



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 177643/2019

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 «**Αναλώσιμα για την κατασκευή OPV και OLED διατάξεων**», προϋπολογισμού 7302,42 πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 1752,58€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 9055,00€.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Μοντελοποίηση και χαρακτηρισμός πολλαπλής κλίμακας για την βελτιστοποίηση των διεργασιών παραγωγής Οργανικών Ηλεκτρονικών υλικών και διατάξεων» με κωδικό έργου 94813 και επιστημονικά υπεύθυνο τον κ. Λογοθετίδη Στέργιο, καθηγητή του Τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Horizon 2020, και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

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

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Γραφείο Καθ. Σ. Λογοθετίδη, Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη, 54124, Θεσσαλονίκη

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Παρασκευή 20/9/2019 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Δευτέρα 23/9/2019 και ώρα 12:00 μμ

Τόπος Διενέργειας: Γραφείο Καθ. Σ. Λογοθετίδη, Τομέας Φυσικής Στερεάς Κατάστασης, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστημιούπολη, 54124, Θεσσαλονίκη

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 Γραβαλίδη Χριστόφορο, στο τηλέφωνο 2310998850.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Νικόλαος Παπαϊωάννου

Πρύτανης ΑΠΘ