


ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**

ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 30^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ
ΣΤΙΣ 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **294/2017**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

2. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΈΡΓΟΥ «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΟΧΩΡΙΟΥ».

Σήμερα Δευτέρα 27 Νοεμβρίου 2017 στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας και ώρα 09:00 π.μ. συνεδρίασε η Οικονομική Επιτροπή Δήμου Έδεσσας ύστερα από έγγραφη πρόσκληση αριθ. πρωτ. 27767/23-11-2017 του Προέδρου της, που είχε επιδοθεί σ' όλα τα μέλη αυτής τακτικά και αναπληρωματικά και είχε δημοσιευθεί στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας, για να συζητήσει και να πάρει απόφαση στο παραπάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης.

Στη συνεδρίαση υπήρξε νόμιμη απαρτία γιατί ήταν παρόντα τα τέσσερα (4) από τα επτά (7) μέλη της Οικονομικής Επιτροπής.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Δημήτριος Γιάννου Δήμαρχος- Πρόεδρος,
2. Μιχαήλ Σαμλίδης Τακτ. μέλος,
3. Χρήστος Δασκάλου- Αντιπρόεδρος,
4. Ιωάννης Χατζόγλου (Αναπλ. μέλος).

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ιωάννης Μουράτογλου Τακτ. μέλος,
2. Χρήστος Πέtkος Τακτ. μέλος,
3. Χρήστος Βερικούκης Τακτικό μέλος,
4. Γεώργιος Κούκος Τακτ. μέλος.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και η Ευαγγελία Δημητριάδου τακτική υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

Μετά τη διαπίστωση ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης και τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής αρχίζουν να συζητούν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 2ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, θέτει υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής το αριθ. πρωτ. 27637/22-11-2017 Πρωτόκολλο της Επιτροπής Παραλαβής του έργου «**Ανάπλαση Οικισμού Κλεισοχωρίου**», η οποία αναφέρει τα εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Έργο: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΛΕΙΣΟΧΩΡΙΟΥ»

Ανάδοχος: «Κ/ξια ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.»

Στην Έδεσσα σήμερα την 22/11/2017, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11.00 π.μ. οι υπογράφωντες:

1. Καντούτσης Ιωάννης ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Πρόεδρος της Επιτροπής
2. Γιούσμη Φανή ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών, μέλος της Επιτροπής
3. Κρυσταλλίδου Αθανασία ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, μέλος της Επιτροπής
4. Γκιούρος Φίλιππος, Δημοτικός Σύμβουλος μέλος της Επιτροπής

που αποτελούμε την επιτροπή που συστάθηκε με την αριθ. 308/05.12.2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Έδεσσας με θέμα την «Συγκρότηση Τετραμελούς Επιτροπής Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του Έργου “Ανάπλαση Οικισμού Κλεισοχωρίου”»,

έχοντας υπ’ όψιν:

- Τη νομοθεσία Δημοσίων Έργων
- Τα συμβατικά τεύχη του έργου
- Τη μελέτη του έργου
- Την από 13.05.2016 βεβαίωση περάτωσης των εργασιών
- Την τελική επιμέτρηση των εργασιών, η οποία:
 - Συντάχθηκε από την ανάδοχο «**Κ/ξια ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.**»
 - Υποβλήθηκε με την αριθ. πρωτ. 14220/12.07.2016 αίτηση
 - Ελέγχθηκε – υπογράφηκε, στις 15.07.2016, από τους επιβλέποντες τις εργασίες, σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 35246/11.12.2013 απόφαση Ορισμού Επιβλεπόντων Έργου, οποίοι αναφέρονται κάτωθι:
 - Δανηλίδη Θεόδωρο ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
 - Μεταξά Δημήτριο ΠΕ Γεωπόνων
 - Μακατσώρη Σπυριδων ΤΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
 - Θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη Τμήματος Κτιριακών Έργων της Διευθύνουσας Υπηρεσίας Τεχνικών Υπηρεσιών & Πολεοδομίας, στις 15.07.2016

μεταβήκαμε

επί τόπου του έργου παρουσία και της αναδόχου «**Κ/ξιας ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε.**» και

Προβήκαμε

στην οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των εργασιών σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν 1418/84 «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» και του εκτελεστικού του διατάγματος ΠΔ 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων» όπως αυτά τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ιδιαίτερα με τα άρθρα 11 και 53 του Ν.3669/2008, και βάσει των συμβατικών τευχών της εργολαβίας και της τελικής επιμέτρησης των εργασιών της.

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α – ΟΔΟΠΟΙΑ						
ΟΜΑΔΑ 1 – ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	001	m ²	1.331,10	1.331,10	χίλια τριακόσια τριάντα ένα και δέκα λεπτά
2	Αποξήλωση κρασπέδων	002	m	1.324,43	1.324,43	χίλια τριακόσια είκοσι

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	πρόχυτων ή μη					τέσσερα και σαράντα τρία λεπτά
3	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων.	003	m	217,23	217,23	διακόσια δέκα επτά και είκοσι τρία λεπτά
4	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα.	004	m	272,21	272,21	διακόσια εβδομήντα δύο και είκοσι ένα λεπτά
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	005	m3	494,70	494,70	τετρακόσια ενενήντα τέσσερα και εβδομήντα λεπτά
6	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	006	m3	1.240,35	1.240,35	χίλια διακόσια σαράντα και τριάντα πέντε λεπτά
7	Καθαίρεση κτίσματος από λιθοδομή	2.ΠΝΤ/6	Τεμ.	1,00	1,00	ένα
ΟΜΑΔΑ 2 – ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες –ημιβραχώδες.	007	m3	10.010,72	10.010,72	δέκα χιλιάδες δέκα και εβδομήντα δύο λεπτά
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών.	008	m3	1.047,92	1.047,92	χίλια σαράντα επτά και ενενήντα δύο λεπτά
3	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος.	009	m3	277,39	277,39	διακόσια εβδομήντα επτά και τριάντα εννέα λεπτά
4	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους.	010	m3	213,05	213,05	διακόσια δέκα τρία και πέντε λεπτά
5	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών.	011	m3	1.955,00	1.955,00	χίλια εννιακόσια πενήντα πέντε
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10. Κατασκευές από άοπλο σκυρόδεμα C8/10 .	012	m3	557,03	557,03	πεντακόσια πενήντα επτά και τρία λεπτά
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρειθρών, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	013	m3	1.508,12	1.508,12	χίλια πεντακόσια οκτώ και δώδεκα λεπτά
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25.	014	m3	723,25	723,25	επτακόσια είκοσι τρία και είκοσι πέντε λεπτά
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων.	015	kg	64.599,44	64.599,44	εξήντα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια ενενήντα εννέα και σαράντα τέσσερα λεπτά
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός	016	kg	43.542,05	43.542,05	σαράντα τρεις χιλιάδες πεντακόσια σαράντα δύο και πέντε

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	υπογείων έργων.					λεπτά
11	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	017	m2	592,81	592,81	πεντακόσια ενενήντα δύο και ογδόντα ένα λεπτά
12	Σφράγιση αρμών. Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμ. εν θερμώ.	018	m	171,44	171,44	εκατόν εβδομήντα ένα και σαράντα τέσσερα λεπτά
13	Σφράγιση αρμών. Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη.	019	m	172,11	172,11	εκατόν εβδομήντα δύο και έντεκα λεπτά
14	Σφράγιση αρμών. Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτ. με άσφαλτο, πάχους 12mm.	020	m2	0,00	0,00	μηδέν
15	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop).	021	m	96,75	96,75	ενενήντα έξι και εβδομήντα πέντε λεπτά
16	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	022	m	5.522,27	5.522,27	πέντε χιλιάδες πεντακόσια είκοσι δύο και είκοσι επτά λεπτά
17	Κιγκλιδώματα. Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων.	023	m	1.130,00	1.130,00	χίλια εκατόν τριάντα
18	Κιγκλιδώματα. Σιδηρά κιγκλιδώματα.	024	kg	1.525,00	1.525,00	χίλια πεντακόσια είκοσι πέντε
19	Γεώφασμα οπλισμού επιχωμάτων, εφελκυστικής αντοχής κατά την κύρια διεύθυνση $\geq 150\text{kN/m}$	1ΠΝΤ/1	m2	1.040,82	1.040,82	χίλια σαράντα και ογδόντα δύο λεπτά
20	Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	1ΠΝΤ/2	m3	206,51	206,51	διακόσια έξι και πενήντα ένα λεπτά
21	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1ΠΝΤ/3	m3	95,14	95,14	ενενήντα πέντε και δέκα τέσσερα λεπτά
22	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος	1ΠΝΤ/4	m	105,92	105,92	εκατόν πέντε και ενενήντα δύο λεπτά
23	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο	1ΠΝΤ/5	kg	2.950,00	2.950,00	δύο χιλιάδες εννιακόσια πενήντα
24	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατ/νου πεζοδρομίου	1ΠΝΤ/6	τεμ.	144,00	144,00	εκατόν σαράντα τέσσερα
25	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	1ΠΝΤ/7	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
ΟΜΑΔΑ 3 – ΟΛΟΣΤΡΩΣΙΑ						

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
1	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	025	m2	14.538,53	14.538,53	δέκα τέσσερις χιλιάδες πεντακόσια τριάντα οκτώ και πενήντα τρία λεπτά
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	1ΠΝΤ/8	ton	300,00	300,00	τριακόσια
ΟΜΑΔΑ 4 – ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	026	m	4.726,20	4.726,20	τέσσερις χιλιάδες επτακόσια είκοσι έξι & είκοσι λεπτά
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα). Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm.	027	m2	10.000,00	10.000,00	δέκα χιλιάδες
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	028	m2	10.504,27	10.504,27	δέκα χιλιάδες πεντακόσια τέσσερα και είκοσι επτά λεπτά
4	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m χρήση κοινής ασφάλτου.	029	m2	10.504,27	10.504,27	δέκα χιλιάδες πεντακόσια τέσσερα και είκοσι επτά λεπτά
5	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1ΠΝΤ/9	m3	439,00	439,00	τετρακόσια τριάντα εννέα
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	1ΠΝΤ/ 10	m2	1.700,00	1.700,00	χίλια επτακόσια
ΟΜΑΔΑ 5 – ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ						
1	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.	030	τεμ.	51,00	51,00	πενήντα ένα
2	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ‘‘).	031	τεμ.	49,00	49,00	σαράντα εννέα
ΟΜΑΔΑ 6 – ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ - Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ						
1	Ιστός ηλεκτροφωτισμού ημιπαραδοσιακού τύπου ύψους περίπου 3,36μ.	032	τεμ.	33,00	33,00	τριάντα τρία
2	Ιστός ηλεκτροφωτισμού ημιπαραδοσιακού τύπου ύψους περίπου 5μ.	033	τεμ.	149,00	149,00	εκατόν σαράντα εννέα
3	Φωτιστικό σώμα κορυφής τοποθετημένο επί ιστού με 36 led	034	τεμ.	26,00	26,00	είκοσι έξι
4	Φωτιστικό σώμα κορυφής	035	τεμ.	7,00	7,00	επτά

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	τοποθετημένο επί ιστού με 64 led					
5	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού με 80 led και βραχίονα	036	τεμ.	149,00	149,00	εκατόν σαράντα εννέα
7	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	037	τεμ.	1,00	1,00	ένα
6	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	038	τεμ.	1,00	1,00	ένα
8	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	039	τεμ.	52,00	52,00	πενήντα δύο
9	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	040	m3	38,56	38,56	τριάντα οκτώ και πενήντα έξι λεπτά
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100.	041	m	185,05	185,05	εκατόν ογδόντα πέντε και πέντε λεπτά
11	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση χαλυβδίνων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m.	042	τεμ.	35,00	35,00	τριάντα πέντε
12	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων. Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού.	043	τεμ.	40,00	40,00	σαράντα
13	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αφαίρεση βραχιόνων. Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά.	044	τεμ.	40,00	40,00	σαράντα
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
ΟΜΑΔΑ 7 – ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ						
1	Επιστρώσεις – Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου για άτομα περιορισμένης ορασης. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου ελάχιστων διαστάσεων 30*30 cm	045	m2	1.285,28	1.285,28	χίλια διακόσια ογδόντα πέντε και είκοσι οκτώ λεπτά
2	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα ελάχιστων διαστάσεων 30x30 cm.	046	m2	421,72	421,72	τετρακόσια είκοσι ένα και εβδομήντα δύο λεπτά
3	Χυτό έγχρωμο βοτσαλωτό	047	m2	9.860,55	9.860,55	εννέα χιλιάδες

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	δάπεδο πάχους 3,5 cm					οκτακόσια εξήντα και πενήντα πέντε λεπτά
4	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες.	048	m2	80,00	80,00	ογδόντα
5	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη.	049	m2	410,10	410,10	τετρακόσια δέκα και δέκα λεπτά
6	Διαχωριστικό απο κυβολίθους, τοποθετημένους σε λωρίδες.	050	m	248,92	248,92	διακόσια σαράντα οκτώ και ενενήντα δύο λεπτά
7	Επιστρώσεις δαπέδων με τεχνητούς χαλαζιακούς τσιμεντο-κυβόλιθους (οδομπλόκ) 10*10*6 cm.	051	m	1.025,77	1.025,77	χίλια είκοσι πέντε και εβδομήντα επτά λεπτά
8	Επιστρώσεις από διαχωριστικές λωρίδες σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού μαρμάρου, πάχους 3 cm.	052	m2	2,91	2,91	δύο και ενενήντα ένα λεπτά
ΟΜΑΔΑ 8 – ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ						
1	Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου αφρικανικού τύπου με ειδική προστασία σε καιρικές συνθήκες.	053	τεμ.	45,00	45,00	σαράντα πέντε
2	Περιμετρική επένδυση από ξύλο αφρικανικού τύπου με ειδική προστασία σε καιρικές συνθήκες.	054	τεμ.	1,00	1,00	ένα
3	Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Επιστήλιος διπλός κάδος με σταχτοδοχείο	055	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
4	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D63mm	2ΠΙΝΤ/2	m	100,06	100,06	εκατό και έξι λεπτά
5	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D75mm	2ΠΙΝΤ/3	m	100,19	100,19	εκατό και δέκα εννέα λεπτά
6	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6ατμ. Ονομαστικής διαμέτρου D140mm	2ΠΙΝΤ/4	m	100,27	100,27	εκατό και είκοσι επτά λεπτά
7	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6x10 cm από σκληρό P.V.C.	2ΠΙΝΤ/5	m	100,94	100,94	εκατό και ενενήντα τέσσερα λεπτά
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
ΟΜΑΔΑ 9 – ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	Τεχνητή διαμόρφωση πρανούς για εγ-κατάσταση πρασίνου	056	m3	58,67	58,67	πενήντα οκτώ και εξήντα επτά λεπτά
ΟΜΑΔΑ 10 – ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ						
1	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορία Δ5	057	τεμ.	128,00	128,00	εκατόν είκοσι οκτώ
2	Φυτικό υλικό. Δένδρα. Δένδρα κατηγορία Δ7	058	τεμ.	6,00	6,00	έξι
3	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ2	059	τεμ.	47,00	47,00	σαράντα επτά
4	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ4	060	τεμ.	9,00	9,00	εννέα
5	Φυτικό υλικό. Θάμνοι. Θάμνοι κατηγορία Θ7	061	τεμ.	23,00	23,00	είκοσι τρία
6	Φυτικό υλικό. Προμήθεια- μεταφορά –διάστρωση κηρυτικού χώματος.	062	m3	369,80	369,80	τριακόσια εξήντα εννέα και ογδόντα λεπτά
7	Φυτικό υλικό. Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά. Ποώδη – πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγ. Π2	063	τεμ.	1.991,00	1.991,00	χίλια εννιακόσια ενενήντα ένα
ΟΜΑΔΑ 11 – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30x0,30x0,30 m	064	τεμ.	2.038,00	2.038,00	δύο χιλιάδες τριάντα οκτώ
2	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50x0,50x0,50 m	065	τεμ.	32,00	32,00	τριάντα δύο
3	Εγκατάσταση πρασίνου. Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70x0,70x0,70 m	066	τεμ.	134,00	134,00	εκατόν τριάντα τέσσερα
4	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 – 4,00 lt.	067	τεμ.	2.038,00	2.038,00	δύο χιλιάδες τριάντα οκτώ
5	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 – 12,00 lt.	068	τεμ.	9,00	9,00	εννέα
6	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 – 22,00 lt.	069	τεμ.	23,00	23,00	είκοσι τρία
7	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα	070	τεμ.	128,00	128,00	εκατόν είκοσι οκτώ

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	χώματος όγκου 23 – 40 lt.					
8	Εγκατάσταση πρασίνου. Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 – 80 lt.	071	τεμ.	6,00	6,00	έξι
9	Εγκατάσταση πρασίνου. Υποστύλωση δένδρων. Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50m	072	τεμ.	120,00	120,00	εκατόν είκοσι
10	Προμήθεια και διάστρωση στρογγυλεμένου χαλικιού, πλυμένου, μη ασβεστολιθικής προέλευσης	1ΠΝΤ/ 11	m3	8,82	8,82	οκτώ και ογδόντα δύο λεπτά
ΟΜΑΔΑ 12 – ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	Συντήρηση πρασίνου. Λιπάνσεις. Λίπανση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου, χειρωνακτική	073	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
2	Συντήρηση πρασίνου. Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων. Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 – 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	074	Τεμ.	95,00	95,00	ενενήντα πέντε
3	Συντήρηση πρασίνου. Αρδευση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου. Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου με επίγειο σύστημα άρδευσης αυτοματοποιημένο	075	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
4	Συντήρηση πρασίνου. Βοτάνισμα χλοοτάπητα. Βοτάνισμα χώρων εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου.	076	Στρ.	0,00	0,00	μηδέν
ΟΜΑΔΑ 13 - ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ						
1	Χωματοουργικές εργασίες. Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου. Τάφροι βάθους 20– 40cm	077	m	2.720,18	2.720,18	δύο χιλιάδες επτακόσια είκοσι και δέκα οκτώ λεπτά
2	Χωματοουργικές εργασίες. Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	078	m	2.482,99	2.482,99	δύο χιλιάδες τετρακόσια ογδόντα δύο και ενενήντα εννέα λεπτά
3	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	079	m	2.451,09	2.451,09	δύο χιλιάδες τετρακόσια πενήντα ένα και εννέα λεπτά
4	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες	080	m	27,10	27,10	είκοσι επτά και δέκα λεπτά

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32					
5	Αρδευτικά δίκτυα. Σωλήνες πολυαιθυλενίου. Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	081	m	2.391,00	2.391,00	δύο χιλιάδες τριακόσια ενενήντα ένα
6	Αρδευτικά δίκτυα. Διανεμητές. Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, με απόσταση σταλακτών 50 cm	082	m	4.200,00	4.200,00	τέσσερις χιλιάδες διακόσια
7	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U. Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR41, DN125mm	083	μμ	3.000,00	3.000,00	τρεις χιλιάδες
8	Γεωφάσματα. Γεωφάσμα στραγγιστηρίων.	84	m2	1.700,00	1.700,00	χίλια επτακόσια
9	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Φ 1	085	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
10	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα. Φ 1"	086	τεμ.	7,00	7,00	επτά
11	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι. Φ 1"	087	τεμ.	38,00	38,00	τριάντα οκτώ
12	Αρδευτικά δίκτυα. Μεταλλικά εξαρτήματα. Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή. Φ 1 1/2", 4 εξόδων	088	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
13	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16. Φ1"	089	τεμ.	26,00	26,00	είκοσι έξι
14	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής Φ1"	090	τεμ.	3,00	3,00	τρία
15	Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού, πλαστική ή μεταλλική.	091	τεμ.	3,00	3,00	τρία
16	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου και ασφάλειας δικτύου. Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με	092	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα

Α/Α	Είδος Εργασίας	Α.Τ	Μον. Μέτρ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		ΟΛΟΓΡΑΦΗ ΤΙΜΗ
				Α.Π.Ε.	Εκτελ.	
	ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm. Φ 1"					
17	Αρδευτικά δίκτυα. Φίλτρα- δεξαμενές. Φίλτρα νερού σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ1" μακρύ – ενεργή επιφάνεια : 510cm ² – max παροχή: 6 m ³ /h	093	τεμ.	4,00	4,00	τέσσερα
18	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Ηλεκτροβάνες. Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές. Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	094	τεμ.	20,00	20,00	είκοσι
19	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 – 6	095	τεμ.	2,00	2,00	δύο
20	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	096	τεμ.	1,00	1,00	ένα
21	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλ/βανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	097	τεμ.	3,00	3,00	τρία
22	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Πλαστικά φρεάτια ηλ/βανών 50X60cm, 6 ηλ/βανών	098	τεμ.	8,00	8,00	οκτώ
23	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 5 x 1,5 mm ²	099	m	110,00	110,00	εκατόν δέκα
24	Αρδευτικά δίκτυα. Συσκευές ελέγχου. Προγραμματιστές- εξαρτήματα. Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY) διατομής 5 x 2,5 mm ²	100	m	400,00	400,00	τετρακόσια
25	Πλαστικό φρεάτιο επίσκεψης σωλήνων αποστράγγισης	2ΠNT/1	τεμ	80,00	80,00	ογδόντα

1. Αντικείμενο του Έργου – Συνοπτική Περιγραφή

Το Έργο αφορά σε ανάπλαση του κεντρικού ιστού του οικισμού Κλεισοχωρίου νότια της Επαρχιακής Οδού Έδεσσας – Αριδαίας. Πιο συγκεκριμένα αφορά στην ανάπλαση δεκατεσσάρων (14) οδούς και έξι (6) πλατειών.

- Στους δρόμους και τα πεζοδρόμια ενισχύθηκε η γραμμικότητα και δημιουργήθηκε κατάφυτη διαδρομή περιπάτου και αναψυχής.
- Κατασκευάστηκαν τα πεζοδρόμια με δημιουργία προεξοχών-διαπλατύνσεις προς το οδόστρωμα στις διασταυρώσεις και τακτοποίηση εν εσοχή των παρκαρισμένων οχημάτων.
- Με την παρέμβαση στα πεζοδρόμια κατέστη εφικτή η πρόσβαση ΑΜΕΑ σε όλη την περιοχή της ανάπλασης.
- Ακόμη, αντικαταστάθηκαν όλα τα υφιστάμενα φωτιστικά υδραργύρου και νατρίου με νέα φωτιστικά LED οδικού φωτισμού που θα οδηγήσουν σε εξοικονόμηση ενέργειας.
- Κατασκευάστηκε αυτόματο δίκτυο άρδευσης των παλαιών και νέων δένδρων και φυτών.
- Σε όλες τις διασταυρώσεις δημιουργήθηκαν ράμπες για άτομα με ειδικές ανάγκες σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Για την αντιστήριξη των εδαφών κατασκευάστηκαν τοιχία αντιστήριξης.
- Τέλος έγινε τοποθέτηση αντικειμένων αστικού εξοπλισμού ώστε να καθίστανται οι περιοχές ανάπλασης ελκυστικές και άρτια λειτουργικές για τους χρήστες

2. Μελέτη – Ανάθεση μετά από Διαγωνισμό

Συντάχθηκε η υπ' αριθ. 42/2013 Τεχνική Μελέτη του έργου, η οποία εγκρίθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών και Πολεοδομίας και με την αριθ. 168/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Έδεσσας εγκρίθηκαν οι όροι Δημοπράτησής του.

Στις 19/11/2013 έγινε Διαγωνισμός του έργου και με την αριθ. 223/2013 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Έδεσσας (η οποία έχει ελεγχθεί από την αποκεντρωμένη διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης ως προς τη Νομιμότητα της) εγκρίθηκε το πρακτικό της Δημοπράτησης και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου στην **Κ/ΞΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε. –ΤΕΧΝΕΡΓΑ Ε-ΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.**

3. Σύμβαση – Εγκατάσταση Αναδόχου

Την 27-12-2013 υπογράφηκε εργολαβική σύμβαση για **1.184.154,34 €** (χωρίς Φ.Π.Α.) μεταξύ του Δημάρχου Έδεσσας, Γιάννου Δημήτριου και των νόμιμων εκπροσώπων της αναδόχου Κ/ξιας ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.- ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε., Ποιμενίδη Ηλία και Τσάμπρα Παρασκευά

Επίσης δόθηκαν οδηγίες για την έναρξη των εργασιών και εγκαταστάθηκε η ανάδοχος εταιρεία με το αρ. 118/13.01.2014 Πρωτόκολλο Εγκατάστασης Εργοταξίου.

4. Προθεσμίες – Περαιώση Έργου

Σύμφωνα με το άρθρο 6 της Ε.Σ.Υ. ο αρχικός χρόνος περαίωσης ήταν δεκαοκτώ (18) μήνες (ήτοι έως τις 27-06- 2015 σύμφωνα με την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης).

Ωστόσο, λόγω αιτιολογημένων καθυστερήσεων λόγω των συνθηκών εκτέλεσης του έργου δόθηκαν πέντε (5) παρατάσεις και καθορίστηκαν οι παρακάτω εγκεκριμένες προθεσμίες περαίωσης:

- 1η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 118/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 4 μήνες (ως 27.10.2015)
- 2η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 271/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 50 ημέρες (ως 16.12.2015)
- 3η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 281/2015 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 15 ημέρες (ως 31.12.2015)
- 4η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 006/2016 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής και παρέτεινε το έργο κατά 90 ημέρες (ως 30.03.2016)
- 5η Παράταση: εγκρίθηκε με την αριθ. 119/2016 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου και

παρέτεινε το έργο κατά 45 ημέρες (ως 13.05.2016)

Το έργο περαιώθηκε την 13.05.2016 (Ημερομηνία λήξης 5^{ης} παράτασης προθεσμίας) όπως φαίνεται από την βεβαίωση περαίωσης του προϊσταμένου της διευθύνουσας υπηρεσίας.

5. Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες Εργασιών

Στα πλαίσια εκτέλεσης του έργου Συντάχθηκαν οι κάτωθι τρεις (3) ανακεφαλαιωτικοί πίνακες εργασιών

Α.Π.Ε.	ΗΜ/ΝΙΑ	ΠΟΣΟ (προ ΦΠΑ)	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ	
			ΦΟΡΕΑΣ	ΕΓΓΡΑΦΟ – ΕΓΚΡΙΣΗ
1 ^{ος}	14.01.2015	1.184.154,32	Διαχ. Αρχή (ΕΕΤΑΑ)	863/24.02.2015
			Τεχνικό Συμβούλιο	10/20.03.2015
			Οικονομική Επιτροπή	58/06.04.2015
2 ^{ος}	28.12.2015	1.184.154,34	Διαχ. Αρχή (ΕΕΤΑΑ)	3880/10.12.2015
			Τεχνικό Συμβούλιο	43/17.12.2015
			Οικονομική Επιτροπή	303/21.12.2015
3 ^{ος}	02.06.2016	1.152.138,35	Διαχ. Αρχή (ΕΕΤΑΑ)	1036/07.06.2016
			Τεχνικό Συμβούλιο	13/09.06.2016
			Δημοτικό Συμβούλιο	170/10.06.2016

6. Λογαριασμοί – Εντολές Πληρωμής

Συντάχθηκαν Δεκατρείς (13) λογαριασμοί συνολικής δαπάνης 1.415.503,16€ (με ΦΠΑ)

ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	ΠΡΟ ΦΠΑ	ΜΕ ΦΠΑ	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ & ΤΟΚΩΝ
ΠΡΟΚΑΤ. 1	15/4/2014	50.093,26	25.046,63*	25.046,63
2ος	29/9/2014	30.607,03	37.646,65	36.489,35
3ος	25/2/2015	13.446,49	16.539,18	15.704,22
4ος	8/4/2015	17.725,56	21.802,44	21.174,85
5ος	29/5/2015	55.011,68	67.664,37	66.149,24
6ος	29/6/2015	66.887,34	82.271,43	80.578,23
7ος	5/10/2015	48.252,26	59.350,28	57.845,89
8ος	20/10/2015	231.516,95	284.765,85	279.149,70
9ος	20/11/2015	50.623,53	62.266,94	60.997,67
ΠΡΟΚΑΤ. 2	10/12/2015**		25.046,63*	25.046,63
10ος	16/12/2015	85.145,87	104.729,42	102.640,20
11ος	22/12/2015	471.861,29	580.389,39	544.465,39
12ος	29/12/2015	29.967,15	36.859,59	36.859,59
13ος	15/06/2016	51.093,20	63.355,57	63.355,57
ΣΥΝΟΛΟ				1.415.503,16

*Πληρώθηκε αρχικά το ½ της προκαταβολής (η οποία δεν επιδέχεται ΦΠΑ)

**Υπόλοιπο ½ Προκαταβολής πληρώθηκε 10/12/2015

ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	1.152.138,35
ΓΙΑ ΦΠΑ	265.502,76
ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΕΣ	50.093,26
ΑΠΟΣΒΕΣΕΙΣ	50.093,26
ΤΟΚΟΙ	2.137,95
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	1.417.641,11
ΠΛΗΡΩΤΕΟ ΣΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	1.415.503,16

7 Ποσοτική και Ποιοτική Παραλαβή

Η επιτροπή παραλαβής αφού έλεγξε την τελική επιμέτρηση των εργασιών και την ποιότητα αυτών

βρήκε ότι έχουν καλώς και προβαίνει στην παραλαβή του έργου ποσοτικά και ποιοτικά.

8 Είδος Παραλαβής

Η επιτροπή παραλαβής έχοντας υπόψη το άρθρο 17 της Ε.Σ.Υ. που ορίζει χρόνο εγγυήσεως σύμφωνα με το Ν.1418/84 & ΠΔ 609/85 "Περί εκτελέσεως των Δημοσίων έργων όπως αυτοί τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν, ήτοι Δεκαπέντε μήνες από την ημερομηνία αποπεράτωσης των εργασιών, **παραλαμβάνει το έργο οριστικά**. Σημειώνεται ότι είχε προηγηθεί η προσωρινή παραλαβή του έργου με το αριθ. 1255/23.01.2017 πρωτόκολλο

Το παρόν συνετάχθη σε (6) Έξι αντίγραφα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ενόψει των ανωτέρω ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη, το αριθ. πρωτ. 27637/22-11-2017 Πρωτόκολλο της Επιτροπής Παραλαβής, τις διατάξεις άρθρου 72 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης», καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 5 και άρθρου 75 του Ν 3669/2008(ΦΕΚ 116/18-6-2008 τ.Α') "Κωδικοποίηση Νομοθεσίας Κατασκευής Δημοσίων Έργων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής του έργου «**Ανάπλαση Οικισμού Κλεισοχωρίου**», του οποίου ανάδοχος είναι η Κ/ξια ΑΝΕΓΕΡΣΗ Α.Τ.Ε.Ε.-ΤΕΧΝΕΡΓΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Ε., όπως αυτό παρουσιάστηκε αναλυτικά στο σκεπτικό της παρούσας.

Εφόσον δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση η συνεδρίαση ολοκληρώθηκε στις 10:15 π.μ.

Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 294/2017.

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ
Χρήστος Δασκάλου, Μιχάλης Σαμλίδης, Ιωάννης Χατζόγλου (Αναπλ. μέλος).

Ακριβές Απόσπασμα
Έδεσσα 29.11.2017
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ
ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

Αποδέκτες προς ενέργεια:

-Δ/νση Τ.Υ. & Π κ. Ηλία Γκουγιάννο.

Εσωτερική Διανομή (ηλεκτρονικά):

-Αντιδήμαρχο Τεχνικών Υπηρεσιών , Πολεοδομίας και Προγραμματισμού Δ. Ε. Έδεσσας και Βεγορίτιδας) κ. Δημήτριο Ταπαζίδη.