



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ  
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ Δ.Ε.  
ΛΑΜΙΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 607.600,00€ με Φ.Π.Α.

ΧΡΗΣΗ: 2019-2022

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ

## ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Των από τον Εργολάβο: «ΜΑΡΔΑΣ Β. – ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. – ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.» με δ.τ. «MSKAT CIVIL WORKS» εκτελεσθεισών εργασιών του έργου: «ΑΝΑΠΛΑΣΕΙΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ Δ.Ε. ΛΑΜΙΑΣ» του Δήμου Λαμιέων.

Οι υπογράφωντες :

1. ΚΑΡΑΓΚΟΝΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑ (Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ), Πρόεδρος
2. ΓΚΕΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ (Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ), Τακτικό Μέλος
3. ΚΑΚΑΝΑ ΖΩΗ (Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ), Τακτικό Μέλος

που αποτελούμε με βάση την με αριθμό 240/2022 (ΑΔΑ:9ΒΩ5ΩΛΚ-7Ρ9) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Λαμιέων, την επιτροπή προσωρινής παραλαβής των παραπάνω εργασιών, αφού μεταβήκαμε την 27η του μηνός Σεπτεμβρίου, ημέρα της εβδομάδας Τρίτη, του έτους δύο χιλιάδες είκοσι δύο (2022) στο τόπο του έργου, παρουσία των επιβλεπουσών κας Ρουχά Αλεξίας, Πολιτικού Μηχανικού Τ.Ε. και Σερεμέτη Ιωάννας, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και του εκπροσώπου της αναδόχου εταιρείας εκτέλεσης των εργασιών κ. Κατοστάρα Ηλία, έχοντας υπόψη την τελική επιμέτρηση του έργου, νόμιμα θεωρημένη στις 14-04-2022 από την Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Υ. & Τ.Ε. του Δ. Λαμιέων, κα Πολιτοπούλου Αφροδίτη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό, παραλαμβάνουμε τις εργασίες αυτές σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αρ. ΤΙΜ	ΜΟΝ . ΜΕΤ Ρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΕΓΚΡΙΘΕΙ- ΣΕΣ 3ου ΑΠΕ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
					ΑΡΙΘ/ΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
	<b>ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.1	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	Κυβικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1.2	m <sup>3</sup>	750,00	750,00	Κυβικά Μέτρα: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπής και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.3	m <sup>3</sup>	0,00	0,00	Κυβικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
4	Αποξήλωση ασφάλτου	1.4	m <sup>2</sup>	1.345,50	1.345,50	Τετραγωνικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αμέραιων πλακών, μετά της μεταφοράς σε οποιαδήποτε απόσταση	1.5	m <sup>2</sup>	1.729,72	1.729,72	Τετραγωνικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ



Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αρ. ΤΙΜ	ΜΟΝ . ΜΕΤ Ρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΕΓΚΡΙΘΕΙ- ΣΕΣ 3ου ΑΠΕ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
					ΑΡΙΘ/ΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
6	Καθαίρεση οπλισμένων ή άοπλων σκυροδεμάτων	1.6	m³	1.577,75	1.577,75	Κυβικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
7	Αποξήλωση μεταλλικών στοιχείων σήμανσης μετά προσοχής	1.7	τεμ	100,00	100,00	Τεμάχια: ΕΚΑΤΟ
8	Αποξήλωση παλαιών στάσεων	1.8	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
9	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30m	1.9	τεμ	5,00	5,00	Τεμάχια: ΠΕΝΤΕ
10	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60m	1.10	τεμ	23,00	23,00	Τεμάχια: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ
11	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	1.11	m³	0,00	0,00	Κυβικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
12	Διάνοξη τάφρου με εργαλεία χειρός σε έδαφος πασης φύσεως	N.T.1	m³	450,00	450,00	Κυβικά Μέτρα: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
<b>ΟΜΑΔΑ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>						
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00m	2.1	m³	140,07	140,07	Κυβικά Μέτρα: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ ΕΠΤΑ
2	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά κάτω από τα πεζοδρόμια	2.2	m³	1.089,02	1.089,02	Κυβικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΥΟ
3	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.3	m³	42,81	42,81	Κυβικά Μέτρα: ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ
4	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.4	m³	213,76	213,76	Κυβικά Μέτρα: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.5	m³	979,52	979,52	Κυβικά Μέτρα: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ
6	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.6	m³	161,48	161,48	Κυβικά Μέτρα: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΧΤΩ
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπόγειων έργων	2.7	Kgr	0,00	0,00	Χιλιogramμάρια: ΜΗΔΕΝ
8	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	2.8	Kgr	12.399,45	12.399,42	Χιλιogramμάρια: ΔΩΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.9	m	1.684,52	1.684,52	Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ
10	Ανακατασκευή λίθινων κρασπεδόρειθρων	2.10	m	114,98	114,98	Μέτρα: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΧΤΩ
11	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο ή λίθινες επιφάνειες	2.11	m	0,00	0,00	Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
12	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	2.12	m²	2.538,29	2.538,29	Τετραγωνικά Μέτρα: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΧΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ
13	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα για εξυπηρέτηση ατόμων με προβλήματα όρασης	2.13	m²	816,44	816,44	Τετραγωνικά Μέτρα: ΟΧΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑΕΞΙ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
14	Επιστρώσεις κυβόλιθων πάχους 8cm	2.14	m²	1.137,31	1.137,31	Τετραγωνικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ
15	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	2.15	m²	0,00	0,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ



Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αρ. ΤΙΜ	ΜΟΝ . ΜΕΤ Ρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΕΓΚΡΙΘΕΙ- ΣΕΣ 3ου ΑΠΕ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
					ΑΡΙΘ/ΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
16	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	2.16	τεμ	441,00	441,00	Τεμάχια: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ
17	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου χυτοσίδηρου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	2.17	τεμ	39,00	39,00	Τεμάχια: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ
18	Επανατοποθέτηση μεταλλικών στοιχείων σήμανσης	2.18	τεμ	50,00	50,00	Τεμάχια: ΠΕΝΗΝΤΑ
19	Φρεάτιο σύνδεσης υδρορροών 20x20	2.19	τεμ	84,00	84,00	Τεμάχια: ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
20	Σύνδεση υδρορροών	2.20	τεμ	148,00	148,00	Τεμάχια: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΧΤΩ
21	Αποκατάσταση γειώσεων	2.21	τεμ	105,00	105,00	Τεμάχια: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΤΕ
22	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	2.22	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
23	Χυτοσιδηρά καλύματα φρεατίων, εσχάρες υπόνομων	2.23	Kgr	0,00	0,00	Χιλιογραμμάρια: ΜΗΔΕΝ
24	Επανατοποθέτηση στάσεων	2.24	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
25	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	2.25	τεμ	30,00	30,00	Τεμάχια: ΤΡΙΑΝΤΑ
26	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200mm	2.26	m	154,50	154,50	Μέτρα: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ
<b>ΟΜΑΔΑ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>						
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	m <sup>3</sup>	84,99	84,99	Κυβικά Μέτρα: ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ
2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10m	3.2	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
3	Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.3	m <sup>2</sup>	655,81	655,81	Τετραγωνικά Μέτρα: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.4	m	1.106,69	1.106,69	Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4cm	3.5	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
6	Ασφαλτική συγκόλληση επάλειψη	3.6	m <sup>2</sup>	1.043,61	1.043,61	Τετραγωνικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ
7	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνυμένου πάχους 0,05m	3.7	m <sup>2</sup>	900,00	900,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ
8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.8	m <sup>2</sup>	1.043,61	1.043,61	Τετραγωνικά Μέτρα: ΧΙΛΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ
<b>ΟΜΑΔΑ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>						
1	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	4.1	τεμ	15,00	15,00	Τεμάχια: ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.2	τεμ	5,00	5,00	Τεμάχια: ΠΕΝΤΕ
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80mm (3")	4.3	τεμ	15,00	15,00	Τεμάχια: ΔΕΚΑΠΕΝΤΕ
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.4	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΜΗΔΕΝ
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	4.5	m <sup>2</sup>	185,00	185,00	Τετραγωνικά Μέτρα: ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
<b>ΟΜΑΔΑ: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>						
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00m	5.1	τεμ	1,00	1,00	Τεμάχια: ΕΝΑ
2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διοδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 110-150W, με βραχίονα	5.2	τεμ	3,00	3,00	Τεμάχια: ΤΡΙΑ
3	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40x40cm	5.3	τεμ	2,00	2,00	Τεμάχια: ΔΥΟ



Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αρ. ΤΙΜ	ΜΟΝ . ΜΕΤ Ρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		
				ΕΓΚΡΙΘΕΙ- ΣΕΣ 3ου ΑΠΕ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ	
					ΑΡΙΘ/ΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
4	Πίλαρ φωτισμού κοινόχρηστων χώρων με πίνακα τριφασικό 25KVA	5.4	τεμ	1,00	1,00	Τεμάχια: ΕΝΑ
5	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστικής διαμέτρου DN50mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2mm	5.5	m	23,30	23,30	Μέτρα: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ
6	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE10atm ονομαστικής διαμέτρου Φ20mm	5.6	m	30,00	30,00	Μέτρα: ΤΡΙΑΝΤΑ
7	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή F1½ in, 2 εξόδων.	5.7	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
8	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN16atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ ¾ in	5.8	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
9	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5m	5.9	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
10	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10atm, πλαστικές χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1in	5.10	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
11	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	5.11	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ
12	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10ins, δύο-τριών Η/Β	5.12	τεμ	0,00	0,00	Τεμάχια: ΜΗΔΕΝ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το παραλαμβανόμενο Έργο έγινε βάσει της με αριθμό **70/2018 Μελέτης**, της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Λαμιέων, προϋπολογισμού δαπάνης 607.600,00 € (με ΦΠΑ).
2. Η ανωτέρω Μελέτη καθώς και η εκτέλεση του έργου για την ανάδειξη αναδόχου εγκρίθηκαν με την **276/2018 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου** του Δήμου Λαμιέων.
3. Το 2ο πρακτικό της Δημοπρασίας εγκρίθηκε με την **66/2019 Απόφαση της Οικ. Επιτροπής** του Δήμου Λαμιέων.
4. Ανάδοχος ανακηρύχθηκε ο «**ΜΑΡΔΑΣ Β. – ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. – ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.**» με δ.τ. «**MSKAT CIVIL WORKS**» με μέση τεκμαρτή έκπτωση **53,92%** επί των τιμών του Τιμολογίου της Μελέτης.
5. Μεταξύ του Δήμου Λαμιέων και του Αναδόχου υπεγράφη η υπ' Αρ.Πρωτ.: **20588 / 20.05.2019 Σύμβαση** για το ποσό των **279.986,20 €** (με ΦΠΑ).
6. Η συμβατική προθέσμία εκτελέσεως του έργου ήταν **διακόσιες σαράντα (240) ημέρες**, ήτοι έως την **14.01.2020**.
7. Με την υπ' αριθμ.: **27/2020** (ΑΔΑ: Ω8ΛΩΩΛΚ-ΥΒΞ) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε η **1η παράταση** προθεσμίας περαίωσης εργασιών **μέχρι την 14.05.2020**.
8. Με την υπ' αριθμ.: **119/2020** (ΑΔΑ: ΨΨΛ8ΩΛΚ-ΤΩΥ) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε η **2η παράταση** προθεσμίας περαίωσης εργασιών **μέχρι την 18.09.2020**.
9. Με την υπ' αριθμ.: **245/ 2020** (ΑΔΑ: 6ΜΕ7ΥΛΚ-ΖΧ7) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε η **3η παράταση** προθεσμίας περαίωσης εργασιών **μέχρι την 18.12.2020**.
10. Με την υπ' αριθμ.: **323/2020** (ΑΔΑ: ΩΗΠ6ΩΛΚ-4Α0) Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου εγκρίθηκε η **4η παράταση** προθεσμίας περαίωσης εργασιών **μέχρι την 18.03.2021**.

11. Με την υπ'αριθμ: **175/2021** (ΑΔΑ: 9ΦΒΨΩΛΚ-20Ζ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η 5<sup>η</sup> παράταση προθεσμίας περαίωσης εργασιών μέχρι την **18.06.2021**.
12. Με την υπ'αριθμ: **412/2021** (ΑΔΑ: 6ΝΚΡΩΛΚ-ΒΣ0) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η 6<sup>η</sup> παράταση προθεσμίας περαίωσης εργασιών μέχρι την **18.08.2021**.
13. Με την υπ'αριθμ: **562/ 2021** (ΑΔΑ: ΨΞ2ΕΩΛΚ-ΑΜΔ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η 7<sup>η</sup> παράταση προθεσμίας περαίωσης εργασιών μέχρι την **02.10.2021**.
14. Το Έργο περαιώθηκε εμπρόθεσμα την **01.10.2021** σύμφωνα με την Βεβαίωση Περαίωσης.
15. Η δαπάνη του Έργου ανέρχεται στο ποσό των **279.986,20 €** με ΦΠΑ. (3<sup>ος</sup> ΑΠΕ) σε ισοζύγιο με την συμβατική δαπάνη του Έργου.
16. Με την υπ'αριθμ: **120/2020** (ΑΔΑ:ΩΣ1ΕΩΛΚ-ΓΓΠ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ και το 1<sup>ο</sup> ΠΚΤΜΝΕ του έργου.
17. Με την υπ'αριθμ: **423/2020** (ΑΔΑ:6ΜΙ1ΩΛΚ-ΝΩΙ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 2<sup>ος</sup> ΑΠΕ
18. Με την υπ'αριθμ: **106/2022** (ΑΔΑ:6ΔΚΚΩΛΚ-ΒΧΙ) Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε ο 3<sup>ος</sup> ΑΠΕ
19. Με τη παραπάνω δαπάνη έγινε ανακατασκευή-κατασκευή πεζοδρομίων στις παρακάτω οδούς:  
Πρεβέζης – Σατωβριανδου – Αμαλίας – Παλαιολόγου & Θερμοπυλών – Αινιάνων – Καποδιστρίου - Λειβαδίτου.
20. Την 21/9/2022 το ΦΑΥ – ΣΑΥ, μετά το πέρας των εργασιών, με υπεύθυνο-συντονιστή τον κ. Κωστέλλο Ευθύμιο, Πολιτικό Μηχανικό.
21. ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:  
*Έγιναν επίσης πεζοδρόμια στις οδούς: Λοϊράνης - Πινδου - Βενιζέλου  
Σάλας - Πηλίου - Πηλαίων στον οικισμό Ν. Βράχας Αλ. Σταυρού  
και κυκλοφορία αμέσως στη συνέβαση των οδών Σάλας - Πηλίου - Πηλίου.*
22. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:
- .....
23. Το Έργο χρηματοδοτήθηκε από πιστώσεις ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ με Κ.Α. 30.7334.0011 στον προϋπολογισμό του Δήμου.
24. Οι εργασίες ποσοτικά παραλαμβάνονται με βάση την τελική επιμέτρηση και από τα πρωτόκολλα αφανών εργασιών που τη συνοδεύουν.
25. Από ποιοτικής άποψης διαπιστώνεται ότι οι εργασίες ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές, πληρούν τους κανόνες έντεχνης κατασκευής, γι' αυτό παραλαμβάνονται ως καλώς έχουσες.
26. Οι αυξομειώσεις των ποσοτήτων των διαφόρων εργασιών του προϋπολογισμού που έγιναν κατά την κατασκευή καθώς και η εκτέλεση νέων εργασιών, επεβλήθησαν από τα πράγματα σαν αναγκαίες, για την άρτια εκτέλεση του έργου, γι' αυτό κρίνονται αποδεκτές στο σύνολο όπως έχουν.
27. Τέλος επειδή σαν χρόνος εγγύησης ορίζεται το διάστημα δεκαπέντε (15) μηνών η δε αποπεράτωση του έργου έγινε την **01-10-2021** προτείνουμε όπως, λόγω του γεγονότος της (σε καλή κατάσταση) διατήρησης του έργου μέχρι σήμερα, η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί σαν **Προσωρινή**.



Το παρόν συντάχθηκε σε έξι αντίτυπα (αντίγραφα).


Λαμία: 2.7.9 / 2022

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ


  
ΚΑΤΩΣΤΑΡΑΣ ΗΛΙΑΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΕΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

  
ΡΟΥΧΑ ΑΛΕΞΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ


  
ΣΕΡΕΜΕΤΗ ΙΩΑΝΝΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

  
ΕΥΘΥΜΙΑ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ  
M.Sc. Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.  
με Α' βαθμό

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

  
ΓΚΕΤΣΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

  
ΚΑΚΑΝΑ ΖΩΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Εγκρίθηκε

με την αριθ. .... / 2022 απόφασή μας Ο.Ε.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ

ΚΑΡΑΪΣΚΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ