



## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**

**Αριθμ. Πρωτ.: 21328/2019**

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ**

Τη διενέργεια διαδικασίας απευθείας ανάθεσης, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την προμήθεια **«Προμήθεια Γεννήτριας»**, συνολικού προϋπολογισμού **1150,00€** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Η προμήθεια πραγματοποιείται στο πλαίσιο του Υποέργου «Αναβάθμιση της υπάρχουσας υποδομής του ΕΚΜΜ», το οποίο χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Σαρλή Βασιλική, Επίκουρη Καθηγήτρια του τμήματος Χημείας ΑΠΘ.

**Τόπος κατάθεσης προσφορών:** Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

**Υποβολή προσφορών** μέχρι **Παρασκευή 8/2/2019** και ώρα **14:00 μμ**

**Γλώσσα υποβολής προσφορών:** Ελληνική

**Ισχύς Προσφορών:** Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για τέσσερις (4) μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους.

**Τόπος παράδοσης Ειδών:** Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

**Χρόνος παράδοσης:** 30 ημέρες από την υπογραφή σχετικής σύμβασης.

**Τρόπος πληρωμής:** Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί εντός 15 ημερών, μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των προμηθευόμενων προϊόντων και εφόσον έχει προηγηθεί η καταβολή της χρηματοδότησης από τον φορέα.

**Γενικές Πληροφορίες** δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754 & 2310-996752.

**Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως** δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από την κα **Σαρλή Βασιλική**, στο τηλέφωνο **2310-997840**.

**Τεχνικές Προδιαγραφές:**

1. Να διαθέτει τετράχρονο κινητήρα ντίζελ
2. Τύπος = μονοφασικός
3. Τάση=220V\12V
4. Συχνότητα=50Hz
5. Ισχύς=5,5KVA/10HP
6. Συντελεστής ισχύος=1
7. Να έχει ηλεκτρική εκκίνηση
8. Ένα τουλάχιστον χρόνο εγγύηση που να περιλαμβάνει το κόστος των ανταλλακτικών και της εργασίας
9. Επίπεδο θορύβου < 70dbA
10. Δοχείο καυσίμου >16,5Lt
11. Ώρες λειτουργίες τουλάχιστον 12
12. Αισθητήρα λαδιού
13. Κυβισμός≥400cc

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος  
Αναπληρωτής Πρύτανη  
Έρευνας και Συντονισμού ΑΠΘ