



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 85932/07-04-2021

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 Εξοπλισμού : Τμήμα Α) Προμήθεια εργαστηριακού Πεχαμέτρου με δυνατότητα φορητότητας για την μέτρηση του pH σε δείγματα νερού (2.480,00 € συμπ. ΦΠΑ), Τμήμα Β) Προμήθεια ελεγκτών παροχής μάζας για έλεγχο της ροής του αισθητήρα και της αναλογίας αραίωσης της δειγματοληπτικής διάταξης (6.200,00 € συμπ. ΦΠΑ), Τμήμα Γ) Προμήθεια συστήματος για θέρμανση αέρα αραίωσης υψηλής πίεσης (5.000,00 € συμπ. ΦΠΑ)», προϋπολογισμού **11.032,25€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 2.647,74€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 13.680,00€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Εκτίμηση, έλεγχος και μετρίασμός των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από εκπομπές ρύπων στη ναυτιλία» με κωδικό έργου 99122 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Λεωνίδα Ντζιαχρήστο, Καθηγητή Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος HORIZON 2020 – Societal Challenges, Smart, green and integrated transport και χρηματοδοτείται από τον γενικό προϋπολογισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

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: Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι ημέρα Πέμπτη, 22/04/2021 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: ημέρα Παρασκευή, 23/04/2021 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

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 :
Για το τμήμα Α, από την κα. Στεφανίδου Αναστασία, στο τηλέφωνο 2310 998325
Για το τμήμα Β, από τον κ. Ράπτη Ιωάννη, στο τηλέφωνο 2310 994181
Για το τμήμα Γ, από τον κ. Κούσια Νικόλαο, στο τηλέφωνο 2310 994181

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής και Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ