



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 205137/2019

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 χημικών αντιδραστηρίων αναλωσίμων εργαστηρίου και χρωματογραφικών υλικών: Τμήμα 1: Αέρια (2050€), Τμήμα 2: Υγροποιημένο ήλιο (5700€) Τμήμα 3: Ξηρός Πάγος (800€) Τμήμα 4: Χημικά Αντιδραστήρια γενικής χρήσης (3500€) Τμήμα 5: Χημικά Αντιδραστήρια συμβατά με τεχνολογία συνεχούς ροής (3900€) Τμήμα 6: Χημικά Αντιδραστήρια και Διαλύτες NMR (6300€) Τμήμα 7: Χρωματογραφικά υλικά (9170€) Τμήμα 8: Διαλύτες Υψηλής Καθαρότητας (7400€) Τμήμα 9: Διαλύτες Χύμα (Bulk) Καθαρότητας Εμπορίου (2100€) Τμήμα 10: Εργαστηριακά Είδη (3200€) Τμήμα 11: Εργαστηριακά Αναλώσιμα-Πλαστικά (2500€) Τμήμα 12: Χρωματογραφικές στήλες (1700€)**», συνολικού προϋπολογισμού 38.968,00€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 9.352,00€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 48.320,00€.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Μελέτη και ανάπτυξη διαδικασιών παραγωγής εμπορικών στόχων με βάση τις ανανεώσιμες πρώτες ύλες και με χρήση της χημείας συνεχούς ροής» με κωδικό έργου 95852 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Γάλλο Ιωάννη, καθηγητή του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της πρόσκλησης «Ερευνώ -Δημιουργώ -Καινοτομώ», του επιχειρησιακού προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους.

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: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Τρίτη 29/10/2019 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Τετάρτη 30/10/2019 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

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 Αλέξανδρο Ζωγράφο, στο τηλέφωνο 2310 997870.

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 &

Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ