



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 20^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΕΔΕΣΣΑΣ
ΣΤΙΣ 28 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **148/2016**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

6. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΗΣ».

Σήμερα Τρίτη 28 Ιουνίου 2016 στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας και ώρα 09:00 π.μ. συνεδρίασε η Οικονομική Επιτροπή Δήμου Έδεσσας ύστερα από έγγραφη πρόσκληση αριθ. πρωτ. 12883/24-6-2016 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 πέντε (5) από τα επτά (7) μέλη της Οικονομικής Επιτροπής.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Δημήτριος Γιάννου Δήμαρχος- Πρόεδρος,
2. Αντώνιος Ρυσάφης Αντιπρόεδρος
3. Αναστάσιος Δίου Τακτικό μέλος,
4. Μιχάλης Σαμλίδης Τακτικό μέλος
5. Ιωάννης Χατζόγλου Τακτικό μέλος.

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Χρήστος Πισλίνας Τακτικό μέλος,
2. Ιωάννης Μουράτογλου Τακτ. μέλος.

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

Επίσης μετά από πρόσκληση δεν παραβρέθηκε στην συνεδρίαση ο Γενικός Γραμματέας του Δήμου κ. Γ. Δαλκαλίτσης.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής και προτείνει να συζητηθεί σήμερα ως κατεπείγον, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 75 του Ν.3852/10 (ΦΕΚ Α' 87), το παρακάτω θέμα:

- Ψήφιση πιστώσεων 10^{ης} Αναμόρφωσης του προϋπολογισμού του έτους 2016.

Η Οικονομική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και αφού είδε τις διατάξεις του ανωτέρω άρθρου,

Αποφασίζει ομόφωνα

κρίνει το ανωτέρω θέμα ως κατεπείγον, το οποίο πρέπει να συζητηθεί σήμερα, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 75 του Ν.3852/10 (ΦΕΚ Α' 87) και να ληφθεί σχετική απόφαση.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 6ο θέμα της ημερησίας διάταξης, θέτει υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής προς έγκριση, το από 23-6-2016 πρωτόκολλο

Προσωρινής Παραλαβής του έργου «**Αρδευτικό δίκτυο Τ. Κ. Πλατάνης**» το οποίο αναφέρει τα εξής:

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

ΕΡΓΟ: “ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΗΣ ” (Αριθμ. Μελέτης: 35/2013) Δήμου Έδεσσας

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: “ Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ. Ε.Δ.Ε..”

Οι υπογράφωντες:

1. Ασημακοπούλου Χριστίνα, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ Δήμου Έδεσσας ως πρόεδρος
2. Καντούτσης Ιωάννης, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ Δήμου Έδεσσας ως μέλος
3. Γκιούρος Φίλιππος, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Έδεσσας ως μέλος

Οι οποίοι οριστήκαμε με την υπ. Αριθμ. **143/2016** Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Έδεσσας ως Επιτροπή Οριστικής Παραλαβής των εργασιών του αναφερόμενου στον τίτλο έργου, μεταβήκαμε σήμερα **23 Ιουνίου 2016** ημέρα **Πέμπτη** επί τόπου του έργου, για να παραλάβουμε τις εργασίες που έχουν εκτελεστεί από την ανάδοχο "Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ. Ε.Δ.Ε.", παρουσία των Επιβλεπόντων Μηχανικών του έργου Νεολεχανίδη Σάββα Αγρ. Τοπ. Μηχανικό Π.Ε. και Καλογιαννίδη Κοσμά Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τ.Ε. και του νόμιμου εκπροσώπου «Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ. Ε.Δ.Ε.» κ. Φωτιάδη Γεώργιο Ηλ/γο Μηχ/κο Ε.Δ.Ε. Η κατασκευή του έργου αποφασίστηκε με την με αρ. **203/2013** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής, ύστερα από την διενέργεια δημοπρασίας, με την οποία κατακυρώθηκε το αποτέλεσμα της δημοπρασίας επ' ονόματι Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ. Ε.Δ.Ε

Αφού λάβαμε υπόψη:

- α) το άρθρο 73 του Ν.3669/2008 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας Δημοσίων Έργων» όπως ισχύει σήμερα
- β) τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας
- γ) την με αριθμό Πρωτοκόλλου 2983/06-02-2015 Βεβαίωση Περάτωσης Εργασιών σύμφωνα με την οποία το έργο περατώθηκε εμπρόθεσμα την 24-01-2015 και μέσα στην οριζόμενη της Ειδικής Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) προθεσμία περάτωσή του που έληγε την 24-01-2015.
- δ) την από 10-02-2015 Τελική Επιμέτρηση του έργου και αφού προβήκαμε κατά το εφικτό σε ποσοτικό έλεγχο των εργασιών
- ε) τον από 10-02-2015 Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ)
- στ) το από 10-02-2015 Μητρώο του έργου
- ζ) την ΕΣΥ του έργου, σύμφωνα με την οποία ο χρόνος εγγύησης ορίζεται σε 15 μήνες από την βεβαιωμένη περαίωση του και επομένως λήγει 24-04-2016

Παραλαμβάνουμε τις εργασίες του εν λόγω έργου όπως παρακάτω αναφέρονται κατά είδος και ποσότητα στον πίνακα που ακολουθεί και σύμφωνα με τις διατάξεις του αρθ. 16 του Π.Δ. 171/1987 “Περί εκτελέσεως έργων και προμηθειών Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης”, του αρθ, 61 του Ν. 4257/2014 και τις διατάξεις του Ν. 3669/2008, όπως αυτές ισχύουν σήμερα για το συγκεκριμένο έργο:

A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ			
Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	3.01.01	m3	6.028,23
Έξι Χιλιάδες Είκοσι Οκτώ κυβικά μέτρα και είκοσι τρία εκατοστά			
Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	3.17	m3	342,72
Τριακόσια Σαράντα Δύο κυβικά μέτρα και εβδομήντα δύο εκατοστά			
Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρανών με λίθους συλλεκτούς, βάρους 5 έως 20 kg	8.04.01	m3	2,50
Δύο κυβικά μέτρα και πενήντα εκατοστά			
Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	5.03	m3	2.504,46
Δύο Χιλιάδες Πεντακόσια Τέσσερα κυβικά μέτρα και σαράντα έξι εκατοστά			

Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	5.04	m3	2.017,37
Δύο Χιλιάδες Δέκα Επτά κυβικά μέτρα και τριάντα επτά εκατοστά			
Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	2.01	m3	2.675,85
Δύο Χιλιάδες Εξακόσια Εβδομήντα Πέντε κυβικά μέτρα και ογδόντα πέντε εκατοστά			
Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά	4.07	m3	894,59
Οκτακόσια Ενενήντα Τέσσερα κυβικά μέτρα και πενήντα εννέα εκατοστά			
Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου	5.08	m3	1.153,99
Χίλι Εκατόν Πενήντα Τρία κυβικά μέτρα και ενενήντα εννέα εκατοστά			
Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	3.16	m3	2.675,85
Δύο Χιλιάδες Εξακόσια Εβδομήντα Πέντε κυβικά μέτρα και ογδόντα πέντε εκατοστά			
Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	4.09	m2	52,65
Πενήντα Δύο τετραγωνικά μέτρα και εξήντα πέντε εκατοστά			
B. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ – ΔΙΚΤΥΑ – ΣΥΣΚΕΥΕΣ			
Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D90 mm	12.13.02.04	m	5.915,49
Πέντε Χιλιάδες Εννιακόσια Δέκα Πέντε μέτρα και σαράντα εννέα εκατοστά			
Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	12.13.02.05	m	1.423,00
Χίλια Τετρακόσια Είκοσι Τρία μέτρα			
Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D125 mm	σχ. 12.13.02.05	m	222,50
Διακόσια Είκοσι Δύο μέτρα και πενήντα εκατοστά			
Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D140 mm	12.13.02.06	m	97,20
Ενενήντα Επτά μέτρα και είκοσι εκατοστά			
Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D200 mm	12.13.02.08	m	424,20
Τετρακόσια Είκοσι Τέσσερα μέτρα και είκοσι εκατοστά			
Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron) - Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	12.17.01	Kg	2.010,00
Δύο Χιλιάδες Δέκα χιλιόγραμμα			
Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	σχ.13.03.01.01	τεμ.	1,00
Ένα τεμάχιο			
Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	σχ.13.03.01.02	τεμ.	3,00
Τρία τεμάχια			
Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	σχ.13.03.01.03	τεμ.	9,00
Εννέα τεμάχια			
Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	σχ.13.03.01.04	τεμ.	6,00

Έξι τεμάχια			
Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	σχ.13.03.01.07	τεμ.	3,00
Τρία τεμάχια			
Βάνα ορειχάλκινη 3" εφαρμοζόμενη σε κάθε υδροληψία	σχ.ΗΛΜ11	τεμ.	101,00
Εκατόν Ένα τεμάχια			
Παροχή ταυ θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,20m - 90Χ3" (Γαλβανιζέ)	σχ.1(13.13.02.01)	τεμ.	39,00
Τριάντα Εννέα τεμάχια			
Παροχή ταυ θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,20m - 110Χ3" (Γαλβανιζέ)	σχ.2(13.13.02.01)	τεμ.	11,00
Έντεκα τεμάχια			
Παροχή καμπύλη θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,00m - 90Χ3" (Γαλβανιζέ)	σχ.3(13.13.02.01)	τεμ.	51,00
Πενήντα Ένα τεμάχια			
Καμπύλη θηλυκό ή αρσενικό 90 μοιρών - 90Χ90 (Γαλβανιζέ)	σχ.1(12.17)	τεμ.	3,00
Τρία τεμάχια			
Ταυ (Γαλβανιζέ) - 90Χ90	σχ.2(12.17)	τεμ.	3,00
Τρία τεμάχια			
Ταυ (Γαλβανιζέ) - 110Χ90	σχ.3(12.17)	τεμ.	1,00
Ένα τεμάχιο			
Επιστόμιο θηλυκό ή αρσενικό με μούφα -90Χ3" (Γαλβανιζέ)	σχ.4(12.17)	τεμ.	101,00
Εκατόν Ένα τεμάχια			
Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων, κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	σχ. 12.01.01.07	τεμ.	0,00
Μηδέν τεμάχια			
Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από τσιμεντοσωλήνες σειράς 100	σχ.12.03.02	τεμ.	101,00
Εκατόν Ένα τεμάχια			
Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	9.01	m2	231,64
Διακόσια Τριάντα Ένα τετραγωνικά μέτρα και εξήντα τέσσερα εκατοστά			
Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	9.02	m2	0,00
Μηδέν τετραγωνικά μέτρα			
Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	B-36	m2	61,28
Εξήντα Ένα τετραγωνικά μέτρα και είκοσι οκτώ εκατοστά			
Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 εκ. εξωτερικών επιφανειών	B-33	m2	44,98
Σαράντα Τέσσερα τετραγωνικά μέτρα και ενενήντα οκτώ εκατοστά			
Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	9.10.01	m3	13,15
Δεκατρία κυβικά μέτρα και δέκα πέντε εκατοστά			
Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	9.10.04	m3	14,45
Δεκατέσσερα κυβικά μέτρα και σαράντα πέντε εκατοστά			
Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	9.10.03	m3	3,50

Τρία κυβικά μέτρα και πενήντα εκατοστά			
Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	9.10.05	m3	23,82
Είκοσι Τρία κυβικά μέτρα και ογδόντα δύο εκατοστά			
Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m ²	62.02	kg	27,00
Είκοσι Επτά χιλιόγραμμα			
Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	62.24	kg	185,00
Εκατόν Ογδόντα Πέντε χιλιόγραμμα			
Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3mm	76.01.01	m ²	0,00
Μηδέν τετραγωνικά μέτρα			
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	71.21	m ²	108,80
Εκατόν Οκτώ τετραγωνικά μέτρα και ογδόντα εκατοστά			
Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	72.16	m ²	24,50
Είκοσι Τέσσερα τετραγωνικά μέτρα και πενήντα εκατοστά			
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως - Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	m ²	49,84
Σαράντα Εννέα τετραγωνικά μέτρα και ογδόντα τέσσερα εκατοστά			
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως - Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.02	m ²	65,34
Εξήντα Πέντε τετραγωνικά μέτρα και τριάντα τέσσερα εκατοστά			
Υδρορροή ανοιχτή	σχ.1 ΗΛΜ34	μμ	4,30
Τέσσερα μέτρα και τριάντα εκατοστά			
Υδρορροή σωληνωτή	σχ.2 ΗΛΜ34	μμ	5,60
Πέντε μέτρα και εξήντα εκατοστά			
Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	9.23.04	kg	73,56
Εβδομήντα Τρία χιλιόγραμμα και πεντακόσια εξήντα γραμμάρια			
Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	9.26	kg	3.776,47
Τρεις Χιλιάδες Επτακόσια Εβδομήντα Έξι χιλιόγραμμα και τετρακόσια εβδομήντα γραμμάρια			
Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	11.03	kg	140,00
Εκατόν Σαράντα χιλιόγραμμα			
Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	11.01.01	kg	1.235,90
Χίλια Διακόσια τριάντα Πέντε χιλιόγραμμα και εννιακόσια γραμμάρια			
Σώματα αγκύρωσης Τύπου Α1	σχ.1 (9.40)	τεμ	94,00
Ενενήντα Τέσσερα τεμάχια			
Σώματα αγκύρωσης Τύπου Α2	σχ.2 (9.40)	τεμ	101,00
Εκατόν Ένα τεμάχια			
Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 45m ³ /h, MY = 70.0 m, N = 25 HP	ΑΤΗΕ 8221.1.11	τεμ	2,00
Δύο τεμάχια			
Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 90m ³ /h, MY = 40.0 m, N = 25 HP	ΑΤΗΕ 8221.1.11	τεμ	2,00

Δύο τεμάχια			
Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα Αντλητικών Συγκροτημάτων με αυτοματισμούς 25 HP	HΛM52	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με Inverter 20,00 KWatt	HΛM52	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με Αστεροτρίγωνο 20,00 Kwatt	HΛM52	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Θεμελιακή Γείωση Αντλιοστασίου	HΛM45	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Σωλήνας Αναρρόφησης DN 125 (5")	HΛM82	μμ	42,00
Σαράντα Δύο μέτρα			
Σωλήνας Κατάθλιψης DN 110 (4")	HΛM82	μμ	12,00
Δώδεκα μέτρα			
Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 110	HΛM84	τεμ	4,00
Τέσσερα τεμάχια			
Εξάρμωση DN 110	HΛM87	τεμ	4,00
Τέσσερα τεμάχια			
Ηλεκτρολογική Σύνδεση Πεδίων με Αντλητικά Συγκροτήματα	HΛM102	τεμ	4,00
Τέσσερα τεμάχια			
Ηλεκτρολογική Σύνδεση Αντλιοστασίου	HΛM47	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Αναλογικός Πιεζοστάτης 4-20 mA	HΛM47	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			
Αισθητήρας ροής	HΛM87	τεμ	2,00
Δύο τεμάχια			
Καλώδιο NYΥ 3Χ2,5	HΛM87	μμ	234,20
Διακόσια Τριάντα Τέσσερα μέτρα και είκοσι εκατοστά			
Σετ Ηλεκτροδίων Στάθμης	HΛM46	τεμ	1,00
Ένα τεμάχιο			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1 ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- α) Αρχικός Προϋπολογισμός 246.000,00 €. Ποσό Συμφωνητικού 130.535,84 € με Φ.Π.Α.
β) Ημερομηνία Δημοπρασίας 12.11.2013 Έκπτωση 46,94 %
γ) Απόφαση Ανάθεσης 203/2013
δ) Υπογραφή Σύμβασης 24.03.2014
ε) Εγκατάσταση 24.03.2014
στ) Αρχική Προθεσμία Δέκα (10) Μήνες
ζ) Παράταση Προθεσμίας : ----
η) Περαιώση Έργου 24.01.2015
ι) Τελική Δαπάνη 126.811,45 €

2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Το αντικείμενο αυτή της εργολαβίας αφορά την κατασκευή αντλιοστασίου για το αρδευτικό δίκτυο στο Τ.Κ. Πλατάνης του Δήμου Έδεσσας. Συγκεκριμένα κατασκευάστηκε αντλιοστάσιο από σκυρόδεμα με κεραμοσκεπή διαστάσεων 5,95Χ3,95Χ3,10 εντός του οποίου τοποθετήθηκαν

οι πίνακες και οι αντλίες για την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του δικτύου άρδευσης. Στο αντλιοστάσιο τοποθετήθηκαν, οι υδραυλικές συνδέσεις (συλλέκτης, υδραυλικά εξαρτήματα, βάνες, βαλβίδες αντεπιστροφής κ.λπ.) καθώς επίσης και η ηλεκτρολογική υποδομή (Πίνακες – inverter) για την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του δικτύου άρδευσης. Επίσης κατασκευάστηκε αρδευτικό δίκτυο για την άρδευση των αγροτεμαχίων στην περιοχή Τ.Κ. Πλατάνης Δήμου Έδεσσας, όπου εφαρμόστηκαν οι επιμέρους μελέτες που είχαν εκπονηθεί και συνόδευαν την υποβολή πρότασης. Σύμφωνα με την μελέτη και την τελική κατασκευή η συνολική αρδευόμενη έκταση ανέρχεται στα 420 στρέμματα. Το συνολικό κατασκευασμένο μήκος του δικτύου ανέρχεται σε 8.082,39 μέτρα

3 ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε έλεγχο κατά το δυνατό στις ποσότητες των εργασιών τις βρήκε όλες σωστές γι αυτό και τις παραλαμβάνει όλες όπως γράφονται στο πρωτόκολλο αυτό.

4 ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε έλεγχο κατά το δυνατό και στην ποιότητα των εργασιών βρήκε ότι το έργο κατασκευάστηκε έντεχνα, βρίσκεται σε καλή κατάσταση και λειτουργεί χωρίς προβλήματα γι αυτό και παραλαμβάνει το έργο ποιοτικά.

5 ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η επιτροπή παίρνοντας υπόψη της το χρόνο εγγύησης (15 Μήνες – 24.01.2015) και τον χρόνο που πέρασε από την αποπεράτωση του έργου, παραλαμβάνει Οριστικά το ως άνω Έργο.

Η Επιτροπή Οριστικής Παραλαβής αφού έλαβε υπόψη:

- το άρθρο 73 του Ν.3669/2008 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας Δημοσίων Έργων» όπως ισχύει σήμερα
- τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας
- την από **06-02-2015** Βεβαίωση Περάτωσης Εργασιών σύμφωνα με την οποία το έργο περατώθηκε εμπρόθεσμα την **24-01-2015**
- το γεγονός ότι η Τελική Επιμέτρηση του έργου, το Μητρώο του έργου και ο Φ.Α.Υ. υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα και έχουν γίνει αποδεκτά
- την ΕΣΥ της σύμβασης, όπου ορίζεται ο χρόνος εγγύησης του έργου σε 15 μήνες από την βεβαιωμένη περαίωση του, ήτοι έως **24 Απριλίου 2016**.
- Το από 26 Αυγούστου 2015 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής.
- Την υπ. Αριθμ. 182/2015 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δήμου Έδεσσας που εγκρίνει το ως άνω Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής.
- Την από 25/04/2016 αίτηση της Αναδόχου Κ/ξιας για την οριστική παραλαβή του εν λόγω έργου.

και αφού έλεγξε κατά το δυνατόν τις ποσότητες των εκτελεσθεισών εργασιών του ως άνω έργου, διαπίστωσε ότι αυτές είναι όπως αναγράφονται στην Τελική Επιμέτρηση και γι' αυτό τις μεταφέρει όπως έχουν στο παρόν πρωτόκολλο και παραλαμβάνει το έργο και ποιοτικά γιατί αυτό κατασκευάστηκε σύμφωνα με την μελέτη, τους κανόνες της τέχνης και τις υποδείξεις της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Αριστοτέλη.

Επειδή από την ημερομηνία της βεβαιωμένης περαίωσης του εργασιών του έργου που πραγματοποιήθηκε την **06-02-2015** έχει παρέλθει ο προβλεπόμενος χρόνος εγγύησης των δεκαπέντε (15) μηνών, η παρούσα παραλαβή θεωρείται ως **ΟΡΙΣΤΙΚΗ**.

Το παρόν Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής συντάχτηκε σε τέσσερα (4) αντίγραφα . Ένα από αυτά δόθηκε στον Ανάδοχο.

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

Η Οικονομική Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση της Δ/νσης Τ.Υ.& Π. ,το με ημερομηνία 23-6-2016 Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής της Επιτροπής Παραλαβής του έργου, 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,

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής του έργου «**Αρδευτικό δίκτυο Τ. Κ. Πλατάνης**», του οποίου ανάδοχος είναι η **Κ/ξία Παράσχος Α,-Φωτιάδης Γ. Ε.Δ.Ε.**, όπως παρουσιάστηκε αναλυτικά στην εισήγηση της Δ/νσης Τ.Υ.& Π. του Δήμου.

Εφόσον δεν υπήρχε άλλο θέμα για συζήτηση η συνεδρίαση ολοκληρώθηκε στις 09:30π.μ.

Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 148/2016

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Μιχάλης Σαμλίδης, Αναστάσιος Δίου, Αντώνιος
Ρυσάφης, Ιωάννης Χατζόγλου.

Ακριβές Απόσπασμα
Έδεσσα 29-6-2016
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 Αγροτικής Ανάπτυξης.