



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφορίες: Απ. Θ. Ζήσης
Τηλ. 242100-6401
e-mail: rc.supplies@uth.gr

Αρ. Πρωτ. : 1894

Βόλος, 14.01.2025

ΘΕΜΑ: «Απαντήσεις επί των ερωτημάτων σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 76558/17-12-2024»

Σε συνέχεια της υπ. αριθμ. 1894/13.01.2025 Επιστολής σας, που αποστέilate μέσω ΕΣΗΔΗΣ, σχετικά με τον διαγωνισμό με Αριθμό Διακήρυξης: 76558/17-12-2024, οι απαντήσεις στα ερωτήματά σας, σχετικά με τα είδη, με **α/α: 107, 108 και 110**, έχουν ως εξής:

Ερώτημα 1:

Σε πολλές από τις ζητούμενες επιτραπέζιες συσκευές ζητούνται οι διαστάσεις τους.

1. Παρακαλούμε να διευκρινίσετε τι σκοπό εξυπηρετεί η ζήτηση των διαστάσεων με ακρίβεια χιλιοστού(mm);

Αντιλαμβανόμαστε ότι η μοναδική διάσταση ενδιαφέροντος θα μπορούσε να είναι το πλάτος, για εξοικονόμηση χώρου στην επιφάνεια τοποθέτησης.

Αντιθέτως το βάθος (μήκος) των συσκευών, δηλαδή η διάσταση μετρούμενη από την πλευρά του χρήστη προς τον τοίχο, δεν έχει καμία σημασία, εκτός βέβαια αν είναι μεγαλύτερη από το βάθος (συνήθως 60-70cm του εργαστηριακού πάγκου). Το αυτό και για το ύψος.

Παρακαλούμε να διευκρινίσετε αν θα γίνουν τεχνικά αποδεκτές συσκευές οι οποίες έχουν πλάτος ίσο ή ακόμα και μικρότερο από το ζητούμενο, με μικροδιαφορές στο βάθος και ύψος τους .

Απάντηση:

Για το είδος με α/α: 107: Στις προδιαγραφές της διακήρυξης, οι διαστάσεις της συσκευής αναφέρονται σε εκατοστά (cm) και όχι σε χιλιοστά. Μπορεί να γίνει αποδεκτή συσκευή με μικρότερες διαστάσεις (εφόσον τηρούνται οι υπόλοιπες λειτουργικές προδιαγραφές), αλλά όχι με μεγαλύτερες σε οποιαδήποτε διάσταση λόγω περιορισμένου χώρου.

Για το είδος με α/α: 108: Δεν καταγράφονται συγκεκριμένες διαστάσεις.

Για το είδος με α/α: 110: Ισχύουν οι αναγραφόμενες στις προδιαγραφές διαστάσεις, οι οποίες επισημαίνονται στο τεύχος με την έκφραση: «Οι διαστάσεις να μην ξεπερνάνε».

Ερώτημα 2 για το είδος με α/α 107:

Παρακαλούμε να διευκρινίσετε το είδος και την χωρητικότητα της κεφαλής (rotor) η οποία πρέπει να παραδοθεί με την συσκευή.

Απάντηση:

Το είδος και η χωρητικότητα της κεφαλής (rotor) η οποία πρέπει να παραδοθεί με την συσκευή, διευκρινίζεται αναλυτικά στο τέλος των προδιαγραφών. Συγκεκριμένα αναφέρεται επί λέξει: "Να περιέχει 3 διαφορετικές κεφαλές (rotors) : 1. Κεφαλή 24 θέσεων για σωληνάρια τύπου Eppendorf 1,5 ml 2. Κεφαλή με δυνατότητα υποδοχής 30 μεταλλικών θηκών για σωληνάρια 15 ml, με 20 προσαρμογείς για κωνικά σωληνάρια και 30 ελαστικά υποστήριξης 3. Κεφαλή τύπου swing out για σωληνάρια 50ml."

Ερώτημα 3 για το είδος με α/α 108:

Προδιαγραφή 1: Μέγιστη ταχύτητα 4000RPM, μέγιστη ισχύς 2790 x g και μέγιστη χωρητικότητα 300ml (6 x 50ml).

Παρακαλούμε να διευκρινίσετε την κεφαλή (rotor) η οποία πρέπει να παραδοθεί με την συσκευή.

Είναι η κεφαλή με μέγιστη ταχύτητα 4000RPM, μέγιστη ισχύ 2790 x g και μέγιστη χωρητικότητα 300ml (6 x 50ml);

Απάντηση:

Προδιαγραφή : Η κεφαλή με μέγιστη ταχύτητα 4000RPM, μέγιστη ισχύς 2790 x g και μέγιστη χωρητικότητα 300ml (6 x 50ml).

Ερώτημα 4 για το είδος με α/α 110:

Προδιαγραφή 22.β :Οριζόντια κεφαλή για 6 x 50ml, Μέγιστη ταχύτητα: 12000 rpm, Μέγιστο RCF: 14800 xg

Παρακαλούμε να διευκρινίσετε αν η προδιαγραφή είναι σωστή ή αν η σωστή προδιαγραφή αφορά κεφαλή γωνιακή (angle rotor), με τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά ως έχουν.

Απάντηση:

Οι προδιαγραφές αφορούν την Οριζόντια κεφαλή.

Στην προκήρυξη ζητείται επιπρόσθετα:

Να προσφέρεται μαζί με τις παρακάτω κεφαλές:

- Γωνιακή κεφαλή για 24 x 1.5/2.0 ml tubes,
- Μέγιστη ταχύτητα: 16.800 rpm
- Μέγιστο RCF: 19.600 xg
- Οριζόντια κεφαλή για 6 x 50ml
- Μέγιστη ταχύτητα: 12000 rpm
- Μέγιστο RCF: 14800 xg

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

Απόστολος Ζήσης