



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΈΔΕΣΣΑΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 19^{ΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΈΔΕΣΣΑΣ
ΣΤΙΣ 11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **182/2015**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

13. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ «ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΗΣ».

Σήμερα Παρασκευή 11 Σεπτεμβρίου 2015 στο Δημοτικό Κατάστημα Έδεσσας και ώρα 13:00 πμ συνεδρίασε η Οικονομική Επιτροπή Δήμου Έδεσσας ύστερα από έγγραφη πρόσκληση αριθ. πρωτ. 23451/7-9-2015 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. Αντώνιος Ρυσάφης Αντιπρόεδρος
3. Ιωάννης Χατζόγλου Ιωάννης
4. Μιχάλης Σαμλίδης Τακτικό μέλος
5. Χρήστος Πέtkος Αναπλ. μέλος

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1.Χρήστος Πιολίνας Τακτικό μέλος
2. Ιωάννης Μουράτογλου Τακτικό μέλος.
3. Αναστάσιος Δίου Τακτικό μέλος

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

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

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:

1. Εξέταση αίτησης ακύρωσης της υπ' αριθ. 127/2015 απόφασης Οικονομικής Επιτροπής.
2. Εξέταση αίτησης ακύρωσης της υπ' αριθ. 128/2015 απόφασης Οικονομικής Επιτροπής.

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 13ο θέμα της ημερήσιας διάταξης θέτει υπόψη των μελών της Οικονομικής Επιτροπής την εισήγηση της Δ/νσης Τ.Υ.& Π. η οποία έχει ως εξής:

Σας υποβάλλουμε συνημμένα το από 26-8-2015 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου «Αρδευτικό δίκτυο Τ. Κ. Πλατάνης» και εισηγούμαστε την έγκρισή του, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 73 & 75 του Ν. 3669/08(ΦΕΚ 116^Α/18-6-2008) :Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημοσίων έργων» και των άρθρων 3 & 5 του Π. Δ. 171/87, όπως ισχύουν σήμερα.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ 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. Καντούτσης Ιωάννης, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ Δήμου Έδεσσας ως πρόεδρος
2. Αντωνιάδου Ελισάβετ, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ Δήμου Έδεσσας ως μέλος
3. Φουνταλής Μιχαήλ, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Έδεσσας ως μέλος

Οι οποίοι οριστήκαμε με την υπ. Αριθμ. **178/2015** Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Έδεσσας ως Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής των εργασιών του αναφερόμενου στον τίτλο έργου, μεταβήκαμε σήμερα **26 Αυγούστου 2015** ημέρα **Τετάρτη** 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 Νεσλεχανίδη 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:

α/α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	Μ.Μ.	ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών Έξι Χιλιάδες Είκοσι Οκτώ κυβικά μέτρα και είκοσι τρία εκατοστά	3.01.01	m3	6.028,23
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες Τριακόσια Σαράντα Δύο κυβικά μέτρα και εβδομήντα δύο εκατοστά	3.17	m3	342,72
3	Λιθορριπές προστασίας κοίτης και πρανών με λίθους συλλεκτούς, βάρους 5 έως 20 kg Δύο κυβικά μέτρα και πενήντα εκατοστά	8.04.01	m3	2,50
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης Δύο Χιλιάδες Πεντακόσια Τέσσερα κυβικά μέτρα και σαράντα έξι εκατοστά	5.03	m3	2.504,46
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης Δύο Χιλιάδες Δέκα Επτά κυβικά μέτρα και τριάντα επτά εκατοστά	5.04	m3	2.017,37
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση Δύο Χιλιάδες Εξακόσια Εβδομήντα Πέντε κυβικά μέτρα και ογδόντα πέντε εκατοστά	2.01	m3	2.675,85
7	Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά Οκτακόσια Ενενήντα Τέσσερα κυβικά μέτρα και πενήντα εννέα εκατοστά	4.07	m3	894,59
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου Χίλι Εκατόν Πενήντα Τρία κυβικά μέτρα και ενενήντα εννέα εκατοστά	5.08	m3	1.153,99
9	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής Δύο Χιλιάδες Εξακόσια Εβδομήντα Πέντε κυβικά μέτρα και ογδόντα πέντε εκατοστά	3.16	m3	2.675,85
10	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων Πενήντα Δύο τετραγωνικά μέτρα και εξήντα πέντε εκατοστά	4.09	m2	52,65
B. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ – ΔΙΚΤΥΑ – ΣΥΣΚΕΥΕΣ				
11	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			
12	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D110 mm Χίλια Τετρακόσια Είκοσι Τρία μέτρα	12.13.02.05	m	1.423,00
13	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D125 mm Διακόσια Είκοσι Δύο μέτρα και πενήντα εκατοστά	σχ. 12.13.02.05	m	222,50
14	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D140 mm Ενενήντα Επτά μέτρα και είκοσι εκατοστά	12.13.02.06	m	97,20
15	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U, ονομαστικής πίεσης 10at, ονομαστικής διαμέτρου D200 mm Τετρακόσια Είκοσι Τέσσερα μέτρα και είκοσι εκατοστά	12.13.02.08	m	424,20
16	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 Δύο Χιλιάδες Δέκα χιλιόγραμμα	12.17.01	Kg	2.010,00
17	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm Ένα τεμάχιο	σχ.13.03.01.01	τεμ.	1,00
18	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm Τρία τεμάχια	σχ.13.03.01.02	τεμ.	3,00
19	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm Εννέα τεμάχια	σχ.13.03.01.03	τεμ.	9,00
20	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm Έξι τεμάχια	σχ.13.03.01.04	τεμ.	6,00
21	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής πίεσης 10atm - 16atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm Τρία τεμάχια	σχ.13.03.01.07	τεμ.	3,00
22	Βάνα ορειχάλκινη 3" εφαρμοζόμενη σε κάθε υδροληψία Εκατόν Ένα τεμάχια	σχ.ΗΛΜ11	τεμ.	101,00
23	Παροχή ταυ θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,20m - 90X3" (Γαλβανιζέ) Τριάντα Εννέα τεμάχια	σχ.1(13.13.02.01)	τεμ.	39,00
24	Παροχή ταυ θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,20m - 110X3" (Γαλβανιζέ) Έντεκα τεμάχια	σχ.2(13.13.02.01)	τεμ.	11,00
25	Παροχή καμπύλη θηλυκό ή αρσενικό με μαστό μήκους 1,00m - 90X3" (Γαλβανιζέ) Πενήντα Ένα τεμάχια	σχ.3(13.13.02.01)	τεμ.	51,00
26	Καμπύλη θηλυκό ή αρσενικό 90 μοιρών - 90X90 (Γαλβανιζέ) Τρία τεμάχια	σχ.1(12.17)	τεμ.	3,00
27	Ταυ (Γαλβανιζέ) - 90X90 Τρία τεμάχια	σχ.2(12.17)	τεμ.	3,00

28	Ταυ (Γαλβανιζέ) - 110Χ90 Ένα τεμάχιο	σχ.3(12.17)	τεμ.	1,00
29	Επιστόμιο θηλυκό ή αρσενικό με μούφα -90Χ3" (Γαλβανιζέ) Εκατόν Ένα τεμάχια	σχ.4(12.17)	τεμ.	101,00
30	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων, κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm Μηδέν τεμάχια	σχ. 12.01.01.07	τεμ.	0,00
N.T.1	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από τσιμεντοσωλήνες σειράς 100 Εκατόν Ένα τεμάχια	σχ.12.03.02	τεμ.	101,00
Γ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
31	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών Διακόσια Τριάντα Ένα τετραγωνικά μέτρα και εξήντα τέσσερα εκατοστά	9.01	m2	231,64
32	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών Μηδέν τετραγωνικά μέτρα	9.02	m2	0,00
33	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη Εξήντα Ένα τετραγωνικά μέτρα και είκοσι οκτώ εκατοστά	B-36	m2	61,28
34	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 εκ. εξωτερικών επιφανειών Σαράντα Τέσσερα τετραγωνικά μέτρα και ενενήντα οκτώ εκατοστά	B-33	m2	44,98
35	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 Δεκατρία κυβικά μέτρα και δέκα πέντε εκατοστά	9.10.01	m3	13,15
36	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Δεκατέσσερα κυβικά μέτρα και σαράντα πέντε εκατοστά	9.10.04	m3	14,45
37	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 Τρία κυβικά μέτρα και πενήντα εκατοστά	9.10.03	m3	3,50
38	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 Είκοσι Τρία κυβικά μέτρα και ογδόντα δύο εκατοστά	9.10.05	m3	23,82
39	Γαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m2 Είκοσι Επτά χιλιόγραμμα	62.02	kg	27,00
40	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες Εκατόν Ογδόντα Πέντε χιλιόγραμμα	62.24	kg	185,00
41	Γαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3mm Μηδέν τετραγωνικά μέτρα	76.01.01	m2	0,00
42	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα Εκατόν Οκτώ τετραγωνικά μέτρα και ογδόντα εκατοστά	71.21	m2	108,80
43	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου Είκοσι Τέσσερα τετραγωνικά μέτρα και πενήντα εκατοστά	72.16	m2	24,50

44	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως - Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Σαράντα Εννέα τετραγωνικά μέτρα και ογδόντα τέσσερα εκατοστά	77.80.01	m2	49,84
45	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως - Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εξήντα Πέντε τετραγωνικά μέτρα και τριάντα τέσσερα εκατοστά	77.80.02	m2	65,34
46	Υδρορροή ανοιχτή Τέσσερα μέτρα και τριάντα εκατοστά	σχ.1 ΗΛΜ34	μμ	4,30
47	Υδρορροή σωληνωτή Πέντε μέτρα και εξήντα εκατοστά	σχ.2 ΗΛΜ34	μμ	5,60
48	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 Εβδομήντα Τρία χιλιόγραμμα και πεντακόσια εξήντα γραμμάρια	9.23.04	kg	73,56
49	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων Τρεις Χιλιάδες Επτακόσια Εβδομήντα Έξι χιλιόγραμμα και τετρακόσια εβδομήντα γραμμάρια	9.26	kg	3.776,47
50	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο Εκατόν Σαράντα χιλιόγραμμα	11.03	kg	140,00
51	Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) Χίλια Διακόσια τριάντα Πέντε χιλιόγραμμα και εννιακόσια γραμμάρια	11.01.01	kg	1.235,90
52	Σώματα αγκύρωσης Τύπου Α1 Ενενήντα Τέσσερα τεμάχια	σχ.1 (9.40)	τεμ	94,00
53	Σώματα αγκύρωσης Τύπου Α2 Εκατόν Ένα τεμάχια	σχ.2 (9.40)	τεμ	101,00
Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
54	Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 45m ³ /h, ΜΥ = 70.0 m, N = 25 HP Δύο τεμάχια	ΑΤΗΕ 8221.1.11	τεμ	2,00
55	Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 90m ³ /h, ΜΥ = 40.0 m, N = 25 HP Δύο τεμάχια	ΑΤΗΕ 8221.1.11	τεμ	2,00
56	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα Αντλητικών Συγκροτημάτων με αυτοματισμούς 25 HP Ένα τεμάχιο	ΗΛΜ52	τεμ	1,00
57	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με Inverter 20,00 KWatt Ένα τεμάχιο	ΗΛΜ52	τεμ	1,00
58	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με Αστεροτρίγωνο 20,00 Kwatt Ένα τεμάχιο	ΗΛΜ52	τεμ	1,00
59	Θεμελιακή Γείωση Αντλιοστασίου Ένα τεμάχιο	ΗΛΜ45	τεμ	1,00
60	Σωλήνας Αναρρόφησης DN 125 (5") Σαράντα Δύο μέτρα	ΗΛΜ82	μμ	42,00

61	Σωλήνας Κατάθλιψης DN 110 (4") Δώδεκα μέτρα	HΛM82	μμ	12,00
62	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 110 Τέσσερα τεμάχια	HΛM84	τεμ	4,00
63	Εξάρμωση DN 110 Τέσσερα τεμάχια	HΛM87	τεμ	4,00
64	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Πεδίων με Αντλητικά Συγκροτήματα Τέσσερα τεμάχια	HΛM102	τεμ	4,00
65	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Αντλιοστασίου Ένα τεμάχιο	HΛM47	τεμ	1,00
66	Αναλογικός Πιεζοστάτης 4-20 mA Ένα τεμάχιο	HΛM47	τεμ	1,00
67	Αισθητήρας ροής Δύο τεμάχια	HΛM87	τεμ	2,00
68	Καλώδιο NYΥ 3Χ2,5 Διακόσια Τριάντα Τέσσερα μέτρα και είκοσι εκατοστά	HΛM87	μμ	234,20
69	Σετ Ηλεκτροδίων Στάθμης Ένα τεμάχιο	HΛM46	τεμ	1,00

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

2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Το αντικείμενο αυτή της εργολαβίας αφορά την κατασκευή αντλιοστασίου για το αρδευτικό δίκτυο στο Τ.Κ. Πλατάνης του Δήμου Έδεσσας. Συγκεκριμένα κατασκευάσθηκε 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 κατασκευάσθηκε 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 Προσωρινά το ως άνω Έργο.

Η Επιτροπή Προσωρινής 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**.

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** δεν έχει παρέλθει ο προβλεπόμενος χρόνος εγγύησης των δεκαπέντε (15) μηνών, η παρούσα παραλαβή θεωρείται ως **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ**.

Το παρόν Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής συντάχθηκε 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 26-8-2015 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής της Επιτροπής Παραλαβής του έργου, τις διατάξεις άρθρου 72 του Ν. 3852/2010 καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 5 και άρθρου 75 του Ν 3669/2008

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου «**ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΗΣ**» του οποίου ανάδοχος είναι η «**Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ 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 14:00 μ.μ.

Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό 182/2015

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
Έδεσσα 15-9-2015
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ιωάννης Χατζόγλου, Αντώνιος Ρυσάφης, Μιχαήλ
Σαμλίδης, Χρήστος Πέtkος (Αναπλ. μέλος).

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