



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 186781/02-08-2021

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 «εργαστηριακών αναλωσίμων : Τμήμα Α. Αναλώσιμα για σύστημα υγρής χρωματογραφίας THERMOSIENTIFIC εγκατεστημένο στο Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος ΑΠΘ (20.000€), Τμήμα Β. Αναλώσιμα για την προκατεργασία υδατικών και στερεών περιβαλλοντικών δειγμάτων (3.720€)», προϋπολογισμού **Δέκα Εννέα Χιλιάδων Εκατόν Είκοσι Εννέα Ευρώ και Τριών Λεπτών, πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους Τεσσάρων Χιλιάδων Πεντακοσίων Ενεήντα Ευρώ και Ενεήντα Επτά, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Είκοσι Τρείς Χιλιάδες Επτακόσια Είκοσι Ευρώ.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Υβριδικό μοντέλο επεξεργασίας στραγγισμάτων ΧΥΤΑ συνδυάζοντας τη χρήση Προχωρημένων Οξειδωτικών Διεργασιών Αντιρρύπανσης (ΠΟΔΑ) και την τεχνολογία των μεμβρανών» με κωδικό έργου 99830 και επιστημονική υπεύθυνη την κύρια Λαμπροπούλου Δημητρούλα, καθηγήτρια του τμήματος Χημείας ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομία, και συγχρηματοδοτείται από το Ελληνικό Δημόσιο και από την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

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.

Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής:

Επωνυμία: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΑΦΜ: 090049627

Κωδικός ΑΑ ηλεκτρονικής τιμολόγησης: 1019.Ε00324.00122

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ Παλαιό Χημείο, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι ημέρα Δευτέρα, 23/08/2021 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: ημέρα Τρίτη, 24/08/2021 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Τμήμα Χημείας ΑΠΘ Παλαιό Χημείο, Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από το Γραφείο Προμηθειών 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 την κυρία Λαμπροπούλου Δημητρούλα, στο τηλέφωνο 6978383938.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρόεδρος Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ