



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 210**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 8/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός οδού Τσιτσάνη».**

Στην Λάρισα σήμερα την 7 Απριλίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 20.00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 4741/1-4-2008 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) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γκολφίνοπούλου-Καρακίτσιου Ελένη, 4) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 5) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 6) Καλογιάννης Απόστολος, 7) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 8) Κέλλας Χρήστος, 9) Κόκκαλης Βασίλειος, 10) Κουρσούμη Ροδόπη, 11) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 12) Κυπαρίσσης Θωμάς, 13) Κυριτσάκας Βάιος, 14) Λαμπρούλης Γεώργιος, 15) Λάτσιος Ιωάννης, 16) Λέτσιος Κλεάνθης, 17) Λυτροκάπης Χρήστος, 18) Μίχος Χρήστος, 19) Μπανιός Μάρκος, 20) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 21) Ξηρομερίτης Μάριος 22) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 23) Οικονόμου Ιωάννης, 24) Οικονόμου Χρήστος, 25) Παπαστεργίου Αγίς, 26) Πράπας Αντώνιος, 27) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 28) Σάπκας Ιωάννης, 29) Σούλτης Γεώργιος, 30) Τερζούδης Χρήστος, 31) Τζιαστούδης Μάνθος και 32) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ..κ. 1) Γεωργάκης Δημήτριος 2) Δικόπουλος Βασίλειος 3) Κλεισιάρης Βασίλειος 4) Κουραμάς Δημήτριος και 5) Μπουσμπούκης Ιωάννης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 32, 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.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός οδού Τσιτσάνη» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04.
3. Το Ν. 3963/06.
4. Το Ν. 3621/04.
5. Το Π.Δ. 609/85.
6. Το Π.Δ. 171/87.
7. Την Α.Δ.Σ. 591/07 με την οποία εγκρίνονται η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
8. Την Α.Δ.Ε. 546/07 με την οποία εγκρίνονται η διάθεση πίστωσης και οι όροι διακήρυξης του έργου.
9. Την με αρ. πρωτ. 4497/27.03.08 εισήγηση, την από 27.03.08 Αιτιολογική Έκθεση και τον Συγκεντρωτικό Πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Κατασκευών και Συντήρησης Έργων, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται η έγκριση :

Του 1<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του ως άνω έργου σε ισοζύγιο, συνολικής δαπάνης 101.971,16 € (με Φ.Π.Α. 19%) σε σχέση με την σύμβαση του έργου.

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό με Κ.Α. 30.7325.44055

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από Ε.Α.Τ.

### ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. Ο 1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε για να περιλάβει τις επί πλέον και επί ελάσσον ποσότητες των εργασιών οι οποίες κρίνονται απαραίτητες για την έντεχνη και λειτουργικά ορθή ολοκλήρωση του έργου.

Η αυξομειώσεις εργασιών προέκυψαν από τις αναλυτικές επιμετρήσεις και σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη του έργου και όχι από τροποποίηση των σχεδίων και της μορφής τους έργου.

### ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΕΙΣ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

A/A	ΑΡ.Τ..	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ.	ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΣΣΟΝ
1	1	Εκσκαφή & επίχωση χάνδακα	M3	0,00	0,67
2	2	Αποκαταστάσεις	M2	0,00	209,91
3	3	Ιστός μετ. διατ. H=9,00 m	Τεμ	8,00	0,00
4	4	Εκσκαφή βάσης ιστού	Τεμ	18,00	0,00
5	5	Φρεάτια	Τεμ	16,00	0,00
6	6	Σκυρόδεμα	Τεμ	18,00	0,00
7	7	Σ.Σ.Γ. 2,5''	M	267,30	0,00
8	8	Εύκαμπτος σωλήνας	M	0,00	34,00
9	9	Καλώδιο NY 5 x 2.5	M	0,00	325,50
10	10	Καλώδιο NY 5 x 4	M	525,80	0,00
11	11	Καλώδιο NYM 3 x 2.5	M	400,00	0,00
12	12	Αγωγός γυμνός χάλκινος	M	530,30	0,00
13	13	Ράβδος γείωσης	Τεμ	0,00	0,00
14	14	Κιβώτιο διανομής ηλ. Ενέργειας	Τεμ	0,00	1,00
15	15	Φ.Σ. με λαμπτήρα 150 W/Na	Τεμ	16,00	0,00
16	16	Διάστρωση με πλίνθους	M	0,00	50,00
17	17	Πλαστ. Σωλ. PVC DN100/6atm.	M	0,00	50,00

18	18	Βραχίονας 1,50 m διπλός	Τεμ	8,00	0,00
19	19	Βραχίονας 1,50 m μονός	Τεμ	10,00	0,00
20	20	Καλώδιο ΝΥΥ 5 x 10	Μ	0,00	9,00
21	21	Καλώδιο ΝΥΥ 5 x 6	Μ	0,00	900,00

## 2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

Για την κάλυψη των επί πλέον εργασιών λήφθηκε υπ' όψη η παράγραφος 11.4 κεφαλαίο Β της σχετικής Διακήρυξης.

- Η συνολική δαπάνη του 1<sup>ου</sup> Α.Π.Ε. ανέρχεται σε 101.971,16 € με Φ.Π.Α. 19%, χωρίς υπέρβαση του αρχικού συμβατικού ποσού του έργου (σε ισοζύγιο).

Για τους ανωτέρω λόγους σας υποβάλλουμε προς έγκριση τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών.

### ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 7%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. 19% €	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α. €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	92.139,84	17.506,57	109.646,41
ΣΥΜΒΑΣΗ	85.690,05	16.281,11	101.971,16
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ 1ου Α.Π.Ε. (ΑΝΕΥ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ)	85.690,05	16.281,11	101.971,16
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	0,00	0,00	0,00
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΥΞΗΣΗΣ-ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,00 %		

10. 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 οδού Τσιτσάνη» συνολικής δαπάνης 101.971,16 € (με Φ.Π.Α. 19%) ήτοι σε ισοζύγιο σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό με Κ.Α. 30.7325.44055. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από Ε.Α.Τ.

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

### ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ**

**ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ**

**1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  
 ΕΡΓΟ : "ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΔΟΥ ΤΣΙΤΣΑΝΗ"

ΕΚΠΤΩΣΗ : 7 %

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Αριθ. Τιμολογίου	ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ			ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΑ ΔΙΑΤΟΥ ΠΡΟΗΓ. ΠΙΝΑΚΟΣ			ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑΙ ΔΙΑ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΙΝΑΚΟΣ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ			
			ΔΑΠΑΝΕΣ			ΔΑΠΑΝΕΣ			ΔΑΠΑΝΕΣ			Επι πλέον	Επι έλαττον		
			Ποσότητα	Τ.μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητα	Τ.μον Μερ. Ολική	Ποσότητες	Τ.μονάδας	Μερική			Ολική	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>														
1	Εκσ.χανδ. επιχώση (0,5 πλάτ.χ0,5 βάθος)	1	200	14,00	2.800,00					199,33	14,00	2.790,62		0,00	9,38
2	Αποκαταστάσεις	2	400	25,00	10.000,00					190,094	25,00	4.752,35		0,00	5.247,65
3	Ιστός μεταβαλλής διατομής Η=9,0 μ.	3	21	410,00	8.610,00					29,00	410,00	11.890,00		3.280,00	0,00
4	Εκκαθαφή βόθρας ιστού1,0Χ1,0Χ1,0	4	21	25,00	525,00					39,00	25,00	975,00		450,00	0,00
5	Φρεσίο 40x40 ή 50x50	5	25	30,00	750,00					41,00	30,00	1.230,00		480,00	0,00
6	Σκυρόδεμα C-18/20 1,0x1,0x1,0	6	21	85,00	1.785,00					39,00	85,00	3.315,00		1.530,00	0,00
7	Σ.Σ.Γ. (Β.Τ.) διατομής 2,5"	7	530	14,00	7.420,00					797,30	14,00	11.162,20		3.742,20	0,00
8	Ευκάμπτος σωλήνας νερούσωλ	8	85	4,00	340,00					51,00	4,00	204,00		0,00	136,00
9	Καλώδιο ΝΥΥ 5x2,5	9	400	3,80	1.520,00					74,50	3,80	283,10		0,00	1.236,90
10	Καλώδιο ΝΥΥ 5x4	10	400	4,80	1.920,00					925,80	4,80	4.443,84		2.523,84	0,00
11	Καλώδιο ΝΥΜ 3x2,5	11	200	3,20	640,00					600,00	3,20	1.920,00		1.280,00	0,00
12	Αγωγός γυμνός χαλκ. διατ. 16mm2	12	470	3,80	1.786,00					1.000,30	3,80	3.801,14		2.015,14	0,00
13	Ράβδος γείωσης Φ.22/1,5 μ.	13	6	17,00	102,00					6,00	17,00	102,00		0,00	0,00
14	Κιβώτιο διανομής πλ. ενεργειας	14	2	500,00	1.000,00					1,00	500,00	500,00		0,00	500,00
15	Φ.Σ. με λαμ. 150W Na	15	37	405,00	14.985,00					53,00	405,00	21.465,00		6.480,00	0,00
16	Διάστρωση με πλ/θους & άμμο	16	50	4,30	215,00					0,00	4,30	0,00		0,00	215,00
17	Πλαστικός σωλήν. PVC Φ.100/6 atm.	17	50	8,50	425,00					0,00	8,50	0,00		0,00	425,00
18	Βραχιόνας 1,50 m. διπλός	18	16	100,00	1.600,00					24,00	100,00	2.400,00		800,00	0,00
19	Βραχιόνας 1,50 m. μονός	19	5	50,00	250,00					15,00	50,00	750,00		500,00	0,00
20	Καλώδιο ΝΥΥ 5x10	20	90	7,80	702,00					0,00	7,80	0,00		0,00	702,00
21	Καλώδιο ΝΥΥ 5x6	21	900	5,80	5.220,00					0,00	5,80	0,00		0,00	5.220,00
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>				<b>62.595,00</b>					<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>			<b>71.984,25</b>	<b>23.081,18</b>	<b>13.691,93</b>
	<b>ΕΚΠΤΩΣΗ 7%</b>				<b>4.381,65</b>					<b>ΕΚΠΤΩΣΗ 7%</b>			<b>5.038,90</b>	<b>1.615,88</b>	<b>958,44</b>
	<b>ΥΠΟΛΟΙΠΟ</b>				<b>58.213,35</b>					<b>ΥΠΟΛΟΙΠΟ</b>			<b>66.945,35</b>	<b>21.465,50</b>	<b>12.733,49</b>
	<b>Γ. Ε. &amp; Ο.Ε. 28%</b>				<b>16.299,74</b>					<b>Γ. Ε. &amp; Ο.Ε. 28%</b>			<b>18.744,70</b>	<b>6.010,34</b>	<b>3.565,38</b>
	<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>74.513,09</b>					<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>85.690,05</b>	<b>27.475,84</b>	<b>16.298,87</b>
	<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>				<b>11.176,96</b>					<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11.176,96</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>85.690,05</b>					<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>85.690,05</b>	<b>27.475,84</b>	<b>27.475,84</b>
	<b>Ητοι ποσοστό αύξησης-μείωσης (%)</b>			<b>0,00%</b>								<b>0,00</b>	<b>=</b>	<b>0,00</b>	
	<b>Φ.Π.Α. 19%</b>				<b>16.281,11</b>					<b>Φ.Π.Α. 19%</b>			<b>16.281,11</b>		
	<b>ΣΥΜΒΑΣΗ</b>				<b>€ 101.971,16</b>					<b>ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ</b>			<b>€ 101.971,16</b>		

