



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 244465/20-11-2020

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 «Εργαστηριακού εξοπλισμού : Περιστρεφόμενος εξατμιστής, Θερμοστατούμενο λουτρό, Λάμπτα UV 365/254 nm, Θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας, Εργαστηριακή χημική διαφραγματική αντλία κενού, Ανακινητήρας σωληναρίων, Λουτρό υπερήχων, Ζυγός ακριβείας, Λουτρό ιξωδόμετρου, Ελεγκτής ιξωδομέτρου, Αυτόνομος φωτισμός ιξωδομέτρου, Εργαστηριακή διαφραγματική αντλία κενού, Σύνδεσμος μαγνητικού αναδευτήρα, Κελί διάχυσης Franz (Franz diffusion cell), Ομογενοποιητής», προϋπολογισμού **14.144,35€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 3.394,65€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 17.539€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Καινοτόμοι νανοφορείς για τη στοχευμένη και παρατεταμένη θεραπεία του καρκίνου και απομυελινωτικών παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος» με κωδικό έργου 99748 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κο. Μπικιάρη Δημήτριο, καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) 2014-2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

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

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι την Παρασκευή, 04/12/2020 και ώρα 14:00 μμ

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

Τόπος Διενέργειας: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων.

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 κοΜπικιάρη Δημήτριο, στο τηλέφωνο 2310997812 & 6977915261.

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