



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 52509/03-03-2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Συνοπτικό διαγωνισμό, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής), με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την παροχή υπηρεσιών «Τμήμα Α. Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας ενός (1) συστήματος Αέριας Χρωματογραφίας Φασματομετρίας Μάζας GC-MS της εταιρείας Agilent Technologies (Προϋπολογισμός 3.572 €, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.), Τμήμα Β. Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας ενός (1) συστήματος Φασματομετρία Μάζας MS/MS του οίκου Sciex (μοντέλο API 3200) και ενός (1) συστήματος Υγρής χρωματογραφίας - Φασματομετρίας Μάζας LC-MS/MS του οίκου Sciex (μοντέλο QTrap 6500+) (Προϋπολογισμός 20.000€, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.), Τμήμα Γ. Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας ενός (1) συστήματος Υγρής Χρωματογραφίας Φασματομετρίας Μάζας LC-MS/MS Waters Xevo (Προϋπολογισμός 7.500 €, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.), Τμήμα Δ. Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας ενός (1) συστήματος Αέριας Χρωματογραφίας Φασματομετρίας Μάζας GC-MS/MS EVOQ-TQ της εταιρείας Bruker και ενός (1) συστήματος Υγρής Χρωματογραφίας – Φασματομετρίας μάζας με ανιχνευτή χρόνου πτήσης timsTOF LC-MS της εταιρείας Bruker. (Προϋπολογισμός 24.000€, συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.)», προϋπολογισμού 44.412.90€ **πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 10.659.10€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 55.072€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Foodomics-GR – Ενδεδειγμένος Χαρακτηρισμός Τροφίμων (Υποέργο 1)» με κωδικό έργου 93821 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Θεοδωρίδη Γεώργιο, καθηγητή του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομία, και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τμήμα. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής). Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά ξεχωριστά για

κάθε τμήμα. Κάθε επιμέρους τμήμα της προσφοράς πρέπει να περιέχεται ***σε ξεχωριστό φακέλο ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τους αντίστοιχους υποφακέλους τεχνικής και οικονομικής προσφοράς. Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τμήμα ή τμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.***

Τόπος κατάθεσης προσφορών: ΚΕΔΕΚ ΑΠΘ, Balkan Center, 10ο χλμ Θεσσαλονίκης-Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη- Κτίριο Α- Γραφείο Α1.4 (ομάδα ΒΙΟΜΙC), 1ος όροφος.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι την **Πέμπτη, 18-03-2021** και ώρα **14:00 μμ**

Ημερομηνία Διενέργειας: **Παρασκευή, 19-03-2021** και ώρα **12:00 μμ**

Τόπος Διενέργειας: ΚΕΔΕΚ ΑΠΘ, Balkan Center, 10ο χλμ Θεσσαλονίκης- Θέρμης, 57001, Θεσσαλονίκη- Κτίριο Α- Γραφείο Α1.4 (ομάδα ΒΙΟΜΙC), 1ος όροφος

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 και 2310-994068 (email: procur@rc.auth.gr) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών www.rc.auth.gr

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κο. Θεοδωρίδη Γεώργιο, στο τηλέφωνο 2310997718 & 2310990594.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών και Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ