



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 409
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 14/2018 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Επισκευές – συντηρήσεις θέρμανσης σχολικών κτιρίων».

Στη Λάρισα, σήμερα 29^η του μηνός Μαΐου, του έτους 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 19.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 18959/25-05-2018 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) Γεωργάκης Δημήτριος, 8) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 9) Δαούλας Θωμάς, 10) Δεληγιάννης Δημήτριος, 11) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 12) Ζαούτσος Γεώργιος, 13) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 14) Καλτσάς Νικόλαος, 15) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 16) Καραλαριώτου Ειρήνη, 17) Καφές Θεόδωρος, 18) Κοτάκου Μαρία, 19) Κρίκης Πέτρος, 20) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 21) Μαβίδης Δημήτριος, 22) Μαμάκος Αθανάσιος, 23) Μπαμπαλής Δημήτριος, 24) Μπαράς Νικόλαος, 25) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 26) Νταής Παναγιώτης, 27) Ξηρομερίτης Μάριος, 28) Παζιάνας Γεώργιος, 29) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 30) Πράπας Αντώνιος, 31) Πράπας Κωνσταντίνος, 32) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 33) Σάπκας Παναγιώτης, 34) Σούλης Γεώργιος, 35) Σουρλαντζής Απόστολος, 36) Τερζούδης Χρήστος, 37) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάια, 38) Τσιαούσης Κωνσταντίνος, 39) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 40) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αντωνίου Νέστωρ, 2) Γελαλή Πολυξένη, 3) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 4) Κυριτσάκας Ν. Βάϊος, 5) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 6) Νασιώκας Έκτορας, 7) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 8) Τζανακούλης Κων/νος και 9) Τσακίρης Μιχαήλ.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 40, 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. Κοτάκου Μαρία, Μαμάκος Αθανάσιος, Καλαμπαλίκης Κων/νος, Τερζούδης Χρήστος Γεωργάκης Δημήτριος, Πράπας Αντώνιος, Ξηρομερίτης Μάριος, Μπαμπαλής Δημήτριος, Τσιλιμίγκας Χρήστος, Κρίκης Πέτρος και Μπαράς Νικόλαος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Επισκευές – συντηρήσεις θέρμανσης σχολικών κτιρίων» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/16
2. Τη με αρ. πρωτ. 18132/18-05-2018 εισήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Έργων και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται:

η έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «**ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ –ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**», με ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ (με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής) , προϋπολογισμού ευρώ **74.396,90** (59.997,50 + Φ.Π.Α. 24% 14.399,40).

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΚΑ 30.7331.44012 ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ.

3. Την Τεχνική Περιγραφή του έργου «Επισκευές – συντηρήσεις θέρμανσης σχολικών κτιρίων», η οποία έχει ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ –ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΚΑ 30.7331.44012 ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ.

προϋπολογισμού ευρώ: **74.396,90** (59.997,50 + Φ.Π.Α. 24% 14.399,40).

Στο παραπάνω έργο περιλαμβάνονται :

1. Για το σχολικό συγκρότημα 2^{ου} Γυμνασίου

Προβλέπεται η εγκατάσταση νέων θερμαντικών σωμάτων με νέους κλάδους από τον συλλέκτη του λεβητοστασίου.

2. Για το σχολικό συγκρότημα 3^{ου} Γυμνασίου

Προβλέπεται η επέκταση με νέους κλάδους και νέα θερμαντικά σώματα.

3. Για το σχολικό συγκρότημα του 7^{ου} ΕΠΑΛ

Προβλέπεται η εγκατάσταση συστήματος αυτομάτου ελέγχου στεγανότητας των βαλβίδων του καυστήρα αερίου του 7ου ΕΠΑΛ (VPS).

4. Για το σχολικό συγκρότημα του Δ.Σ.Χ. Κοιλάδας

Προβλέπεται η εγκατάσταση νέων θερμαντικών σωμάτων και αυτονομίας θέρμανσης σε αίθουσα.

5. Για το 1^ο Δ.Σ.Χ. Φαλάνης

Προβλέπονται αποξηλώσεις θερμαντικών σωμάτων τύπου κλασικών, αντικαταστάσεις ρυθμιστικών βαλβίδων σωμάτων και εγκατάσταση νέων θερμαντικών σωμάτων.

6. Για το 7^ο Δ.Σ.Χ.

Προβλέπεται αποξήλωση κα μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος και αντικατάσταση ρυθμιστικών βαλβίδων.

7. Για το 6° Δ.ΣΧ.

Προβλέπονται αντικαταστάσεις θερμαντικών σωμάτων.

8. Για το 21° Δ.ΣΧ.

Προβλέπεται μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος και αντικατάσταση ρυθμιστικών βαλβίδων

9. Για το 26° Δ.ΣΧ.

Προβλέπεται μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος και αντικατάσταση ρυθμιστικών βαλβίδων

Ο Συντάκτης Η Προϊσταμένη Τμ. Η-Μ Έργων **ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**
Τεχν.Υπηρεσιών Ο Αν. Προϊστάμενος Δ/σης

Γιάννης Τελίδης

Μπουμπίτσα Βασιλική

Πατσιούρας Αθανάσιος

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

4. Τον Προϋπολογισμό Μελέτης του έργου «Επισκευές – συντηρήσεις θέρμανσης σχολικών κτιρίων», ο οποίος έχει ως εξής:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ									
1	Αποξήλωση εγκαταστάσεων θέρμανσης	ΑΤΗΕ ΝΙ9392.3	ΗΛΜ 110	2	ΤΕΜ	1,00	367,10	367,10	
2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	ΗΛΜ 26	4	m2	60,00	36,66	2.199,60	
3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.3	ΗΛΜ 26	19	m2	96,00	42,42	4.072,32	
4	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ ΝΙ8445.1.1	ΗΛΜ 11	5	ΤΕΜ	24,00	7,85	188,40	
5	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ	ΑΤΗΕ ΝΙ8432	ΗΛΜ 26	7	Kcal/h	44.450,00	0,11	4.889,50	
6	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με θόνη υγρών κρυστάλλων	ΑΤΗΕ ΝΙ8647	ΗΛΜ 12	11	ΤΕΜ	1,00	129,03	129,03	
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	20	ΜΜ	205,00	1,20	246,00	
8	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1 1/4 έως 2"	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	ΟΙΚ 7767.4	22	ΜΜ	110,00	2,00	220,00	
9	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 2 1/2 έως 3"	ΝΑΟΙΚ 77.67.03	ΟΙΚ 7767.6	23	ΜΜ	12,00	3,00	36,00	
10	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 3 έως 4"	ΝΑΟΙΚ 77.67.04	ΟΙΚ 7767.8	24	ΜΜ	10,00	4,00	40,00	
11	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα φωτιάς	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	25	m2	110,00	7,00	770,00	
12	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 3,6 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8036.2.2.2	ΗΛΜ 8	27	τεμ.	6,00	9,91	59,46	
13	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 40mm και πάχους 4,5 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8036.2.2.3	ΗΛΜ 8	28	τεμ.	42,00	10,17	427,14	
14	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 50mm και πάχους 5,6 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8036.2.2.4	ΗΛΜ 8	29	τεμ.	8,00	17,97	143,76	
15	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 63 mm και πάχους 7,1 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8036.2.2.5	ΗΛΜ 8	30	τεμ.	54,00	19,27	1.040,58	
16	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 75 mm και πάχους 8,4 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8036.2.2.6	ΗΛΜ 8	31	τεμ.	10,00	34,87	348,70	
17	Θερμική μόνωση σωληνών από συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωληνών πάχους 13 mm για σωλ φ 25 mm (13x25mm)	ΑΤΗΕ ΝΙ8691.3.1	ΗΛΜ 40	32	ΜΜ	130,00	1,76	228,80	
Σε μεταφορά								15.406,39	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								15.406,39	
18	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 32mm (13x32mm)	ATHE N18691.3.2	HΛM 40	33	MM	9,00	2,16	19,44	
19	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 40mm (13x40mm)	ATHE N18691.3.3	HΛM 40	34	MM	42,00	2,56	107,52	
20	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 50mm (13x50mm)	ATHE N18691.3.4	HΛM 40	35	MM	20,00	3,16	63,20	
21	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 63mm (13x63mm)	ATHE N18691.3.5	HΛM 40	36	MM	53,00	3,66	193,98	
22	Θερμική μόνωση σωλήνων απο συνθετικό καουτσούκ με σχήμα σωλήνων πάχους 13 mm για σωλ φ 75mm (13x75mm)	ATHE N18691.3.6	HΛM 40	37	MM	50,00	4,16	208,00	
23	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²	NAOIK 22.30.01		42	TEM	20,00	5,00	100,00	
24	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	NAOIK 22.40.01		43	TEM	5,00	22,50	112,50	
25	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου	ATHE N18665.3	OIK 6401	44	kg	200,00	3,00	600,00	
26	Απαερωτής-διαχωριστής σωματιδίων DN 65	ATHE N8473.2	HΛM 23	45	TEM	4,00	1.480,97	5.923,88	
27	Απαερωτής-διαχωριστής σωματιδίων DN 50	ATHE N8473.3	HΛM 23	46	TEM	4,00	1.276,97	5.107,88	
28	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου ή τύπου panel, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους	ATHE N19418.1	HΛM 26	Δ.001	τεμ.	35,00	18,36	642,60	
29	Σύστημα αυτομάτου ελέγχου στεγανότητας των βαλβίδων VPS (Valve Proving System)	ATHE N18621.4.1	HΛM 11	62	τεμ.	1,00	1.131,82	1.131,82	
30	Τροποποίηση συλλεκτη λεβητοστασίου	ATHE N18693.1.1.3	HΛM 28	47	TEM	1,00	3.128,95	3.128,95	
31	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 25 mm και πάχους 3,5 mm	ATHE N18036.2.2.8	HΛM 8	49	τεμ.	130,00	8,22	1.068,60	
32	Αντικατάσταση ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινης, χρωμέ, ευθείας ή γωνιακής, διαμέτρου 1/2 ins	ATHE N18445.2	HΛM 11	Δ.002	τεμ.	38,00	26,52	1.007,76	
33	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 655 mm	ATHE 8431.2.2	HΛM 26	Δ.003	m2	21,00	40,89	858,69	
34	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm	ATHE 8431.3.2	HΛM 26	Δ.004	m2	80,00	37,84	3.027,20	
Σε μεταφορά								38.708,41	

Σελίδα 2 από 3


ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								38.708,41	
35	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.1	ΗΛΜ 26	Δ.006	m2	120,00	33,26	3.991,20	
36	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ. 1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν18447	ΗΛΜ 11	Δ.007	ΤΕΜ	42,00	3,21	134,82	
37	Αποξήλωση υφιστάμενου φωτιστικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν18972.2.1	ΗΛΜ 103	Δ.008	τεμ.	4,00	14,69	58,76	
38	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινη, χρωμέ, ευθεία ή γωνιακή, διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν18445.1	ΗΛΜ 11	Δ.058	ΤΕΜ	6,00	12,13	72,78	
39	Μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου ή panel, οιοδήποτε τύπου και μεγέθους	ΗΛΜ 26.ΣΧΕΤ	ΗΛΜ 26	Δ.062	τεμ.	3,00	87,00	261,00	
40	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	ΗΛΜ 4	Δ.063	m	65,00	13,61	884,65	
41	Δίοδη βάνα ελέγχου ροής νερού θέρμανσης (ηλεκτροβάνα), PN 10 atm, ορειχάλκινη, με ηλεκτροκίνητο μηχανισμό προοδευτικής λειτουργίας διαμέτρου 1 in	ΝΑΠΡΣ Ν1109.1.1.1	ΗΛΜ 8	Δ.145	τεμ.	1,00	101,72	101,72	
Σύνολο : 1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ								44.213,34	44.213,34
Άθροισμα									44.213,34
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	7.958,40
Άθροισμα									52.171,74
Απρόβλεπτα								15,00%	7.825,76
Άθροισμα									59.997,50
ΦΠΑ								24,00%	14.399,40
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									74.396,90

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ


 ΘΕΑΤΩΡΗΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ
 ΠΤΥΧ. ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ


 Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
 ΜΠΟΥΜΠΙΣΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τη μελέτη και την εκτέλεση του έργου «Επισκευές – συντηρήσεις θέρμανσης σχολικών κτιρίων» προϋπολογισμού 74.396,90 (59.997,50 + Φ.Π.Α. 24% 14.399,40).

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΚΑ 30.7331.44012 ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ.

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

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA