



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 715
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 25/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου: «Υποδομή εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση στους χώρους πρασίνου».

Στην Λάρισα σήμερα την 21 Οκτωβρίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 19.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 15577/15-10-2008 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) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 4) Δικόπουλος Βασίλειος, 5) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 6) Καλογιάννης Απόστολος, 7) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 8) Κέλλας Χρήστος, 9) Κλεισιάρης Βασίλειος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος, 11) Κουραμάς Δημήτριος, 12) Κουρσούμη Ροδόπη, 13) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 14) Κυπαρίσσης Θωμάς, 15) Κυριτσάκας Βάϊος, 16) Λαμπρούλης Γεώργιος, 17) Λάτσιος Ιωάννης, 18) Λέτσιος Κλεάνθης, 19) Λυτροκάπης Χρήστος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Ξηρομερίτης Μάριος, 25) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 26) Οικονόμου Ιωάννης, 27) Οικονόμου Χρήστος, 28) Παπαστεργίου Άγις, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Ιωάννης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Τερζούδης Χρήστος, 34) Τζιαστούδης Μάνθος και 35) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. Γεωργάκης Δημήτριος και Ζιαζιά - Σουφλιά Αικατερίνη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 35, 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. Δικόπουλος Βασίλειος, Κόκκαλης Βασίλειος, Ξηρομερίτης Μάριος και Παπαστεργίου Άγης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση, σχετικά με την Έγκριση μελέτης & εκτέλεσης του έργου «**Υποδομή εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση στους χώρους πρασίνου**» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Π.Δ. 171/87.
2. Το Ν. 3463/2006.
3. Το Ν.3669/08.
4. Την με αρ. πρωτ. 15417/14-10-2008 εισήγηση ,την τεχνική περιγραφή, την προμέτρηση εργασιών, τον προϋπολογισμό μελέτης και τις τιμές εφαρμογής της Δ/σης Γεωτεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Μελετών & Περιβαλλοντικών Επεμβάσεων, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται έγκριση μελέτης & εκτέλεσης του έργου «**Υποδομή εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση στους χώρους πρασίνου**», προϋπολογισμού 60.000,00 ευρώ. Η εργασία είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους με Κ.Α. 35.7326.50004.

Το έργο θα εκτελεστεί με ανοιχτό διαγωνισμό σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3669/2008 .

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΣΑΤΑ.

«ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ»

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στην υποδομή εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση στους χώρους πρασίνου .

Οι εργασίες υποδομής εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση θα γίνει από εργολάβο με τη διαδικασία της δημοπρασίας. Οι εργασίες θα περιλαμβάνουν την κατασκευή της βάσης τοποθέτησης του πύλου, το κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής μαζί με όλα τα υλικά που το συνοδεύουν όπως ο σιδηροσωλήνας για την μεταφορά του ρεύματος και τέλος των κατάλληλων αγωγών διατομής 10mm² και γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα.

Οι θέσεις που προτείνονται από την Υπηρεσία για την υποδομή εγκατάστασης ρεύματος είναι οι παρακάτω:

Πλατεία Δαβάκη -Νησίδες Αισχύλου - Κ.Χ. οδού Μουσών - Πλατεία Ηπειρωτικά - Νησίδες Κοζάνης (3) - Κ.Χ. οδού Δρόση - Νησίδες Ηρώων Πολυτεχνείου(8) - Κ.Χ. οδού Κίμωνος - Πλατεία Τερψιθέας - Κοιν. χώρος έναντι Α΄ κοιμητηρίου - Οδός Παπαναστασίου - Πλατεία Γαργαλιάνου - Κ.Χ. Γούναρη, Χρυσόχου - Κ.Χ. Σοφοκλέους ,Μιλτιάδου, Δημοσθένους - Κ.Χ. οδού Κυπραίου - Οδός Σαρίμβη - Οδός Ολύμπου - Πλατεία Ιπποκράτη - Πρανή και κοίτη Πηνειού - Π.Χ.Αμπελοκήπων - Αισθητικό Άλσος - Πλατεία Κουλουρίου - Τρ. Σικελιώτη, Θεοδωρακοπούλου - Νησίδες Καραθάνου – Π.Χ. Ζιώτα – Πεζοδρόμιο Ιωαννίνων – Πεζόδρομος Χαλκιοπούλου – Π.Χ Πυροβολικών – Τρίγωνο Θεόπετρας Ημαθίας – Τριγ. Σπερχειού – Αθλητικό κέντρο Αεροδρομίου – Πλατεία Αγ. Κων/νου – Παρτέρια Νικηταρά – Νησίδες Θέτιδος – Αλσύλιο Κρανώνος – Νησίδες Καραϊσκάκη – Νησίδες Τσιτσάνη – Νησίδα Τερψιθέας(Νέα) –Τρίγωνο Πλάτωνος Σωκράτους – Νησίδες Βόλου – Πεζόδρομος Φιλελλήνων – Πεζόδρομος Φρουρίου – Πρανές οδού Σωκράτους -

Το κόστος της μελέτης ανέρχεται σε 60.000€ και θα καλυφθεί από τον κωδικό 35.7326.50004.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
 ΑΡΜΟΔΙΟΣ: ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ

ΕΡΓΟ: ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΛΑΡΙΣΑ 8/10/08

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	
1. Νέο Γκρούπ										
1	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωσος Διατομής 10mm ²	ΑΤΗΕ 9340.1	1	Η/Μ 45	m	120	4.81	577.20		
2	Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα	ΑΤΗΕ 9342	2	Η/Μ 5	τεμ	60	12.00	720.00		
3	Βάση τσιμεντοίστου οπλισμένη	ΑΤΗΕ 9311.1ΣΧ	3	Η/Μ 100	τεμ	60	40.00	2.400.00		
4	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	ΑΤΗΕ Ν/9350.1ΣΧ	4	Η/Μ 52	τεμ	60	500.00	30.000.00		
Σύνολο 1. Νέο Γκρούπ								33.697,20	33.697,20	
								Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18.00 %	33.697,20 6.065,50
								Αθροισμα Απρόβλεπτα	15.00 %	39.762,70 5.964,41
								Αθροισμα ΦΠΑ	19.00 %	45.727,11 8.688,15
								Γενικό Σύνολο		54.415,26
								Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ		54.415,00
								Εγκ. 36/13-12-2001		

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

 ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΓΙΕ14 ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΟΣ
 ΠΕ13 ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

 Μπεργιάννη Χρυσάνθη
 ΤΕ13 Α' ΒΑΘΜΟ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ


 ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
 ΤΕ13 ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

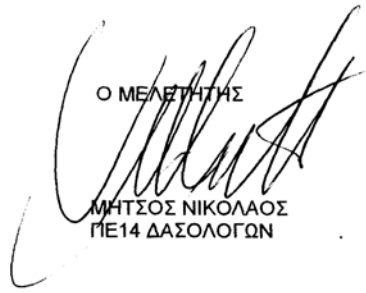
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΡΕΥΜΑΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΑΡΜΟΔΙΟΣ: ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ

ΕΡΓΟ: ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΛΑΡΙΣΑ 8/10/08

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Ποσότητα
1. Νέο Γκρούπ					
1	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²	m	1	ΑΤΗ 9340.1	120
2	Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα	τεμ	2	ΑΤΗ 9342	60
3	Βάση τσιμεντοίσιτου οπλισμένη	τεμ	3	ΑΤΗ 9311.1ΣΧ	60
4	Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	τεμ	4	ΑΤΗ Ν9350.1ΣΧ	60


Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΕ14 ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ


ΔΕΛΗΠΑΝΝΗΣ ΚΩΝΙΝΟΣ
ΠΕ9 ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ


ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
ΤΕ13 ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΡΕΥΜΑΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
 ΑΡΜΟΔΙΟΣ: ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ

ΕΡΓΟ: ΥΠΟΔΟΜΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΛΑΡΙΣΑ 8/10/08

ΤΙΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 Τιμαριθμική 2008Α

A.T. :1

Άρθρο: ΑΤΗΕ 9340.1

Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm²

Κωδικός αναθεώρησης ΗΛΜ 45 100%

Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση ενός τρέχοντος μέτρου γυμνού πολύκλωνου χάλκινου αγωγού για την σύνδεση του υπογείου δικτύου γειώσεως με τα ακροκίβωτια που ευρίσκονται μέσα στους ιστούς.
 (1 m)

9340. 1 Διατομής 10mm²

Υλικά
 Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύ-
 κλωνος διατομής 10mm² με
 τη φθορά
 813.2. 1
 Εργασία

		m	1,02x	0,7943 =	0,81
Τεχν	(003)	h	0,10x	22,79 =	2,28
Βοηθ	(002)	h	0,10x	17,21 =	1,72

				Αθροισμα	4,81

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 4,81

(Ολογράφως): τέσσερα και ογδόντα ένα λεπτά

A.T. :2

Άρθρο: ΑΤΗΕ 9342

Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα

Κωδικός αναθεώρησης ΗΛΜ 5 100%

Γείωση από γαλβανιμένο σιδηροσωλήνα, δηλαδή κατασκευή και έμπηξη στο έδαφος μιάς γειώσεως αποτελούμενης από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα με όλα τα μικρουλικά που χρειάζονται, κολλάρα γειώσεως κλπ.
 (1 τεμ)

Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ 21ns μήκους 2,50m

Υλικά
 Σιδηροσωλήνας Φ 21ns προσαυξημένος
 κατά 20% για μικρουλικά, κολλάρα
 γειώσεως κλπ.
 (966.6)
 Εργασία

		m	1,20x 2,50x	0,00 =	0,00
Τεχν	(003)	h	0,30x	22,79 =	6,84
Βοηθ	(002)	h	0,30x	17,21 =	5,16

				Αθροισμα	12,00

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά): 12,00

(Ολογράφως): δώδεκα

Α.Τ. :3

Άρθρο: ΑΤΗ Ν19350.1ΣΧ

Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 52 100%

Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) , δηλαδή προμήθεια μεταφορά και τοποθέτηση και εσωτερική συνδεσμολογία οργάνων διανομής (σύνδεση με μετρητή της ΔΕΗ, χρονοδιακόπτης, φωτοκύτταρο, ασφάλειες, σε κάθε γραμμή διακόπτες, ρελέ κλπ.) ενός πύλαρ κατασκευασμένου από μεταλλικά πλαίσια από προφίλ (σιδηρογωνίες, λάμες κλπ.) συγκολλημένα ή συνδεδεμένα με κοχλίες και εξωτερικό μεταλλικό, κιβώτιο από χαλυβδόελασμα ΝΤΕΚΑΠΕ πρεσσαριστό πάχους 2mm. Οι εσωτερικές ωφέλιμες διαστάσεις του θα είναι: πλάτος 1m, ύψος 1,20m, και βάθος 0,35m. Το εσωτερικό του πύλαρ θα είναι χωρισμένο με λαμαρίνα σε δύο ανεξάρτητους χώρους από τους οποίους ο ένας προς τα αριστερά πλάτους 0,60m. Θα προορίζεται για τον μετρητή της Δ.Ε.Η. και ο άλλος πλάτους 0,50m για την ηλεκτρική διανομή.

=Ο αριστερός και ο δεξιός χώρος θα κλείνει με μονόφυλλη θύρα.

Οι θύρες α) θα κλείνουν με την βοήθεια ελαστικού παρεμβύσματος, β) περιμετρικά θα είναι δύο φορές κεκαμμένες κατά ορθή γωνία (στρατζαριστές) για να παρουσιάζουν αυξημένη αντοχή στην παραμόρφωση και να εφαρμόζουν καλά στο κλείσιμο, γ) θα αναρτώνται στο σώμα του πύλαρ με τη βοήθεια μεντεσέδων βαρέως τύπου και δ) θα έχουν ανεξάρτητη χωνευτή κλειδαριά.

Στο χώρο που προορίζεται για την ΔΕΗ. και στην ράχη του πύλαρ θα είναι στερεωμένη με κοχλίες και περικόχλια στρατζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1mm για να μπορούν να στερεωθούν επάνω σε αυτήν τα όργανα της Δ.Ε.Η. Στο χώρο που προορίζεται για την Υπηρεσία, θα υπάρχει κατασκευή από σιδηρογωνίες, ελάσματα κλπ. για την στερέωση της ηλεκτρικής διανομής.

Το επάνω μέρος του πύλαρ θα έχει σχήμα στέγης ή τόξου και θα προεξεχει της υπόλοιπης κατασκευής κατά 6cm. Ολόκληρη η κατασκευή θα είναι στεγανή στη βροχή και αφού προηγηθεί επιμελής καθαρισμός θα βαφεί με δύο στρώσεις χρώματος μινιού και δύο στρώσεις από βερνικόχρωμα αποχρώσεως της αρεσκείας της Υπηρεσίας. Στην τιμή περιλαμβάνονται όλα τα όργανα διανομής και η κονσόλα από γαλβανισμένο σιδηροσώληνα βαρέως τύπου 3". Συμπεριλαμβάνονται επίσης ο σωλήνας προστασίας που απαιτείται για την συγκεκριμένη περιοχή και ο σιδηροσώληνας για το φωτοκύτταρο. Το επάνω μέρος του πύλαρ θα έχει σχήμα στέγης ή τόξου και θα προεξεχει της υπόλοιπης κατασκευής κατά 6κατ. Ολόκληρη η κατασκευή θα είναι στεγανή στη βροχή και αφού προηγηθεί επιμελής καθαρισμός θα βαφεί με δύο στρώσεις χρώματος μινιού και δύο στρώσεις χρώματος μινιού και και δύο στρώσεις από βερνικόχρωμα αποχρώσεως της αρεσκείας της Υπηρεσίας.

(1 τεμ)

Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)

Υλικά

Κυβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)

936

τεμ

1,00x

0,00 =

0,00

Εργασία

Εργασία και λοιπές δαπάνες

ανηγμένες σε εργασία

Τεχν

(003) h

2,00x

22,79 =

45,58

Βοηθ

(002) h

2,00x

17,21 =

34,42

Αθροισμα

80,00

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 500,00

(Ολογράφως) : πεντακόσια

Α.Τ. :4

Αρθρο: ΑΤΗΕ 9311.1ΣΧ

Βάση τσιμεντοϊστού οπλισμένη
Κωδικός αναθεώρησης ΗΛΜ 100 100%

Βάση πύλαρ δηλαδή κατασκευή μιας βάσεως από σκυρόδεμα Σ150 για την στερέωση εξωτερικού πύλαρ διαστάσεων ύψους 1 μέτρου, πλάτους 1,20 μέτρου και 0,40 βάθους υπερυψωμένης κατά 0,15μ. από την επιφάνεια του εδάφους, στο κέντρο της βάσης θα φέρει σωλήνα Φ100 mm έως το φρέατιο για τη διέλευση των καλωδίων. Στην τιμή περιλαμβάνεται και η αξία της εκσκαφής.

(1 τεμ)

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 40,00

(Ολογράφως) : σαράντα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΜΗΤΣΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΕ14 ΔΑΣΟΛΟΓΩΝ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΜΠΕΡΓΙΑΝΝΗ ΧΡΥΣΑΝΘΗ
ΤΕ13 ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει:

A) Τη μελέτη του έργου «**Υποδομή εγκατάστασης ρεύματος για άρδευση στους χώρους πρασίνου**», προϋπολογισμού ΕΥΡΩ 60.000,00.

Η προμήθεια είναι εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους, με Κ.Α. 35.7326.50004 .

Πηγή χρηματοδότησης : ΣΑΤΑ

B) Την εκτέλεση του έργου :

Το έργο θα εκτελεστεί με ανοιχτό διαγωνισμό σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3669/2008

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

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΔΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA