

Αρ. Πρωτ. Δήμου Ιλίου:13766/20.03.2015

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ****ΔΗΜΟΣ Ι Λ Ι Ο Υ****10<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρίαση Οικονομική Επιτροπής  
την 19.03.2015**

Η Οικονομική Επιτροπή Ιλίου συνήλθε στο Δημαρχιακό Μέγαρο σήμερα την 19<sup>η</sup> Μαρτίου 2015, ημέρα Πέμπτη και ώρα 20.00 μ.μ., ύστερα από την υπ. αριθμ. 12702/13.03.2015 πρόσκληση του Δημάρχου ως Προέδρου της Ο.Ε. κ. Νίκου Ζενέτου, η οποία επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής στις 13.03.2015

Η Οικονομική Επιτροπή αποτελείται από εννέα (9) μέλη.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

ΖΕΝΕΤΟΣ ΝΙΚΟΣ

Δήμαρχος ως Πρόεδρος Ο.Ε.

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1. ΚΟΥΜΑΡΑΔΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Δ.Σ.    | Μέλος της Ο.Ε. |
| 2. ΒΟΜΠΙΡΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ, Δ.Σ.     | « «            |
| 3. ΓΚΟΓΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ, Δ.Σ.         | « «            |
| 4. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Δ.Σ. | « «            |
| 5. ΒΕΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ                | « «            |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. ΚΑΒΟΥΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ       | Αντιπρόεδρος Ο.Ε. |
| 2. ΦΕΓΓΕΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, Δ.Σ.    | Μέλος της Ο.Ε.    |
| 3. ΚΟΥΤΣΙΑΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Δ.Σ. | « «               |

***ΑΠΟΦΑΣΗ -110-***

Ο Δήμαρχος κ. Ζενέτος Νίκος ως Πρόεδρος της Οικονομική Επιτροπής, εισάγει για συζήτηση το 1<sup>ο</sup> θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με το άρθρο 75 § 6, που αφορά την εξέταση ένστασης του υποψήφιου προμηθευτή με την επωνυμία «ΑΔΕΛΦΟΙ ΓΡΑΒΑΝΗ Α.Ε.» κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού που αφορά την «Αντικατάσταση ενεργοβόρων παλαιών φωτιστικών χαμηλής απόδοσης με άλλα νέας τεχνολογίας».

Αφού θέτει υπόψιν της Επιτροπής το υπ' αριθμ. 13491/18-03-2015 σχετικό έγγραφο της Οικονομικής Υπηρεσίας, στο οποίο αναφέρεται ότι:

«Σας στέλνουμε τη με αρ. πρωτ. 12960/16-03-2015, εμπρόθεσμα υποβλημένη, ένσταση του υποψήφιου προμηθευτή με την επωνυμία «ΑΔΕΛΦΟΙ ΓΡΑΒΑΝΗ Α.Ε.» κατά της με αρ. πρωτ. 8441/24-2-2015 διακήρυξης του διαγωνισμού που αφορά την «Αντικατάσταση ενεργοβόρων παλαιών φωτιστικών χαμηλής απόδοσης με άλλα νέας τεχνολογίας», την εισήγηση του τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων και Σηματοδότησης της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ιλίου, καθώς και το φάκελο της προμήθειας, και παρακαλούμε να αποφασίσετε σχετικά.»

Προτείνει την λήψη σχετικής απόφασης.

## Η Οικονομική Επιτροπή

Έχουσα υπόψιν τα ανωτέρω, καθώς και την εισήγηση της υπηρεσίας που έχει ως κατωτέρω:

«Η προαναφερόμενη ένσταση κατά της με αριθμό πρωτοκόλλου 8441/24-02-2015 διακήρυξης του διαγωνισμού προμήθειας του θέματος, και συγκεκριμένα της με κωδικό Π62/2012 μελέτης του διαγωνισμού προμήθειας του θέματος, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της προαναφερόμενης διακήρυξης, αφορά σε δύο (2) σημεία του πίνακα στις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης με τίτλο «Τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό προμήθεια νέας τεχνολογίας LED φωτιστικών σωμάτων». Εξετάζοντας την προαναφερόμενη σχετική ένσταση διαπιστώσαμε τα ακόλουθα :

1<sup>ο</sup> σημείο : Προδιαγραφή με α/α 5, η οποία αναφέρεται ως «Συνολική φωτεινή ροή για το προσφερόμενο φωτιστικό σώμα ως σύνολο (Lumen Output – τελική μετά τις απώλειες) (lm)» με αντίστοιχη απαίτηση « $\geq 12.600$ »

Οι απαιτήσεις φωτισμού για οδούς κλάσης ME3c, όπως στην περίπτωση μας η οδός Ανδρέα Παπανδρέου και η Λεωφόρος Θηβών στον Δήμο Ιλίου, στις οποίες θα εγκατασταθούν τα προς προμήθεια φωτιστικά σώματα, περιγράφουν τις ελάχιστες ανάγκες φωτισμού που χρειάζεται να καλυφθούν με την πραγματοποίηση της προμήθειας του θέματος. Όμως, οι προαναφερόμενοι δρόμοι είναι οι πλέον κεντρικοί του Δήμου Ιλίου και οι μοναδικοί που φέρουν νησίδα. Επίσης, στα στοιχεία του οδικού δικτύου, όπως αυτά περιγράφονται αναλυτικά στις τεχνικές προδιαγραφές της με κωδικό Π62/2012 μελέτης, η απόσταση των 30,00 m μεταξύ δύο διαδοχικών ιστών σε μία νησίδα αναφέρεται ως μέση, καθώς υπάρχουν τόσο περιπτώσεις όπου η απόσταση αυτή πάνω στην ίδια νησίδα είναι μεγαλύτερη όσο και μεμονωμένες περιπτώσεις φωτιστικών σε δύο διαφορετικές νησίδες (π. χ. σε διασταυρώσεις). Για αυτούς τους λόγους έχουμε επιλέξει να προμηθευτούμε φωτιστικά για τα οποία η συνολική, τελική μετά τις απώλειες, φωτεινή ροή για το προσφερόμενο φωτιστικό σώμα ως σύνολο να είναι μεγαλύτερη ή ίση των 12.600 lm, ώστε τα φωτιστικά αυτά όχι απλώς να καλύπτουν αλλά να υπερκαλύπτουν σε σημαντικό βαθμό τις απαιτήσεις φωτισμού για οδούς κλάσης ME3c για την οδό Ανδρέα Παπανδρέου και τη Λεωφόρο Θηβών και μάλιστα για το σύνολο του μήκους των δύο δρόμων στον Δήμο Ιλίου. Συνεπώς, προτείνουμε την απόρριψη αυτού του σημείου της εξεταζόμενης ένστασης.

2<sup>ο</sup> σημείο : Προδιαγραφή με α/α 15, η οποία αναφέρεται ως «Κλάση μόνωσης» με αντίστοιχη απαίτηση «I»

Αφενός, η κλάση μόνωσης II αντιστοιχεί σε φωτιστικό σώμα που δεν γειώνεται μεν, αλλά έχει διπλό κέλυφος μόνωσης ώστε να μη χρειάζεται γείωση. Αφετέρου, η κλάση μόνωσης I εξασφαλίζει άμεση γείωση του κελύφους του φωτιστικού σώματος στο δίκτυο γείωσης. Καθώς υπάρχει το δίκτυο αγωγών γείωσης, ώστε να συνδεθούν με αυτούς τα φωτιστικά σώματα που θα προμηθευτούμε κατά την εγκατάστασή τους, κρίνουμε ότι στην περίπτωση μας υπερτερεί η κλάση μόνωσης I έναντι της κλάσης

μόνωσης ΙΙ. Συνεπώς, προτείνουμε την απόρριψη και αυτού του σημείου της εξεταζόμενης ένστασης.

Με βάση τα παραπάνω, προτείνεται να απορριφθεί συνολικά η ένσταση της εταιρείας προμηθευτή «ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ – ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΔΕΛΦΟΙ ΓΡΑΒΑΝΗ Α. Ε.» κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού προμήθειας του θέματος.

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

1. Δέχεται να συζητηθεί το θέμα κατ' επείγον, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 § 6 του Ν. 3852/2010
2. Αποδέχεται την υπ' αριθμ.13484/18-03-2015 εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας και απορρίπτει τη με αρ. πρωτ. 12960/16-03-2015 ένσταση του υποψηφίου προμηθευτή με την επωνυμία «ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ – ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΑΔΕΛΦΟΙ ΓΡΑΒΑΝΗ Α. Ε.» κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού που αφορά την «Αντικατάσταση ενεργοβόρων παλαιών φωτιστικών χαμηλής απόδοσης με άλλα νέας τεχνολογίας», ως αναλυτικά ανωτέρω αναφέρεται.

Στη συνέχεια υπογράφεται από τα παρόντα στη Συνεδρίαση Μέλη

**Ο Δήμαρχος ως Πρόεδρος της Ο.Ε.**

**Τα Μέλη**

**Κουμαραδιός Γ., Βομπιράκη Ν.**

**Γκόγκος Κ., Χαραλαμπόπουλος Ι.,**

**Βέργος Ι.,**

**ΖΕΝΕΤΟΣ ΝΙΚΟΣ**