



## Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών

Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη

Τρίπολη 22 131

Τηλ: 2710 372142, 2710 372143

Φαξ: 2710 230005

Email: kaglis@uop.gr

<http://uop.gr>

Τρίπολη, 10-01-2020

Αρ. Πρωτ.:334

**Θέμα: Απαντήσεις – Διευκρινίσεις σχετικά με τον Συνοπτικό Διαγωνισμό για την  
“Προμήθεια λαμπτήρων LED για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το οικ. Έτος  
2019**

Σε συνέχεια των ερωτημάτων που ελήφθησαν η Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών παρέχει τις παρακάτω διευκρινήσεις/απαντήσεις

**Ερωτ 1:** Αναφερόμενοι στις οδηγίες της Διεθνούς Επιτροπής Φωτισμού CIE 1931 & 1951 οι οποίες ισχύουν ως ΕΛΟΤ CIE ορίζεται δυνατότητα απόκλισης σε Wattage, Lumen & Color temperature έως +-5% χωρίς καμία επίδραση στην φωτεινή αποδοχή του ανθρώπινου Ματιού

**Απαντ 1:** Θα γίνονται αποδεκτές προσφορές απόκλισης σε Wattage, Lumen & Color temperature έως +-5%

**Ερωτ 2:** Τα δείγματα που αναφέρονται στη παράγραφο 13 αν είναι απαραίτητα την ημέρα ανοίγματος τεχνικών -οικονομικών προσφορών

**Απάντ. 2:** Τα δείγματα είναι απαραίτητα μετά την κατακύρωση της σύμβασης στον ανάδοχο και δεν είναι απαραίτητα την ημέρα ανοίγματος τεχνικών -οικονομικών προσφορών

**Ερωτ 3:** Θα θέλαμε αναλυτική καταγραφή των ζητούμενων πιστοποιητικών για του λαμπτήρες του συνοπτικού διαγωνισμού

**Απάντ. 3:** Θα πρέπει να προσκομιστούν τουλάχιστον τα πιστοποιητικά που προβλέπουν οι ευρωπαϊκές οδηγίες για το CE, καθώς και RoHS & ISO.

**Ερωτ 4 :** Θα θέλαμε να μας ενημερώσετε αν η διάρκεια ζωής των λαμπτήρων είναι 30.000H και όχι 300.000H που αναγράφονται.

**Απάντ. 4:** η ζητούμενη διάρκεια ζωής των λαμπτήρων είναι 30.000H

**Ερώτ 5:** Για τα άρθρα 1 και 2 ποιόν τύπο συνδεσμολογίας επιθυμείτε, δηλαδή τροφοδοσία 1 ή 2 άκρων

**Απαντ 5:** συνδεσμολογία 2 άκρων

**Ερώτ 6:** Για το άρθρο 6 στην περιγραφή ζητείται 6000K ενώ στα χαρακτηριστικά 4000K.Ποιό χρώμα επιθυμείτε;

**Απαντ 6:** επιθυμούμε **4000K**

**Ερώτ 7:** Για το άρθρο 8 ζητείται λαμπτήρες 23W ,θα θέλαμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνουν δεκτοί λαμπτήρες 22W με καλύτερα χαρακτηριστικά που υπερκαλύπτουν τη ζήτηση σας και θα έχετε μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

**Απαντ 7:**Θα γίνονται αποδεκτές προσφορές απόκλισης σε Wattage, Lumen & Color temperature έως +-5%

**Ερώτ 8:**Για το άρθρο 9 ζητείται λαμπτήρες 8\Λ/,θα θέλαμε να μας ενημερώσετε αν θα γίνουν δεκτοί λαμπτήρες 7W με καλύτερα χαρακτηριστικά που υπερκαλύπτουν τη ζήτηση σας και θα έχετε μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

**Απαντ 8:** Θα γίνονται αποδεκτές προσφορές απόκλισης σε Wattage, Lumen & Color temperature έως +-5%

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

καθηγητής  
**Αθανάσιος Κατσής**