



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 246250/2020

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 «Εξοπλισμού : Τμήμα Α. Εργαστηριακό μανόμετρο χειρός και παρελκόμενα εξαρτήματα (1.000€), Τμήμα Β. Θερμικός κινητήρας αεροχήματος (15.000€), Τμήμα Γ. Θερμικός κινητήρας αερομοντέλου με καρμπυρατέρ (1.000€), Τμήμα Δ. Σερβομηχανισμοί (1.000€), Τμήμα Ε. Τρισδιάστατος εκτυπωτής (4.500€), Τμήμα ΣΤ. Μηχάνημα παραγωγής καπνού (1.100€), Τμήμα Ζ. Δυναμοκυψέλες, κάρτα λήψης δεδομένων, τερματικό μπλοκ σύνδεσης καλωδίων, καλώδιο σύνδεσης και επεξεργαστές σήματος (5.400€), Τμήμα Η. Σύστημα λαμπτήρων UV φωτός (100€), Τμήμα Θ. Σύστημα στήριξης εργαλείου DREMEL 3000 (150€)», **προϋπολογισμού 23.588,71€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 5.661,29€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 29.250,00€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Συνεργατικό Ευφυές Σύστημα Μεταφορών Υποστηριζόμενο από Μη Επανδρωμένο Αερόχημα» με κωδικό έργου 99734 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Κυριάκο Υάκινθο, καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών 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).

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 φακέλο 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 Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών, 9ος όροφος, κτίριο Δ' Πολυτεχνικής Σχολής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι ημέρα Τρίτη, 08/12/2020 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: ημέρα Τετάρτη, 09/12/2020 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών, 9ος όροφος, κτίριο Δ' Πολυτεχνικής Σχολής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ.

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 και 2310-994068 (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 κο. Κυριάκο Υάκινθο, στο τηλέφωνο 2310996411.

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