

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 06/2016****ΑΠΟΦΑΣΗ 22/2016**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 17^η Μαΐου 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00, στην αίθουσα συνεδριάσεων, στο Δημαρχιακό Κατάστημα της οδού Αριστομένους 28, συνέρχεται στην υπ' αριθμ. 6/2016 συνεδρίαση το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας, μετά την με αριθμ. πρωτ. 19494/13-5-2016 πρόσκληση της Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη του Συμβουλίου.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Συμβουλίου οι κ.κ. : 1) Φοίφα Τασία Πρόεδρος του Συμβουλίου, 2) Αθανασοπούλου Αικατερίνη, 3) Αντωνόπουλος Αθανάσιος, 4) Γαϊτάνης Φώτιος, 5) Ζόμπολος Χρήστος, 6) Θωμόπουλος Δημήτριος, 7) Λύρας Παναγιώτης, 8) Μητσέας Δημήτριος, 9) Μπιτσάνης Νικόλαος, 10) Ξανθάκη Αθηνά και 11) Ψυλάκη Μαρία.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν, τα μέλη κ.κ. 1) Κατσαράκης Πέτρος, 2) Κοκκίνη Ευαγγελία, 3) Λεβέντη Ναταλία και 4) Τσιφιλιτάκος Δημήτριος.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, η Πρόεδρος του Συμβουλίου, κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια εισάγεται από την Πρόεδρο του Συμβουλίου για συζήτηση το 3ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Έγκριση της υπ' αριθμ. 37/2016 μελέτης με τίτλο «Ενίσχυση δημοτικού φωτισμού σε διάφορα σημεία της πόλης».

Εισηγούμενη το θέμα η κα Πρόεδρος αναφέρεται στην με αριθμ. πρωτ. 17967/5-5-2016 εισήγηση του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων & Εγκαταστάσεων της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας, καθώς και στην Τεχνική Έκθεση - Περιγραφή της υπ' αριθμ. 37/2016 μελέτης του ίδιου Τμήματος που είναι συνημμένα στην παραπάνω εισήγηση και ήταν όλα στο φάκελο του θέματος προς ενημέρωση, τα οποία έχουν αναλυτικά ως εξής:

ΘΕΜΑ: ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ

Σας υποβάλλουμε την με α.α. 37/2016 μελέτη με τίτλο «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ» προϋπολογισμού 69.742,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και παρακαλούμε για την γνωμοδότηση σας.

Ο Εισηγητής	Η Προϊσταμένη Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων και Εγκαταστάσεων	ΚΑΛΑΜΑΤΑ 5 / 5 /2015 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
Κουλουμβάκος Παναγιώτης Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Μπουμποπούλου Αγγελική Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝ.

Συν/νη: η με α.α. 37/2016 μελέτη της Τ.Υ. του Δήμου Καλαμάτας

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Στην παρούσα μελέτη συμπεριλαμβάνονται εργασίες που αφορούν στην ενίσχυση του Δημοτικού Φωτισμού, σε διάφορα σημεία της πόλης.

Όσον αφορά, στο Πάρκο του ΟΣΕ, για την υλοποίηση της ενίσχυσης του φωτισμού, η μελέτη περιλαμβάνει τα:

1. Α.Τ.1 - Φωτιστικό σώμα LED στεγανό επίτοιχο
2. Α.Τ.2 - Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 X 1,5mm² (με την εργασία τοποθέτησης)
3. Α.Τ.3 - Σωλήνας δομημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110 (10 m)
4. Α.Τ.4 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17Χ0,50 εκατοστά για την τοποθέτηση σωληνώσεων ηλεκτροφωτισμού. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες (2 m³)

5. Α.Τ.5 - Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 (4 τεμάχια)
6. Α.Τ.6 - Σφράγιση Φρεάτιου δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40
7. Α.Τ.7 - Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 και $\frac{1}{2}$ ins πάχους 3,25 mm
8. Α.Τ.8 - Υποπίνακας Φωτισμού
9. Α.Τ.9 - Κουτί διακλάδωσης
10. Α.Τ.10 - Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος μαζί με την εργασία τοποθέτησης Διατομής 25mm²
11. Α.Τ.11 - Ντίζες Γείωσης

Όσον αφορά, στο Δυτικό Κέντρο στην περιοχή της Αγίας Τριάδας για την υλοποίηση της ενίσχυσης του φωτισμού, η μελέτη περιλαμβάνει τα:

1. Α.Τ.3 - Σωλήνας δομημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110 (100 m)
2. Α.Τ.4 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17X0,50 εκατοστά για την τοποθέτηση σωληνώσεων ηλεκτροφωτισμού. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες (8 m³)
3. Α.Τ.5 - Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 (8 τεμάχια)
4. Α.Τ.12 - Φωτιστικό σώμα 150W Μεταλλικών Αλογονιδίων - μαζί με τον λαμπτήρα
5. Α.Τ.13 - Σιδηροιστός 7m
6. Α.Τ.14 - Κατασκευή Βάσης Ιστών και Τοποθέτηση Γαλβανισμένων Αγκυριών
7. Α.Τ.15 - Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως Θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες (5 τεμάχια)
8. Α.Τ.16 - Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm² (120 μέτρα)
9. Α.Τ.17 - Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 2,5mm²
10. Α.Τ.18 - Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm² (120 μέτρα)
11. Α.Τ.19 -Σύνδεση καλωδιώσεων εντός φρεατίων ιστών

Όσον αφορά, στην περιοχή του Κάστρου (πλησίον της εισόδου) Δυτικό Κέντρο για την υλοποίηση της ενίσχυσης του φωτισμού, η μελέτη περιλαμβάνει τα:

1. Α.Τ.2 - Σωλήνας δομημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110 (20 m)
2. Α.Τ.5 - Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 (8 τεμάχια)
3. Α.Τ.6 - Σφράγιση Φρεάτιου δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 (8 τεμάχια)
4. Α.Τ.11 - Ντίζες Γείωσης (2 τεμάχια)
5. Α.Τ.15 - Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως Θεμελιώσεως τσιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες (5 τεμάχια)
6. Α.Τ.16 - Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm² (110 μέτρα)
7. Α.Τ.18 - Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm² (120 μέτρα)
8. Α.Τ.20 - Φωτιστικό σώμα κορυφής 70W
9. Α.Τ.21 - Χυτοσιδηρός διακοσμητικός ιστός φωτισμού κατάλληλος για φαντοστάτη

10. Α.Τ.22 - Κατασκευή Βάσης Ιστών και Τοποθέτηση Γαλβανισμένων Αγκυρίων
11. Α.Τ.23 - ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC Φ110
12. Α.Τ.24 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17 χ 0,50 για την τοποθέτηση καλωδίων Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες
13. Α.Τ.25 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17 χ 0,50 για την τοποθέτηση καλωδίων Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος Γαιώδες - Αποκατάσταση οδοστρώματος
14. Α.Τ.26 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17 χ 0,50 για την τοποθέτηση καλωδίων Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος Γαιώδες - Αποκατάσταση Οδοστρώματος και πλακών
15. Α.Τ.27 - Εκσκαφή χάνδακα 0,17 χ 0,50 για την τοποθέτηση καλωδίων Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος Γαιώδες - Αποκατάσταση Πλακόστρωσης

Όσον αφορά, στην περιοχή της Αρτέμιδος και Νέας Εισόδου, για την υλοποίηση της παρέμβασης, η μελέτη περιλαμβάνει τα:

1. Α.Τ.2 - Σωλήνας δομημένου διπλού τοιχώματος πολυαιθυλενίου Φ 110 (540 m)
2. Α.Τ.16 - Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 10 mm² (612 μέτρα)
3. Α.Τ.18 - Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm² (576 μέτρα)
4. Α.Τ.ΧΧΧΧΧΧΧΧ - Εργασίες Εισαγωγής του Σωλήνα, εντός των υπαρχόντων φρεατίων
5. Α.Τ.ΧΧΧΧΧΧΧΧ - Εκσκαφή χάνδακα 0,20Χ0,50 εκατοστά για την τοποθέτηση σωληνώσεων ηλεκτροφωτισμού. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες

Καλαμάτα - - 2016

Καλαμάτα - - 2016

Καλαμάτα 5 - 5 - 2016

Ο μελετητής

Η Προϊσταμένη
του τμήματος
Ηλεκτρομηχανολογικών
Έργων και Εγκαταστάσεων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών

Παναγιώτης Κουλουμβάκος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Τ.Ε.

Αγγελική Μπουμποπούλου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Βασίλειος Τζαμουράνης
Πολιτικός Μηχανικός

Στη συνέχεια ακολουθεί διαλογική συζήτηση η οποία έχει ως εξής:

ΖΟΜΟΠΟΛΟΣ: Όσον αφορά στην Αρτέμιδος, θεωρώ ότι αυτό που πάει να γίνει πάλι, η δεύτερη εργολαβία, αυτά τα σώματα τα καινούργια έχουν μπει εδώ και δυο – τρεις μήνες. Παρέμβαση στην παρέμβαση θα κάνουμε; Εργολαβία στην εργολαβία; Επειδή έχουμε άποψη Σε αυτό το θέμα επάνω είχαμε τονίσει και ο εργολάβος ο τότε είχε πει στο Δήμαρχο συγκεκριμένα ότι “αυτό που πάτε να κάνετε ή θα αλλαχτούν όλα με τη μία και καλώδια και όλα” και τότε μάλιστα ο Δήμαρχος είπε “θα γίνει αυτό και ότι δουλέψει”. Οπότε δεν δούλεψε τίποτα, απλώσαμε μπαλαντέζες και τώρα έρχεται άλλη εργολαβία για να δουλέψουν τα φώτα. Εγώ δεν το βλέπω αυτό σωστό. Από κει και πέρα πρέπει να δούμε ποιος φταίει γι’ αυτό το θέμα. Ο τότε εργολάβος το είπε. Όταν ξήλωνε τα παλιά σώματα και τις κολώνες είπε “Το καλώδιο είναι σάπιο. Εφόσον γίνεται η δουλειά να γίνει σωστή”.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Προφανώς τότε δεν θα υπήρχαν τα χρήματα. Τώρα έχουν δοθεί.

ΖΟΜΠΟΛΟΣ: Απλώς έπρεπε να μπουν τα καινούργια φώτα για να φανεί ότι κάτι έγινε.
Εγώ διαφωνώ κάθετα σ' αυτό.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Η πλειοψηφία "υπέρ".
Ο κ. Ζόμπολος και ο κ. Μπιτσάνης "κατά".
Η κα Αθανασοπούλου; "Λευκό".
Ο κ. Γαϊτάνης;

ΓΑΪΤΑΝΗΣ: Αυτό θα γίνει από το Δήμο ή από εργολάβο;

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Είναι από την υπηρεσία.

ΓΑΪΤΑΝΗΣ: (εκτός μικροφώνου – δεν ακούγεται).

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Κοιτάξτε. Ο προϋπολογισμός δεν είναι τόσα. Σίγουρα θα είναι μειοδοτικός διαγωνισμός και θα είναι λιγότερα. Πάντα υπάρχουν εκπώσεις στους διαγωνισμούς.

ΓΑΪΤΑΝΗΣ: Ναι, εντάξει.

Το Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης, αφού λαμβάνει υπόψη τα προαναφερόμενα, τις διατάξεις των άρθρων 65, 73, 83 & 84 του Ν. 3852/2010 «Καλλικράτης», καθώς επίσης και 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:

- α. 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
 - β. που από τις ανάγκες ένταξής τους σε ευρωπαϊκά επιχειρησιακά προγράμματα απαιτείται η απόφαση έγκρισης από το Δημοτικό Συμβούλιο,
- μειοψηφούντων των κ.κ. Ζόμπολου και Μπιτσάνη οι οποίοι τάσσονται ΚΑΤΑ και της κας Αθανασοπούλου η οποία δηλώνει ΛΕΥΚΗ ψήφο,
κατά πλειοψηφία

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Εκφράζει στην Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας τη σύμφωνη γνώμη του επί της με αριθμ. πρωτ. 17967/5-5-2016 καταχωρούμενης στο ιστορικό της απόφασης αυτής εισηγήσεως του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων & Εγκαταστάσεων της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας και συγκεκριμένα εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του επί της με αριθμ. 37/2016, εκπονηθείσας, από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων & Εγκαταστάσεων, μελέτης με τίτλο «Ενίσχυση δημοτικού φωτισμού σε διάφορα σημεία της πόλης», με προϋπολογισμό 69.742,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, η Τεχνική Έκθεση - Περιγραφή της οποίας καταχωρείται αναλυτικά στο ιστορικό της απόφασης αυτής.

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

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Φοίφα Τασία

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασοπούλου Αικατερίνη
2. Αντωνόπουλος Αθανάσιος
3. Γαϊτάνης Φώτιος
4. Ζόμπολος Χρήστος
5. Θωμόπουλος Δημήτριος
6. Λύρας Παναγιώτης
7. Μητσέας Δημήτριος
8. Μπιτσάνης Νικόλαος
9. Ξανθάκη Αθηνά
10. Ψυλάκη Μαρία

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα, 23 Μαΐου 2016
Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΤΑΣΙΑ ΦΟΙΦΑ

Ο Γραμματέας

Χρήστος Αλεξανδρόπουλος