



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 53241/2020

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 «Προμήθεια εξοπλισμού για την διεξαγωγή πειραμάτων μεταβολικής ανάλυσης και In vitro καλλιεργειών κυπτάρων», προϋπολογισμού 3.893,32€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 934,40€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 4.827,72€

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Μικροβιακή ενίσχυση της παραγωγής βιοδραστικών δευτερογενών μεταβολιτών σε φυτά.» με κωδικό έργου 94079 και επιστημονικά υπεύθυνη την κα. Ασημοπούλου Ανδρεάνα, αναπληρώτρια καθηγήτρια του τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος HORIZON 2020 – The EU Framework Programme for Research and Innovation (2014-2020) και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

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 Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι την **Πέμπτη, 19/03/2020** και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: **Παρασκευή, 20/03/2020** και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών 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 την κα. Ασημοπούλου Ανδρεάνα, στο τηλέφωνο 2310994242.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υπόδειγμα Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας &

Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ