

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 04/2019****ΑΠΟΦΑΣΗ 11/2019**

Στην Καλαμάτα σήμερα, **την 10^η Απριλίου 2019, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 μεσ.,** στο Δημοτικό Κατάστημα της οδού Αθηνών 99, συνέρχεται στην 4η/2019 συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 13998/5-4-2019 πρόσκληση του κ. Προέδρου, που επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση ο κ. Μπάκας Ιωάννης, Αντιδήμαρχος Καλαμάτας, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και από τα τακτικά μέλη, οι κ.κ.: 1) Καραγιάννης Ανδρέας και 2) Ντίντα Παναγιώτα.

Δεν παραβρίσκονται αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη κ.κ. 1) Αντωνόπουλος Μιχαήλ, 2) Βασιλόπουλος Αθανάσιος, 3) Βεργόπουλος Δημήτριος, 4) Θεοφιλόπουλος Ιωάννης, 5) Μπεχράκης Σταμάτης και 6) Μαρινάκης Σαράντος.

Επίσης στη συνεδρίαση παραβρίσκονται τα αναπληρωματικά μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ.κ. Γυφτέας Ηλίας και Πολίτης Δημήτριος, οι οποίοι συμμετέχουν στη συνεδρίαση αυτή αναπληρώνοντας τους κ.κ. Μαρινάκη Σαράντο και Βεργόπουλο Δημήτριο αντίστοιχα.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη όπως συνεδρίασης.

.....

Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το 1ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Έγκριση της υπ' αριθμ. 31/2019 μελέτης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Γηπέδου Αρφαρών» του Δήμου Καλαμάτας.

Η από 04/04/2019 εισήγηση του Τμήματος Μελετών, Τοπογραφικών Αποτυπώσεων & Εφαρμογών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, καθώς και οι συνημμένες σ' αυτή Τεχνική Έκθεση και Τεχνική Περιγραφή της υπ' αριθμ. 31/2019 μελέτης της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, τα οποία ήταν στο φάκελο του θέματος προς ενημέρωση, έχουν αναλυτικά ως εξής:

ΘΕΜΑ : Έγκριση της υπ. αρ. 31 / 2019 μελέτης, στο σύνολο της, της Δ. Τ. Υπηρεσιών του Δ. Καλαμάτας του έργου «**ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΡΦΑΡΩΝ**» του Δ. Καλαμάτας

Α) Σας υποβάλλουμε την υπ. αρ. 31/2019 μελέτη της Δ.Τ.Υ. Καλαμάτας του έργου με τίτλο «**ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΡΦΑΡΩΝ**», με συνολικό προϋπολογισμού **79.990,29 €**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (24%), και παρακαλούμε για την έγκριση της μελέτης ως προς το σύνολο της.

Συνημμένα:

1. Τεχνική Περιγραφή Έργου
2. Προϋπολογισμός Μελέτης

Καλαμάτα , 4 /04/2019

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

4/4/2019

ΜΠΟΥΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ
Δ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

α/α
Παναγιώτης Δημ. Νασόπουλος
Αρχ/νας Μηχ/κος

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην εγκατάσταση ηλεκτροφωτισμού του υφιστάμενου Γηπέδου στο Δημοτικό Διαμέρισμα Αρφαρών.

Ο φωτισμός του Γηπέδου θα υλοποιηθεί με την τοποθέτηση 4ων ιστών φωτισμού οι οποίοι θα φέρουν από δυο προβολείς έκαστος. Στην μελέτη περιλαμβάνεται και η κατασκευή υπόγειου δικτύου σωληνώσεων και καλωδιώσεων για την τροφοδότηση των πυλώνων με ρεύμα.

Εν προκειμένω έχει προγραμματιστεί η εγγραφή κωδικού (Κ.Α.) στο Τεχνικό Πρόγραμμα για το έτος 2019, με το ποσό των 80.000,00 € από Δημοτικούς Πόρους.

Καλαμάτα 4 / 4 / 2019

Καλαμάτα 4 / 4 / 2019

Η συντάξας
Μπουμποπούλου Αγγελική
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ο Προισταμένος Μελετών
Νασόπουλος Παναγιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

**Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών**
α.α.
Νασόπουλος Παναγιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη συμπεριλαμβάνει την εγκατάσταση ηλεκτροφωτισμού στο υπάρχον Γηπέδο των Αρφαρών.

Ο φωτισμός του γηπέδου θα αναπτυχθεί περιμετρικά με την χρήση 4 τεμαχίων σιδηροιστών ύψους 14 μέτρων, οι οποίοι θα τοποθετηθούν στις θέσεις που απεικονίζονται στις φωτοτεχνικές μελέτες.

Σημειώνεται ότι η φωτεινή στάθμη του αγωνιστικού χώρου θα είναι σε προπονητικό επίπεδο και όχι σε επίπεδο επίσημων αγώνων, το οποίο μεταξύ άλλων σημαίνει ότι η στάθμη του φωτός δεν μπορεί να μπορεί να παρέχει τηλεοπτική κάλυψη.

Ιστοί

Οι ιστοί θα είναι σιδηροιστοί 4 στο σύνολο. Ο καθένας θα είναι ύψους 14 μέτρων και θα αποτελούνται από:

- A) Το σώμα του ιστού οκταγωνικής διατομής.
- B) 4 αγκύρια θεμελίωσης
- Γ) Τραβέρσα κατάλληλη για δυο προβολείς

Προβολείς

Οι προβολείς θα είναι 8 τεμάχια το σύνολο LED High Power 897 W - 103 lm/W και θα τοποθετηθούν ανά 2 σε κάθε ένα ιστό σε τραβέρσα.

Καλωδιώσεις

Η τροφοδότηση κάθε προβολέα από το ακροκιβώτιο του ιστού θα πραγματοποιηθεί με καλώδιο NYΥ 3Χ2,5mm², ενώ η τροφοδότηση των ακροκιβωτίων των ιστών, από το κιβώτιο διανομής θα γίνεται με καλώδιο 5Χ10mm² το οποίο θα καταλήγει από ένα σε κάθε ιστό. Οι συνδέσεις θα πραγματοποιηθούν αποκλειστικά στα ακροκιβώτια των ιστών. Τα καλώδια θα οδεύουν υπόγειος μέσα σε πλαστικούς σωλήνες Φ110.

Κάθε έκαστος κλώνος καλωδίου θα καταλήγει στον 1 από τους 8 ανοξειδωτους ηλεκτρολογικούς πίνακες που θα είναι τοποθετημένοι στις βάσεις των ιστών (ο οποίος περιλαμβάνει τον ηλεκτρονικό εκκινητή και τον πυκνωτή)

Γειώσεις

Για την γείωση της εγκατάστασης προβλέπεται γυμνός χάλκινος πολύκλωνος αγωγός διατομής 25mm, ο οποίος θα εγκατασταθεί μέσα στο έδαφος και θα οδεύει παράλληλα προς το τροφοδοτικό καλώδιο των ιστών. Ο αγωγός αυτός θα συνδέεται με τις πλάκες γειώσεως (3 τεμ.) και τη στεγανή διατομή που υπάρχει στο πύλαρ. Το ακροκιβώτιο κάθε ιστού θα γειώνεται πάνω στον αγωγό γειώσεως μέσω γυμνού πολύκλωνου αγωγού 25mm. Η σύνδεση θα γίνεται μέσα στο φρεάτιο της βάσεως, με τη βοήθεια σφικτήρων απ' όπου και θα περνάει ο αγωγός γειώσεως. Οι πλάκες γειώσεως θα κατασκευαστούν από χαλκό διαστάσεως 500X500X3mm και θα εγκατασταθούν στο έδαφος σε βάθος 1m και θα συνδέονται με τον αγωγό γειώσεως.

Ηλεκτρική Διανομή

Η εγκατάσταση θα περιλαμβάνει πύλαρ διανομής μεταλλικό. Το πύλαρ θα είναι κατάλληλων διαστάσεων ούτως ώστε να μπορεί να υποδεχθεί τον μετρητή της ΔΕΗ, ο οποίος θα βρίσκεται σε ανεξάρτητο χώρο (με ανεξάρτητη πόρτα) και σε άλλο χώρο την ηλεκτρική διανομή που θα αφορά το ηλεκτρολογικό κύκλωμα για την ομαλή λειτουργία της εγκατάστασης. Σημειώνεται ότι η διαδοχή της έναυσης των προβολέων θα πραγματοποιείται αυτόματα με χρονοκαθυστέρηση, ανά ζεύγος προβολέων.

Οι θέσεις των σιδηροιστών και του κιβωτίου διανομής απεικονίζονται στα σχέδια της μελέτης. Οποιοσδήποτε αποκλίσεις παρουσιαστούν ως προς τις θέσεις του πύλαρ ή των ιστών που θα τοποθετηθούν στην προκειμένη περιοχή για λόγους που δεν μπορούν την δεδομένη στιγμή να προβλεφτούν, θα δίδονται οδηγίες από τον επιβλέποντα του έργου.

Εκσκαφή χάνδακα

Εκσκαφή Χάνδακα, Διατομής 0,20 x 0,50 (βάθος) για όλο το μήκος διαδρομής από το πύλαρ και μέχρι κάθε έναστο των 14 μέτρων ιστών.

Καλαμάτα 4 / 4 / 2019

Καλαμάτα 4 / 4 / 2019

Η συντάξας
Μπουμποπούλου Αγγελική
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ο Προισταμένος Μελετών
Νασόπουλος Παναγιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών
α.α.
Νασόπουλος Παναγιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής μετά από διαλογική συζήτηση, αφού λαμβάνει υπόψη της τα προαναφερόμενα, τις διατάξεις των άρθρων 65 & 73 του Ν. 3852/2010, την υπ' αριθμ. 430/2014 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Καλαμάτας σύμφωνα με την οποία μεταβιβάστηκαν στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής ορισμένες αρμοδιότητες αυτού, μεταξύ των οποίων και η έγκριση των μελετών έργων που συντάσσονται από τις υπηρεσίες του Δήμου για την υλοποίηση του ετησίου συγκεκριμένου τεχνικού προγράμματος του Δήμου, πλην εκείνων:

- που χαρακτηρίζονται ως ιδιαίτερης σημασίας για το Δήμο και η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής κρίνει ότι πρέπει να εισηγηθεί την έγκρισή τους από το Δημοτικό Συμβούλιο
- που από τις ανάγκες ένταξής τους σε ευρωπαϊκά επιχειρησιακά προγράμματα απαιτείται η απόφαση έγκρισης από το Δημοτικό Συμβούλιο,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο Καλαμάτας την έγκριση της υπ' αριθμ. 31/2019 μελέτης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός Γηπέδου Αρφαρών» του Δήμου Καλαμάτας, με προϋπολογισμό 79.990,29 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η οποία συντάχθηκε από το Τμήμα Μελετών, Τοπογραφικών Αποτυπώσεων & Εφαρμογών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας και της οποίας η Τεχνική Έκθεση και η Τεχνική Περιγραφή καταχωρούνται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ιωάννης Μπάκας

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γυφτέας Ηλίας
2. Καραγιάννης Ανδρέας
3. Ντίντα Παναγιώτα
4. Πολίτης Δημήτριος

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα 12 Απριλίου 2019
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΜΠΑΚΑΣ
(ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ)