



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 177305/21-07-2021

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 «συστήματος μέτρησης αυξητικών δακτυλίων δένδρων», προϋπολογισμού 5.645,16€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 1.354,84€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 7.000€.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Διαχείριση Δασικών Πυρκαγιών με Τεχνολογίες IoT» με κωδικό έργου 99837 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κύριο Δημητράκοπουλο Αλέξανδρο, καθηγητή του τμήματος Δασολογίας & Φυσικού περιβάλλοντος 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).

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

Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής:

Επωνυμία: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΑΦΜ: 090049627

Κωδικός ΑΑ ηλεκτρονικής τιμολόγησης: 1019.Ε00324.00122

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, κτίριο Ε Φοίνικας, Θεσσαλονίκη, γραφείο Ε9.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική.

Υποβολή προσφορών μέχρι την Τετάρτη, 04/08/2021 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Πέμπτη, 05/08/2021 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Τμήμα Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, κτίριο Ε Φοίνικας, Θεσσαλονίκη, γραφείο Ε9.

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 τον κύριο Δημητρακόπουλο Αλέξανδρο, στο τηλέφωνο 6945446797.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών και το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ