



Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού  
και Αξιολόγησης Προσφορών

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 15/04/2024

ΔΔ/06/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 697

**ΘΕΜΑ:** ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΑΣΘ». Αριθμός Διακήρυξης: ΔΔ/06/2024 (ΑΡ. ΕΣΗΔΗΣ 346798):  
Α. ΔΙΟΡΘΩΣΗ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ  
Β. ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

#### Α. ΔΙΟΡΘΩΣΗ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

##### Συγκεκριμένα:

Α.1. Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ για τα Τμήματα 11, 13 & 14 αντί:

ΑΑ/11	ΛΑΜΠΑ LED T8 600X28 16W 6500K
ΑΑ/13	ΛΑΜΠΑ LED T8 1500X28 24W 4000K
ΑΑ/14	ΛΑΜΠΑ LED T8 1200X28 18W 4000K

ισχύουν επί το ορθόν τα εξής:

<b>A/A 11</b>	<b>ΛΑΜΠΑ LED T8 600mm 8W 4000K</b>
<b>A/A 13</b>	<b>ΛΑΜΠΑ LED T8 1500mm 20W 4000K</b>
<b>A/A 14</b>	<b>ΛΑΜΠΑ LED T8 1200mm 16W 4000K</b>

Κι αντιστοίχως οι τεχνικές προδιαγραφές των τμημάτων 11,13 & 14 στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ αναδιατυπώνονται ως εξής :

**ΤΜΗΜΑ 11:** Λάμπα LED T8 **8W**, συνολικού μήκους **602 mm**, με θερμοκρασία χρώματος 4000K και φωτεινή ισχύ  $\geq$  **900 lm**. Διάρκεια ζωής  $\geq$  30.000 hrs, CRI Ra $\geq$ 80, γωνία φωτισμού 360°. Να είναι σύμφωνη με τις οδηγίες ΕΕ 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**ΤΜΗΜΑ 13:** Λάμπα LED T8 **20W**, συνολικού μήκους **1513 mm**, με θερμοκρασία χρώματος 4000K και φωτεινή ισχύ  $\geq$  **2.300 lm**. Διάρκεια ζωής  $\geq$  30.000 hrs, CRI Ra $\geq$ 80, γωνία φωτισμού **360°**. Να είναι σύμφωνη με τις οδηγίες ΕΕ 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

**ΤΜΗΜΑ 14:** Λάμπα LED T8 16W, συνολικού μήκους **1212 mm**, με θερμοκρασία χρώματος 4000K και φωτεινή ισχύ  $\geq$  **1.800 lm**. Διάρκεια ζωής  $\geq$  30.000 hrs, CRI Ra $\geq$ 80, γωνία φωτισμού **360°**. Να είναι σύμφωνη με τις οδηγίες ΕΕ 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Α.2. Οι τεχνικές προδιαγραφές του τμήματος 6, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – Πίνακας Α αναδιατυπώνονται ως εξής :

**ΤΜΗΜΑ 6:** Φωτιστικό δρόμου LED 150W, **φωτεινής ροής 18.000 lm**, θερμοκρασίας χρώματος 4000K 175 – 265V και βαθμού προστασίας IP66. Χρωματική απόδοση CRI Ra>70 και συντελεστή ισχύος PF>0.9 , με γωνία φωτισμού 120<sup>0</sup> και διάρκεια ζωής 50.000 hrs. Οι διαστάσεις του θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 760\*300\*100mm και θα πρέπει να μπορεί να τοποθετηθεί σε βραχίονα Φ60. Ο βαθμός στεγανότητας του θα πρέπει να είναι τουλάχιστον IP66 και η θερμοκρασία λειτουργίας του από -25 °C έως +45 °C. Θα πρέπει να συνοδεύεται από 5 χρόνια εγγύηση.

-----

## **B. ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ**

Διευκρινίζουμε, κατόπιν και του κάτωθι ερωτήματος Οικονομικού Φορέα:

*«1.Ζητείται στα πλαίσια της παραγράφου 2.2.6 ο υπεύθυνος του έργου απαιτείται να κατέχει την απαιτούμενη εκ του νόμου Άδεια Ηλεκτρολόγου Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων. Πιστοποίηση ως προς αυτό θεωρείται η άδεια αναγγελίας ηλεκτρολόγου; Συγκεκριμένα η άδεια αναγγελίας ηλεκτρολόγου ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Α καλύπτει μεταξύ άλλων: «Εγκαταστάσεις μηχανημάτων και Εγκαταστάσεις παραγωγής, μεταφοράς, μετασχηματισμού και διανομής ηλεκτρικής ενέργειας».*

*Εάν παρ' όλα αυτά χρειάζεστε κάποια διαφορετική απόδειξη ως προς την επάρκεια του ηλεκτρολόγου παρακαλώ ενημερώστε μας.*

*2.Έχουν αναρτηθεί στο ΕΣΗΔΗΣ 2 διαφορετικά αρχεία ΕΕΕΣ. Το ΕΕΕ1- ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ και το ΕΕΕ2- ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ. Εμείς ένα ΕΕΕΣ θα συμπληρώσουμε όμως μιας και ένα αρχείο xml υπάρχει. Σωστά;»*

### **Τα εξής:**

- Η αναγγελία του Ηλεκτρολόγου δεν επαρκεί. Ο υπεύθυνος του έργου θα πρέπει να διαθέτει άδεια **«Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη, Α' Ειδικότητας, 1<sup>ης</sup> Ομάδας»**.
- Σχετικά με το αρχείο ΕΕΕΣ, σας γνωρίζουμε ότι στο portal έχουμε προσθέσει το ΕΕΕΣ για Υπηρεσίες σε XML, καθώς εκ παραδρομής είχε αναρτηθεί σε αρχείο XHTML αντί XML.

Ο Πρόεδρος και τα  
Μέλη της Επιτροπής

ΣΤΑΛΙΔΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ AM 9499

ΣΚΟΡΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ AM 0163

ΣΑΜΑΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ AM 5444