

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ****Αριθμ. Πρωτ.: 126547/2020****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 «φασματοφθορισμόμετρου - φωσφοριμετρου», προϋπολογισμού **32.258,06€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 7.741,94€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 40.000€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Φθορίζοντα μεταλλο-οργανικά πλέγματα ως αισθητήρες για την ανίχνευση νιτροαρωματικών ενώσεων» με κωδικό έργου 97917 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Λαζαρίδη Θεόδωρο, επίκουρου καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας και την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο των απαιτήσεων. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος τους.

**Τόπος κατάθεσης προσφορών: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη.**

**Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική**

**Υποβολή προσφορών μέχρι την Δευτέρα, 06/07/2020 και ώρα 14:00 μμ**

**Ημερομηνία Διενέργειας: Τρίτη, 07/07/2020 και ώρα 12:00 μμ**

**Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη.**

**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](mailto:procur@rc.auth.gr)) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών [www.rc.auth.gr](http://www.rc.auth.gr)

**Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως** δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ.ο Λαζαρίδη Θεόδωρο, στο τηλέφωνο 2310997853.

**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 &

Διά Βίου Εκπαίδευσης Α.Π.Θ.