



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ

Τρίκαλα 7/2/2018

ΠΡΟΣ  
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ  
ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ 2204/23-1-2018 Τροποποίηση της Διακήρυξης**  
**(υπ' αριθμ. 65868/01-12-2017)**  
**«Προμήθεια Ηλεκτρολογικού Υλικού 2018»**

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 2204/23-1-2018 Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 65868/01-12-2017 Διακήρυξης και των συμπληρωματικών πληροφοριών –διευκρινήσεων που ζητήθηκαν μέσω ΕΣΗΔΗΣ από την υπηρεσία μας, αναφέρουμε τα κάτωθι:

**ΕΡΩΤΗΣΗ 1:**

Ομάδα Β (Λαμπτήρες)

Άρθρο 2 : Ζητείται λαμπτήρας SL 24W. Θα είναι αποδεκτός λαμπτήρας των 23W που καλύπτει όμως όλα τα υπόλοιπα τεχνικά στοιχεία

**ΕΡΩΤΗΣΗ 2:**

Θα θέλαμε διευκρίνηση σχετικά με το είδος του αύξοντα αριθμού 2 της ομάδας Β. Λαμπτήρες “ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ SL 24W electronic E27/170-250V”.

Απαντήστε μας εάν, οι υποψήφιοι συμμετέχοντες μπορούν να προσφέρουν λαμπτήρα τύπου SL ηλεκτρονική, με απόκλιση έως -5% από την απαιτούμενη ισχύ των 24W που περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές των υλικών του διαγωνισμού, δεδομένου ότι η απόδοσή της θα είναι ίση και μεγαλύτερη από 1350 lm που ζητούνται, έτσι ώστε να επιτυγχάνετε μεγαλύτερη ακόμα οικονομία, από την μείωση της κατανάλωσης σε watt και την αύξηση απόδοσης σε lumens.

Λαμπτήρας οικονομίας τύπου SL E27 με 24W είναι δεσμευτικό είδος το οποίο περιορίζει σε πολύ μεγάλο βαθμό τις επιλογές της αναθέτουσας αρχής και δρα καταλυτικά στην εξοικονόμηση ενέργειας, λαμβάνοντας υπόψη πως μπορεί να σας προσφερθεί λάμπα με καλύτερες αποδόσεις φωτεινότητας χαμηλότερης κατανάλωσης

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ:**

**Ο ζητούμενος λαμπτήρας SL, θα γίνει αποδεκτός με λιγότερα watt, αρκεί να καλύπτονται πλήρως όλες οι υπόλοιπες προδιαγραφές.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

**Ομάδα Β (Λαμπτήρες)**

Άρθρο 3,4,5,6: Όταν αναφέρετε "δυνατότητα χρήσης εξωτερικού χώρου" τι ακριβώς εννοείτε; Πρόκειται για φωτιστικά ανοικτού και κλειστού τύπου;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Πρέπει ο λαμπτήρας να προορίζεται για χρήση σε εξωτερικό χώρο (σε κατάλληλο φωτιστικό) καθώς και για φωτιστικά ανοικτού και κλειστού τύπου.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

**Ομάδα Β (Λαμπτήρες)**

Άρθρο 11: Θα γίνει δεκτός λαμπτήρας με θερμοκρασία 4100K αντί 4200K μιας και οι δυο θεωρούνται ως φυσικού φωτός;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Οι λαμπτήρες που διαθέτουμε έχουν όλοι τη συγκεκριμένη θερμοκρασία χρώματος. Δεν είναι επιθυμητή η αλλαγή στην θερμοκρασία για ορισμένους μόνο λαμπτήρες.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

**Ομάδα Β (Λαμπτήρες)**

Άρθρο 14,15 : Στα 65W ζητείται λιγότερα lumens από τα 55W, μήπως εκ παραδρομής είναι αντίστροφα;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Όχι, δεν έχει γίνει λάθος. Αν ο λαμπτήρας 65W έχει θερμοκρασία <2700K τότε θεωρητικά θα έχει και λιγότερα Lumen από έναν 55W με 6500K θερμοκρασία.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

**Ομάδα Β (Λαμπτήρες)**

Άρθρο 14: Όσον αφορά το μήκος του λαμπτήρα , υπάρχει η ανοχή  $\pm 12\%$  όσον αφορά το μήκος του λαμπτήρα

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Το συγκεκριμένο μήκος του λαμπτήρα χρησιμοποιείται σε πολλά φωτιστικά και παρουσιάζει την εξής ιδιαιτερότητα: Μικρότερο μήκος δεν αντανakλάται σωστά στον ανακλαστήρα, ενώ μεγαλύτερο μήκος δεν χωράει στο φωτιστικό.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

Άρθρο 17-19: Στους λαμπτήρες φθορίου υπάρχει κάποια συγκεκριμένη απαίτηση ως προς τη θερμοκρασία;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Ναι, οι λαμπτήρες θα πρέπει να είναι θερμοκρασίας 6500Κ.**

**ΕΡΩΤΗΣΗ:**

**ΟΜΑΔΑ ΣΤ (ΥΛΙΚΑ ΠΙΝΑΚΩΝ)**

Άρθρο 1, 2 : Πόσες θέσεις πρέπει να έχει η κάθε σειρά;

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ :**

**Η κάθε σειρά θα πρέπει να έχει 12 θέσεις.**

**Ο Προϊστάμενος**

**Αθανάσιος Μισιάκας**