

**ΘΕΜΑ: Τροποποιήσεις & διευκρινήσεις πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος αρ. 5784/2023.**

Έχοντας υπόψη την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑΜ 23PROC012300704 2023-03-15 που αφορά στην **προμήθεια & εγκατάσταση επιστημονικού εργαστηριακού εξοπλισμού, στα εργαστήρια της Μικροσκοπίας και Ενόργανης Χημικής Βιοανάλυσης του Τμήματος Χημείας** του Πανεπιστημίου Κρήτης, διευκρινίζουμε και τροποποιούμε τα παρακάτω :

- Στην ομάδα **A**
Είδος 1 - Συσκευή ηλεκτροφόρησης (Electrophoresis cell), ο προϋπολογισμός είναι **1.500,00€**
- Στην ομάδα **B**
Είδος 2 - Λουτρό υπερήχων - τα τεχνικά χαρακτηριστικά τροποποιούνται ως εξής :
Elmasonic S 30 + Cover + Stainless-steel holder basket 198x106mm χωρίς θέρμανση

Είδος 4 - Συσκευή μέτρησης οξύτητας - τα τεχνικά χαρακτηριστικά τροποποιούνται ως εξής :
Μικρές διαστάσεις.

Λεπτό ρύγχος, ώστε να επιτρέπεται μέτρηση του pH σε στενά φιαλίδια.

Λογισμικό που προσφέρει πληροφορίες για την κατάσταση των διαλυμάτων καλιμπραρίσματος και του ηλεκτροδίου (καθαρότητα).

Αρκετά σημεία βαθμονόμησης (3) που εκτείνονται από πολύ όξινο σε πολύ βασικό περιβάλλον.

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία.

pH Accuracy @ 25°C/77°F: ±0.01 pH, ±0.002 pH, ±0.2 mV

Είδος 5 - Υδατόλουτρο - τα τεχνικά χαρακτηριστικά τροποποιούνται ως εξής :

Water Bath, 7lt, Working-Temperature range at least 5 °C above ambient Temperature to +100 °C (depending on ambient pressure), setting Temperature range +10 °C to +100 °C; over-Temperature protection, Setting accuracy temperature 0.1 °C

Είδος 6 - Αναδευτήρας ελεγχόμενης θερμοκρασίας (Thermoshaker) - τα τεχνικά χαρακτηριστικά τροποποιούνται ως εξής :

Temperature Setting: 4°C to 100°C

Speed Range: 250 to 1400 rpm, block 24 x 1.5 ml microtubes

Τέλος διευκρινίζεται ότι οι προσφορές δεν πρέπει να υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό της εκάστοτε ομάδας και όχι τον προϋπολογισμό είδους.

**Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Κρήτης**

**Γεώργιος Κοντάκης
Καθηγητής**