



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΈΔΕΣΣΑΣ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ 19<sup>ΗΣ</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΗΜΟΥ ΈΔΕΣΣΑΣ  
ΣΤΙΣ 11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2015**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **181/2015**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

**12. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ «ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ Τ.Κ. ΣΩΤΗΡΑΣ».**

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**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1. Δημήτριος Γιάννου Δήμαρχος<br>Πρόεδρος | 1.Χρήστος Πιολίνας Τακτικό μέλος      |
| 2. Αντώνιος Ρυσάφης Αντιπρόεδρος          | 2. Ιωάννης Μουράτογλου Τακτικό μέλος. |
| 3. Ιωάννης Χατζόγλου Ιωάννης              | 3. Αναστάσιος Δίου Τακτικό μέλος      |
| 4. Μιχάλης Σαμλίδης Τακτικό μέλος         |                                       |
| 5. Χρήστος Πέtkος Αναπλ. 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 12ο 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. Σωτήρας» και εισηγούμαστε την έγκρισή του, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 73 & 75 του Ν. 3669/08(ΦΕΚ 116<sup>Α</sup>/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. ΣΩΤΗΡΑΣ " (Αριθμ. Μελέτης: 33/2011) Δήμου Έδεσσας**

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ: " Κ/ΞΙΑ ΠΑΡΑΣΧΟΣ Α. – ΦΩΤΙΑΔΗΣ Γ. Ε.Δ.Ε.."**

Οι υπογράφωντες:

1. Καντούσης Ιωάννης, Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ Δήμου Έδεσσας ως πρόεδρος
2. Ασημακοπούλου Χριστίνα, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ Δήμου Έδεσσας ως μέλος
3. Φουνταλής Μιχαήλ, Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Έδεσσας ως μέλος

Οι οποίοι οριστήκαμε με την υπ. Αριθμ. **177/2015** 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. **78/2013** 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 17245/23-06-2015 Βεβαίωση Περάτωσης Εργασιών σύμφωνα με την οποία το έργο περατώθηκε εμπρόθεσμα την 22-06-2015 και μέσα στην οριζόμενη της Ειδικής Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) προθεσμία περάτωσή του που έληγε την 30-06-2015.
- δ) την από 17-07-2015 Τελική Επιμέτρηση του έργου και αφού προβήκαμε κατά το εφικτό σε ποσοτικό έλεγχο των εργασιών
- ε) τον από 17-07-2015 Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ)
- στ) το από 17-07-2015 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 23-09-2016

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 ΠΟΣΟΤΗΤΑ
-----	----------------	-------------------	------	--------------------

<b>A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ – ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ</b>				
1	Εκσκαφή τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	(3.01.01)		
	<b>Επτά Χιλιάδες Εκατόν Ενενήντα Οκτώ κυβικά μέτρα και τριάντα τέσσερα εκατοστά</b>		m3	<b>7.198,34</b>
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	3.17		
	<b>Επτακόσια Δέκα Επτά κυβικά μέτρα και είκοσι εκατοστά</b>		m3	<b>717,20</b>
3	Πλήρωση με λίθους συλλεκτούς βάρους 5έως 20kg (κροκάλες)	(8.04.01)		
	<b>Τέσσερα κυβικά μέτρα και ενενήντα εκατοστά</b>		m3	<b>4,90</b>
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	5.03		
	<b>Τρεις Χιλιάδες Επτακόσια Ογδόντα Τέσσερα κυβικά μέτρα και τριάντα επτά εκατοστά</b>		m3	<b>3.784,37</b>
5	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	(5.04)		
	<b>Δύο Χιλιάδες Εβδομήντα Πέντε κυβικά μέτρα και τριάντα τέσσερα εκατοστά</b>		m3	<b>2.075,34</b>
6	Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση (2.01)	2.01		
	<b>Τρεις Χιλιάδες Τριακόσια αράντα Επτά κυβικά μέτρα και τρία εκατοστά</b>		m3	<b>3.347,03</b>
7	Προμήθεια και μεταφορά αμμοχάλικου οδοστρωσίας	4.07		
	<b>Χίλια Πεντακόσια Ογδόντα κυβικά μέτρα και είκοσι έξι εκατοστά</b>		m3	<b>1.580,26</b>
8	Επιστώσεις αγροτικών δρόμων με αμμοχαλικώδη υλικά	4.08		
	<b>Χίλια Πεντακόσια Ογδόντα κυβικά μέτρα και είκοσι έξι εκατοστά</b>		m3	<b>1.580,26</b>
9	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	5.08		
	<b>Χίλια Διακόσια Τριάντα Εννέα κυβικά μέτρα και ογδόντα ένα εκατοστά</b>		m3	<b>1.239,81</b>
10	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	3.16		
	<b>Τρεις Χιλιάδες Εκατόν Ένα κυβικά μέτρα και είκοσι δύο εκατοστά</b>		m3	<b>3.101,22</b>
11	Αποκατάσταση Ασφαλτικών οδοστρωμάτων	4.09		
	<b>Μηδέν κυβικά μέτρα</b>		m2	<b>0,00</b>
<b>B. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ – ΔΙΚΤΥΑ – ΣΥΣΚΕΥΕΣ</b>				
12	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ90	(12.13.02.04)		
	<b>Τρεις Χιλιάδες Εννιακόσια Ογδόντα Ένα μέτρα και δέκα εκατοστά</b>		m	<b>3.981,10</b>
13	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ110	(12.13.02.05)		
	<b>Χίλια Ενενήντα Τρία μέτρα και είκοσι εκατοστά</b>		m	<b>1.093,20</b>
14	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ125	σχ.(12.13.02.05)		
	<b>Τριακόσια Τριάντα Οκτώ μέτρα και ογδόντα εκατοστά</b>		m	<b>338,80</b>
15	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ140	(12.13.02.06)		
	<b>Χίλια Οκτακόσια Πενήντα Τρία μέτρα και εβδομήντα εκατοστά</b>		m	<b>1.853,70</b>
16	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm -	(12.13.02.07)		

	ονομαστικής διαμέτρου Φ160			
	<b>Εξακόσια Τριάντα μέτρα και είκοσι εκατοστά</b>		m	<b>630,20</b>
17	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ200	(12.13.02.08)		
	<b>Διακόσια Τριάντα Έξι μέτρα και εξήντα εκατοστά</b>		m	<b>236,60</b>
18	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ225	(12.13.02.09)		
	<b>Τετρακόσια Είκοσι Οκτώ μέτρα και είκοσι εκατοστά</b>		m	<b>428,20</b>
19	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC ονομαστικής πίεσης 10atm - ονομαστικής διαμέτρου Φ250	σχ(12.13.02.09)		
	<b>Τετρακόσια τριάντα Τέσσερα μέτρα και εξήντα εκατοστά</b>		m	<b>434,60</b>
20	Ειδικά τεμάχια (καμπύλες, ταύ, συστολές, πώματα κλπ) από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	(12.17)		
	<b>Τέσσερις Χιλιάδες Τριακόσια Ογδόντα χιλιόγραμμα</b>		Kg	<b>4.380,00</b>
21	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση ονομαστικής πίεσης 10atm διαμέτρου DN80	13.03.01.02		
	<b>Πέντε τεμάχια</b>		τεμ.	<b>5,00</b>
22	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση ονομαστικής πίεσης 10atm διαμέτρου DN 125	13.03.01.04		
	<b>Τέσσερα τεμάχια</b>		τεμ.	<b>4,00</b>
23	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση ονομαστικής πίεσης 10atm διαμέτρου DN 150	13.03.01.05		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ.	<b>2,00</b>
24	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση ονομαστικής πίεσης 10atm διαμέτρου DN 200	13.03.01.07		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ.	<b>2,00</b>
25	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές ελαστικής έμφραξης, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση ονομαστικής πίεσης 10atm διαμέτρου DN 250	13.03.01.08		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ.	<b>2,00</b>
26	Βάνα ορειχάλκινη 3" εφαρμοζόμενη σε κάθε υδροληψία	Σχ.ΗΛΜ11		
	<b>Ενενήντα Τρία τεμάχια</b>		τεμ.	<b>93,00</b>
27	ΠΑΡΟΧΗ ΤΑΥ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1,20Μ - 90Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.1(13.13.02.01)		
	<b>Είκοσι Έξι τεμάχια</b>		τεμ.	<b>26,00</b>
28	ΠΑΡΟΧΗ ΤΑΥ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1,20Μ - 110Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.2(13.13.02.01)		
	<b>Οκτώ τεμάχια</b>		τεμ.	<b>8,00</b>
29	ΠΑΡΟΧΗ ΤΑΥ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1,20Μ - 125Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.3(13.13.02.01)		
	<b>Τρία τεμάχια</b>		τεμ.	<b>3,00</b>
30	ΠΑΡΟΧΗ ΤΑΥ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1,20Μ - 140Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.4(13.13.02.01)		
	<b>Δέκα τεμάχια</b>		τεμ.	<b>10,00</b>
31	ΠΑΡΟΧΗ ΤΑΥ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1,20Μ - 160Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.5(13.13.02.01)		
	<b>Πέντε τεμάχια</b>		τεμ.	<b>5,00</b>
32	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΑΣΤΟ ΜΗΚΟΥΣ 1Μ - 90Χ3" (Ορειχάλκινο)	Σχ.6(13.13.02.01)		

	<b>Σαράντα τεμάχια</b>		τεμ.	<b>40,00</b>
33	ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ - 110X90(Ορειχάλκινο)	Σχ.1(12.17)		
	<b>Οκτώ τεμάχια</b>		τεμ.	<b>8,00</b>
34	ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ - 125X110 (Ορειχάλκινο)	Σχ.2(12.17)		
	<b>Τρία τεμάχια</b>		τεμ.	<b>3,00</b>
35	ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ - 140X90 (Ορειχάλκινο)	Σχ.3(12.17)		
	<b>Επτά τεμάχια</b>		τεμ.	<b>7,00</b>
36	ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ - 140X110 (Ορειχάλκινο)	Σχ.4(12.17)		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ.	<b>2,00</b>
37	ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ - 140X125 (Ορειχάλκινο)	Σχ.5(12.17)		
	<b>Τρία τεμάχια</b>		τεμ.	<b>3,00</b>
38	ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ 90 ΜΟΙΡΩΝ - 125X125 (Ορειχάλκινο)	Σχ.6(12.17)		
	<b>Τρία τεμάχια</b>		τεμ.	<b>3,00</b>
39	ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ 90 ΜΟΙΡΩΝ - 110X110 (Ορειχάλκινο)	Σχ.7(12.17)		
	<b>Εξι τεμάχια</b>		τεμ.	<b>6,00</b>
40	ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ 90 ΜΟΙΡΩΝ - 90X90 (Ορειχάλκινο)	Σχ.8(12.17)		
	<b>Είκοσι τεμάχια</b>		τεμ.	<b>20,00</b>
41	ΤΑΥ (Ορειχάλκινο) - 90X90	Σχ.9(12.17)		
	<b>Εντεκα τεμάχια</b>		τεμ.	<b>11,00</b>
42	ΤΑΥ (Ορειχάλκινο) - 140X90	Σχ.10(12.17)		
	<b>Εξι τεμάχια</b>		τεμ.	<b>6,00</b>
43	ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΘΗΛΥΚΟ Η' ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕ ΜΟΥΦΑ -90X3"	Σχ.11(12.17)		
	<b>Ενενήντα Δύο τεμάχια</b>		τεμ.	<b>92,00</b>
44	Τσιμεντοσωλήνες άσπλοι πρεσσαριστοί για την κατασκευή φρεατίων ονομαστικής διαμέτρου Φ1000	(12.01.01.07)		
	<b>Μηδέν μέτρα</b>		μμ	<b>0,00</b>
N.T. 1	Αγωγοί αποχετεύσεως ομβρίων από τσιμεντοσωλήνες σειράς 100	12.01.01.04		
	<b>Ενενήντα ένα μέτρα</b>		μμ	<b>91,00</b>
<b>Γ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
45	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	9.01		
	<b>Τριακόσια Εξήντα τετραγωνικά μέτρα και εβδομήντα εννέα εκατοστά</b>		m2	<b>360,79</b>
46	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	9.02		
	<b>Μηδέν τετραγωνικά μέτρα</b>		m2	<b>0,00</b>
47	Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη	B - 36		
	<b>Εβδομήντα Έξι τετραγωνικά μέτρα και ογδόντα εκατοστά</b>		m2	<b>76,80</b>
48	Επίχρισμα πατητό πάχους 1,5 εκ. εξωτερ. επιφανειών	B-33		
	<b>Πενήντα Έξι τετραγωνικά μέτρα</b>		m2	<b>56,00</b>
49	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας (C8/10)	(9.10.01)		
	<b>Δέκα κυβικά μέτρα και εξήντα τρία εκατοστά</b>		m3	<b>10,63</b>
50	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	9.10.04		

	<b>Δεκαοκτώ κυβικά μέτρα και οκτώ εκατοστά</b>		m3	<b>18,08</b>
51	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	9.10.03		
	<b>Δώδεκα κυβικά μέτρα και δεκαεννέα εκατοστά</b>		m3	<b>12,19</b>
52	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	9.10.05		
	<b>Εξήντα Πέντε κυβικά μέτρα και εβδομήντα έξι εκατοστά</b>		m3	<b>65,76</b>
53	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	46.10.04		
	<b>Τριάντα Έξι τετραγωνικά μέτρα και εξήντα πέντε εκατοστά</b>		m2	<b>36,65</b>
54	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	62.24		
	<b>Εννενήντα χιλιόγραμμα</b>		kg	<b>90,00</b>
55	Υαλοπίνακες απλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3mm	76.01.01		
	<b>Μηδέν τετραγωνικά μέτρα</b>		m2	<b>0,00</b>
56	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	71.21		
	<b>Ογδόντα Εννέα τετραγωνικά μέτρα και τέσσερα εκατοστά</b>		m2	<b>89,04</b>
57	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	72.16		
	<b>Δεκαεννέα τετραγωνικά μέτρα και εξήντα εκατοστά</b>		m2	<b>19,60</b>
58	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.01		
	<b>Σαράντα Εννέα τετραγωνικά μέτρα και εβδομήντα επτά εκατοστά</b>		m2	<b>49,77</b>
59	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	77.80.02		
	<b>Σαράντα Επτά τετραγωνικά μέτρα και εβδομήντα εννέα εκατοστά</b>		m2	<b>47,79</b>
60	Υδροροή ανοιχτή	HΛM34		
	<b>Μηδέν μέτρα</b>		μμ	<b>0,00</b>
61	Υδροροή σωληνωτή	HΛM34		
	<b>Μηδέν μέτρα</b>		μμ	<b>0,00</b>
62	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος	9.23.04		
	<b>Μηδέν χιλιόγραμμα</b>		kg	<b>0,00</b>
63	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων B500C κατά ΕΛΟΤ 1421-3	9.26		
	<b>Επτά Χιλιάδες Τριακόσια Σαράντα Δύο χιλιόγραμμα και είκοσι έξι εκατοστά</b>		kg	<b>7.342,26</b>
64	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	11.03		
	<b>Διακόσια Είκοσι χιλιόγραμμα</b>		kg	<b>220,00</b>
65	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά	11.01.01		
	<b>Χίλια Τριακόσια Είκοσι Ένα χιλιόγραμμα και σαράντα οκτώ εκατοστά</b>		kg	<b>1.321,48</b>
	Σώματα αγκύρωσης			
66	Τυπου Α1	Σχ.1 (9.40)		
	<b>Εκατόν Τριάντα Επτά τεμάχια</b>		τεμ	<b>137,00</b>
67	Τυπου Α2	Σχ.2 (9.40)		
	<b>Ενενήντα Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>92,00</b>
68	Φρεάτιο πηγών	Σχ.1 (9.32.01)		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>

N.T. 2	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	10.10		
	<b>Τριακόσια Εξήντα τετραγωνικά μέτρα και εβδομήντα εννέα εκατοστά</b>		m2	<b>150,40</b>
N.T. 3	Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες	11.11		
	Τριάντα Ένα μέτρα και πενήντα εκατοστά		μμ	<b>31,50</b>
N.T. 4	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	11.13		
	<b>Εκατόν Σαράντα Έξι χιλιόγραμμα και σράντα οκτώ εκατοστά</b>		kg	<b>146,48</b>
<b>Δ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ</b>				
69	Αντλητικό Φυγοκεντρικό Συγκρότημα Q = 40m <sup>3</sup> /h, MY = 50.0 m, N = 20 HP	ATHE 8221.1.11		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
70	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα Αντλητικών Συγκροτημάτων με αυτοματισμούς 50 HP	ΗΛΜ52		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
71	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με INVERTER 15,00 KWatt	ΗΛΜ52		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
72	Πεδίο Ηλεκτρικού Πίνακα με SOFTSTARTER 15,00 Kwatt	ΗΛΜ52		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
73	Θεμελιακή Γείωση Αντλιοστασίου	ΗΛΜ45		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
74	Σωλήνας Αναρρόφησης DN 90 (3")	ΗΛΜ82		
	<b>Είκοσι μέτρα και εβδομήντα εκατοστά</b>		μμ	<b>20,70</b>
75	Σωλήνας Κατάθλιψης DN 75 (2 1/2")	ΗΛΜ82		
	<b>Έξι μέτρα</b>		μμ	<b>6,00</b>
76	Συλλέκτης DN 150 (6"), 16 atm.	ΗΛΜ82		
	<b>Τέσσερα τεμάχια</b>		τεμ	<b>4,00</b>
77	Ποδοβαλβίδα (Βαλβίδα αντεπιστροφής) DN 90	ΗΛΜ84		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
78	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 75	ΗΛΜ84		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
79	Βαλβίδα Αντεπιστροφής Ελαστικής Εμφραξης DN 150	ΗΛΜ84		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
80	Βάνα Σύρτου DN 75	ΗΛΜ85		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
81	Βάνα Σύρτου DN 150	ΗΛΜ85		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
82	Εξάρμωση DN 75	ΗΛΜ87		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
83	Βάνα Σύρτου DN 63	ΗΛΜ11		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
84	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Πεδίων με Αντλητικά Συγκροτήματα	ΗΛΜ102		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
85	Ηλεκτρολογική Σύνδεση Αντλιοστασίου	ΗΛΜ47		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>
86	Αναλογικός Πιεζοστάτης 4...20 mA	ΗΛΜ47		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>



87	Δοχείο αυτομάτου αναρροφήσεως 300 λίτρων	ΗΛΜ23		
	<b>Δύο τεμάχια</b>		τεμ	<b>2,00</b>
88	Σετ Ηλεκτροδίων Στάθμης	ΗΛΜ46		
	<b>Ένα τεμάχιο</b>		τεμ	<b>1,00</b>

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

### **1 ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

- α) Αρχικός Προϋπολογισμός 379.662,32 €. Ποσό Συμφωνητικού 208.007,60 € με Φ.Π.Α.  
β) Ημερομηνία Δημοπρασίας 09.04.2013 Έκπτωση 45,21 %  
γ) Απόφαση Ανάθεσης 78/2013  
δ) Υπογραφή Σύμβασης 10.12.2013  
ε) Εγκατάσταση 10.12.2013  
στ) Αρχική Προθεσμία Δέκα (10) Μήνες  
ζ) Παράταση Προθεσμίας :  
1) Αρ. Απόφασης 145/2004 με περαίωση 06/01/2015  
2) Αρ. Απόφασης 242/2004 με περαίωση 30/03/2015  
3) Αρ. Απόφασης 65/2005 με περαίωση 30/06/2015  
η) Περαίωση Έργου 23.06.2015  
ι) Τελική Δαπάνη

### **2 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ**

Το αντικείμενο αυτή της εργολαβίας αφορά την κατασκευή δεξαμενής και αντλιοστάσιο για το αρδευτικό δίκτυο στο Τ.Κ. Σωτήρας του Δήμου Έδεσσας. Συγκεκριμένα κατασκευάστηκε δεξαμενή νερού από σκυρόδεμα διαστάσεων 10,50X18,5X 2,60 και αντλιοστάσιο με κεραμοσκεπή διαστάσεων 3,50X4,25X3,00 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. Σωτήρας Δήμου Έδεσσας, όπου εφαρμόστηκαν οι επιμέρους μελέτες που είχαν εκπονηθεί και συνόδευσαν την υποβολή πρότασης. Σύμφωνα με την μελέτη και την τελική κατασκευή η συνολική αρδευόμενη έκταση ανέρχεται στα 510 στρέμματα. Το συνολικό κατασκευασμένο μήκος του δικτύου ανέρχεται σε 8.996,40 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 – 23.07.2015) 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 **23-06-2015** Βεβαίωση Περάτωσης Εργασιών σύμφωνα με την οποία το έργο περατώθηκε εμπρόθεσμα την **22-06-2015**
- 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 **23 Σεπτεμβρίου 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 **23-06-2015** 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(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

### **Αποφασίζει ομόφωνα**

Εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου «**Αρδευτικό δίκτυο Τ. Κ. Σωτήρας**» 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 181/2015**

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΕ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

Ακριβές Απόσπασμα  
Έδεσσα 15-9-2015  
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