



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Γραφείο : Οικονομικής Επιτροπής

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το πρακτικό της με αριθμό **8/2020**
Συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 56/2020
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Λήψη απόφασης για έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «Έργα Εξωραϊσμού στην οδό Άρτης»

Στον Άγιο Δημήτριο και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα , **στις 4 του μήνα Μαρτίου έτους 2020 , ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 14.00** συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Αγίου Δημητρίου, ύστερα από την αριθμό πρωτοκόλλου **6538/12/28-02-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής. Η πρόσκληση επιδόθηκε σε κάθε ένα μέλος (τακτικά και αναπληρωματικά) της Οικονομικής Επιτροπής σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/7-6-10 τεύχος Α') με τίτλο : «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 – «Πρόγραμμα Κλεισθένης Ι» και συμπληρώθηκε με το άρθρο 2 παρ.3 του Ν.4623/2019 και δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 77 του Ν. 4555/2018.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 9 μελών παρέστησαν στη συνεδρίαση 9 μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΑ

ΑΠΟΝΤΑ

1	Μ. Ανδρούτσου, Δήμαρχος-Πρόεδρος		
2	Α. Γαβαλάς, Αντιδήμαρχος		
3	Α. Σοφιανόπουλος, Αντιδήμαρχος		
4	Β. Κουτσανδρέας, Τακτικό μέλος		
5	Ι. Παναγόπουλος, Τακτικό μέλος		
6	Χ. Μπέλλος, Τακτικό μέλος		
7	Χ. Πρεκετές, Τακτικό μέλος		
8	Ν. Βρεττός, Αναπληρωματικό μέλος		
9	Α. Γιαννέζος, Τακτικό μέλος		

Χρέη πρακτικογράφου εκτελεί η μόνιμη υπάλληλος του Δήμου κα Μαγγιάρου Αικατερίνη.

Η Δήμαρχος – Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής κα Μαρία Ανδρούτσου , εισηγούμενη το **5ο θέμα της ημερήσιας διάταξης** σχετικό με την περίληψη, αρχικά ενημέρωσε το Σώμα για την ανάγκη συμπλήρωσης του τίτλου ως εξής: «... για έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής...» και στην συνέχεια έθεσε υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής το υπ' αρ. πρωτ. 6805/4-3-20 πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «Έργα Εξωραϊσμού στην οδό Άρτης», το οποίο έχει ως εξής:

<< ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Των εργασιών που έγιναν για το έργο **«Έργα Εξωραϊσμού στην οδό Άρτης»** από την εργοληπτική επιχείρηση ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΣ ΑΤΕ κατόπιν διαγωνισμού και αναθέσεως.

ΟΙ ΥΠΟΓΡΑΦΟΜΕΝΟΙ

1) Δούρου Αναστασία, Δημοτικός Σύμβουλος
2) Χριστόφίλος Γιώργος, Π.Ε. Πολιτικών Μηχ. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Δάφνης
3) Τσιάμη Αργυρώ, Π.Ε. Αρχιτέκτων Μηχ. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου

ως επιτροπή παραλαβής των παραπάνω εργασιών που ορίστηκε για το λόγο αυτό με την αρ. 342/2018 απόφαση του Δ.Σ. Δήμου Αγίου Δημητρίου, πήγαμε την 14η Μαΐου του έτους 2019 επί τόπου του έργου, και έχοντας υπ' όψιν την από 19/12/2016 με αρ. Πρωτ. 42068 υποβληθήσα και εγκριθήσα τελική επιμέτρηση του έργου, υπογεγραμμένη από τους επιβλέποντες μηχανικούς: Κυριακοπούλου Ευτυχία, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό και Μανώλαρο Αντώνιο, Ηλεκτρολογο Μηχανικό Τ.Ε., και θεωρημένη από τον Διευθυντή της Τεχνικής Υπηρεσίας Γεώργιο Βασιλαντωνάκη, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, παραλαμβάνουμε τις κάτωθι εργασίες, παρόντος και του εκπροσώπου του αναδόχου και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 3669/2008 (Κωδικοποίηση Νομοθεσίας Δημοσίων Έργων).

Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
	Αρχική σύμβαση					
	Εργασίες προϋπολογισμού					
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	m3	1.1	333,62	333,62	m3: τριακόσια τριάντα τρία και εξήντα δύο λεπτά
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπτήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	μ3	1.2	594,35	594,35	μ3: πεντακόσια ενενήντα τέσσερα και τριάντα πέντε λεπτά
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	MM	1.3	759,33	759,33	MM: επτακόσια πενήντα εννέα και τριάντα τρία λεπτά
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	μ3	1.4	94,54	94,54	μ3: ενενήντα τέσσερα και πενήντα τέσσερα λεπτά
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	μ3	1.5	199,32	199,32	μ3: εκατόν ενενήντα εννέα και τριάντα δύο λεπτά
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	m3	1.6	600,27	600,27	m3: εξακόσια και είκοσι επτά λεπτά
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους	M2	1.7	1.264,57	1.264,57	M2: χίλια διακόσια εξήντα τέσσερα και πενήντα επτά λεπτά
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	1.8	243,54	243,54	m3: διακόσια σαράντα τρία και πενήντα τέσσερα λεπτά
9	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ton.km	1.9	44.908,55	44.908,55	ton.km: σαράντα τέσσερεις χιλιάδες εννιακόσια οκτώ και πενήντα πέντε λεπτά
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	m	1.10	249,80	249,80	m: διακόσια σαράντα εννέα και ογδόντα λεπτά
11	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	1.11	135,73	135,73	m3: εκατόν τριάντα πέντε και εβδομήντα τρία λεπτά
12	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	m3	1.12	255,42	255,42	m3: διακόσια πενήντα πέντε και σαράντα δύο λεπτά
	2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					

1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	m3	2.1	393,81	393,81	m3: τριακόσια ενενήντα τρία και ογδόντα ένα λεπτά
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	2.2	332,01	332,01	m2: τριακόσια τριάντα δύο και ένα λεπτό
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kg	2.3	6.375,48	6.375,48	kg: έξι χιλιάδες τριακόσια εβδομήντα πέντε και σαράντα οκτώ λεπτά
4	Καμπύλοι ξυλότυποι διπλής καμπυλότητας	m2	2.4	26,16	26,16	m2: είκοσι έξι και δέκα έξι λεπτά
5	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	m	2.5	870,30	870,30	m: οκτακόσια εβδομήντα και τριάντα λεπτά
Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
6	Επιστρώσεις με συμπαγείς κυβόλιθους πάχους 6εκ. εμβ. επιφανειας εως 0,05εκ	M2	2.6	319,34	319,34	M2: τριακόσια δέκα εννέα και τριάντα τέσσερα λεπτά
7	Φρεάτιο υδροσυλλογής Α2	TEM	2.7			Τεμάχιο: μηδέν
8	Μετατόπιση φρεατίου υδροσυλλογής Α1 ή Α2 μετά μετώπης και βάσης ανευ καλύματος σχαρών υδροσυλλογής.	TEM	2.8	14,00	14,00	Τεμάχιο: δέκα τέσσερα
9	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	μ3	2.9	82,37	82,37	μ3: ογδόντα δύο και τριάντα επτά λεπτά
10	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανανακλαστική βαφή	M2	2.10			M2: μηδέν
11	Αποκατάσταση φθορών σε επιφάνειες τοίχων ή μανδρότοιχων	M2	2.11	3,00	3,00	M2: τρία
12	Ενισχυμένος φωτοβολταϊκός φανός επισήμανσης κινδυνου	TEM	2.12			Τεμάχιο: μηδέν
13	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 1 1/2"	τεμ.	2.13	6,00	6,00	τεμ.: έξι
14	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	τεμ.	2.14	7,00	7,00	τεμ.: επτά
15	Κατασκευή μικρού κτιστού φρεατίου	TEM	2.15			Τεμάχιο: μηδέν
16	Ανύψωση υφιστάμενης παροχής ύδρευσης απο χαλκοσωλήνα	TEM	2.16	41,00	41,00	Τεμάχιο: σαράντα ένα
17	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ιστών ονοματοθεσίας ή οδοσήμανσης	TEM	2.17	20,00	20,00	Τεμάχιο: είκοσι
18	Ανύψωση ή καταβιβασμός σχάρας ή καλύματος φρεατίου	TEM	2.18	13,00	13,00	Τεμάχιο: δέκα τρία
19	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου όδευσης τυφλών (κίνησης - αλλαγής διεύθυνσης - κίνδυνος- stop)	m2	2.19	143,22	143,22	m2: εκατόν σαράντα τρία και είκοσι δύο λεπτά
20	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	kg	2.20			kg: μηδέν
21	Προσραμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επι ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	TEM	2.21	70,00	70,00	Τεμάχιο: εβδομήντα
22	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	TEM	2.22	17,00	17,00	Τεμάχιο: δέκα επτά
23	Πλακοστρώσεις με πλάκες απο σκυρόδεμα διαστάσεων 40 x 40 cm	M2	2.23	1.629,85	1.629,85	M2: χίλια εξακόσια είκοσι εννέα και ογδόντα πέντε λεπτά

24	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	kg	2.24	174,00	174,00	kg: εκατόν εβδομήντα τέσσερα
25	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής.	TEM	2.25	18,00	18,00	Τεμάχιο: δέκα οκτώ
26	Επισκευή φρεατίου παροχής	TEM	2.26	70,00	70,00	Τεμάχιο: εβδομήντα
Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
27	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	m	2.27	108,89	108,89	m: εκατόν οκτώ και ογδόντα εννέα λεπτά
28	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	Kgr	2.28			Kgr: μηδέν
29	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4cm	M2	2.29	1.518,89	1.518,89	M2: χίλια πεντακόσια δέκα οκτώ και ογδόντα εννέα λεπτά
30	Ασφαλτική προεπάλειψη	M2	2.30	2.052,41	2.052,41	M2: δύο χιλιάδες πενήντα δύο και σαράντα ένα λεπτά
31	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m , με χρήση κοινής ασφάλτου	m2	2.31	1.785,65	1.785,65	m2: χίλια επτακόσια ογδόντα πέντε και εξήντα πέντε λεπτά
32	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων απο μάρμαρο Καβάλας , πάχους 2 cm	m	2.32	756,15	756,15	m: επτακόσια πενήντα έξι και δέκα πέντε λεπτά
33	Μεταλλικός διάτρητος κάδος απορριμάτων	TEM	2.33			Τεμάχιο: μηδέν
34	Κατασκευή χτενιστού βιομηχανικού δαπέδου με υστεροχυτο σκυροδεμα ελάχιστου πάχους 5cm.	m2	2.34	617,83	617,83	m2: εξακόσια δέκα επτά και ογδόντα τρία λεπτά
35	Επίστρωση με ειδικό έγχρωμο αντιολισθηρο τάπητα	M2	2.35			M2: μηδέν
36	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 110 MM	MM	2.36			MM: μηδέν
37	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 125 MM	MM	2.37			MM: μηδέν
38	Στύλος με πλαστικές σακούλες για την αποκομιδή ακαθαρσιων κατικιδίων ζώων	TEM	2.38			Τεμάχιο: μηδέν
39	Κατασκευή στοιχείου απο σκυρόδεμα για περομπόδιση σταθμευσης σε πεζοδρόμια	TEM	2.39	131,00	131,00	Τεμάχιο: εκατόν τριάντα ένα
3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ						
1	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 1.2 x 1.2 απο γαλβανισμένη λαμαρίνα	TEM	3.1	1,00	1,00	Τεμάχιο: ένα
2	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού τριφασικής παροχής Νο2 , με προστασία διαρροής τύπου (S) πλήρης	TEM	3.2	1,00	1,00	Τεμάχιο: ένα
3	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό διατομής 5 x 4 mm2	MM	3.3	552,90	552,90	MM: πεντακόσια πενήντα δύο και ενενήντα λεπτά
4	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm2	MM	3.4	501,00	501,00	MM: πεντακόσια ένα
5	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης απο χάλκινη πλάκα	TEM	3.5	6,00	6,00	Τεμάχιο: έξι
6	Χάλκινος σφικτήρας γειώσεως	TEM	3.6	29,00	29,00	Τεμάχιο: είκοσι εννέα

7	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού , LED25-50W , dimable	TEM	3.7	37,00	37,00	Τεμάχιο: τριάντα επτά
Α/Α	Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
				Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθ.	Ολογράφως
8	Σιδηριστός γαλβανισμένος ηλεκτροφωτισμού μήκους απο 6μ εως 7μ χωρίς βραχίονα	TEM	3.8	23,00	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
9	Καλαιοθητος βραχλιονας για τους ιστούς φωτισμού	TEM	3.9	37,00	37,00	Τεμάχιο: τριάντα επτά
10	Ακροκιβωτιο ιστού για μονό βραχίονα με ΔΔΕ και μαγνητοθερμική προστασία	TEM	3.10	23,00	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	MM	3.11	22,40	22,40	MM: είκοσι δύο και σαράντα λεπτά
12	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm	MM	3.12	471,70	471,70	MM: τετρακόσια εβδομήντα ένα και εβδομήντα λεπτά
13	Προκατασκευασμένο φρεάτιο επισκεψεως απο σκυρόδεμα με χυτοσιδηρό κάλυμα διαστάσεων 30 χ 30 cm B125	TEM	3.13	34,00	34,00	TEM: τριάντα τέσσερα
14	Εκσκαφή γιά την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	μ3	3.14	22,23	22,23	μ3: είκοσι δύο και είκοσι τρία λεπτά
15	Εκσκαφή χάνδακα γιά την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	μ3	3.15	139,75	139,75	μ3: εκατόν τριάντα εννέα και εβδομήντα πέντε λεπτά
16	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	m3	3.16	56,75	56,75	m3: πενήντα έξι και εβδομήντα πέντε λεπτά
4. 1ο ΠΚΝΤΜΕ						
4.1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρωση μεταβλητού πάχους	τον	NT1.1	157,04	157,04	τον: εκατόν πενήντα επτά και τέσσερα λεπτά
2	Προσαυξηση τιμής Αρθρου (Α.Τ 32) για την τοποθέτηση μαρμάρων πάχους 3εκ	MM	NT1.2	756,15	756,15	MM: επτακόσια πενήντα έξι και δέκα πέντε λεπτά
3	Κατασκευή αγωγού ομβρίων	MM	NT1.3	127,60	127,60	MM: εκατόν είκοσι επτά και εξήντα λεπτά
4.2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με αμμο προέλευσης λατομείου	μ3	NT1.4	56,75	56,75	μ3: πενήντα έξι και εβδομήντα πέντε λεπτά
2	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	m	NT1.5	196,80	196,80	m: εκατόν ενενήντα έξι και ογδόντα λεπτά
3	Προσαυξηση τιμής φωτιστικού σώματος (Α.Τ 3.7) σε φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED ισχύος 50-85 Watt	TEM	NT1.6	23,00	23,00	Τεμάχιο: είκοσι τρία

Παρατηρήσεις

Το έργο εκτελέστηκε με τα εξής στοιχεία:

1. Με την υπ' αρ. 272/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης για το έργο.
2. Στις 8 Σεπτεμβρίου 2015 διεξήχθη η δημοπρασία για την ανάδειξη αναδόχου.
3. Με την 345/2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής επικυρώθηκε το πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχτηκε μειοδότης η εταιρεία ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΟΣ ΑΤΕ.
4. Ο ανάδοχος προσέφερε μέση έκπτωση 56,80 % επί του προϋπολογισμού της μελέτης και στις 14-01-2016 υπεγράφη το με αρ. πρωτ. 1197/14-01-2016 εργολαβικό συμφωνητικό.

5. Το ποσό της εργολαβικής σύμβασης ανέρχεται σε 218.144,67€ (μη συμπεριλαμβανομένου αναθεώρησης & Φ.Π.Α.).
6. Για το έργο έχουν συνταχθεί δύο Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες Εργασιών, οι οποίοι έχουν εγκριθεί ως εξής:
 - α) ο 1ος ΑΠΕ με την υπ' αριθμ. 198/25-04-2016 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, δαπάνης ποσού 218.144,67 € (συμπ. αναθεώρησης & Φ.Π.Α.),
 - β) ο 2ος Α.Π.Ε. με την υπ' αριθμ. 407/29-092016 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, ποσού 218.976,09 € (συμπ. αναθεώρησης & Φ.Π.Α.), και με μικρή αύξηση σε σχέση με την αρχική σύμβαση λόγω αλλαγής ΦΠΑ από 23 σε 24%.
7. Η συνολική δαπάνη του έργου ανήλθε σε 217.871,04 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.).
8. Η σύμβαση προέβλεπε την αποπεράτωση του έργου εντός δέκα (10) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της, ήτοι μέχρι 14/11/2016.
9. Η βεβαίωση περαίωσης εργασιών υπεγράφη στις 11/11/2016 και η τελική επιμέτρηση του έργου υποβλήθηκε και εγκρίθηκε στις 19/12/2016 .
10. Ο ανάδοχος έχει καταθέσει Μητρώο Έργου – Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 7 του Ν. 3669/2008 (ΚΔΕ).
11. Ποιοτικά οι εργασίες ανταποκρίνονται ικανοποιητικά στις σχετικές προδιαγραφές και παραλαμβάνονται.

Το παρόν συντάχθηκε σε 6 αντίγραφα.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

***ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ***

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΑΛΜΙΤΕΧΝΟΣ ΑΤΕ

Κυριακοπούλου Ευτυχία

1. Δούρου Αναστασία

2. Χριστόφορος Γιώργος

Μανώλαρος Αντώνης

3. Τσιάμη 'Αργυρώ>>

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της Οικονομικής Επιτροπής

Στη συνέχεια η Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής να αποφασίσουν σχετικά και ακολούθησε ψηφοφορία με ανάτασης χειρός.

Η Οικονομική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη της τις διατάξεις του αρθρ. 170 του Ν.4412/16, του άρθρου 53 παρ. 3 και του άρθρου 55 του Π.Δ. 609/85 και του άρθρου 3 παρ. 5 του Π.Δ. 171/87, το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου «Έργα Εξωραϊσμού στην οδό Αρτης» αρμοδίως υπογεγραμμένο, μετά από συζήτηση:

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Οι κ.κ. Πρεκετές & Βρεττός ψήφισαν λευκό. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την παρ.10 του άρθρου 77 του Ν.4555/2018 και την εγκύκλιο 93/2019 του Υπουργείου Εσωτερικών: «... Τόσο η άρνηση ψήφου

όσο και η λευκή ψήφος δεν υπολογίζονται στην καταμέτρηση θετικών και αρνητικών ψήφων....»

- Ο κ. Γιαννέζος ψήφισε υπέρ με την προϋπόθεση ότι την ευθύνη την φέρει η διοίκηση γιατί δεν μπορούν να γνωρίζουν αν έγινε σωστά το έργο.

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Έργα Εξωραϊσμού στην οδό Άρτης».

Η παρούσα απόφαση αφού διαβάστηκε στα μέλη της Ο.Ε. , πήρε αύξοντα αριθμό **56/04-03-2020** και υπογράφεται ως εξής:

Η Πρόεδρος

Ανδρούτσου Μαρία Δήμαρχος – Πρόεδρος

Τα Μέλη

Α. Γαβαλάς
Α. Σοφιανόπουλος
Β. Κουτσανδρέας
Χ. Μπέλλος
Ι. Παναγόπουλος
Χ. Πρεκετές
Ν. Βρεττός
Α. Γιαννέζος

Ακριβές απόσπασμα

Η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής

MARIA ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ