



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

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 702**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 30/2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

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

Στη Λάρισα, σήμερα 17<sup>η</sup> του μηνός Οκτωβρίου, του έτους 2017, ημέρα Τρίτη και ώρα 19.00 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 69307/13-10-2017 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) Βαγενά Αγγελική, 5) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 6) Γεωργάκης Δημήτριος, 7) Δαούλας Θωμάς, 8) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 9) Ζαούτσος Γεώργιος, 10) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 11) Καλτσάς Νικόλαος, 12) Καμηλαράκη-Σαμαρά Μαρία, 13) Καραλαριώτου Ειρήνη, 14) Καφφές Θεόδωρος, 15) Κοτάκου Μαρία, 16) Κρίκης Πέτρος, 17) Κυριτσάκας Ν. Βάιος, 18) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 19) Μαβίδης Δημήτριος, 20) Νταής Παναγιώτης, 21) Ξηρομερίτης Μάριος, 22) Παζιάνας Γεώργιος, 23) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 24) Πράπας Αντώνιος, 25) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 26) Σάπκας Παναγιώτης, 27) Σούλτης Γεώργιος, 28) Σουρλαντζής Απόστολος, 29) Τζανακούλης Κων/νος, 30) Τσακίρης Μιχαήλ, 31) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάια, 32) Τσιαούσης Κωνσταντίνος, 33) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 34) Ψάρρα – Περιφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αντωνίου Νέστωρ, 2) Αράγκουλε Δέσποινα, 3) Γελαλή Πολυξένη, 4) Δεληγιάννης Δημήτριος, 5) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 6) Μαμάκος Αθανάσιος, 7) Μπαμπαλής Δημήτριος, 8) Μπαράς Νικόλαος, 9) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 10) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 11) Νασιώκας Έκτορας, 12) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 13) Πράπας Κωνσταντίνος, 14) Σουλούκου Ασπασία και 15) Τερζούδης Χρήστος.

MUNICIPALITY OF LARISSA

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 34, 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, απόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη και δημαρχεύοντος του Αναπληρωτή Δημάρχου κ. Γεώργιου Σούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ. Τζανακούλης Κων/νος, Ξηρομερίτης Μάριος, Καλτσάς Νικόλαος, Πράπας Αντώνιος, Τσιαούσης Κων/νος και Κυριτσάκας Βάιος.

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 Γιάννουλης» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016
2. Τη με αριθμ. 355/2017 Α.Δ.Σ. με θέμα Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης».
3. Τη με αριθμ. 202/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
4. Τη με αριθμ. 251/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης για το έργο «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης».
5. Τη με αριθμ. 379/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη.
6. Τη με αριθμ. 453/2017 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση 2<sup>ου</sup> Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 68546/10-10-2017 εισήγηση. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Έργων και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται :

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

επί έλαττον δαπάνης ευρώ 50,90 (41,05 + Φ.Π.Α. 24% 9,85) σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου

8. Την από 10-10-2017 Εισηγητική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, 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 από 69 m<sup>3</sup>. σε 126,60 m<sup>3</sup> εκσκαφή χάνδακα
2. Αύξηση από 54 m<sup>2</sup>. σε 59 m<sup>2</sup> αποκατάσταση πεζοδρομείου
3. Αύξηση από 32 τεμ. σε 34 τεμ φρεατίων
4. Αύξηση από 190 μ. σε 383 μ διάστρωση με διατρ.πλίνθους
5. Αύξηση από 52 μ. σε 60 μ. πλαστικός σωλήνας τύπου νεροσώλ
6. Αύξηση από m<sup>3</sup> τεμ. σε 30 m<sup>3</sup>. εκσκαφή βάσης σιδηροιστού
7. Αύξηση από 27 τεμ. σε 30 τεμ. βάσης σιδηροιστού
8. Αύξηση από 10 μ. Σε 45 μ Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ
9. Αύξηση από 330 μ. σε 377 μ. πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου
10. Αύξηση από 4 τεμ. σε 19 τεμ. σιδηροιστός τηλεσκοπικός 6,00 μ
11. Αύξηση από από 450 μ. σε 519 μ. καλωδίου 5Χ2,5 τ.χ
12. Αύξηση από από 138μ. σε 169 μ. καλωδίου 3Χ1,5 τ.χ
13. Αύξηση από από 70 μ. σε 97,50 μ. καλωδίου 5Χ6 τ.χ
14. Αύξηση από από 450 μ. σε 519 μ. αγωγού γείωσης 16 τ.χ
15. Αύξηση από 12 τεμ. Σε 30 τεμ ηλ. γείωσης
16. Αύξηση από 5 τεμ. σε 6 τεμ. Προβολέας led 30W.

#### Β'- ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από 4 τεμ. σε 19 τεμ. σιδηροιστός τηλεσκοπικός 4,80 μ

2. Μείωση από 2τεμ. σε 0 τεμ. Κιβώτιο ηλ.διανομής πύλλαρ

3. Μείωση από 2τεμ. σε 0 τεμ. Βάση πύλλα πύλλαρ

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί ελατον κατά 50,90 ευρώ. με Φ.Π.Α. 24%

### ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 55 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	64.516,12	15.438,87 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	80.000,00
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	29.032,26	6.967,74 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	36.000,00
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	28.991,21	6.957,89 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	35.949,10
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	41,05	9,85	50,90
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,00%	.....	.....
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	29.032,26	6.967,74 ΜΕ Φ.Π.Α 24%	36.000,00

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 29.032,26 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.  
35.949,10 συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24 %

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλιάς

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ  
ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βσιλική

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Αθανάσιος

9. Τον 1<sup>ο</sup> Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης», ο οποίος έχει ως εξής:

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α/Α	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ			ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ			ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ				
						ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																			
1	1	Η/Μ 10	Εκκαθαρή χάνδρα για την τοποθέτηση καλωδίων	m3	20,00	69,00	1.380,00		69,00	1.380,00		126,60	2.532,00		0,00	1.152,00			
2	2	Η/Μ 10	Αποκατάσταση τεζοφόριου , δρόμου , πράσινο	m2	40,07	54,00	2.163,78		54,00	2.163,78		59,00	2.364,13		0,00	200,35			
3	3	Η/Μ 10	Φρέατο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40Χ40 cm , βάθους έως 40 cm	τεμ	100,00	32,00	3.200,00		32,00	3.200,00		34,00	3.400,00		0,00	200,00			
4	4	Η/Μ 10	Διάτρηση με διάτρητους τρήνιθους διαστάσεων 19Χ9Χ6 cm	m	7,97	190,00	1.514,30		190,00	1.514,30		383,00	3.052,51		0,00	1.538,21			
5	5	Η/Μ 8	Πλαστικός σωλήνας εύκαμπτos τύπου νεροσωλή	m	4,34	52,00	225,68		52,00	225,68		60,00	260,40		0,00	34,72			
6	6	Η/Μ 10	Εκκαθαρή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τοιμεντοστάτου ή σιδηροστάτου σε έρευμα	m3	61,24	27,00	1.653,48		27,00	1.653,48		30,00	1.837,20		0,00	183,72			
7	7	Η/Μ 101	Βάση σιδηροστάτου άσπλη 0,8 x 0,8μ x1,0μ	τεμ	87,06	27,00	2.350,62		27,00	2.350,62		30,00	2.611,80		0,00	261,18			
8	8	Η/Μ 5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλιτ διαμέτρου 2 1/2 ins	m	19,53	10,00	195,30		10,00	195,30		45,00	878,85		0,00	683,55			
9	9	Η/Μ 8	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου όπλιού τοχώμιατος Φ 110/90	m	5,97	330,00	1.970,10		330,00	1.970,10		377,00	2.250,69		0,00	280,59			
10	10	Η/Μ 101	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός 6 Μ	τεμ	353,42	4,00	1.413,68		4,00	1.413,68		19,00	6.714,98		0,00	5.301,30			
11	11	Η/Μ 101	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός 4,8 Μ	τεμ	293,42	23,00	6.748,66		23,00	6.748,66		11,00	3.227,62		3.521,04	0,00			
12	12	Η/Μ 46	Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικής Διατομής 3 Χ 1,5mm2	m	4,28	138,00	590,64		138,00	590,64		169,00	723,32		0,00	132,68			
13	13	Η/Μ 102	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5mm	m	4,06	450,00	1.827,00		450,00	1.827,00		519,00	2.107,14		0,00	280,14			
14	14	Η/Μ 102	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ6mm	m	6,26	70,00	438,20		70,00	438,20		97,50	610,35		0,00	172,15			
15	15	Η/Μ 45	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωβων Διατομής 16mm2	m	5,45	450,00	2.452,50		450,00	2.452,50		519,00	2.828,55		0,00	376,05			
16	16	Η/Μ 5	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ22χλμ μήκους 1,50m	τεμ	26,31	12,00	315,72		12,00	315,72		30,00	789,30		0,00	473,58			
17	17	Η/Μ 103	Φωτιστικό σώμα οδίκου φωτισμού για λυχνίες led 42W για ιστό	τεμ	546,71	4,00	2.186,84		4,00	2.186,84		4,00	2.186,84		0,00	0,00			
18	18	Η/Μ 103	Φωτιστικό σώμα κορυφής ,τύπου φανού , για λυχνίες led 60W για ιστό μικρού ύψους	τεμ	596,71	15,00	8.950,65		15,00	8.950,65		15,00	8.950,65		0,00	0,00			

19	H/AM 103	Φωτιστικό σώμα κορυφής led 40W για ιστό	τεμ	546,71	8,00	4.373,68	8,00	4.373,68	0,00	0,00	0,00
20	H/AM 52	Κύβητο ηλεκτρικής δύναμης (πίλλαρ) 0,70x0,37x0,80 m	τεμ	381,32	2,00	762,64	0,00	0,00	762,64	0,00	0,00
21	H/AM 101	Βάση πίλλαρ 1,12X0,30X0,30	τεμ	18,59	2,00	37,18	0,00	0,00	37,18	0,00	0,00
22	H/AM 53	Ηλεκτρική διανομή	τεμ	177,22	1,00	177,22	1,00	177,22	0,00	0,00	0,00
23	H/AM 101	Αποεξόρυξη τσιμεντοστρώ	τεμ	99,12	10,00	991,20	10,00	991,20	0,00	0,00	0,00
24	H/AM 103	Όργανα έναυσης προβολέα για λυχνία HQI 1000W με την λυχνία HQI 1000W	τεμ	366,71	3,00	1.100,13	3,00	1.100,13	0,00	0,00	0,00
25	H/AM 103	Προβολέας LED 30W	τεμ	104,80	5,00	524,00	6,00	628,80	0,00	0,00	104,80
		Άθροισμα				47.543,20		54.597,36			4.320,86
		Αφαιρείται Εκπτώση %		55,00%		26.148,76		30.028,55			2.376,47
		Σύνολο				21.394,44		24.568,81			24.568,81
		Άθροισμα				21.394,44		21.394,44			0,00
		Προστίθεται Γ.Ε. και Ο.Ε.				3.851,00		3.851,00			1.944,39
		Αξία Εργασιών		18,00%		25.245,43		25.245,43			1.944,39
		Σύνολο απολογιστικών									5.118,76
		Αποβάλλεται									4.422,39
		Σύνολο		15,00%		3.786,81		3.786,81			349,99
		Προβλεπνη αναβιώσιμης (μετά την έκπτωση)				29.032,24		29.032,24			2.294,38
		Λογιστικό λάθος				0,00		0,00			0,00
		Άθροισμα				0,02		0,02			41,05
		Φ.Π.Α.		24,00%		29.032,26		29.032,26			3.745,76
		ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ				6.967,74		6.967,74			6.040,14
						36.000,00		36.000,00			6.040,14

ΛΑΡΙΣΑ, ...../10/ 2017  
 ΕΠΙΘΕΤΟΝ  
 ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΛΑΡΙΣΑ, ...../ 10/ 2017  
 Η  
 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ  
 ΜΠΟΥΖΟΥΤΣΑ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΡΙΣΑ, 06 / 10/ 2017  
 ΑΝΔΡΕΟΥΣ  
 ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
 Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΑΝ. Π. ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε.  
 ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

## **ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εγκρίνει τον 1<sup>ο</sup> και τελικό Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Γιάννουλης», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην αιτιολογική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

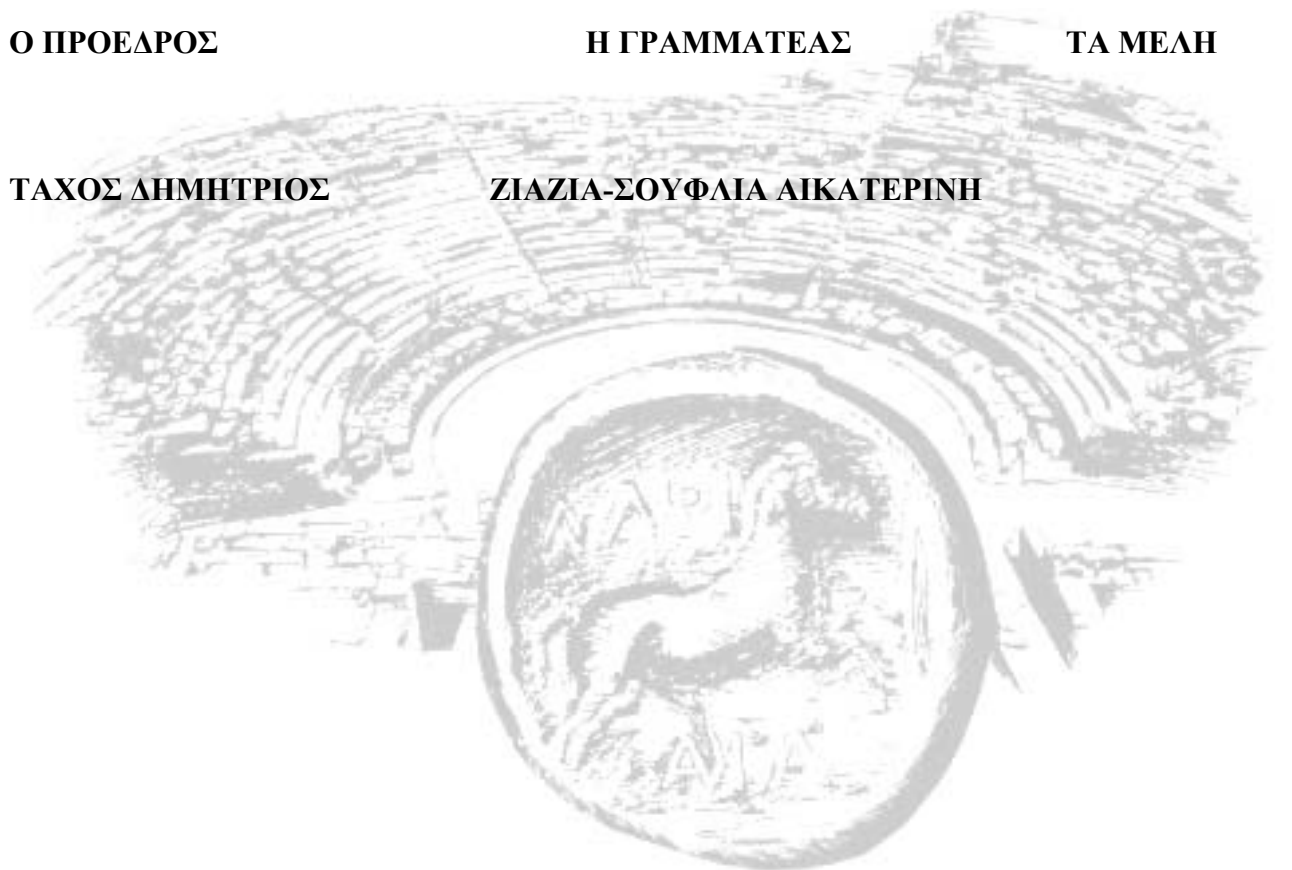
**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ**

**ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**



**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
MUNICIPALITY OF LARISSA