



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΈΔΕΣΣΑΣ

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

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ : **183/2015**

ΘΕΜΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ:

14. ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ
«ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΣΤΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΕΓΟΡΙΤΙΔΑΣ – ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΠΕΡΑΙΑΣ –
ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΖΕΡΒΗΣ».

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 Πισλίνας 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 14ο 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 υποβάλουμε το από 07-09-2015 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου «**Επιχειρησιακό Σχέδιο Ανάπλασης Κοινόχρηστων Χώρων στη Δημοτική Ενότητα Βεγορίτιδας – Ανάπλαση στον οικισμό Περαίας – Ανάπλαση στον οικισμό Ζέρβης**» 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 δημόσιων έργων" και των άρθρων 3 & 5 του Π.Δ. 171/8, όπως ισχύουν σήμερα.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Σήμερα στις 07 / 09 / 2015 ημέρα Δευτέρα οι παρακάτω :

- 1) Σάββας Νεσλεχανίδης, Π.Ε. Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός (ως πρόεδρος)
- 2) Φανή Γιούσμη, ΤΕ Πολιτικών Μηχανικών
- 3) Μιχαήλ Φουνταλής, Δημοτικός Σύμβουλος

που οριστήκαμε επιτροπή παραλαβής έργων με τις υπ' αριθμ. 181 / 21 - 07 - 2015 και 302/20-12-2014 αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου αφού πήγαμε επιτόπου με τους επιβλέποντες του έργου,
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Τ.Ε. και ΚΟΣΜΑ ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΙΔΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Τ.Ε.

και τον εκπρόσωπο κ. Γεώργιο Γιάγκο της αναδόχου εταιρείας ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΜΑ Ε.Π.Ε. και έχοντας υπόψη :

- 1) Τη μελέτη του έργου
- 2) Τον 2ο & τακτοποιητικό Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών
- 3) Την από 31-3-2015 τελική επιμέτρηση του έργου

ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ

Τις εργασίες όπως γράφονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα , σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 1418/84, Ν.3669/2008 και των διαταγμάτων Π.Δ 609/85 και 171/87

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	
			ΤΕΛΙΚΑ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
	ΟΜΑΔΑ 1η - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	m3	109,60	109,60
2	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	kgf	1.017,74	1.017,74
3	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	m2	10,00	10,00
4	Αποξήλωση πάγκων.	τεμ.	7,00	7,00
5	Κοπή ασφαλι/δέματος	m	582,50	582,50
6	Καθαίρεση λιθοδομών	m3	6,03	6,03
7	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	m3	592,68	592,68
8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους μέχρι και 3,00 m	m3	120,86	120,86
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	m3	0,00	0,00

10	Προμήθεια δανείων-Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4, μετά της μεταφοράς.	m3	196,92	196,92
11	Κατασκευή επιχωμάτων	m3	196,92	196,92
12	Φυτική γη πλήρωσης νησίδων ή δημιουργίας αναβαθμών	m3	88,87	88,87
ΟΜΑΔΑ 2η - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ				
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	m3	292,19	292,19
14	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kgf	3.745,33	3.745,33
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	88,65	88,65
16	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	kgf	974,91	974,91
17	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	m2	22,66	22,66
18	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	69,90	69,90
19	Επεξεργασία σανιδώματος ξυλότυπων	m2	0,00	0,00
20	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	m2	85,73	85,73
21	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	241,96	241,96
22	Πρόχυτα κράσπεδα 0.08x0,25m από σκυρόδεμα.	m	234,22	234,22
23	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα.	m	985,23	985,23
24	Πρόχυτα κράσπεδα 0.10x0,28m από σκυρόδεμα.	m	34,80	34,80
ΟΜΑΔΑ 3η - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ				
25	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων πλατειών κ.λ.π. με πλάκες ψηφίδας, λευκές.	m2	56,54	56,54
26	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων πλατειών κ.λ.π. με βότσαλο.	m2	544,57	544,57
27	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων πλατειών κ.λ.π. αμμοβολισμένες, έγχρωμες με σχέδιο.	m2	241,19	241,19
28	Επιστρώσεις εξωτερικών χώρων με κυβόλιθους.	m2	121,23	121,23
29	Επιστρώσεις εξωτερικών χώρων με διάτρητους τσιμεντόλιθους.	m2	79,21	79,21
30	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	kgf	41,43	41,43
31	Επιστρώσεις δαπέδων εξωτερικών χώρων με βότσαλα.	m3	0,21	0,21
32	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 10x10 cm	m2	7,00	7,00
33	Προμήθεια και τοποθέτηση γεωϋφάσματος προστασίας μεμβράνης (τοποθετούμενο υπό την μεμβράνη), Για γεωϋφασμα μή υφαντό, των 200 gr/m2	m2	79,21	79,21
34	Επενδύσεις βαθμίδων με βοτσαλόπλακες.	m	52,10	52,10
35	Κατασκευή λιθοδομών δύο όψεων με πέτρα Λακώματος.	m3	1,28	1,28
36	Επένδυση πάγκων με ψαμίτη 4 εκ. με "μουρέλο".	μ2	22,20	22,20
37	Επένδυση επιφανειών με ψαμίτη 3 εκ.	μ2	31,69	31,69
38	Συμπαγείς όγκοι από ψαμίτη.	μ3	0,27	0,27
39	Γούρνα βρύσης, από τραβερτίνη σκληρό, γυαλισμένο.	τεμ	2,00	2,00
40	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων πλατειών κ.λ.π.	m2	440,16	440,16
41	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00m με μάρμαρο λευκό πάχους 3/2 cm (βατήρων / μετώπων)	μμ	14,45	14,45
42	Κατασκευή λιθοδομών δύο όψεων με πέτρα Σκρά	m3	25,66	25,66
43	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19X19X39 cm. Με ασβεστοκονίαμα σε αναλογία 1:2 1/2, των 150Kg τσιμέντου	m2	2,25	2,25
44	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	17,26	17,26
45	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου οδηγού όδευσης τυφλών	m2	211,99	211,99

ΟΜΑΔΑ 4η - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ-ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ				
46	Κιγκλιδώματα ύψους 90 εκ., μεταλλικά, με πέντε ανοξείδωτα συρματόσχοινα.	μ.μ.	83,50	83,50
47	Κιγκλιδώματα ύψους 70 εκ., μεταλλικά, με τρία ανοξείδωτα συρματόσχοινα.	μ.μ.	49,30	49,30
48	Μεταλλικός χειρολισθήρας, ανοξείδωτος, Φ40.	μ.μ.	4,50	4,50
49	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΔΕΝΔΡΩΝ	kgf	140,00	140,00
50	Επένδυση καθιστικών απο ξυλεία δρυός πριστή.	m3	0,03	0,03
51	Φρεάτια ομβρίων απότσιμεντοσωλήνα Φ600 mm.	τεμ.	1,00	1,00
52	Πέργκολες από ξυλεία καστανιάς	m3	0,67	0,67
53	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	kgf	25,71	25,71
ΟΜΑΔΑ 5η - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ				
54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	m2	109,66	109,66
55	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με συντηρητικό.	m2	27,44	27,44
56	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ήτσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτότσιμεντόχρωμα	m2	17,26	17,26
57	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	0,00	0,00
ΟΜΑΔΑ 6η - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ				
58	Κρουνός βρύσης, από τραβερτίνη σκληρό, γυαλισμένο.	τεμ	2,00	2,00
59	Υπαιθρια Βρύση	τεμ	1,00	1,00
60	Κατασκευή Ηρώου	τεμ	1,00	1,00
ΟΜΑΔΑ 7η -ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ				
61	Παγκάκι απο αλουμίνιο και ξύλο, μήκους 1,62 μ.	τεμ	2,00	2,00
62	Παγκάκι απο αλουμίνιο και ξύλο, μήκους 1,84 μ.	τεμ	18,00	18,00
63	Δοχείο απορριμάτων ξύλινο.	τεμ	10,00	10,00
ΟΜΑΔΑ 8η-ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ				
64	Φωτιστικό κορυφής επί Ιστού, στεγανό με IP65, με ομοιόμορφη κατανομή φωτισμού και με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων JM-E 100W	τεμ	71,00	71,00
65	Ριγώτος Ιστός Αλουμινίου κυλινδρικής διατομής Φ100 κατάλληλος για πάκτωση, υπέργειου ύψους 3.10m, θυρίδα επίσκεψης με το αντίστοιχο πορτάκι και ακροκιβώτιο	τεμ	71,00	71,00
66	Βάση σιδηροίτου άοπλη διαστάσεων 0,50x0,50 m, βάθους 0,70 m.	τεμ	83,00	83,00
67	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος διατ. 25 mm2	m	730,66	730,66
68	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος διατ. 10 mm2	m	70,13	70,13
69	Καλώδιο γείωσης ΝΥΥ μονοπολικό διατ. 1Χ6 mm2	m	166,00	166,00
70	Κιβώτιο ηλεκτρική διανομής (πίλλαρ), πλήρης δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση	τεμ	4,00	4,00
71	Φρεάτιο επισκέψεως 40cmX40cm από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	τεμ	93,00	93,00
72	Φρεάτιο επισκέψεως 60cmX60cm από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα	τεμ	2,00	2,00
73	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό διατ. 4Χ4 mm2	m	361,95	361,95
74	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπολικό διατ. 4Χ6 mm2	m	644,76	644,76
75	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατ. 5Χ4 mm2	m	0,00	0,00
76	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ. 3Χ4 mm	m	74,38	74,38

77	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ. 3Χ2.5 mm ²	m	0,00	0,00
78	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό διατ. 3Χ1.5 mm ²	m	240,00	240,00
79	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Φ 50 mm πίεσεως 3 atm	m	152,35	152,35
80	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Φ 100 mm πίεσεως 3 atm	m	610,94	610,94
81	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από ΡΥΟ διαμέτρου Φ21mm	m	166,00	166,00
82	Βάση για Πίλλαρ οπλισμένη διαστάσεων 1.20x0.50 m, βάθους 0,50 m	τεμ	4,00	4,00
83	Γείωση από επιχαλωμένο συμπαγή ατσάλινο σωλήνα με πλαστικό φρεάτιο 25cmΧ25cm	τεμ	12,00	12,00
84	Κατασκευή μιας πλήρους παροχής ΔΕΗ	τεμ	4,00	4,00
85	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ, διατομής Φ21/2"	m	60,80	60,80
86	Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους	m ³	32,95	32,95
87	Αποξήλωση υφιστάμενης ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	τεμ	2,00	2,00
88	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος και μεταφορά του	τεμ	13,00	13,00
89	Κοπή ασφαλτιδέματος	m	121,60	121,60
90	Ασφαλτική στρώση βάσης (Π.Τ.Π. Α260) πάχους 0,05 m	m ²	6,08	6,08
ΟΜΑΔΑ 9η-ΥΔΡΕΥΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ				
91	Σωλήνας ύδρευσης πλαστικός από ακτινοδικοτυμένο πολυαιθυλένιο (ΡΕ-Χ) Φ 18Χ2 (1/2")	m	35,00	35,00
92	Σωλήνας ύδρευσης πλαστικός από ακτινοδικοτυμένο πολυαιθυλένιο (ΡΕ-Χ) Φ 22Χ3 (3/4")	m	20,00	20,00
93	Σωλήνας αποχέτευσης από ΡΥΟ Φ100 Χ 3,2 mm κατά ΕΛΟΤ 686/Β	m	26,00	26,00
94	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, Φ 1/2",	τεμ	8,00	8,00
95	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, Φ 3/4",	τεμ	3,00	3,00
96	Ορειχάλκινη βάνα σφαιρική, Φ 1 / 2 "	τεμ	2,00	2,00
97	Ορειχάλκινη βάνα σφαιρική, Φ 3 / 4 "	τεμ	2,00	2,00
98	Πλαστικά φρεάτια ύδρευσης / αποχέτευσης από σκληρό ΡΥΟ διαστ. 40Χ40 cm με καπάκι	τεμ	3,00	3,00
99	Κρουνοί εκροής (Βρύση)επιχρωμιωμένοι επίτοιχος με περιστρ. ράμφος	τεμ	2,00	2,00

1) ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

α) Αρχικός προϋπολογισμός 415.000,00 € (με Φ.Π.Α.) .

β) Ημερομηνία δημοπράτησης 15-01-2013

Μέση Έκπτωση: 41,89%

γ) Αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου Δημοπράτησης: 307/2011,175/2012, 227/2012, 234/2012, 295/2012

δ) Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Καθ. Όρων Δημοπράτησης: 106/2012

ε) Απόφαση Οικονομικής Επιτροπής Επικύρωσης πρακτικών δημοπρασίας: 9/2013

στ) Υπογραφή σύμβασης: 20-06-2013 Εγκατάσταση: 20-06-2013

ζ) Ποσό συμφωνητικού: 201.710,47 € χωρίς τον ΦΠΑ ~ 248.103,47 € με τον ΦΠΑ 23%

η) Αρχική προθεσμία: 12 μήνες (έως 20-06-2014)

θ) Παράταση προθεσμίας 40+62+92=194ημέρες, αρ.αποφ. Ο.Ε. 90/2014, 129/2014, 140/2014 έως 31-12-2014

ι) Περαίωση έργου: 17/12/2014

κ) Δαπάνη με τον 2ο Α.Π.Ε. : 198.932,77€ (αρ. 32/2015 Α.Ο.Ε.) χωρίς την έγκριση της δαπάνης της αναθεώρησης

λ) Χρηματοδότηση:ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

2) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ

Με την εργολαβία αυτή κατασκευάστηκαν:

α) μία πλατεία στον οικισμό Περαιάς

β) μία πλατεία στον οικισμό Ζέρβης

γ) πεζοδρόμια στον οικισμό της Περαιάς από την νότια είσοδο του οικισμού (περιοχή Νεκροταφείων) έως τον κυκλικό κόμβο.

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 προσωρινά, όπως γράφονται στο πρωτόκολλο αυτό .

4) ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε έλεγχο κατά το δυνατό και στην ποιότητα των εργασιών τις βρήκε όλες σωστές γι' αυτό και τις παραλαμβάνει όλες προσωρινά, όπως γράφονται στο πρωτόκολλο αυτό .

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 7-9-2015 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 «**Επιχειρησιακό σχέδιο ανάπλασης κοινόχρηστων χώρων στη Δημοτική Ενότητα Βεγορίτιδας – Ανάπλαση στον οικισμό Περαιάς – Ανάπλαση στον οικισμό Ζέρβης**» του οποίου ανάδοχος είναι η «**ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΜΑ Ε.Π.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 183/2015

Αφού συντάχθηκε και αναγνώστηκε 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 21-9-2015
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