτ. 39751/08-10-2020 Συμφωνητικό – 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση) με μέση τεκμαρτή έκπτωση 42,17 % στις τιμές της με αριθμό 47/2018 μελέτης της Δ/σης Υποδομών και Τεχνικών Έργων του Δήμου Λαμιέων.
2. Με αρχική έγκριση – πίστωση 355.065,06 € (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) (προϋπολογισμού 614.000,00 €), εγκρίθηκαν 355.065,06 € - Αρχική Σύμβαση και 71.684,40 € 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) (4^{ος} Α.Π.Ε.) δαπανήθηκαν 426.683,47 € (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) (15^{ος} Εγκεκριμένος Λογαριασμός).
3. Η χρηματοδότηση του έργου έγινε από πιστώσεις ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ με ΚΑ 30.7323.0029.
4. Με τη παραπάνω δαπάνη έγινε εκτέλεση εργασιών για την κατασκευή Κόμβων Κυκλικής Κίνησης (Κ3) σε διασταυρώσεις εντός της πόλης της Λαμίας προς αντικατάσταση σηματοδοτούμενων (με φωτεινή σηματοδότηση) ισόπεδων κόμβων.
Κόμβοι Κυκλικής Κίνησης:
Α.1 στις διασταυρώσεις των οδών Λ. Καλυβίων και Αμπλιανίτη (Κόμβος ΜΕΡΥΠ)
Α.2 στις διασταυρώσεις των οδών Γεννηματά – Φιλίας και Οδ. Ελύτη (Κόμβος ΕΚΘΕΣΗ)
5. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:.....
6. Υποβλήθηκε την 25 - 05 - 2021 οριστικό ΦΑΥ – ΣΑΥ, μετά το πέρας των εργασιών, με υπεύθυνο – συντονιστή τον κ. Καρανάσο Νικόλαο, Πολιτικό Μηχανικό – Ε.Δ.Ε.
7. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:
.....



8. Οι εργασίες ποσοτικά παραλαμβάνονται με βάση την τελική επιμέτρηση και από τα πρωτόκολλα αφανών εργασιών που τη συνοδεύουν.
9. Από ποιοτικής άποψης διαπιστώνεται ότι οι εργασίες ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές, πληρούν τους κανόνες έντεχνης κατασκευής, γι' αυτό παραλαμβάνονται ως καλώς έχουσες.
10. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των διαφόρων εργασιών του προϋπολογισμού που έγιναν κατά την κατασκευή, καθώς και οι ποσότητες της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών, επεβλήθησαν από τα πράγματα σαν αναγκαίες, για την άρτια εκτέλεση του έργου, γι' αυτό κρίνονται αποδεκτές στο σύνολο όπως έχουν.
11. Η προθεσμία περαίωσης προβλεπόταν εκατόν ογδόντα (180) ημερολογιακές ημέρες σύμφωνα με το άρθρο 12 της Ε.Σ.Υ., ήτοι μέχρι 09-10-2019.
Με την υπ' αριθμό 354/2019 (ΑΔΑ: 62ΚΦΩΛΚ-5ΡΥ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Λαμιέων χορηγήθηκε η 1^η παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 07-01-2020.
Με την υπ' αριθμό 523/2019 (ΑΔΑ: ΩΛΤ5ΩΛΚ-Θ74) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Λαμιέων χορηγήθηκε η 2^η παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 05-07-2020.
Με την υπ' αριθμό 152/2020 (ΑΔΑ: Ψ43ΡΩΛΚ-5ΤΑ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Λαμιέων χορηγήθηκε η 3^η παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 30-09-2020.
Με την υπ' αριθμό 249/2020 (ΑΔΑ: 6Σ69ΩΛΚ-ΚΚΙ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δ. Λαμιέων χορηγήθηκε η 4^η παράταση προθεσμίας περαίωσης των εργασιών του έργου μέχρι την 31-12-2020.
Η εγκατάσταση του αναδόχου έγινε την 12-04-2019 με την υπογραφή της σύμβασης.
12. Η περαίωση των εργασιών έπρεπε να γίνει μέχρι τις 31-12-2020 και συντελέστηκε την 31-12-2020.
13. Η Προσωρινή Παραλαβή του έργου έγινε την 28-06-2021 και εγκρίθηκε με την αριθμό 498/2021 (Πρακτικό 25^ο / 06-07-2021) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαμιέων.
14. Τέλος επειδή σαν χρόνος εγγύησης ορίζεται το διάστημα δεκαπέντε (15) μηνών η δε αποπεράτωση του έργου έγινε την 31-12-2020 προτείνουμε όπως, λόγω του γεγονότος της (σε καλή κατάσταση) διατήρησης του έργου μέχρι σήμερα, η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί σαν **Οριστική**.

Το παρόν συντάχθηκε σε έξι αντίτυπα (αντίγραφα).

Λαμία 2022

ΟΙ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ Κ/Ξ
Ο ΠΑΡΑΔΙΔΩΝ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

1.

ΚΑΡΑΝΑΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΚΑΝΑ ΖΩΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

2.

3.

ΦΟΥΝΤΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Λαμία / / 2022

Ε γ κ ρ ι θ η κ ε
με την αριθ. / 2022 απόφασή μας Ο.Ε.
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ

