



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 684**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 24/2009 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός 4<sup>ου</sup> Δημοτικού Διαμερίσματος».**

Στην Λάρισα σήμερα την 15η Οκτωβρίου του έτους 2009 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 20.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 14875/9-10-2009 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Λάτσιος Ιωάννης, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γιαννούλας Κωνσταντίνος, 5) Γκολφινόπουλου – Καρακίτσιου Ελένη, 6) Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, 7) Ζωγράφος Βασίλειος, 8) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 9) Καλογιάννης Απόστολος, 10) Καραμπάτσας Κων/νος, 11) Κέλλας Χρήστος, 12) Κλεισιάρης Βασίλειος, 13) Κουραμάς Δημήτριος, 14) Κουρσούμη Ροδόπη, 15) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 16) Κυπαρίσσης Θωμάς, 17) Κυριτσάκας Βάιος, 18) Λαμπρούλης Γεώργιος, 19) Λέτσιος Κλεάνθης, 20) Λυτροκάπης Χρήστος 21) Μίχος Χρήστος, 22) Μπανιός Μάρκος, 23) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 24) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 25) Ξηρομερίτης Μάριος, 26) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 27) Οικονόμου Ιωάννης, 28) Οικονόμου Χρήστος, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Ιωάννης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Τερζούδης Χρήστος, 34) Τζιαστούδης Μάνθος και 35) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ. κ. 1) Δικόπουλος Βασίλειος και 2) Κόκκαλης Βασίλειος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 35, 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. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Καραμπάτσας Κωνσταντίνος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την έγκριση του 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός 4<sup>ου</sup> Δημοτικού Διαμερίσματος» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04
3. Το Ν. 3463/06
4. Το Ν. 2229/94
5. Το Ν. 3669/08
6. Το Π.Δ. 609/85
7. Την ΑΔΣ 301/09 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη, η εκτέλεση και ο καθορισμός όρων του έργου.
8. Την ΑΔΕ 206/09 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης και ο καθορισμός όρων του έργου.
9. Την ΑΔΕ 336/09 με την οποία εγκρίθηκε η κατακύρωση διαγωνισμού του έργου.
10. Την εισήγηση, την εισηγητική έκθεση, τον συγκεντρωτικό και τον ανακεφαλαιωτικό πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται η έγκριση του 1<sup>ου</sup> και τελικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός 4<sup>ου</sup> Δημοτικού Διαμερίσματος» επί éλαττον δαπάνης 154,07 € ( 129,47 + Φ.Π.Α. 19% 24,60 σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου. Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με Κ.Α 30.7325.14001. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΕΑΤ.

#### **ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

---

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ

ΠΡΟΣ  
ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

**ΘΕΜΑ :** Έγκριση 1ου και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα

**ΕΡΓΟ :** «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ 4<sup>ου</sup> ΔΗΜ.ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ»

### **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 250 m2 σε 330 m2. εκσκαφή χάνδακα.
2. Αύξηση από 85 τεμ. Σε 89 τεμ φρεάτια
3. Αύξηση από 1250 μ. σε 1651,5 μ. σιδηροσωλήνα
4. Αύξηση από 110 μ. Σε 129,5 μ πλ.σωλήνας
5. Αύξηση από 56 τεμ. σε 77 τεμ. Βάση σιδηροιστού
6. Αύξηση από 56 τεμ. σε 77 τεμ εκσκαφή βάσης ιστού
7. Αύξηση από 56 τεμ. σε 727,5 τεμ σιδηροιστός τηλεσκοπικός
8. Αύξηση από 462 μ. Σε 129,5 μ καλωδίου 3 Χ 1,5 τ.χ
9. Αύξηση από 462 μ. Σε 129,5 μ καλωδίου 5Χ2,5 τ.χ
10. Αύξηση από 1600 μ. Σε 1651,5 μ αγωγού γείωσης

11. Αύξηση από 66 τεμ. σε 97 τεμ. Φωτ.σωμάτων
12. Αύξηση από 56 τεμ. σε 57 τεμ. Βραχιόνων
13. Αύξηση από 10 τεμ. σε 20 τεμ. Διπλών βραχιόνων

5Χ2,5 τ.χ αγωγού γείωσης 16 τ.χ

#### **Β' - ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1. Μείωση από 630 m<sup>2</sup>. σε 426 m<sup>2</sup>. αποκατάσταση πεζοδρομείου
2. Μείωση από 30 m σε 0 m διάστρωση με πλίνθους
3. Μείωση από 21 τεμ. Σε 20 τεμ γείωση με χάλκινο ηλεκτρόδιο
4. Μείωση από 7 τεμ. Σε 6 τεμ σύνδεση μετρητού ΔΕΗ

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών , ο οποίος κλείνει επί ελατον κατά 154,07 ευρώ. με ΦΠΑ. 19%

Λάρισα 08/10/2009

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΧΑΤΖΙΚΟΣ Δημήτρης

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 52 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 19%	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	128.083,52	24.335,87	152.419,39
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	87.097,65	16.548,56	103.646,21
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	85.528,18	16.250,36	101.778,54
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	129,47	24,60	154,07
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	-0,15%	.....	.....
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	1.440,00	273,60	1.713,60
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	86.968,18	16.523,96	103.492,14

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 103.646,21ΕΥΡΩ.

Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - 1.713,60ΕΥΡΩ.

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση --> ΕΥΡΩ. 103.492,14  
συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19 %

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΧΑΤΖΙΚΟΣ Δημήτρης

Η/Μ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΪΒΑΛΙΩΤΟΥ Ασημίνα

11. Τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

### **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός 4<sup>ο</sup> Δημοτικού Διαμερίσματος» όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισήγηση και στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΕΑΤ. Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους του οικονομικού έτους 2009 με Κ.Α. 30.7325.14001.

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

### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΤΣΙΟΣ**



**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
MUNICIPALITY OF LARISSA

105 ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	Μον. Μέτρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΩΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Γ'ΑΙΛΕ.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ			
			Ποσότητα	Τιμή	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελάττων		
					Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη			Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη				
<b>ΟΜΑΔΑ : ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ</b>														
1	Εκσκαφή χάνδρα για την τοποθέτηση καλωδίων	m3	1	250,00	17,00	4.250,00			330,30	17,00	5.615,10	1.365,10		
2	Αποκατάσταση πέδουδρομίου, δρόμου, πρίσμινο Φρεάτιο επισκέψεως από σκορδόμεμα πάχους 10cm με λαμαρίνα 8 χιλ. κάλυμμα	m2	2	630,00	40,00	25.200,00			426,00	40,00	17.040,00	160,00		8.160,00
3	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19Χ9Χ6cm	τεμ	3	85,00	40,00	3.400,00			89,00	40,00	3.560,00			150,00
4	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19Χ9Χ6cm	m	4	30,00	5,00	150,00				5,00				
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	m³	5	1.250,00	18,00	22.500,00			1.651,50	18,00	29.727,00	7.227,00		
6	Πλαστικός σωλήνας εύκαμπτου τύπου νεροσωλήνα	m	6	110,00	4,12	453,20			129,50	4,12	533,54	80,34		
7	Βάση σιδηροστάτου ύψους 0,8Χ0,8m	τεμ	7	56,00	80,00	4.480,00			77,00	80,00	6.160,00	1.680,00		
8	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελίωσης ταμειοστατού ή σιδηροστάτου σε έρεισμα	m³	8	56,00	50,00	2.800,00			77,00	50,00	3.850,00	1.050,00		
9	Βάση πλάκα 1,20Χ1,20Χ4Χ0,50	τεμ	9	7,00	30,00	210,00			7,00	30,00	210,00			
10	Σιδηροστάτος τηλεσκοπικός 6,5M	τεμ	10	56,00	368,14	20.615,84			77,00	368,14	28.346,78	7.730,94		
11	Καλώδιο NYM τριπολικό διατομής 3Χ1,5mm2	m	11	462,00	3,99	1.843,38			727,50	3,99	2.902,73	1.059,35		
12	Καλώδιο NYG 5Χ2,5mm	m	12	1.600,00	4,79	7.664,00			2.145,50	4,79	10.276,95	2.612,95		
13	Αγωγός γυμνός χάλκινος 16mm2.	m	13	1.600,00	4,94	7.904,00			1.651,50	4,94	8.158,41	254,41		18,00
14	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	τεμ	14	21,00	18,00	378,00			20,00	18,00	360,00			
15	Κιβότιο ηλεκτρικής διανομής (πλάκα) 1,10Χ0,30x1,20m	τεμ	15	7,00	700,00	4.900,00			7,00	700,00	4.900,00			
16	Φωτιστικό σώμα βρεχάτο για λυχνίες αερίων υδραργύρου υψηλής πίεσης ύψους τοποθέτησεως h μικρότερο ή ίσο από 7m ισχύος 1x125W	τεμ	16	66,00	105,07	6.934,62			97,00	105,07	10.191,79	3.257,17		
17	Συνόδεση μετρητού ΔΕΗ	τεμ	17	7,00	700,00	4.900,00			6,00	700,00	4.200,00			700,00

