



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

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 160
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 9/2019 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών του έργου «Ηλεκτροφοτισμός Αθλητικών Χώρων».

Στη Λάρισα, σήμερα 5η του μηνός Μαρτίου, του έτους 2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 14.15 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 10505/01-03-2019 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) Αντωνίου Νέστωρ, 6) Αράγκουλε Δέσποινα, 7) Βαγενά Αγγελική, 8) Γελαλή Πολυξένη, 9) Γιαννακόπουλος Κοσμάς, 10) Δαούλας Θωμάς, 11) Δεληγιάννης Δημήτριος, 12) Ζαούτσος Γεώργιος, 13) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 14) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 15) Καλτσάς Νικόλαος, 16) Καμηλαράκη - Σαμαρά Μαρία, 17) Καραλαριώτου Ειρήνη, 18) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 19) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 20) Νταής Παναγιώτης, 21) Παζιάνας Γεώργιος, 22) Πράπας Κωνσταντίνος, 23) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 24) Σάπκας Παναγιώτης, 25) Σούλης Γεώργιος, 26) Σουρλαντζής Απόστολος, 27) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βαία, 28) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 29) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 2) Γεωργάκης Δημήτριος, 3) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 4) Καφφές Θεόδωρος, 5) Κοτάκου Μαρία, 6) Κρίκης Πέτρος, 7) Κυριτσάκας Ν. Βαίος, 8) Μαβίδης Δημήτριος, 9) Μαμάκος Αθανάσιος, 10) Μπαμπαλής Δημήτριος, 11) Μπαράς Νικόλαος 12) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 13) Νασιώκας Εκτορας, 14) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 15) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 16) Πράπας Αντώνιος, 17) Τερζούδης Χρήστος, 18) Τζανακούλης Κων/νος, 19) Τσακίρης Μιχαήλ και 20) Τσιαούσης Κωνσταντίνος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 29, 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. Καλαμπαλίκης Κωνσταντίνος, Νταής Παναγιώτης και Σούλτης Γεώργιος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λαρισαίων μετά από συζήτηση σχετικά με το θέμα: Έγκριση 1^{ου} και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Αθλητικών Χώρων» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4412/2016
2. Τη με αριθμ. 118/2018 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός αθλητικών χώρων».
3. Τη με αριθμ. 52/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
4. Τη με αριθμ. 104/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης του Δημοτικού έργου «Ηλεκτροφωτισμός αθλητικών χώρων».
5. Τη με αριθμ. 223/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση πρακτικού Επιτροπής διαγωνισμού του Δημοτικού έργου «Ηλεκτροφωτισμός αθλητικών χώρων» και ανάδειξη προσωρινού μειοδότη.
6. Τη με αριθμ. 315/2018 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση 2^{ου} Πρακτικού Επιτροπής Διαγωνισμού Ελέγχου Δικαιολογητικών κατακύρωσης της σύμβασης «Ηλεκτροφωτισμός αθλητικών χώρων» και κατακύρωση αυτού.
7. Τη με αριθμ. 32/2019 με θέμα: Έγκριση παράτασης προθεσμίας περαίωσης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Αθλητικών χώρων».
8. Τη με αριθμ. πρωτ.7862/18-02-2019 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Η/Μ Έργων και Συντηρήσεων, η οποία έχει ως εξής:

Ζητείται :

η έγκριση του 1ου και τελικού ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ του έργου «ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ».

επί έλαττον δαπάνης **ευρώ 0,83 (0,67 + Φ.Π.Α. 24% 0,16)** σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου

9. Την από 18-02-2019 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.

Α'- ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αύξηση από 618 m³. σε 983,04 m³ εκσκαφή χάνδακα
2. Αύξηση από 201 m. σε 480 m εκσκαφή βάσεων ιστών
3. Αύξηση από 1975 m. σε 2048 m διάστρωση με πλίνθους
4. Αύξηση από 780 m². σε 1664 m² αποκατάσταση
5. Αύξηση από 1975 μ.σε 20129,92μ.πλαστικός σωλήνας πολ/νίου διπλ.τοιχ.Φ 110/90
6. Αύξηση από 2492μ. σε 2682 μ. καλωδίου NYΥ 3Χ2,5 τ.χ
7. Αύξηση από 2050μ. σε 2078,8 μ. καλωδίου NYΥ 5Χ2,5 τ.χ
8. Αύξηση από 4900μ. σε 5063 μ. καλωδίου NYΥ 5Χ4 τ.χ
9. Αύξηση από 2475μ. σε 2500,4 μ. αγωγού γείωσης Φ16 τ.χ
10. Αύξηση από 30 τεμ. σε 42 τεμ προβολέων led 300W
11. Αύξηση από 5 τεμ. σε 7τεμ κιβωτίου ηλ.διανομής
12. Αύξηση από 12 τεμ. σε 14 τεμ. Ιστών 14μ.

13. Αύξηση από από 13τεμ. σε 14 τεμ. Προβολέων ατμών μετάλλου 400W

14. Αύξηση από από 4 τεμ. σε 8 τεμ. Ηλεκρ,διανομής.

B'- ΕΠΙ ΕΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από 98 μ. σε 38 μ. πλ.σωλήνα τύπου νεροσώλ

2. Μείωση από από 113 τεμ. σε 104 τεμ προβολέων led 400W

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών , ο οποίος κλείνει επί ελατον κατά 0,83 ευρώ. με ΦΠΑ. 24%

Λάρισα 18/02/2019

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βσιλική

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Αθανάσιος

10. Το συγκεντρωτικό πίνακα δαπάνης , ο οποίος έχει ως εξής:

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

| ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 61 % | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. | Φ.Π.Α. 24% | ΜΕΤΑ Φ.Π.Α. |
|--|-----------------------|------------|-------------|
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | 645.161,29 | 154.838,71 | 800.000,00 |
| ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ | 251.612,90 | 60.387,10 | 312.000,00 |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 251.612,23 | 60.386,94 | 311.999,17 |
| ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ | 0,67 | 0,16 | 0,83 |
| ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ | 0,00% | | |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 251.612,23 | 60.386,94 | 311.999,17 |

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 645.161,29 **ΕΥΡΩ**.Χωρίς το Φ.Π.Α

Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - **0ΕΥΡΩ**.

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση --> **ΕΥΡΩ**. 311.999,17 συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24 %

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ

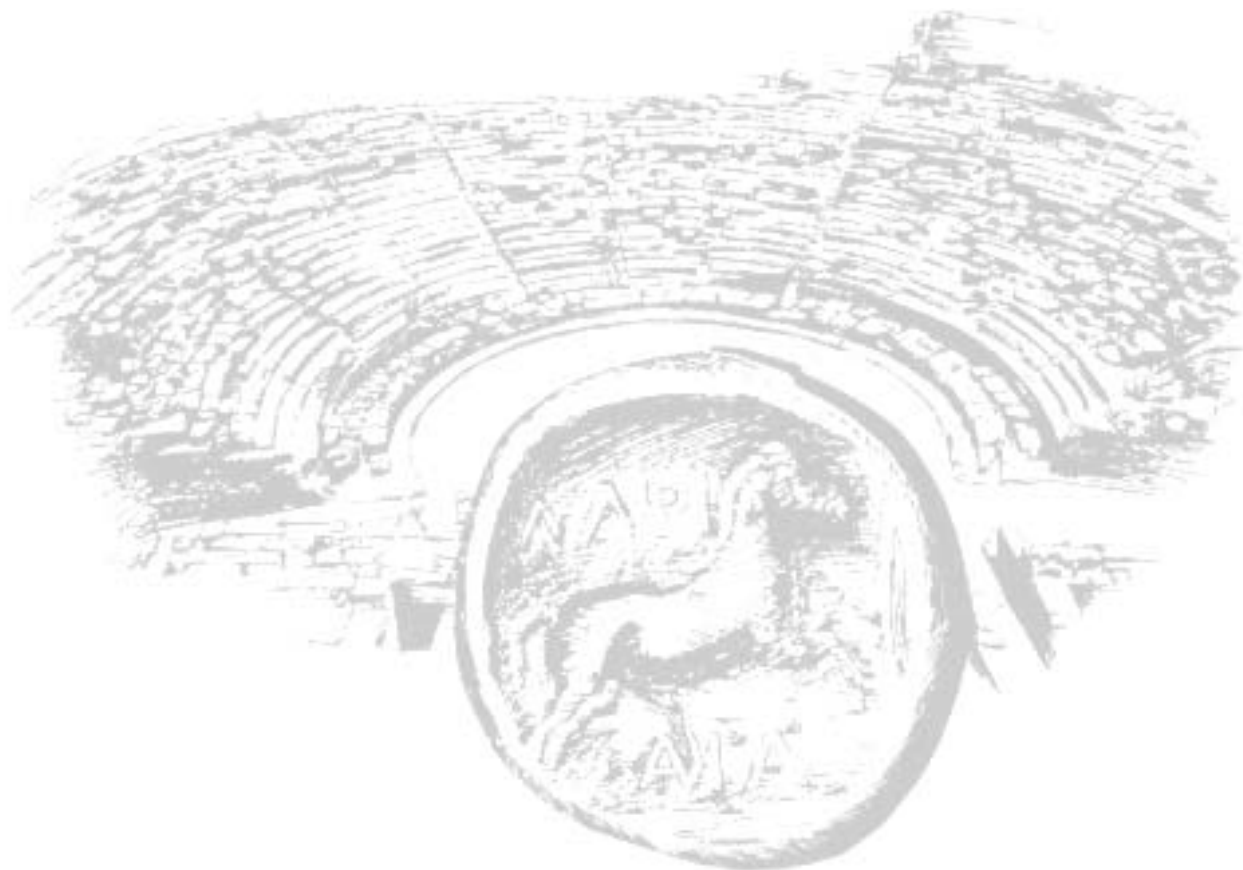
ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ Ηλίας

ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ Βσιλική

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ Αθανάσιος

11. Τον 1^ο και τελικό ανακεφαλαιωτικό Πίνακα των εργασιών, ο οποίος έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η-Μ

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Εργο : ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Ανάδοχος : SOLIS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | Α.Τ. | ΠΡΟΫΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | | - ΔΑΠΑΝΕΣ | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠ/ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΘΕΙΣΕΣ | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ | | |
|---------------------------------|--|------------|------|--|-------------------|------------|-------|-----------|-------------------|---------|-------|--|-------------------|----------|------------|---|------------|-------------------------|------------|-----------------|---------|---------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | Επί πλέον | Επί έλατον | | | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | | | | | |
| Αρχική σύμβαση | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εργασίες προϋπολογισμού | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΓΗΠΕΔΩΝ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Εκκαθαρή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων | M3 | 1 | 618 | 20,00 | 12.360,00 | | | | | | | 983,04 | 20,00 | 19.660,80 | | 7.300,80 | | | | H/M 10 | |
| 2 | Εκκαθαρή για την κατασκευή βάσεως βεμλιώσεως τσιμεντοστρώ ή σιδηροστρώ σε έρεισμα | M3 | 2 | 201 | 61,24 | 12.309,24 | | | | | | | 480 | 61,24 | 29.395,20 | | 17.085,96 | | | | H/M 10 | |
| 3 | Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19X9X6 cm | M | 3 | 1.975 | 7,97 | 15.740,75 | | | | | | | 2.048 | 7,97 | 16.322,56 | | 581,81 | | | | H/M 10 | |
| 4 | Αποκατάσταση πεζοδρομίου δρόμου , πράσινο | M2 | 4 | 780 | 40,07 | 31.254,60 | | | | | | | 1.664 | 40,07 | 66.676,48 | | 35.421,88 | | | | H/M 10 | |
| 5 | Φρέατο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπέργειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x 40 cm, βάθους έως 40 cm. | TEM | 5 | 105 | 100,00 | 10.500,00 | | | | | | | 105 | 100,00 | 10.500,00 | | | | | | H/M 10 | |
| 6 | Βάση σιδηροστρώ φωτλη 1,50x1,50x2,00 | TEM | 6 | 48 | 329,23 | 15.803,04 | | | | | | | 48 | 329,23 | 15.803,04 | | | | | | H/M 101 | |
| 7 | Βάση πάλλαρ 0,80X0,4X0,30 | TEM | 7 | 1 | 16,29 | 16,29 | | | | | | | 1 | 16,29 | 16,29 | | | | | | H/M 101 | |
| 8 | Πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλενίου φωτλού τρώματος Φ 110/90 | M | 8 | 1.975 | 5,97 | 11.790,75 | | | | | | | 2.129,92 | 5,97 | 12.715,62 | | 924,87 | | | | H/M 8 | |
| 9 | Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου γερασάλ. | M | 9 | 98 | 4,34 | 425,32 | | | | | | | 98 | 4,34 | 416,64 | | | 8,68 | | | H/M 8 | |
| 10 | Σιδηροστάς ηλεκτροφωτισμού εξαγωγικής διατομής από ελάσματα πάχους 8mm, 7mm, 6m m 16 μέτρων. | TEM | 10 | 36 | 1.115,20 | 40.147,20 | | | | | | | 36 | 1.115,20 | 40.147,20 | | | | | | H/M 101 | |
| 11 | Βάση στήρησης προβολέα | TEM | 11 | 48 | 124,05 | 5.954,40 | | | | | | | 48 | 124,05 | 5.954,40 | | | | | | H/M 101 | |
| 12 | Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ² | M | 12 | 2.492 | 3,87 | 9.644,04 | | | | | | | 2.682 | 3,87 | 10.379,34 | | 735,30 | | | | H/M 46 | |
| 13 | Καλώδιο NY 5X2,5 mm | M | 13 | 2.050 | 5,23 | 10.721,50 | | | | | | | 2.078,8 | 5,23 | 10.872,12 | | 150,62 | | | | H/M 102 | |
| 14 | Καλώδιο NY 5X4mm | M | 14 | 4.900 | 5,61 | 27.489,00 | | | | | | | 5.063 | 5,61 | 28.403,43 | | 914,43 | | | | H/M 102 | |
| 15 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ² | M | 15 | 2.475 | 5,45 | 13.488,75 | | | | | | | 2.500,4 | 5,45 | 13.627,18 | | 138,43 | | | | H/M 45 | |
| 16 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πάλλαρ) 0,70x0,37x0,80 m | TEM | 16 | 1 | 381,68 | 381,68 | | | | | | | 1 | 381,68 | 381,68 | | | | | | H/M 52 | |
| 17 | Προβολέας LED 300W | TEM | 17 | 30 | 1.343,42 | 40.302,60 | | | | | | | 42 | 1.343,42 | 56.423,64 | | 16.121,04 | | | | H/M 103 | |
| 18 | Βάση πάλλαρ 1,20X0,4X0,50 | TEM | 18 | 5 | 23,09 | 115,45 | | | | | | | 7 | 23,09 | 161,63 | | 46,18 | | | | H/M 101 | |
| 19 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πάλλαρ) 1,10x0,30x1,20 m | TEM | 19 | 5 | 1.060,92 | 5.304,60 | | | | | | | 7 | 1.060,92 | 7.426,44 | | 2.121,84 | | | | H/M 52 | |
| 20 | Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χλ μήκους 1,50m | TEM | 20 | 56 | 26,31 | 1.473,36 | | | | | | | 56 | 26,31 | 1.473,36 | | | | | | H/M 5 | |
| 21 | Προβολέας LED 400W | TEM | 21 | 113 | 1.543,42 | 174.406,46 | | | | | | | 104 | 1.543,42 | 160.515,68 | | | 13.890,78 | | | | H/M 103 |
| 22 | Σιδηροστάς ηλεκτροφωτισμού εξαγωγικής διατομής από ελάσματα πάχους 8mm, 7mm, 6m m 14 μέτρων. | TEM | 22 | 12 | 1.015,20 | 12.182,40 | | | | | | | 14 | 1.015,20 | 14.212,80 | | 2.030,40 | | | | | H/M 101 |
| 23 | Όργανα ενausης προβολέα για λυχνία ΗΙΔΙ 2000W | TEM | 23 | 38 | 246,71 | 9.374,98 | | | | | | | 38 | 246,71 | 9.374,98 | | | | | | | H/M 103 |
| 24 | Προβολέας λυχνίας ατιμών μετάλλου 400W συμμετρικός | TEM | 24 | 13 | 223,42 | 2.904,46 | | | | | | | 14 | 223,42 | 3.127,88 | | 223,42 | | | | | H/M 103 |
| 25 | Προμήθεια και τοποθέτηση μιας λυχνίας προβολέα 2000 W δύο ακρων 400 V | TEM | 25 | 30 | 236,71 | 7.101,30 | | | | | | | 33 | 236,71 | 7.811,43 | | 710,13 | | | | | H/M 103 |
| 26 | Προμήθεια και τοποθέτηση μιας λυχνίας προβολέα 2000 W E 40 400 V | TEM | 26 | 20 | 176,71 | 3.534,20 | | | | | | | 20 | 176,71 | 3.534,20 | | | | | | | H/M 103 |
| Σε μεταφορά | | | | | | 474.726,37 | | | | | | | | | 545.334,02 | | | | | | | |

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | Α. Τ. | ΠΡΟΥΠΟΛ. ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | | - | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (1ος) | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΥΠ/ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΣ | | ΠΑΡΑΤΗ - ΡΗΣΕΙΣ | | |
|-----|--|------------|-------|--|-------------------|--------------------------|------------|----------|-------------------|---------|--|------------|--------------------------|---|------------------------|-------------------------|------------|-----------------|-----------|------------|
| | | | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Ποσότητα | Τιμή μονάδας Ευρώ | ΔΑΠΑΝΕΣ | | Επί πλέον | Επί έλατον | | Επί πλέον | Επί έλατον |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | | | |
| | Από μεταφορά | | | | | 474.726,37 | | | | | | 545.334,02 | | | | | | | | |
| 27 | Ηλεκτρική διανομή | ΤΕΜ | 27 | 4 | 176,42 | 705,68 | | | | | 8 | 176,42 | 1.411,36 | | 705,68 | | | | ΗΛΜ 53 | |
| | Αθροισμα Αφαιρείται έκπτωση | | | | 61,00 % | 475.432,05 290.013,55 | | | | | | 61,00 % | 546.745,38 333.514,68 | | 85.212,79 51.979,80 | 13.899,46 8.478,67 | | | | |
| | Σύνολο 1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΓΗΠΕΔΩΝ | | | | | 185.418,50 | 185.418,50 | | | | | | 213.230,70 | 213.230,70 | 33.232,99 | 5.420,79 | | | | |
| | Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | 18,00 % | 185.418,50 33.375,33 | | | | | | 18,00 % | 213.230,70 38.381,53 | 213.230,70 38.381,53 | 33.232,99 5.981,94 | 5.420,79 975,74 | | | | |
| | Σύνολο: Εργασίες προϋπολογισμού | | | | | | 218.793,83 | | | | | | 251.612,23 | 251.612,23 | 39.214,93 | 6.396,53 | | | | |
| | Απρόβλεπτη δαπάνη | | | | | | 32.819,07 | | | | | | | | | 32.819,07 | | | | |
| | Σύνολο | | | | | | 251.612,90 | | | | | | 251.612,23 | 251.612,23 | 39.214,93 | 39.215,60 | | | | |
| | Προστίθεται ΦΠΑ | | | | 24,00 % | | 60.387,10 | | | | | 24,00 % | 60.386,94 | 60.386,94 | 9.411,58 | 9.411,74 | | | | |
| | Γενικό σύνολο σύμβασης | | | | | | 312.000,00 | | | | | | 311.999,17 | 311.999,17 | 48.626,51 | 48.627,34 | | | | |

| Σύνολο υπερβάσεων [Προτεινόμενη δαπάνη] - [Εγκεκριμένη δαπάνη] | | | |
|--|---|--|---|
| | Εγκεκριμένη δαπάνη | Προτεινόμενος ΑΠΕ | Διαφορές |
| Σύνολο | 218.793,83 | 251.612,23 | Υπέρβαση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 32.818,40 ή ποσοστό 15,00% |
| Απρόβλεπτη δαπάνη | 32.819,07 | | |
| Αθροισμα | 251.612,90 | 251.612,23 | Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -.67 ή ποσοστό 0,00% |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | |
| Αθροισμα | 251.612,90 | 251.612,23 | Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -.67 ή ποσοστό 0,00% |
| ΦΠΑ | 60.387,10 | 60.386,94 | |
| Κονδύλι χωρίς ΦΠΑ | | | |
| Γενικό σύνολο | 312.000,00 | 311.999,17 | Μείωση της εγκεκριμένης δαπάνης κατά -.83 ή ποσοστό 0,00% Δηλαδή Ευρώ μείον ογδόντα τρία λεπτά |
| ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΖΗ 64- ΛΑΡΙΣΑ 15/2/2019 Για τον ανάδοχο | | Οι επιβλέποντες | ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ |
| SOLIS A.E. | ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1-ΛΑΡΙΣΑ Ο διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών | Η προϊσταμένη τμήματος Η-Μ |
| | | ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ |

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο και τελικό ανακεφαλαιωτικό πίνακα εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Αθλητικών Χώρων», όπως αναλυτικά περιγράφεται στην εισηγητική έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώστηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΖΙΑΖΙΑ-ΣΟΥΦΛΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

