



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 82012/2019

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 παροχή υπηρεσιών «κατασκευής μονολιθικών ολοκληρωμένων κυκλωμάτων πυριτίου (μικροτσίπς), τα οποία θα περιλαμβάνουν ολοκληρωμένα κυκλώματα», προϋπολογισμού 45.161,29€ πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 10.838,71€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 56.000€.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων» με κωδικό έργου 96107 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Σίσκο Στυλιανό, καθηγητή του Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΣΠΑ 2014 – 2020, Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα – Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία, Έρευνά – Δημιουργώ – Καινοτομώ», και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ.

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 Ηλεκτρονικής, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι την Δευτέρα, 06/05/2019 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Τρίτη, 07/05/2019 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Γραφείο καθηγητή Σ. Σίσκου, 1ος όροφος, Κτίριο ΦΜΣ, Σχολή Θετικών Επιστημών.

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754 και 2310-996752 (email: procur@rc.auth.gr) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Έρευνών www.rc.auth.gr

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κο Σίσκο Στυλιανό, στο τηλέφωνο 2310998056.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικόί 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

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας και Συντονισμού ΑΠΘ