



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 339
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 17/2019 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^ο και τελικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου:
«Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας».**

Στη Λάρισα, σήμερα 18η του μηνός Απριλίου, του έτους 2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14.30 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 17997/12-04-2019 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) Αγορίτσας Χρήστος, 3) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 4) Αναστασίου Μιχαήλ, 5) Αράγκουλε Δέσποινα, 6) Βαγενά Αγγελική, 7) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 8) Γελαλή Πολυξένη, 9) Γεωργάκης Δημήτριος, 10) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 11) Δαούλας Θωμάς, 12) Δεληγιάννης Δημήτριος, 13) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 14) Ζαούτσος Γεώργιος, 15) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 16) Καλτσάς Νικόλαος, 17) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 18) Καραλαριώτου Ειρήνη, 19) Καφές Θεόδωρος, 20) Κρίκης Πέτρος, 21) Κυριτσάκας Ν. Βάιος, 22) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 23) Μαβίδης Δημήτριος, 24) Μπαμπαλής Δημήτριος, 25) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 26) Νασιώκας Έκτορας, 27) Νταής Παναγιώτης, 28) Παζιάνας Γεώργιος, 29) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 30) Πράπας Αντώνιος, 31) Πράπας Κωνσταντίνος, 32) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 33) Σάπκας Παναγιώτης, 34) Σούλτης Γεώργιος, 35) Σουρλαντζής Απόστολος, 36) Τζανακούλης Κων/νος, 37) Τσακίρης Μιχαήλ και 38) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάια.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ.: 1) Αντωνίου Νέστωρ, 2) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 3) Κοτάκου Μαρία, 4) Μαμάκος Αθανάσιος, 5) Μπαράς Νικόλαος, 6) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 7) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 8) Τερζούδης Χρήστος, 9) Τσιαούσης Κωνσταντίνος, 10) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 11) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 38, 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. Γεωργάκης Δημήτριος, Καλαμπαλίκης Κων/νος, Κυριτσάκας Βάιος, Νασιώκας Έκτορας, Νταής Παναγιώτης και Καφφές Θεόδωρος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση 1^{ου} και τελικού Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016
2. Τη με αριθμ. 269/2018 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Οδοφωτισμός Δ.Ε. Λάρισας».
3. Τη με αριθμ. 166/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
4. Τη με αριθμ. 166/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης του έργου «ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ».
5. Τη με αριθμ. 166/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για το έργο «Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη.
6. Τη με αριθμ. 368/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού για το έργο «Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. πρωτ. 17929/12-04-2019 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων και Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται:

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

επί έλατον δαπάνης 63,86 € (51,50+ Φ.Π.Α. 24% 12,36) σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.

8. Την από 10-04-2019 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.

ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αύξηση από 416 σε 779,25 m³ εκσκαφές χάνδακα 0,50X0,60
2. Αύξηση από 386 σε 750,75 m² αποκατάσταση πεζοδρομίου,πρασίνου
3. Αύξηση από 120 σε 155 τεμ. φρεάτια έλξης 40X40X40cm
4. Αύξηση από 90 σε 106,8 m³ Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως
5. Αύξηση από 90 σε 106,8 m³ Βάση σιδηροϊστου άοπλη 1,00x1,00x1,20
6. Αύξηση από 12 σε 18 m Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων
7. Αύξηση από 2.000 σε 2.595,5 m πλαστικός σωλήνας Φ110/90
8. Αύξηση από 2.000 σε 2.595,5 m διάστρωση με πλήνθους
9. Αύξηση από 22 σε 44 τεμ Σιδηροϊστός τηλεσκοπικός 7 μ
10. Αύξηση από 1.000 σε 2.180 m καλώδιο NYΥ 5X2,5mm²
11. Αύξηση από 2.700 σε 2.803,5 m αγωγός γυμνός 16mm²
12. Αύξηση από 22 σε 44 τεμ. φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού LED 50-80 W με βραχίονα

ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από 5 σε 4 τεμ. Βάσεις πύλλαρ
2. Μείωση από 5 σε 4 τεμ. Κιβώτια ηλεκτρικής διανομής (Πύλλαρ)
3. Μείωση από 5 σε 4 τεμ. ηλεκτρικής διανομής
4. Μείωση από 270 σε 222 m Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ
5. Μείωση από 35 σε 21 τεμ. Αποξήλωση τσιμεντοιστού
6. Μείωση από 8 σε 7 τεμ. Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού 10 μέτρων εξαγωνικής διατομής
7. Μείωση από 55 σε 36 τεμ. Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 9 m
8. Μείωση από 5 σε 0 τεμ. Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 5 m γαλβανισμένος
9. Μείωση από 900 σε 789m Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2
10. Μείωση από 1.900 σε 1620,5 m καλώδιο NYΥ 5X4mm2
11. Μείωση από 100 σε 85 τεμ. Γειώσεις χαλκού 1,5 m
12. Μείωση από 5 σε 0 τεμ. φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού LED 50-80 W χωρίς βραχίονα
13. Μείωση από 63 σε 50 τεμ. φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού LED 100-150 W με βραχίονα

ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ

Νέα τιμή 1.

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων

ποσότητα 588,5 m2

Νέα τιμή 2.

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων από άοπλο σκυρόδεμα ποσότητα 133,5 m3

Νέα τιμή 3.

Μεταφορά δι' αυτοκινήτου (μπαζών)

ποσότητα 3376,20m3 Km

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί έλατον κατά 63,86 € (51,50+ Φ.Π.Α. 24% 12,36).

Λάρισα 10/4/2019

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βασιλική

ΖΕΜΠΕΚΗΣ Γεώργιος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

MUNICIPALITY OF LARISSA

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 67 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. (24%)	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	321.581,27	77.179,50	398.760,77
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	106.121,83	25.469,24	131.591,07
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	106.070,32	25.456, 88	131.527,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0	0	0
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ	51,50	12,36	63,86
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,00048%	-	-

A. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 131.591,07 ΕΥΡΩ.

B. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - 0 ΕΥΡΩ.

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση - 131.527,20 ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%)

Λάρισα 10/4/2019

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΜΠΟΥΜΠΤΣΑ Βασιλική

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΖΕΜΠΕΚΗΣ Γεώργιος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

9. Τον 1^ο και Τελικό Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας», ο οποίος έχει ως εξής:

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΣ

ΕΡΓΟ : ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ

ΑΝΔΡΑΧΟΣ : ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι ΚΩΝΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΠΕ

1ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών
ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

Δ Α Π Α Ν Ε Σ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	ΠΑ Ρ Ο Ν Τ Α	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	92.279,84	106.070,32	13.790,48
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ	13.841,98	51,50	-13.790,48
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	106.121,82	106.121,82	0,00
Σ υ μ β α τ ι κ ή μ ε τ α β ο λ ή : 106.121,82-106.121,82 / 106.121,82=>Καμία μεταβολή			
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0,00	0,00	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	106.121,82	106.121,82	0,00
ΠΟΣΟ ΓΙΑ Φ.Π.Α.	25.469,24	25.469,24	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	131.591,06	131.591,06	0,00

Ε
Γ
Φ
Λ
Α
Φ

1ος Ανακεφαλαίσιος Πίνακας Εργασιών															Σελίδα 1	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου πίνακα			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα πίνακα			Σε ΕΥΡΩ			
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επιπλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλλειπτον Απο Προϋπολογισμό
	H/M															
1	Εκκαθάρι χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων [ATHE N/9302]	1	M3	416	20,00	8.320,00										7.265,00
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου δρόμου , πράσινα [ATHE N/9306]	2	M2	386	24,00	9.264,00										8.754,00
3	Φρεάτιο έλξης και συνδέσεις ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x 40 cm, βάθους έως 40 cm	3	Τεμ	120	100,00	12.000,00										3.500,00
4	Βάση Πιλάκας 1,30x0,40x0,50 m [ATHE N/9307.6.1]	4	Τεμ	5	31,30	156,50										31,30
5	Κβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πιλάκας) 1,10x0,30x1,20 m [ATHE N/9350.1]	5	Τεμ	5	707,92	3.539,60										707,92
6	Ηλεκτρική διανομή [ATHE N/9353]	6	Τεμ	5	177,87	889,35										177,87
7	Εκκαθάρι για την κατασκευή βάσεως θεμελίωσης τοιχοποιϊού ή σιδηροτσιού σε έρσιμα [ATHE 9303]	7	M3	90	61,24	5.511,60										1.028,83
8	Βάση σιδηροτσιού άσπλη 1m X 1m X 1,2m [ATHE N/9316.6]	8	M3	90	129,97	11.697,30										2.183,50
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διεκφυση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins [ATHE N/9316.6]	9	MM	12	19,58	234,96										117,18
10	Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου διπλού τοιχώματος Φ 110/90 [ATHE N/9315.2]	10	MM	2.000	5,97	11.940,00										3.555,14
11	Διαστρωση με διάτρητους πλινθούς διαστάσεων 19X9X6 cm [ATHE 9305]	11	MM	2.000	7,97	15.940,00										4.746,14
12	Πλαστικός σωλήνας εικοκμπτίος τυπου νεροσωά [ATHE N/9315.1]	12	MM	270	4,34	1.171,80										208,32
						80.664,51										31.149,78
																1.125,41

1ος Ανακεφαλαίσιος Πίνακας Εργασιών														Σελίδα 2			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου πίνακα				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα πίνακα				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερική	Ολική	Επιπλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλλειψιν Απο Προϋπολογισμό
	Από μεταφορά					80.664,51						110.688,89		31.149,79	1.125,41		
13	Αποβλήση τσιμεντοστρώ [ATHE N19430.6]	13	Τεμ.	35	172,54	6.038,90						21	172,54	3.623,34		2.415,56	
14	Σιδηροστάς ηλεκτροφυσιού 10 μέτρων γαλβανισμένος εξογκωτικής διατομής από ελάσματα πάχους 6mm [ATHE N19324.3]	14	Τεμ.	8	596,84	4.774,72						7	596,84	4.177,88		596,84	
15	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός 9 m [ATHE N19325.5]	15	Τεμ.	55	491,78	27.047,90						36	491,78	17.704,08		9.343,82	
16	Σιδηροστάς τηλεσκοπικός 7 μ. [ATHE N19325.2]	16	Τεμ.	22	393,42	8.655,24						44	393,42	17.310,48		8.655,24	
17	Σιδηροστάς κωνικός 5 μ. γαλβανισμένος [ATHE N19324.2]	17	Τεμ.	5	270,26	1.351,30							270,26	0,00		1.351,30	
18	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ² [ATHE N19324.2]	18	MM	900	4,28	3.852,00						789	4,28	3.376,92		475,08	
19	Καλώδιο NYG 5X2,5 mm [ATHE N19337.5.2.5]	19	MM	1.000	4,06	4.060,00						2.180	4,06	8.850,80		4.790,80	
20	Καλώδιο NYG 5X4mm [ATHE N19337.5.4]	20	MM	1.900	6,08	11.571,00						1.620,5	6,09	9.868,85		1.702,15	
21	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωνος Διατομής 16mm ² [ATHE 9340.2]	21	MM	2.700	5,45	14.715,00						2.803,5	5,45	15.279,08		564,08	
22	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χλ μήκους 1,50m [ATHE N19342]	22	Τεμ.	100	26,31	2.631,00						85	26,31	2.236,35		394,65	
23	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, με βραχίονα [NAH/M 60.10.40.04]	23	Τεμ.	22	586,00	12.892,00						44	586,00	25.784,00		12.892,00	
	Σε μεταφορά					178.253,67								218.900,67		58.051,91	17.404,81

1ος Ανακεφαλαίσιος Πίνακας Εργασιών													Σελίδα 3		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου πίνακα			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα πίνακα			Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ Μερική	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Διαπάνες σε ΕΥΡΩ Μερική	Ολική
	Από μεταφορά					178.253,57					218.900,57			58.051,91	17.404,81
24	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωταεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα [NΑΗ/ΛΜΙ 60.10.40.03]	24	Τεμ.	5	506,00	2.530,00					506,00	0,00			2.530,00
25	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωταεκπομπής (LED), ισχύος 110 -150 W, με βραχίονα [NΑΗ/ΛΜΙ 60.10.40.08]	25	Τεμ.	63	892,00	56.196,00				50	892,00	44.600,00			11.596,00
26	Καθαίρεση πλακαστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και σιουδρήσιτε πάχους χωρίς να καθαβάλλεται προσαγή για την εξαγωγή αεραίων πλακών [ΟΙΚ 2236]	NT1	M2							588,5	7,90	4.649,15		4.649,15	
27	Καθαίρεση μεμονωμένων σταχείων/κατασκευών από δαπλό σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης [ΟΙΚ 2228]	NT2	M3							133,5	28,00	3.738,00		3.738,00	
28	Μεταφορά δι' αυτοκινήτου [ΟΙΚ 2180]	NT3								3.376,2	0,15	506,43		506,43	
(ΗΜ) Σύνολο:						236.979,57					272.394,25			66.945,49	31.530,81
											272.394,25			35.414,68	(14,94%)
Σε μεταφορά													272.394,25		

1ος Ανακεφαλαίσιος Πίνακας Εργασιών												Σελίδα 4		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Είδος Μονάδας	Α.Τ.	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου πίνακα			Προτεινόμενες εργασίες παρόντα πίνακα			Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Επιπλέον Απο Προϋπολογισμό	
				Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	Μερική	Ολική	
Σύνολο Εργασιών				238.919,57		272.394,25		35.474,68						
	Ενιαίο όφελος	Μερικό σύνολο		238.919,57		272.394,25		31.530,81		66.945,49			31.530,81	
			18 %	42.656,32		49.030,97		12.050,19		5.675,55			5.675,55	
	Ενιαία έκπτωση	Μερικό σύνολο		279.635,89		321.426,22		37.205,36		78.985,68			37.205,36	
			67 %	-187.366,05		-215.364,90		-24.928,26		-52.927,11			-24.928,26	
	Ενιαία απρόβλεπτα	Μερικό σύνολο		92.279,84		106.070,32		12.278,10		26.068,57			12.278,10	
				92.279,84		106.070,32		12.278,10		26.068,57			12.278,10	
				13.841,98		51,50		13.790,48					13.790,48	
				106.121,82		106.121,82		26.068,57					26.068,57	
				106.121,82		106.121,82		0,00						
	Αναθεώρηση	Μερικό σύνολο		106.121,82		106.121,82		26.068,57					26.068,57	
				106.121,82		106.121,82								
	Ενιαίος Φ.Π.Α.	Μερικό σύνολο		131.591,06		131.591,06		32.325,03		32.325,03			32.325,03	
			24 %	131.591,06		131.591,06		0,00 (0,00%)		0,00 (0,00%)			0,00 (0,00%)	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			131.591,06		131.591,06		32.325,03		32.325,03			32.325,03	
	Συνολικά ποσά έργου			131.591,06		131.591,06		0,00		0,00			-0,01	
Τελική μεταβολή >														
Τελικό ποσό παρόντος ΕΥΡΩ : ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΜΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ και ΕΞΙ Λεπτά(131.591,06)														
ErgoLand														
ΛΑΡΙΣΣΑ 09/04/2019				ΛΑΡΙΣΣΑ 09/04/2019				ΛΑΡΙΣΣΑ 09/04/2019						
Ο ΑΜΑΔΟΧΟΣ				Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ				Η ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΗΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΗΜ				Ο ΑΝ ΔΑΝΤΗΣ ΤΕΧΝ . ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ		
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ				ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ				ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ				ΠΑΓΓΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		
ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΟΣ				ΝΑ . ΜΗΚΚΟΣ ΤΕ				ΝΑ / ΓΟΣ ΜΗΣ / ΚΟΣ				ΤΟΠ . ΜΗΚΚΟΣ		

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο και Τελικό Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Οδοφωτισμός Δημοτικής Ενότητας Λάρισας», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισηγητική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

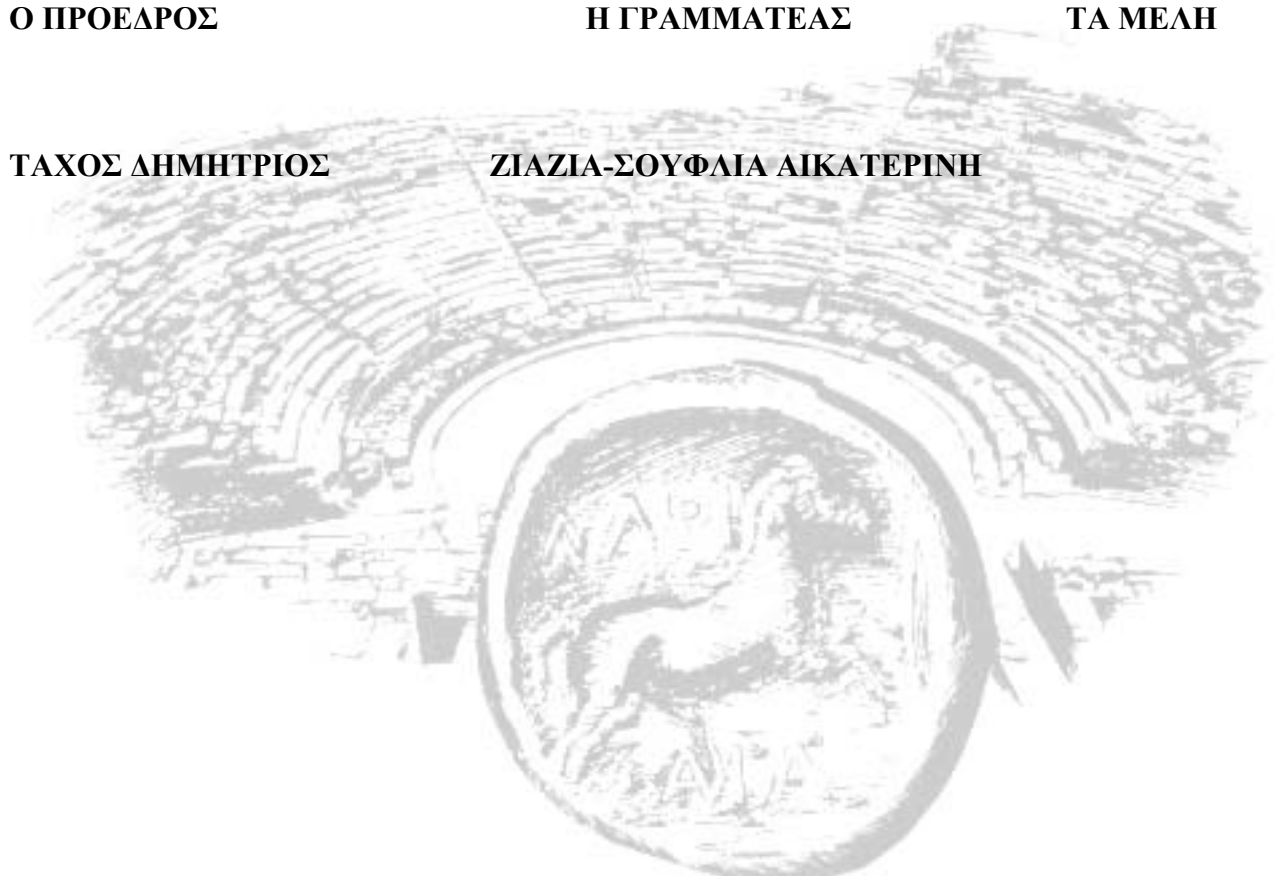
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA