

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ****Αριθμ. Πρωτ.: 36297/11-02-2021****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 προμήθεια «Εξαρτημάτων- μερών μονάδας συλλογέα κλασμάτων του Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ», προϋπολογισμού **1.208,31€ πλέον ΦΠΑ 24%**, ύψους **290,00€**, ήτοι **συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 1.498,31€**.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Φωτοχημεία στο Σκοτάδι: συγκομιδή φωτός από χημικά παραγόμενη Φωταύγεια με στόχο την χημική κατάλυση» με κωδικό έργου 97507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Μιχαήλ Τερζίδη, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Επιστημών Διατροφής & Διαιτολογίας του ΔΙ.ΠΑ.Ε, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας και την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας. Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο των απαιτήσεων.

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

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι ημέρα Τρίτη, 23/02/2021 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: ημέρα Τετάρτη, 24/02/2021 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας.

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. Μιχαήλ Τερζίδη, στο τηλέφωνο 6944264305.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υπόδειγμα Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ