



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 913**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 43/2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 1<sup>ου</sup> και Τελικού Ανακεφαλαιωτικού πίνακα του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας».**

Στη Λάρισα, σήμερα 21<sup>η</sup> του μηνός Δεκεμβρίου, του έτους 2017, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.00 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 85701/15-12-2017 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) Δεληγιάνης Δημήτριος, 12) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 13) Ζαούτσος Γεώργιος, 14) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 15) Καλτσάς Νικόλαος, 16) Καραλαριώτου Ειρήνη, 17) Καφφές Θεόδωρος, 18) Κοτάκου Μαρία, 19) Κρίκης Πέτρος, 20) Κυριτσάκας Ν. Βάϊος, 21) Μαβίδης Δημήτριος, 22) Μπαμπαλής Δημήτριος, 23) Μπαράς Νικόλαος, 24) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 25) Νταής Παναγιώτης, 26) Ξηρομερίτης Μάριος, 27) Παζιάνας Γεώργιος, 28) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 29) Πράπας Κωνσταντίνος, 30) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Παναγιώτης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Σουρλαντζής Απόστολος, 34) Τσακίρης Μιχαήλ, 35) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάια, 36) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 37) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 2) Καμηλαράκη-Σαμαρά Μαρία, 3) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 4) Μαμάκος Αθανάσιος, 5) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 6) Νασιώκας Έκτορας, 7) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 8) Πράπας Αντώνιος, 9) Σουλούκου Ασπασία, 10) Τερζούδης Χρήστος, 11) Τζανακούλης Κων/νος και 12) Τσιαούσης Κωνσταντίνος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 37, 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 στη συζήτηση των θεμάτων παρόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Κυριτσάκας Ν. Βάιος, Παπαδημητρίου Βασίλειος, Καραλαριώτου Ειρήνη, Γεωργάκης Δημήτριος, Μπαράς Νικόλαος, Τσακίρης Μιχαήλ και Ξηρομερίτης Μάριος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση, σχετικά με το θέμα: Έγκριση 1<sup>ου</sup> και Τελικού Ανακεφαλαιωτικού πίνακα του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016
2. Τη με αριθμ. 266/2017 Α.Δ.Σ. με θέμα Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας».
3. Τη με αριθμ. 143/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
4. Τη με αριθμ. 175/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης για το έργο «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας».
5. Τη με αριθμ. 288/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Διαγωνισμού του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη.
6. Τη με αριθμ. 344/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 84827/12-12-2017 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών έργων & Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

**Ζητείται :**

η έγκριση του 1ου και τελικού ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ του έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ ».

επί έλατον δαπάνης ευρώ 41,74 ευρώ (33,66+ Φ.Π.Α. 24% 8,08) σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.

8. Την από 11-12-2017 Εισηγητική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ**

**ΠΡΟΣ**

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

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

**ΕΡΓΟ :** «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

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

**ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1. Αύξηση από 450 σε 465,42 m<sup>3</sup> εκσκαφές χάνδακα 0,50X0,60
2. Αύξηση από 450 σε 908 m σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο 2 ½ ίντσες
3. Αύξηση από 55 σε 57 m<sup>3</sup> Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως
4. Αύξηση από 55 σε 57 m<sup>3</sup> Βάση σιδηροϊστού άοπλη 1,00x1,00x1,00

5. Αύξηση από 1.600 σε 1782 m αγωγός γυμνός 16mm<sup>2</sup>
6. Αύξηση από 140 σε 285 m Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm<sup>2</sup>
7. Αύξηση από 66 σε 69 τεμ. Γειώσεις χαλκού 1,5 m
8. Αύξηση από 96 σε 154 m Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ
9. Αύξηση από 70 σε 103 τεμ Φρεάτιο 40X40 επισκέψεως από σκυρόδεμα
10. Αύξηση από 10 σε 16 τεμ Φωτιστικά σώματα LED οδοφωτισμού χωρίς βραχίονα

### **ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

1. Μείωση από 10 σε 8 τεμ. βάσεις πύλλαρ
2. Μείωση από 10 σε 9 τεμ. Πύλλαρ
3. Μείωση από 1600 σε 1382 m καλώδιο NY 5X2,5mm<sup>2</sup>
4. Μείωση από 315 σε 254,25 m<sup>2</sup> αποκατάσταση πεζοδρομίου ,πρασίνου
5. Μείωση από 45 σε 18 τεμ Σιδηροιστός τηλεσκοπικός ηλεκτροφωτισμού 7 μέτρων
6. Μείωση από 10 σε 3 τεμ Σιδηροιστός τηλεσκοπικός ηλεκτροφωτισμού 5 μέτρων
7. Μείωση από 45 σε 26 τεμ Φωτιστικά σώματα LED οδοφωτισμού με βραχίονα

### **ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ**

- Νέα τιμή -1  
Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 9μ. ποσότητα 15 τεμ.
- Νέα τιμή -2  
Καλώδιο NY 5X4mm ποσότητα 520 m
- Νέα τιμή -3  
Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου Φ 110/90 ποσότητα 640 m
- Νέα τιμή -4  
Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19X9X6 cm ποσότητα 640 m

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί έλατον κατά 41,74 ευρώ (33,66+ Φ.Π.Α. 24% 8,08).

Λάρισα 11/12/2017

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ**

**Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ**

**ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βασιλική**

**ΖΕΜΠΕΚΗΣ Γεώργιος**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ**

### ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 63 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. (24%)	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	156.849,85	37.643,96	194.493,81
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	58.034,44	13.928,27	71.962,71
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	58.000,78	13.920,19	71.920,97
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0	0	0
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	33,66	8,08	41,74
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,058%	-	-

- Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 71.962,71 ΕΥΡΩ.  
Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - 0 ΕΥΡΩ.  
Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση - 71.920,97 ΕΥΡΩ  
συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%)

Λάρισα 11/12/2017

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βασιλική

ΖΕΜΠΕΚΗΣ Γεώργιος

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

9. Τον 1<sup>ο</sup> και Τελικό Ανακεφαλαιωτικό πίνακα του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας», ο οποίος έχει ως εξής:

1ος ΑΝΑΚΑΘΑΛΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΤΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ			ΕΓΚΕΙΡΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ			ΠΡΟΤΕΠΟΙΩΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ	
						ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ
1	Η/Μ	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	Η/Μ 101	Βάση πλάτος 1.20x0.40x0.50	τεμ	23.09	10,00	230,90		10,00	230,90		8,00	184,72		48,18	0,00
2	2	Η/Μ 52	Κύβλο ηλεκτρικής διασφίξης (πλάτος) 0.70x0.37x0.80 m	τεμ	380,92	10,00	3.809,20		10,00	3.809,20		9,00	3.428,28		380,92	0,00
3	3	Η/Μ 10	Εκκαθαριστικό χημικά για την αποβίβαση καλωδίων σε ΟΔΟ-ΠΕΖΟΔΡ διαστ. 0.50x0.50	m <sup>3</sup>	18,68	450,00	8.406,00		450,00	8.406,00		465,42	8.694,05		0,00	288,05
4	4	Η/Μ 5	Συδροαυλικός γαλβανισμένος για την διάταξη καλωδίων κάτω διαμέτρου 2.12 ins	m	18,00	450,00	8.100,00		450,00	8.100,00		908,00	16.344,00		0,00	8.244,00
5	5	Η/Μ 10	Εικαστή για την κατασκευή βλαπτικής βελελειωτικής τομεικτοστού ή επιδροστού σε έδαφος	m <sup>3</sup>	61,80	55,00	3.399,00		55,00	3.399,00		57,00	3.522,60		0,00	123,60
6	6	Η/Μ 101	Βάση σιδηροπλάτου διαπλη 1.00x1.00x1.00	m <sup>3</sup>	106,97	55,00	5.883,35		55,00	5.883,35		57,00	6.097,29		0,00	213,94
7	7	Η/Μ 102	Καλώδιο NYG 5X2.5mm	m	4,00	1.600,00	6.400,00		1.600,00	6.400,00		1382,00	5.528,00		872,00	0,00
8	8	Η/Μ 45	Αγωγός γαλβανισμένος πολυκλωκός διασφίξης 16mm <sup>2</sup>	m	5,45	1.600,00	8.720,00		1.600,00	8.720,00		1782,00	9.711,60		0,00	991,95
9	9	Η/Μ 46	Καλώδιο NYM τριπλοφής διασφίξης 3 X 1.5mm <sup>2</sup>	m	4,28	140,00	599,20		140,00	599,20		285,00	1.219,80		0,00	620,90
10	10	Η/Μ 5	Γέφυρα από χάλκινο ηλεκτροβόλο φ22xhλ μήκος 1.50m	τεμ	24,00	66,00	1.584,00		66,00	1.584,00		69,00	1.659,00		0,00	72,00
11	11	Η/Μ 8	Πλαστικός σωλήνας ενσωματωτός τύπου χερσούλα	m	4,34	96,00	416,64		96,00	416,64		154,00	668,36		0,00	251,72
12	12	Η/Μ 10	Φορέα 40X40 επικαταμειχτός από σκυρόδεμα πάχος 10cm με λαβή από βελ. Καλάμα	τεμ	40,44	70,00	2.830,80		70,00	2.830,80		103,00	4.165,32		0,00	1.334,52
13	13	Η/Μ 10	Αποκατάσταση τσιζοδρομίου δρόμου , πράσινο	m <sup>2</sup>	40,07	315,00	12.622,05		315,00	12.622,05		254,25	10.187,80		2.434,25	0,00
14	14	Η/Μ 101	Συδροαυτικός ηλεκτροπλάτος 7u	τεμ	393,42	45,00	17.703,90		45,00	17.703,90		18,00	7.081,96		10.622,34	0,00

15	15	ΗΛΙΑΜ 101	Συδροστατός ηλιασκοπικός 5 mtrτων	Τμμ	345,07	10,00	3.450,70	10,00	3.450,70	3,00	1.035,21	2.415,49	0,00																																																				
16	16	ΗΛΙΑΜ 103	Φωτιστικά συστήματα εδωρζωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτασκοπικής (LED), ισχύος 50-80W με βραχίονα	Τμμ	595,00	45,00	26.370,00	45,00	26.370,00	26,00	15.236,00	11.134,00	0,00																																																				
17	17	ΗΛΙΑΜ 103	Φωτιστικά συστήματα εδωρζωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτασκοπικής (LED), ισχύος 50-80W χωρίς βραχίονα	Τμμ	505,00	10,00	5.050,00	10,00	5.050,00	15,00	8.096,00	0,00	3.036,00																																																				
NT1	NT1	ΗΛΙΑΜ 101	Συδροστατός ηλιασκοπικός 9m.	Τμμ	1.200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	18.000,00	0,00	18.000,00																																																				
NT2	NT2	ΗΛΙΑΜ 102	Κολοβόιο NYU 5X4mm	m	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	520,00	3.068,00	0,00	3.068,00																																																				
NT3	NT3	ΗΛΙΑΜ 8	Πλαστικός φωλίνος πολυαιθυλενίου διπλού τοίχιστος Φ 110/90	m	5,97	0,00	0,00	0,00	0,00	640,00	3.920,80	0,00	3.920,80																																																				
NT4	NT4	ΗΛΙΑΜ 10	Διάτρητη με διάτρητους πλήρεις διαστάσεων 19X3X6 cm	m	7,97	0,00	0,00	0,00	0,00	640,00	5.100,80	0,00	5.100,80																																																				
<table border="1"> <tr> <td>Αθροισμα</td> <td>116.585,74</td> </tr> <tr> <td>Αφίσητα - Εκπτώση %</td> <td>72.819,02</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>42.766,72</td> </tr> <tr> <td>Αθροισμα</td> <td>42.766,72</td> </tr> <tr> <td>Προμήθεια Γ.Ε. και Ο.Ε.</td> <td>42.766,72</td> </tr> <tr> <td>Αξία Εργασιών</td> <td>7.695,01</td> </tr> <tr> <td>Αποβλήτων</td> <td>50.464,73</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>7.599,71</td> </tr> <tr> <td>Προβλεπόμενη βελτιώρηση (μετά την έκπτωση)</td> <td>58.034,44</td> </tr> <tr> <td>Λογιστικό Λάθος</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Μείωση</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Φ.Π.Χ.</td> <td>58.034,44</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ</td> <td>13.929,27</td> </tr> <tr> <td></td> <td>71.962,71</td> </tr> </table>										Αθροισμα	116.585,74	Αφίσητα - Εκπτώση %	72.819,02	Σύνολο	42.766,72	Αθροισμα	42.766,72	Προμήθεια Γ.Ε. και Ο.Ε.	42.766,72	Αξία Εργασιών	7.695,01	Αποβλήτων	50.464,73	Σύνολο	7.599,71	Προβλεπόμενη βελτιώρηση (μετά την έκπτωση)	58.034,44	Λογιστικό Λάθος	0,00	Μείωση	0,00	Φ.Π.Χ.	58.034,44	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	13.929,27		71.962,71	<table border="1"> <tr> <td>27.805,18</td> <td>45.105,93</td> </tr> <tr> <td>17.580,26</td> <td>28.454,53</td> </tr> <tr> <td>49.153,20</td> <td>10.324,92</td> </tr> <tr> <td>49.153,20</td> <td>10.324,92</td> </tr> <tr> <td>8.647,58</td> <td>1.659,49</td> </tr> <tr> <td>58.000,78</td> <td>12.183,41</td> </tr> <tr> <td>33,66</td> <td>7.536,04</td> </tr> <tr> <td>58.034,44</td> <td>19.719,45</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>58.034,44</td> <td>19.719,45</td> </tr> <tr> <td>13.929,27</td> <td>4.132,67</td> </tr> <tr> <td>71.962,71</td> <td>24.452,11</td> </tr> </table>		27.805,18	45.105,93	17.580,26	28.454,53	49.153,20	10.324,92	49.153,20	10.324,92	8.647,58	1.659,49	58.000,78	12.183,41	33,66	7.536,04	58.034,44	19.719,45	0,00	0,00	0,00	0,00	58.034,44	19.719,45	13.929,27	4.132,67	71.962,71	24.452,11
Αθροισμα	116.585,74																																																																
Αφίσητα - Εκπτώση %	72.819,02																																																																
Σύνολο	42.766,72																																																																
Αθροισμα	42.766,72																																																																
Προμήθεια Γ.Ε. και Ο.Ε.	42.766,72																																																																
Αξία Εργασιών	7.695,01																																																																
Αποβλήτων	50.464,73																																																																
Σύνολο	7.599,71																																																																
Προβλεπόμενη βελτιώρηση (μετά την έκπτωση)	58.034,44																																																																
Λογιστικό Λάθος	0,00																																																																
Μείωση	0,00																																																																
Φ.Π.Χ.	58.034,44																																																																
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	13.929,27																																																																
	71.962,71																																																																
27.805,18	45.105,93																																																																
17.580,26	28.454,53																																																																
49.153,20	10.324,92																																																																
49.153,20	10.324,92																																																																
8.647,58	1.659,49																																																																
58.000,78	12.183,41																																																																
33,66	7.536,04																																																																
58.034,44	19.719,45																																																																
0,00	0,00																																																																
0,00	0,00																																																																
58.034,44	19.719,45																																																																
13.929,27	4.132,67																																																																
71.962,71	24.452,11																																																																

ΛΑΡΙΣΣΑ, ..... / ..... / 2017  
 ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
 ΖΕΝΙΦΕΡΗΣ Γ. ΕΥΓΩΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΛΑΡΙΣΣΑ, ..... / ..... / 2017  
 Η  
 ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΛΗΜΑΤΟΣ ΗΜΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΡΙΣΣΑ, ..... / ..... / 2017  
 Ο  
 ΑΝΑΔΟΧΟΣ  
 ΓΚΟΤΤΗΓΟΥΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΠΑΤΡΟΥΧΑΣ ΑΓΑΜΑΣΙΟΣ

## **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> και Τελικό Ανακεφαλαιωτικό πίνακα του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισηγητική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

**ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**



**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
MUNICIPALITY OF LARISSA