

## ΕΝΤΥΠΟ 11.5: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ Β' ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ  
ΠΛΗΡ.: Αδ. Αριστοπούλου, Διπλ. Χημικός Μηχ.  
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855  
Τηλ. : 210-529 4870  
e-mail: [mando@aua.gr](mailto:mando@aua.gr), [tyb@aua.gr](mailto:tyb@aua.gr)

Χρόνος διατήρησης: 31/12/2026  
Βαθμός ασφαλείας: Αδιαβάθητο  
Βαθμός προτεραιότητας: Προθεσμία  
Αθήνα, 15-02-2021  
Αρ. Πρωτ. **94(ΔΤΥ)**

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο της υπ' αριθμ. 1237(ΔΤΥ)/23.12.2020 Διακήρυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

**ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινήσεων επί των όρων της υπ' αριθμ. 1237(ΔΤΥ)/23.12.2020 Διακήρυξης του ηλεκτρονικού ανοικτού διαγωνισμού για την επιλογή αναδόχου για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΕΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΥΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΧΩΡΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ»**

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παραπάνω αναφερόμενη Διακήρυξη παρέχουμε τις διευκρινήσεις σε απάντηση ερωτημάτων οικονομικών φορέων, εντός του προβλεπόμενου χρονικού ορίου.

- Στο Άρθρο 1 και στο Άρθρο 2 του Παραρτήματος Ι, για τα Φωτιστικά 1 και 2 αναφέρεται στις προδιαγραφές ότι θα πρέπει να έχουν συνολική καταναλισκόμενη ισχύ  $\leq 40W$  και αποδιδόμενη Φωτεινή ροή φωτιστικού (όχι της πηγής LED)  $\geq 4.300$  Lumen. Συνεπώς η απόδοση του φωτιστικού είναι  $107,5lm/W$ . Σε κάθε περίπτωση γίνονται αποδεκτά φωτιστικά με μεγαλύτερη ή ίση απόδοση από  $107,5lm/W$  και ισχύ μικρότερη ή ίση από  $40W$ .
- Στο Άρθρο 5 και στο Άρθρο 7 του Παραρτήματος Ι, για τα Φωτιστικά 5 και 7 αναφέρεται στις προδιαγραφές ότι θα πρέπει να έχουν συνολική καταναλισκόμενη ισχύ  $\leq 40W$  και αποδιδόμενη Φωτεινή ροή φωτιστικού (όχι της πηγής LED)  $\geq 4.000$  Lumen. Συνεπώς η απόδοση του φωτιστικού είναι  $100 lm/W$ . Σε κάθε περίπτωση γίνονται αποδεκτά φωτιστικά με μεγαλύτερη ή ίση απόδοση από  $100lm/W$  και ισχύ μικρότερη ή ίση από  $40W$ .
- Για την απόδειξη της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6 της Διακήρυξης, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να προσκομίσουν "..... Βεβαιώσεις Καλής Εκτέλεσης που θα έχουν ως φυσικό αντικείμενο την προμήθεια τοποθέτηση φωτιστικών ή προμήθεια τοποθέτηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ή εκτέλεση ηλεκτρολογικών εργασιών.....". Στις βεβαιώσεις είναι αναγκαίο να διευκρινίζεται η φύση των παραπάνω εργασιών (ή από τη σύμβαση του έργου) και οπωσδήποτε το ποσό του προϋπολογισμού που αντιστοιχεί στο αντικείμενο ενδιαφέροντος.
- Στα Άρθρα 15,16,17,18 του Παραρτήματος Ι, για τα φωτιστικά 15,16,17 και 18 αναφέρεται ότι η ισχύς του κάθε λαμπτήρα LED θα είναι  $\leq 10W$  και συντελεστής ισχύος φωτιστικού  $\geq 0,5$

## **ΕΝΤΥΠΟ 11.5: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ**

- Αναφορικά με την πιστοποίηση CE των φωτιστικών, που αναφέρεται στο Παράρτημα III - Φύλλο Συμμόρφωσης διευκρινίζεται ότι οι κατασκευαστές φωτιστικών εντός Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) που διαθέτουν εργαστήρια αναγνωρισμένα από διαπιστευμένους φορείς στην ΕΕ, μπορούν να καταθέσουν δήλωση CE, εφόσον προσκομίζεται η αναγνώριση του/των εργαστηρίων από τον διαπιστευμένο φορέα της ΕΕ. Για τους κατασκευαστές φωτιστικών εκτός ΕΕ απαιτείται πιστοποίηση CE.

**Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΙΔΗΣ  
ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**