



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 116
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 8/2010 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου : «Τσιμεντοστρώσεις 4^{ον} Δημοτικού Διαμερίσματος»

Στην Λάρισα σήμερα την 4 Μαρτίου του έτους 2010 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 14:00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 2976/26-2-2010 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) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 10) Κέλλας Χρήστος, 11) Κλεισιάρης Βασίλειος, 12) Κόκκαλης Βασίλειος, 13) Κουρσούμη Ροδόπη, 14) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 15) Κυριτσάκας Βάιος, 16) Λαμπρούλης Γεώργιος, 17) Λέτσιος Κλεάνθης, 18) Λυτροκάπης Χρήστος, 19) Μίχος Χρήστος, 20) Μπανιός Μάρκος, 21) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 22) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 23) Ξηρομερίτης Μάριος, 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Πράπας Αντώνιος, 28) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 29) Σάπκας Ιωάννης, 30) Σούλτης Γεώργιος, 31) Τερζούδης Χρήστος, 32) Τζιαστούδης Μάνθος και 33) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Δικόπουλος Βασίλειος, 2) Καλογιάννης Απόστολος, 3) Κουραμάς Δημήτριος και 4) Κυπαρίσσης Θωμάς.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 33, 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 απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Χρήστος Κέλλας, Βασίλειος Κόκκαλης, Μάρκος Μπανιός, Ιωάννης Μπουσμπούκης και Ροδόπη Κουρσούμη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με την Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου : «Τσιμεντοστρώσεις 4^ο Δημοτικού Διαμερίσματος» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3463/2006.
2. Το Ν.1418/84
3. Το Ν.3263/04
4. Το Ν.3669/08
5. Το Π.Δ. 609/85
6. Την υπ' αριθμ.2351/16.2.2010 εισήγηση, την τεχνική έκθεση, τον προϋπολογισμό και την προμέτρηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται:

A) έγκριση μελέτης του δημοτικού έργου:

« **ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ 4^ο ΔΗΜ. ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ** »

Προϋπολογισμού **519.926,16** ΕΥΡΩ (436.912,74+ 83.013,42 ΦΠΑ)

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους,

Με Κ.Α...30. 7323 .14001

Πηγή χρηματοδότησης: **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΠ**

B) Έγκριση εκτέλεσης του έργου:

- Τρόπος κατασκευής από: Ειδικευμένη Εργοληπτική Επιχείρηση
- Τρόπος επιλογής Εργοληπτικής Επιχείρησης: Ανοικτή Δημοπρασία

Η Δημοτική Επιτροπή θα προβεί στον καθορισμό όρων της Διακήρυξης

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Αυτή η τεχνική έκθεση αφορά την κατασκευή τσιμεντοστρώσεων σε διάφορους δρόμους στο 4^ο δημοτικό διαμέρισμα.

Οι δρόμοι που περιλαμβάνονται στη μελέτη είναι μικρού πλάτους και δεν είναι δυνατόν να κατασκευαστούν κρασπεδόρειθρα.

Οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι οι εξής:

1. Εκσκαφή σε βάθος 30 εκ.
2. Κατασκευή βάσης με 3 Α
3. Τοποθέτηση κυβολίθων
4. Διάστρωση σκυροδέματος C 16/20 μετά την τοποθέτηση δομικού πλέγματος και
5. θα γίνουν εργασίες ηλεκτροφωτισμού όπου θα τοποθετηθούν νέα φωτιστικά σώματα

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΟΔΟΠΟΪΑ									
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ ΑΥΑ02	1	ΝΟΔΟ 1123.Α	m3	2.962	2,20	6.516,40	
2	Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	ΝΑΟΔΟ ΑΥΒ02	2	ΥΔΡ 6087	m3	415	3,00	1.245,00	
3	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ ΑΥΒ51	3	ΝΟΔΟ 2921	m	130	7,70	1.001,00	
4	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10) - κατασκευή ρείθρων	ΝΑΟΔΟ ΒΥΒ29.2.2.N	4	ΝΟΔΟ 2531	m	130	10,80	1.404,00	
5	Σκυρόδεμα οπλισμένο, κατηγορίας C16/20, πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, κιβωτοειδών οχετών, λεπτοτοιχών	ΝΑΟΔΟ ΑΥΒ29.3.3	5	ΝΟΔΟ 2532	m3	888	130,30	115.706,40	
6	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμεντού, επιστρώσεις με κυβόλιθους διαστ. 20*10*6	ΝΑΟΙΚ 73.16.01N	6		m2	480	17,00	8.160,00	
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, λείοι κατηγορίας S220	ΝΑΟΙΚ 38.20.01	7	ΟΙΚ 3872	kg	13.684	1,40	19.157,60	
8	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	8	ΟΙΚ 3811	m2	144	18,00	2.592,00	
9	Ανύψωση ή κατέβασμα (προσαρμογή) φρεατίων	ΑΤΗΕ Ο19424.1	9	ΑΤΗΕ 9424	τεμ	15	17,00	255,00	
10	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΝΑΟΔΟ ΠΒ49	10	ΥΔΡ 6752	Kgr	300	1,04	312,00	
11	Αποκατάσταση οριζόντιων σωλήνων υδροσυλλογής οικοδομών (Πλαστικός σωλήνας P.V.C.)	ΑΤΗΕ Ο19315	11	ΑΤΗΕ 9315	m	50	10,00	500,00	
12	Κοπή ασφαλτιδέματος	ΝΑΟΔΟ ΑΥΔ01	12	ΟΙΚ 2269Α	m	130	0,90	117,00	
13	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΝΑΟΔΟ ΑΥΓ01.1	13	ΝΟΔΟ 3121B	m3	1.480	17,00	25.160,00	
14	Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ ΑΥΓ02.2	14	ΝΟΔΟ 3211B	m2	5.924	2,18	12.914,32	
								195.040,72	195.040,72
Σύνολο 1. ΟΔΟΠΟΪΑ									
2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	ΑΤΗΕ Ν19302.2	15	ΗΛΜ 10	m3	220	18,00	3.960,00	
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο	ΑΤΗΕ Ν19306	16	ΗΛΜ 10	m2	480	30,00	14.400,00	
3	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με λαμαρίνα 8 χιλ κάλυμμα	ΑΤΗΕ Ν19307.3	17	ΗΛΜ 10	τεμ	72	40,00	2.880,00	
4	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm	ΑΤΗΕ 9305	18	ΗΛΜ 10	m	130	5,00	650,00	
5	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ	ΑΤΗΕ Ν19315.1	19	ΗΛΜ 8	m	150	4,12	618,00	
6	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοστού ή σιδηροστού σε έρεισμα	ΑΤΗΕ 9303	20	ΗΛΜ 10	m3	48	50,00	2.400,00	
7	Βάση Σιδηροστού άσπλη 0,80X0,80X1μ	ΑΤΗΕ Ν19312.5	21	ΗΛΜ 100	τεμ	48	85,00	4.080,00	
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 9316.6	22	ΗΛΜ 5	m	1.100	18,00	19.800,00	
9	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός 6.5 M	ΑΤΗΕ Ν19325.6.5	32	ΗΛΜ 101	τεμ	4	380,00	1.520,00	
								50.308,00	195.040,72
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρού	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							50.308,00	195.040,72
10	Σιδηροστάς κωνικός 3,5 μ. γαλβανισμένος	ΑΤΗΕ Ν19324	23			45	280,00	12.600,00	
11	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 9336.1.1	24	ΗΛΜ 46	μ	240	3,99	957,60	
12	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	ΑΤΗΕ Ν19337.5.2.5	25	ΗΛΜ 102	μ	1.320	4,42	5.834,40	
13	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	26	ΗΛΜ 45	μ	1.320	4,10	5.412,00	
14	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	ΑΤΗΕ Ν19342	27	ΗΛΜ 5	τεμ	29	27,00	783,00	
15	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυχνίες ατμών μετάλλου Ε27 70W για ιστό μικρού ύψους	ΑΤΗΕ Ν19367.5	28	ΗΛΜ 103	τεμ	45	340,00	15.300,00	
16	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως 125 W	ΑΤΗΕ Ν19362.1	33	ΗΛΜ 103	τεμ	4	70,00	280,00	
17	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 1.10x0.30x1.20 m	ΑΤΗΕ Ν19350.1	29	ΗΛΜ 52	τεμ	10	700,00	7.000,00	
18	Βάση πίλλαρ 1,20Χ0,4Χ0,50	ΑΤΗΕ Ν19311.1	30	ΗΛΜ 101	τεμ	10	30,00	300,00	
19	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	ΑΤΗΕ 9347	31	ΗΛΜ 52	τεμ	10	300,00	3.000,00	
	Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ							101.775,00	101.775,00
							Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	28,00 %	296.815,72
							Αθροισμα Απρόβλεπτα	15,00 %	83.108,40
							Αθροισμα ΦΠΑ	19,00 %	379.924,12
							Γενικό Σύνολο		56.988,62
							Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001		436.912,74
									83.013,42
									519.926,16
									519.926,00

ΛΑΡΙΣΑ .11/2/2010

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΓΛ. ΡΙΖΟΥΛΗ

ΗΛ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΙΒΑΛΙΩΤΟΥ Ασημίνα

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
ΟΙ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΙ

ΑΓΛ. ΡΙΖΟΥΛΗ

ΔΗΜ. ΧΑΤΖΙΚΟΣ

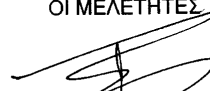
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
	1. ΟΔΟΠΟΪΑ				
	1 Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	1	ΝΑΟΔΟ Α1Α02	2.962
	2 Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από Ο.Κ.Ω.	m3	2	ΝΑΟΔΟ Α1Β02	415
	3 Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30m από σκυρόδεμα	m	3	ΝΑΟΔΟ Α1Β51	130
	4 Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10) - κατασκευή ρείθρων	m	4	ΝΑΟΔΟ Β1Β29.2.2.N	130
	5 Σκυρόδεμα οπλισμένο, κατηγορίας C16/20, πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, κιβωτοειδών οχετών, λεπτοτοιχών	m3	5	ΝΑΟΔΟ Α1Β29.3.3	888
	6 Επιστρώσεις με πλάκες τσιμεντού, επιστρώσεις με κυβόλιθους διαστ. 20*10*6	m2	6	ΝΑΟΙΚ 73.16.01N	480
	7 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, λείοι κατηγορίας S220	kg	7	ΝΑΟΙΚ 38.20.01	13.684
	8 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	8	ΝΑΟΙΚ 38.02	144
	9 Ανύψωση ή κατέβασμα (προσαρμογή) φρεατίων	τεμ	9	ΑΤΗ Ο19424.1	15
	10 Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	Kgr	10	ΝΑΟΔΟ ΓΒ49	300
	11 Αποκατάσταση οριζόντιων σωλήνων υδροσυλλογής οικοδομών (Πλαστικός σωλήνας P.V.C.)	m	11	ΑΤΗ Ο19315	50
	12 Κοπή ασφαλτ/δέματος	m	12	ΝΑΟΔΟ ΑΔ01	130
	13 Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	m3	13	ΝΑΟΔΟ ΑΓ01.1	1.480
	14 Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	14	ΝΑΟΔΟ ΑΓ02.2	5.924
	2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ				
	1 Εκσκαφή χάνδα για την τοποθέτηση καλωδίων	m3	15	ΑΤΗ Ν19302.2	220
	2 Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου , πράσινο	m2	16	ΑΤΗ Ν19306	480
	3 Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με λαμαρίνα 8 χιλ κάλυμμα	τεμ	17	ΑΤΗ Ν19307.3	72
	4 Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm	m	18	ΑΤΗ 9305	130
	5 Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσάλ	m	19	ΑΤΗ Ν19315.1	150
	6 Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έρεισμα	m3	20	ΑΤΗ 9303	48
	7 Βάση Σιδηροίσιτου άοπλη 0,80X0,80X1μ	m	21	ΑΤΗ Ν19312.5	48
	8 Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	m	22	ΑΤΗ 9316.6	1.100
	9 Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 6.5 M	τεμ	32	ΑΤΗ Ν19325.6.5	4
	10 Σιδηροιστός κωνικός 3,5 μ. γαλβανισμένος	τεμ	23	ΑΤΗ Ν19324	45
	11 Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	m	24	ΑΤΗ 9336.1.1	240
	12 Καλώδιο ΝΥΥ 5X2,5 mm	m	25	ΑΤΗ Ν19337.5.2.5	1.320
	13 Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	m	26	ΑΤΗ 9340.2	1.320
	14 Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	τεμ	27	ΑΤΗ Ν19342	29
	15 Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	τεμ	28	ΑΤΗ Ν19367.5	45
	15 Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυχνίες ατμών μετάλλου Ε27 70W για ιστό μικρού ύψους	τεμ	33	ΑΤΗ Ν19362.1	4
	16 Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως 125 W	τεμ	29	ΑΤΗ Ν19350.1	10
	17 Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 1.10x0.30x1.20 m	τεμ	30	ΑΤΗ Ν19311.1	10
	18 Βάση πίλλαρ 1,20X0,4X0,50	τεμ			

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
19	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	τεμ	31	ΑΤΗΕ 9347	10

ΛΑΡΙΣΑ .11/2/2010

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



ΑΓΛ. ΡΙΖΟΥΛΗΣ

ΗΛ. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ



ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει:

Α) Τη μελέτη του έργου «**Τσιμεντοστρώσεις 4^ο Δημοτικού Διαμερίσματος**», έτους 2010, προϋπολογισμού **519.926,16** ΕΥΡΩ (436.912,74+ 83.013,42 ΦΠΑ)

Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με Κ.Α: 30. 7323 .14001

Πηγή χρηματοδότησης: **ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΠ**

Β) Την εκτέλεση του έργου:

- Τρόπος κατασκευής από: Ειδικευμένη Εργοληπτική Επιχείρηση
- Τρόπος επιλογής Εργοληπτικής Επιχείρησης: Ανοικτή Δημοπρασία

Εξουσιοδοτεί την Δημομαρχιακή Επιτροπή να προβεί στον καθορισμό όρων της Διακήρυξης.

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΤΣΙΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA