

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**Αριθμ. Πρωτ.: 183050/07-09-2020****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 κατάλληλα διαμορφωμένου οικίσκου στέγασης εξοπλισμού μετρήσεων οχημάτων του Κέντρου Αριστείας για τις Μελλοντικές Περιβαλλοντικές Επιδόσεις των Οχημάτων – FuVER», **προϋπολογισμού 28.000€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 6.720€ , ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 34.720€**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Προμήθεια σύγχρονης μονάδας συνθετικού καυσαερίου, υλοποίηση υποδομών κτιρίου και μίσθωσης κτιρίου FuVER/LC3» με κωδικό έργου 95715 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Ζήση Σαμαρά, καθηγητή του τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από την Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ.

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

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Μηχανολόγων Μηχανικών, κτίριο Δ, 9 όροφος

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Πέμπτη, 17/09/2020 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Παρασκευή, 18/09/2020 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Μηχανολόγων Μηχανικών, κτίριο Δ, 9 όροφος

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 Σάββα Γκείβανιδη , στο τηλέφωνο 6973033940

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