



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 442
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 17/2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμ. 410 /2018 Α.Δ.Σ. με θέμα "Αναδιαμόρφωση - επέκταση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το πάρκο Αλκαζάρ" ως προς τον Προϋπολογισμό.

Στη Λάρισα, σήμερα 14^η του μηνός Ιουνίου, του έτους 2018, ημέρα Πέμπτη και ώρα 19.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 20676/08-06-2018 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) Αράγκουλε Δέσποινα, 5) Βαγενά Αγγελική, 6) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 7) Γελαλή Πολυξένη, 8) Γεωργάκης Δημήτριος, 9) Δαούλας Θωμάς, 10) Δεληγιάννης Δημήτριος, 11) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 12) Ζαούτσος Γεώργιος, 13) Καλτσάς Νικόλαος, 14) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 15) Κρίκης Πέτρος, 16) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 17) Μαβίδης Δημήτριος, 18) Μαμάκος Αθανάσιος, 19) Μπαμπαλής Δημήτριος, 20) Μπαράς Νικόλαος, 21) Νταής Παναγιώτης, 22) Παζιάνας Γεώργιος, 23) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 24) Πράπας Κωνσταντίνος, 25) Σάπκας Παναγιώτης, 26) Σούλης Γεώργιος, 27) Σουρλαντζής Απόστολος, 28) Τσακίρης Μιχαήλ, 29) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάια και 30) Τσιλιμίγκας Χρήστος.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αντωνίου Νέστωρ, 2) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 3) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 4) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 5) Καραλαριώτου Ειρήνη, 6) Καφφές Θεόδωρος, 7) Κοτάκου Μαρία, 8) Κυριτσάκας Ν. Βάϊος, 9) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 10) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 11) Νασιώκας Έκτορας, 12) Ξηρομερίτης Μάριος, 13) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 14) Πράπας Αντώνιος, 15) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 16) Τερζούδης Χρήστος, 17) Τζανακούλης Κων/νος, 18) Τσιαούσης Κωνσταντίνος και 19) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 30, 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.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων αφού συζήτησε εκτός ημερήσιας διάταξης (πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης), μετά από ομόφωνη απόφαση ένταξης λόγω του κατεπείγοντος λήψης απόφασης, σχετικά με το θέμα: Τροποποίηση της με αριθμ. 410 /2018 Α.Δ.Σ. με θέμα "Αναδιαμόρφωση - επέκταση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το πάρκο Αλκαζάρ" ως προς τον Προϋπολογισμό και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016
2. Τη με αρ. 410/2018 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου "Αναδιαμόρφωση - επέκταση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το πάρκο Αλκαζάρ"
3. Τη με αρ. πρωτ. 21070/12-06-2018 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Έργων και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Παρακαλούμε να εγκρίνετε την τροποποίηση της απόφασης 410 /29-05-2018 του Δημοτικού Συμβουλίου λόγω λάθους του προϋπολογισμού του έργου εξαιτίας αναγραφής 28% του ΓΕ & ΟΕ αντί το 18% του ΓΕ & ΟΕ που είναι το σωστό του παρακάτω έργου ,κατά τα λοιπά η Α.Δ.Σ 410 /29-05-2018 παραμένει ως έχει:

Κ.Α ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ.	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ/ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΚΟ ΠΟΣΟ	ΦΠΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ
30.7325.44072	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΚΑΖΑΡ	208.164,94	49.959,59	258.124.53
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ		ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ		
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ			2018	
ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	
ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	

4. Τον Προϋπολογισμό Μελέτης του έργου, ο οποίος διαμορφώνεται ως εξής:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ:ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΚΑΖΑΡ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετ ρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση	ΑΤΗΕ Ν9302	ΗΛΜ 10	1	m3	376,00	20,00	7.520,00	

	καλωδίων							
2	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm	ATHE 9305	HAM 10	2	m	838,00	4,75	3.980,50
3	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 90/77	ATHE N\9315.3	HAM 8	3	m	922,00	5,57	5.135,54
4	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 110/90	ATHE N\9315.2	HAM 8	5	m	728,00	5,97	4.346,16
5	Καλώδιο NYY Διατομής 1 X 120 mm ²	ATHE N\9337.1.4	HAM 102	6	m	620,00	15,91	9.864,20
6	Καλώδιο NYY Διατομής 1 X 70 mm ²	ATHE N\9337.1.1	HAM 102	7	m	160,00	10,30	1.648,00
7	Καλώδιο NYY 5X16mm ²	ATHE N\9337.5.16	HAM 102	8	m	60,00	10,81	648,60
8	Καλώδιο NYY 5X10mm	ATHE N\9337.5.10	HAM 102	9	m	380,00	7,91	3.005,80
9	Καλώδιο μέσης τάσης 2XSY 12/20 KV διατομής 1 X 95 mm ²	ATHE N\9337.1.3	HAM 102	10	m	790,00	19,99	15.792,10
10	Πλαστικός σωλήνας P.V.C. 6 atm , διαμετρου Φ200 για διελευση καλωδίων	ATHE N\9315.7	HAM 8	11	m	20,00	15,00	300,00
11	Φρεάτιο 50X50 επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα απο σύνθετο υλικό κλάσεως C250 EN 124:1994 αντοχής 25 τον.	ATHE N\9307.6	HAM 10	12	TEM	31,00	119,87	3.715,97
12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	ATHE N\9342	HAM 5	13	TEM	18,00	18,21	327,78
13	Βάση πύλαρ 1,30x0,40x0,50 m	ATHE N\9311.2	HAM 101	14	TEM	5,00	19,01	95,05
14	Κυβάτιο ηλεκτρικής διανομής (πύλαρ) διαστάσεων 1.20 μ. X 1.20 X 0,40	ATHE N\9350.4	HAM 52	15	TEM	5,00	1.600,00	8.000,00
15	Οικίσκος ΔΕΗ 3,00X4,00 με Βάση για υποσταθμό 1000KVA	ATHE N\9311.4	HAM 101	16	TEM	1,00	9.397,89	9.397,89
16	Υποσταθμός μέσης τάσης 1000 KVA μετα οικίσκου	ATHE N\8955.2	HAM 57	17	TEM	1,00	65.917,75	65.917,75
17	Καλώδιο NYY 5X2,5 mm	ATHE N\9337.5.2.5	HAM 102	18	m	680,00	5,23	3.556,40
18	Καλώδιο NYY 5X4mm	ATHE N\9337.5.4	HAM 102	19	m	350,00	6,09	2.131,50

	Σε μεταφορά	145.383,24
--	--------------------	-------------------

Σελίδα 1 από 2

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								145.383,24	
19	Ανακατασκευή φρεάτιο 40X40 επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα απο σύνθετο υλικό κλάσεως C250 EN 124:1994 αντοχής 25 τον.	ΑΤΗΕ Ν9307.7	ΗΛΜ 10	20	ΤΕΜ	40,00	133,74	5.349,60	
20	Φωτιστικό σώμα κορυφής, Φ400mm τύπου μπάλας (πολυκαρμπονάτο), για ιστο μικρού ύψους	ΑΤΗΕ Ν9367.1	ΗΛΜ 103	21	ΤΕΜ	50,00	53,36	2.668,00	
Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ								153.400,84	153.400,84
Άθροισμα									153.400,84
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	27.612,15
Άθροισμα									181.012,99
Απρόβλεπτα								15,00%	27.151,95
Άθροισμα									208.164,94
ΦΠΑ								24,00%	49.959,59
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									258.124,53

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η-Μ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Σελίδα 2 από 2

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την τροποποίηση της με αριθμ. 410 /2018 Α.Δ.Σ. με θέμα "Αναδιαμόρφωση - επέκταση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων για το πάρκο Αλκαζάρ" ως προς τον Προϋπολογισμό για τους λόγους που αναφέρονται στην παραπάνω εισήγηση ως εξής:

Κ.Α ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ.	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ/ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΑΡΧΙΚΟ ΠΟΣΟ	ΦΠΑ	ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ
30.7325.44072	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΚΑΖΑΡ	208.164,94	49.959,59	258.124.53
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ		ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ		
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ			2018	
ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ			ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ	
ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ			ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΕΡΓΟ:ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ-ΕΠΕΚΤΑΣΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΚΑΖΑΡ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετ ρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	ΑΤΗΕ Ν9302	ΗΛΜ 10	1	m3	376,00	20,00	7.520,00	
2	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm	ΑΤΗΕ 9305	ΗΛΜ 10	2	m	838,00	4,75	3.980,50	
3	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 90/77	ΑΤΗΕ Ν9315.3	ΗΛΜ 8	3	m	922,00	5,57	5.135,54	
4	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 110/90	ΑΤΗΕ Ν9315.2	ΗΛΜ 8	5	m	728,00	5,97	4.346,16	
5	Καλώδιο ΝΥΥ Διατομής 1 X 120 mm2	ΑΤΗΕ Ν9337.1.4	ΗΛΜ 102	6	m	620,00	15,91	9.864,20	
6	Καλώδιο ΝΥΥ	ΑΤΗΕ	ΗΛΜ 102	7	m	160,00	10,30	1.648,00	

	Διατομής 1 X 70 mm ²	N\9337.1.1						
7	Καλώδιο NYΥ 5X16mm ²	ATHE N\9337.5.16	HΛM 102	8	m	60,00	10,81	648,60
8	Καλώδιο NYΥ 5X10mm	ATHE N\9337.5.10	HΛM 102	9	m	380,00	7,91	3.005,80
9	Καλώδιο μέσης τάσης 2XSY 12/20 KV διατομής 1 X 95 mm ²	ATHE N\9337.1.3	HΛM 102	10	m	790,00	19,99	15.792,10
10	Πλαστικός σωλήνας P.V.C. 6 atm , διαμετρου Φ200 για διέλευση καλωδίων	ATHE N\9315.7	HΛM 8	11	m	20,00	15,00	300,00
11	Φρεάτιο 50X50 επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα απο σύνθετο υλικό κλάσεως C250 EN 124:1994 αντοχής 25 τον.	ATHE N\9307.6	HΛM 10	12	TEM	31,00	119,87	3.715,97
12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο	ATHE N\9342	HΛM 5	13	TEM	18,00	18,21	327,78
13	Βάση πύλλαρ 1,30x0,40x0,50 m	ATHE N\9311.2	HΛM 101	14	TEM	5,00	19,01	95,05
14	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πύλλαρ) διαστάσεων 1.20 μ. X 1.20 X 0,40	ATHE N\9350.4	HΛM 52	15	TEM	5,00	1.600,00	8.000,00
15	Οικίσκος ΔΕΗ 3,00X4,00 με Βάση για υποσταθμό 1000KVA	ATHE N\9311.4	HΛM 101	16	TEM	1,00	9.397,89	9.397,89
16	Υποσταθμός μέσης τάσης 1000 KVA μετα οικίσκου	ATHE N\8955.2	HΛM 57	17	TEM	1,00	65.917,75	65.917,75
17	Καλώδιο NYΥ 5X2,5 mm	ATHE N\9337.5.2.5	HΛM 102	18	m	680,00	5,23	3.556,40
18	Καλώδιο NYΥ 5X4mm	ATHE N\9337.5.4	HΛM 102	19	m	350,00	6,09	2.131,50

Σε μεταφορά

145.383,24

Σελίδα 1 από 2

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετ. ρ.	Ποσότητες	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								145.383,24	

19	Ανακατασκευή φρεάτιο 40X40 επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με κάλυμμα απο σύνθετο υλικό κλάσεως C250 EN 124:1994 αντοχής 25 τον.	ΑΤΗΕ Ν\9307.7	ΗΛΜ 10	20	ΤΕΜ	40,00	133,74	5.349,60
20	Φωτιστικό σώμα κορυφής, Φ400mm τύπου μπάλας (πολυκαρμπονάτο), για ιστο μικρού ύψους	ΑΤΗΕ Ν\9367.1	ΗΛΜ 103	21	ΤΕΜ	50,00	53,36	2.668,00
Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ							153.400,84	153.400,84
Άθροισμα								153.400,84
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	27.612,15
Άθροισμα								181.012,99
Απρόβλεπτα							15,00%	27.151,95
Άθροισμα								208.164,94
ΦΠΑ							24,00%	49.959,59
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								258.124,53

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η-Μ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Σελίδα 2 από 2

Κατά τα λοιπά η με αριθμ. 410/18 Α.Δ.Σ. παραμένει ως έχει

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΜΟΥΝΙCΙΠΑΛΙΤΗΤΑC ΛΑΡΙCΣΑ

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ