



## ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 19367/27-01-2021

### 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 «Δύο (2) Αισθητήρες επιταχυνσιόμετρα υψηλής ευαισθησίας 1000mV/g με ενσωματωμένο ενισχυτή και απομόνωση γείωσης, Ένα (1) Μαγνητικό συγκρατητή για τον παραπάνω τύπο αισθητήρα, Τέσσερα (4) καλώδια χαμηλού θορύβου από 18 μέτρα σύνδεσης στον αισθητήρα και κατάληξης σε BNC (male)», προϋπολογισμού **2.700,00 € πλέον ΦΠΑ 24%, ύψους 648,00 €, ήτοι συνολικό ποσό συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 3.348,00 €.**

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Εξυπνο Σύστημα αισθητήρων ανίχνευσης διαρροής σε αγωγούς μεταφοράς προϊόντων πετρελαίου σε περιβάλλον θορύβου» με κωδικό έργου 95799 και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Σπυρίδωνα Νικολαΐδη, καθηγητή του τμήματος Φυσικής ΑΠΘ, το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) 2014-2020, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» 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.

**Τόπος κατάθεσης προσφορών:** Τομέας Ηλεκτρονικής & ΗΥ, Τμήμα Φυσικής, Παλαιό κτίριο ΦΜΣ, 1ος όροφος, ΑΠΘ, 54124, Θεσσαλονίκη

**Γλώσσα υποβολής προσφορών:** Ελληνική

**Υποβολή προσφορών :** μέχρι ημέρα Πέμπτη, 11/02/2021 και ώρα 14:00 μμ

**Ημερομηνία Διενέργειας :** ημέρα Παρασκευή, 12/02/2021 και ώρα 12:00 μμ

**Τόπος Διενέργειας:** Τομέας Ηλεκτρονικής & ΗΥ, Τμήμα Φυσικής, Παλαιό κτίριο ΦΜΣ, 1ος όροφος, ΑΠΘ, 54124, Θεσσαλονίκη

**Γενικές Πληροφορίες** σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 και 2310-994068 (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 Νικολαΐδη Σπυρίδωνα, στο τηλέφωνο 6936619117.

**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 και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ