



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 170692/2020

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 «**Προμήθεια αναλωσίμων: ΤΜΗΜΑ 1.** Διαλύτες χύμα (4.300€), **ΤΜΗΜΑ 2.** Πλάκες χρωματογραφίας TLC Silica gel (3.300€), **ΤΜΗΜΑ 3.** Χημικά αντιδραστήρια και αναλώσιμα εργαστηρίου (2.500€), **ΤΜΗΜΑ 4.** Χημικά αντιδραστήρια και αναλώσιμα εργαστηρίου (2.410€), **ΤΜΗΜΑ 5.** Αναλώσιμα Οργάνου Αέριας Χρωματογραφίας (620€)», **προϋπολογισμού 10.588,71€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 2.541,29€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 13.130€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Οργάνωση και λειτουργία του Ελληνικού Κέντρου Μικρομορίων (ΕΚΜΜ)» με κωδικό έργου 94150 και επιστημονική υπεύθυνη την κα Σαρλή Βασιλική, επίκουρη καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης : «An Open-Access Research Infrastructure of Chemical Biology and Target-Based Screening Technologies for Human and Animal Health, Agriculture and the Environment - OPENSCREEN-GR», η οποία έχει ενταχθεί 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) (Απόφαση ένταξης με αρ. πρωτ. 5536/1667/Α2/31.10.2017 της ΕΥΔ ΕΠΑνεΚ, κωδικός MIS 5002691).

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 φάκελο 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: Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Τρίτη, 08/09/2020 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Τετάρτη, 09/09/2020 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 και 2310-994051 (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 κ δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από την κ. Βασιλική Σαρλή, στο τηλέφωνο 2310 997840.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ