



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 91283/2019

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 «Επτά (7) σερβομηχανισμών ελέγχου / κίνησης επιφανειών ελέγχου, τροχών και θυρίδας φορτίου μη-επανδρομένου αεροχήματος», προϋπολογισμού **20.200€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 4.848€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 25.048€.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη καινοτόμας πλατφόρμας ΜΕΑ για παροχή βοήθειας και ειδών πρώτης ανάγκης σε νησιά της άγονης γραμμής» με κωδικό έργου 96500 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Υάκινθο Κυριάκο, καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, 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.

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 Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών, 9^{ος} όροφος, Κτίριο Δ Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Παρασκευή, 17/05/2019 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Δευτέρα, 20/05/2019 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών, 9^{ος} όροφος, Κτίριο Δ Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ

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. Κυριάκο Υάκινθο, Καθηγητή του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ, στο τηλέφωνο 2310 996411

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

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

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας και Συντονισμού ΑΠΘ