



## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 105735/2020

### 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 **«Αναλώσιμα ανάπτυξης Εκτυπωμένων Ηλεκτρονικών Διατάξεων: Τμήμα 1: Οργανικά Υλικά για την ανάπτυξη με Υγρές Τεχνικές (spin-coating, printing, coating) (35.000€) Τμήμα 2: Αέρια και Ειδικά Αέρια αποθηκευμένα σε Φιάλες στα 200bar (7.000€) Τμήμα 3: Υγροποιημένο Άζωτο καθαρότητας N5.0 (12.000€)»**, συνολικού προϋπολογισμού 43.548,39 πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 10.451,61€, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 54.000,00€.

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 Προγράμματος HORIZON 2020 – The EU Framework Programme for Research and Innovation (2014-2020) και χρηματοδοτείται από τον γενικό προϋπολογισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τμήμα. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής). Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά ξεχωριστά για κάθε τμήμα. Κάθε επιμέρους τμήμα της προσφοράς πρέπει να περιέχεται ***σε ξεχωριστό φάκελο ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τους αντίστοιχους υποφακέλους τεχνικής και οικονομικής προσφοράς. Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τμήμα ή τμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.***

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

**Γλώσσα υποβολής προσφορών:** Ελληνική

**Υποβολή προσφορών μέχρι Πέμπτη 04/06/2020 και ώρα 14:00 μμ**

**Ημερομηνία Διενέργειας: Παρασκευή 05/06/2020 και ώρα 11:00 πμ**

**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](mailto:procur@rc.auth.gr)) και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών [www.rc.auth.gr](http://www.rc.auth.gr)

**Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως** δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ **Χριστόφορο Γραβαλίδη**, στο τηλέφωνο **2310 998850**.

**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 &

Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ