



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ –

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληροφορίες: Απ. Θ. Ζήσης

Τηλ. 242100-6401

e-mail: rc.supplies@uth.gr, azisis@uth.gr

Αρ. Πρωτ. : 379

Βόλος, 09.01.2024

ΘΕΜΑ: «Παροχή **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ** σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 68366/15-12-2023 & Α/Α Συστήματος Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 283175 – Τμήμα Β - α/α: 9»

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 379/04.01.2024 Επιστολής Παροχής Διευκρινίσεων, που αποστέιλτε μέσω ΕΣΗΔΗΣ, σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 68366/15-12-2023 & Α/Α Συστήματος Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 283175 (Τμήμα Β – α/α είδους: 9), η απάντηση και το ερώτημα παρατίθενται παρακάτω:

Ερώτημα:

Παρακαλούμε όπως μας επιβεβαιώσετε αν το παραπάνω είδος αφορά σε προμήθεια Φούρνου Υβριδισμού ή κλίβανου ξήρανσης. Λόγω του ότι οι προδιαγραφές αναφέρουν εύρος θερμοκρασίας 20 °C (above ambient) έως 306 °C το οποίο δεν είναι ένα συνηθισμένο εύρος σε φούρνους υβριδισμού (Ambient +5°C έως 80°C) και επίσης δεν αναφέρεται κάπου η Rotational speed που συνήθως ζητείται να είναι από 0 έως 20 rpm.

Απάντηση ερωτήματος:

Σχετικά με το ερώτημά σας για το είδος με α/α: 9 του Τμήματος Β, διευκρινίζεται ότι: πρόκειται για κλίβανο/φούρνο βεβιασμένης κυκλοφορίας αέρα και για αυτό το λόγο:

- οι προδιαγραφές αναφέρουν εύρος θερμοκρασίας 20° C (above ambient) έως 306° C,
- δεν αναφέρεται η Rotational speed.

Ο Αν. Προϊστάμενος του Τμήματος Προμηθειών
της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Απόστολος Ζήσης