



Αργοστόλι : 24/01/2018

Αριθ. Πρωτ: 1937

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**  
**ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΠΛ. ΒΑΛΛΙΑΝΟΥ**  
**28 100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ**  
**Πληροφορίες: Δ. Παγώνης**  
**Email: prom@kefallonia.gov.gr**  
**ΦΑΞ: 26710-22572**  
**Τηλέφωνο : 26713-60155/60153**

ΠΡΟΣ: Οικ. Φορείς

**ΘΕΜΑ:** «Διευκρίνιση επί ερωτημάτων οικονομικού φορέα για το Διαγωνισμό Προμήθειας (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018)»

Κατόπιν του τεθέντος προς την υπηρεσία μας ερωτήματος αναφορικά με το διαγωνισμό (ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2018), σας παραθέτουμε την απάντηση που δόθηκε από την αναθέτουσα αρχή:

**ερώτημα από οικ. Φορέα:** «για τα ζητούμενα υλικά α/α 2 και α/α 3, ζητάτε λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας εξωτερικού χώρου. Όμως λάμπες εξοικονόμησης ενέργειας στεγανές (IP 44 ή άνω) δεν υπήρχαν ποτέ, εκτός από τις SL σε 20W ή 23W. Θα ήθελα να μου διευκρινίσετε τι λάμπες μπορούμε να προσφέρουμε εναλλακτικά ώστε να γίνουν αποδεκτές για τον διαγωνισμό»

**Απάντηση αναθέτουσας αρχής:** αναφορικά με τα ζητούμενα είδη με α/α 2 (Λαμπτήρας οικονομικού φωτισμού 11-12W E27 (μέγιστο μήκος 11cm φώς θερμό) φωτεινή Ροή 650 lm - Ενεργειακή κλάση A ) & α/α 3 (Λάμπες οικονομικού φωτισμού 40W E27 (φως ψυχρό) φωτεινή Ροή 2600 lm Ενεργειακή κλάση A), ζητούνται:

1) για το μεν πρώτο, Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας, κατάλληλος για εξωτερικούς χώρους, ισχύος 11-12W, με κάλυκα E27, θερμού φωτισμού, φωτεινής ροής τουλάχιστον 650 lumen, κλάση εξοικονόμησης ενέργειας A, τάση λειτουργίας 220-240 volt, χρόνου ζωής λαμπτήρα τουλάχιστον 10.000 ώρες και

2) για το μεν δεύτερο Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας, κατάλληλος για εξωτερικούς χώρους, ισχύος 40W, με κάλυκα E27, ψυχρού φωτισμού, φωτεινής ροής τουλάχιστον 2600 lumen, κλάση εξοικονόμησης ενέργειας A, τάση λειτουργίας 220-240 volt, χρόνου ζωής λαμπτήρα τουλάχιστον 10.000 ώρες.

Εφόσον, δεν γίνεται αναφορά στις τεχνικές προδιαγραφές για δείκτη στεγανότητας (IP 44 και άνω) γίνεται δεκτή οποιοσδήποτε κοινός λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας, ο οποίος καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές.

**Για το Δήμο Κεφαλονιάς**  
**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Διαγωνισμού**

**ΠΑΓΩΝΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**