



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΛΚΕ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Τμήμα : ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ,
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Πληρ. : ΓΚΑΝΙΑΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Τηλ. : 2651007982

Fax : 2651007951

e-mail : eediagon_rc@uoi.gr

Ημ/νία : 08-09-2021

Αρ.Πρωτ. : 42260

Προς : ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

ΘΕΜΑ: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 35579/21-07-2021, Α/Α Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: 115961) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ»-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 1 «ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙ-ΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ-TOF»

Αναφορικά με την ως άνω Διακήρυξη, και συγκεκριμένα τις τεχνικές προδιαγραφές του **Τμήματος 1 «Σύστημα Δι-διάστατης αέριας χρωματογράφιας φασματομετρίας μάζας υψηλής διακριτικής ικανότητας-TOF»** διευκρινίζεται ότι, κατόπιν του με αριθμ. πρωτ. 41795/06-9-2021 εγγράφου του Υπεύθυνου Τεχνικών Προδιαγραφών Καθηγητή κ. Ιωάννη Κωνσταντίνου, στις τεχνικές προδιαγραφές του Τμήματος 1 διευκρινίζονται τα σημεία 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 και 4.6 των Τεχνικών Προδιαγραφών ως εξής:

4.1. Φασματόμετρο μαζών τύπου TOF (Time-of-Flight) με τεχνολογία τουλάχιστον μονής ανάκλασης και κατά προτίμηση πολλαπλών ανακλάσεων

4.3. Να διαθέτει αξιόπιστο σύστημα για καλύτερη εστίαση στον άξονα κατεύθυνσης πτήσης των ιόντων κατά προτίμηση καθρέπτη ή καθρέπτες χωρίς γραμμώσεις (gridless).

4.4. Να διαθέτει σύστημα οπτικών το οποίο να εξασφαλίζει βέλτιστη διαδρομή ιόντων, κατά προτίμηση διαδρομή ιόντων 35 μέτρα.

4.5. Περιοχή μαζών (m/z) ίση ή ευρύτερη από 10 έως τουλάχιστον 1500 m/z με υψηλή ταχύτητα λήψης δεδομένων η οποία να μην επηρεάζει τη διακριτική ικανότητα και ακρίβεια μαζών, με διακριτική ικανότητα κατά προτίμηση 25.000

4.6. Διακριτική ικανότητα τουλάχιστον 1100 και κατά προτίμηση ίση ή καλύτερη από 45.000



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ

Επιπρόσθετα, σας ενημερώνουμε ότι η εν λόγω διευκρίνιση και το έγγραφο με τις τελικές προδιαγραφές του τμήματος 1 (σε επεξεργάσιμη μορφή) έχουν αναρτηθεί:

Α. Στο σύστημα ΕΣΗΔΗΣ στο πεδίο με τίτλο «Συνημμένα Προκηρυγμένου Διαγωνισμού» και

Β. Στην ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής <http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoseis/prokirykseis-promitheion>.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Σπυρίδων Γεωργάτος
Αντιπρύτανης