



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 456
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 25/2014 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} και τελικού Ανακεφαλαιωτικού πίνακα του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Περιφερειακής οδού Λάρισας-Τρικάλων».

Στην Λάρισα, σήμερα 18^η του μηνός Σεπτεμβρίου, του έτους 2014, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.00 μ.μ. και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 86400/12-09-2014 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 3) Αναστασίου Μιχαήλ, 4) Αντωνίου Νέστωρ, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Βαγενά Αγγελική, 7) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 8) Γελαλή Πολυξένη, 9) Γεωργάκης Δημήτριος, 10) Δαούλας Θωμάς, 11) Δεληγιάννης Δημήτριος, 12) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 13) Ζαούτσος Γεώργιος, 14) Ζιαζιά – Σούφλια Αικατερίνη, 15) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 16) Καλτσάς Νικόλαος, 17) Καμηλαράκη-Σαμαρά Μαρία, 18) Καραλαριώτου Ειρήνη, 19) Καφφές Θεόδωρος, 20) Κρίκης Πέτρος, 21) Κυριτσάκας Ν. Βάιος, 22) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 23) Λαμπρούλης Γεώργιος, 24) Μαβίδης Δημήτριος, 25) Μαμάκος Αθανάσιος, 26) Μπαμπαλής Δημήτριος, 27) Μπαράς Νικόλαος, 28) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 29) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 30) Νασιώκας Έκτορας, 31) Νταής Παναγιώτης, 32) Ξηρομερίτης Μάριος, 33) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 34) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 35) Πράπας Αντώνιος, 36) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 37) Σάπκας Παναγιώτης, 38) Σαρρής Ματθαίος, 39) Σουλούκου Ασπασία, 40) Σούλτης Γεώργιος, 41) Σουρλαντζής Απόστολος, 42) Τερζούδης Χρήστος, 43) Τζανακούλης Κων/νος, 44) Τσακίρης Μιχαήλ, 45) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάϊα, 46) Τσιαούσης Κωνσταντίνος και 47) Ψάρρα – Περίφανου Άννα

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Γεωργούλης Αλέξανδρος και 2) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 47, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων παρόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη.

Κατά την συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Καλαμπαλίκης Κων/νος, Τερζούδης Χρήστος, Τζανακούλης Κων/νος και Τσιαούσης Κων/νος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση, σχετικά με το θέμα: Έγκριση 1^{ου} και τελικού Ανακεφαλαιωτικού πίνακα του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Περιφερειακής οδού Λάρισας-Τρικάλων» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84
2. Το Ν. 2229/94
3. Το Π.Δ. 609/85
4. Το Ν. 3263/04
5. Την με αριθμ. πρωτ. 86125/10-09-2014 Εισηγήση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Κατασκευών και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται:

η έγκριση του 1ου και τελικού ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ του έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ-ΤΡΙΚΑΛΩΝ» επί ελαττον δαπάνης ευρώ 1,19 (0,97+Φ.Π.Α. 23% 0,22) σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.

6. Την από 10-09-2014 Εισηγητική Έκθεση, η οποία έχει ως εξής:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα Εισηγητική Έκθεση συνετάχθη για την έγκριση του 1ου και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα του ως άνω έργου για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των εργασιών οι οποίες προέκυψαν από αστάθμητους παράγοντες.

Α'- ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αύξηση από 260 m³ σε 375 m³.εκσκαφή χάνδακα
2. Αύξηση από 1.082μ. Σε 1350 μ σιδηροσωλήνα
3. Αύξηση από 115μ. Σε 140 μ πλαστικός σωλήνας τύπου νεροσώλ
4. Αύξηση από από 44 m³ σε 56,2 m³ βάση σιδηροιστού
5. Αύξηση από 44 m³ σε 56,2 m³. εκσκαφή βάσης ιστού
6. Αύξηση από 1.400 μ. σε 1.590 μ. καλωδίου 5Χ6 τ.χ
7. Αύξηση από 466 μ. σε 496,77 μ. καλωδίου 3Χ1,5 τ.χ
8. Αύξηση από 245 μ. σε 831 μ. καλωδίου 5Χ2,5 τ.χ
9. Αύξηση από από 1.400 μ. σε 1590 μ. αγωγός γείωσης
10. Αύξηση από από 44 τεμ σε 46 τεμ φωτιστικά σώματα
11. Αύξηση από από 44 τεμ σε 46 τεμ σιδηροιστός γαλβανισμένος 10 μ
12. Αύξηση από 44 τεμ σε 46 τεμ. ευθ. μεταλλικός βραχίονας
13. Αύξηση από 44 τεμ σε 46 τεμ. ευθ. μεταλλικός βραχίονας
14. Αύξηση από 2 τεμ σε 3 τεμ. Κιβώτιο ηλ. παροχής και βάση πύλαρ
15. Αύξηση από 2 τεμ σε 3 τεμ. Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ

Β'- ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από 60 m² σε 51 m². αποκατάσταση πεζοδρομίου
2. Μείωση από από 40 μ. σε 22 μ διάστρωση με πλίνθους
3. Μείωση από από 65 τεμ. σε 60 τεμ φρεατίων

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί ελατον κατά 1,19 ευρώ. με ΦΠΑ. 23%

Λάρισα 10/09/2014

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ
ΧΑΤΖΙΚΟΣ Δημήτρης

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΙΟΒΡΗ Ευαγγελία
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 8%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	162.599,62	37.397,91 ΜΕ Φ.Π.Α 23%	199.997,53
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	149.591,65	34.406,08 ΜΕ Φ.Π.Α 23%	183.997,73
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	149.590,68	34.405,86 ΜΕ Φ.Π.Α 23%	183.996,54
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	0,97	0,22	1,19
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0, 0%
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	149.590,68	34.405,86 ΜΕ Φ.Π.Α 23%	183.996,54

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 149.591,65 ΕΥΡΩ. Χωρίς το Φ.Π.Α

Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - 0ΕΥΡΩ.

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση--> ΕΥΡΩ. 183.996,54
συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 23 %

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΧΑΤΖΙΚΟΣ Δημήτρης

Η/Μ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΓΙΟΒΡΗ Ευαγγελία

7. Τον 1° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Περιφερειακής οδού Λάρισας-Τρικάλων», ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Περιφερειακής οδού Λάρισας-Τρικάλων», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισηγητική έκθεση της υπηρεσίας.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

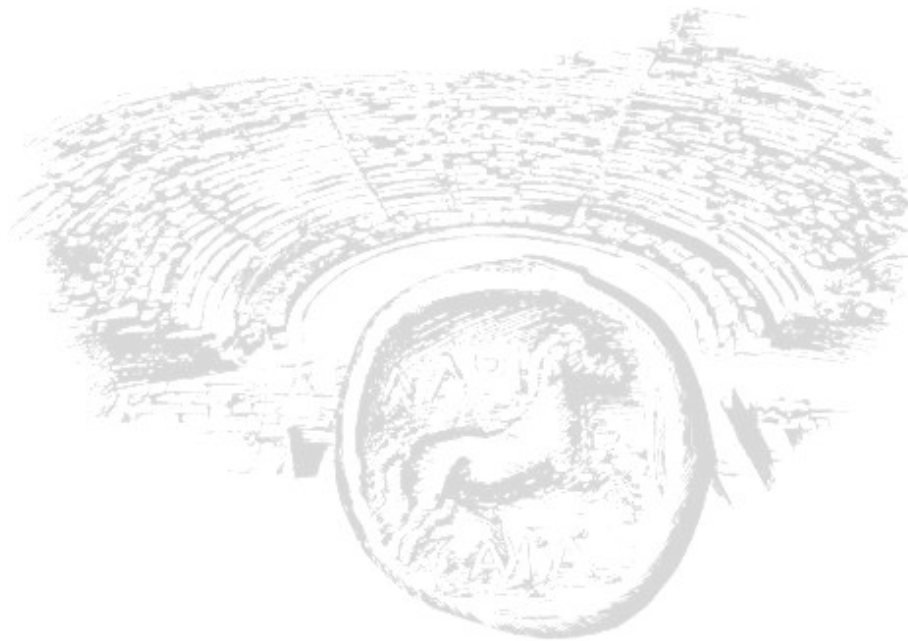
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΑΛΑΜΠΥΡΑ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ**

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ.....
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η-Μ

ΕΡΓΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΟΔΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ - ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΚΡΕΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (100)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Εργα	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τιμή μονάδας Εργα	Μερική	Ολική	Επι πλεον	Επι ελλειπον	Επι πλεον	Επι ελλειπον			
Εργασίες προπαρασκευαστικών																		
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ																		
1	Εκκαθάριση χώρου για την κατασκευή καλωδίων σε ΟΔΟ-ΠΕΔΟΥΡΟ-ΟΔΟ (0,50x0,60)	m ²	1	280	20,00	5.200,00												HAM 10
2	Αποκατάσταση τρέφοδου, βρόχου, τριπόλου	m ²	2	60	30,00	1.800,00												HAM 10
3	Εργασία 40x40 επεκτατής στο συρματόβελονο (10 cm με 18 μέτρα σε 4x4x4x4m)	μμ	3	60	40,00	2.400,00												HAM 10
4	Αποκατάσταση τρέφοδου, βρόχου, τριπόλου	m	4	40	8,32	332,80												HAM 10
5	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60)	m	5	1.082	18,00	19.476,00												HAM 5
6	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m	6	115	4,12	473,80												HAM 8
7	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m ³	7	44	131,07	5.767,08												HAM 101
8	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m ³	8	44	62,96	2.770,24												HAM 10
9	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m	9	1.400	10,25	14.350,00												HAM 46
10	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m	10	466	2,10	978,60												HAM 46
11	Καλώδιο NYM 5x2,5 mm	m	11	245	3,50	857,50												HAM 102
12	Υλικά για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	m	12	1.400	4,10	5.740,00												HAM 45
13	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	13	48	18,00	864,00												HAM 5
14	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	14	44	606,60	26.689,40												HAM 103
15	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	15	44	600,92	27.642,32												HAM 101
16	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	16	44	50,00	2.200,00												HAM 101
17	Καλώδιο NYM 5x2,5 mm	μμ	17	2	710,98	1.421,96												HAM 52
18	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	18	2	900,00	1.800,00												HAM 52
19	Εξοπλισμός υδραυλικών για την επεκτατική (0,20x0,60) 2 1/2 ins	μμ	19	2	30,00	60,00												HAM 101
Σύνολο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ						119.822,96												
Αρραβώι Τ.Ε. & Ο.Ε						119.822,96												
Αποδοτική βάρβαρη						21.589,11												
Σύνολο						141.390,97												
Αρραβώι κτιρίου						21.208,65												
Σύνολο						13.007,97												
Προστίθεται 01Α						149.591,65												
Τελικό σύνολο Σημείων						34.405,08												
						183.987,73												
						119.822,96												
						21.589,11												
						141.390,97												
						162.599,62												
						13.007,97												
						149.591,65												
						34.405,08												
						183.987,73												
						119.822,96												
						21.589,11												
						141.390,97												
						162.599,62												
						13.007,97												
						149.591,65												
						34.405,08												
						183.987,73												
						119.822,96												
						21.589,11												
						141.390,97												
						162.599,62												
						13.007,97												
						149.591,65												
						34.405,08												
						183.987,73												
						119.822,96												
						21.589,11												
						141.390,97												
						162.599,62												
						13.007,97												
						149.591,65												
						34.405,08												
						183.987,73												
						119.822,96												
						21.589,11												
						141.390,97												
						162.599,62												
						13.007,97												
						149.591,65												
						34.405,08												
						183.987,73												

Σύνολο υπερβάσεων [Προβλεπόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη]		Προτεινόμενος ΑΠΕ	
	Εγκεκριμένη δαπάνη	Διαφοράς	
Σύνολο	441.390,97	162.898,87	Τριετής της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 21,20/100 ή ποσοστό 15,00%
Αναβλητή δαπάνη	21.208,05		
Απόρριψη	162.899,82	162.898,87	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -1,05 ή ποσοστό 0,00%
Προβλεπόμενη ανακεφαλαίωση			
Απόρριψη	162.899,82	162.898,87	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -1,05 ή ποσοστό 0,00%
Γενική Εκτίμηση	-13.007,97	-13.007,99	
Απόρριψη	148.891,86	148.890,88	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -97 ή ποσοστό 0,00%
ο/τά	34.406,06	34.405,98	
Γενικό σύνολο	183.997,73	183.996,84	Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -1,18 ή ποσοστό 0,00% δηλαδή Ευρώ μίση ένα και δέκα ενάτω λεπτά

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΧΑΤΖΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Η.Μ.