

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Πληροφορίες:** Σοφία Κατσέλη

**Τηλέφωνο:** 210 6503038

**Fax:** 210 6532122

**E-mail:** [s.katseli@gel.demokritos.gr](mailto:s.katseli@gel.demokritos.gr)

**Αγ. Παρασκευή:**

02/08/2019

**Αριθμ. Πρωτ.:**

015/2019-2519

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος (ΕΚΕΦΕ "Δ") στα πλαίσια υλοποίησης του έργου Ε12239 με τίτλο «Ερευνητική Υποδομή Ιοντικών Επιταχυντών (ΕΥΙΕ) CALIBRA» με κωδικό ΟΠΣ 5002799, ΣΑΕ1451 2017ΣΕ14510035, χρηματοδοτούμενο από την ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) σύμφωνα με την Απόφαση Ένταξης 5551/1677/Α2 31-10-2017, κατηγορία Ε.Σ.Π.Α 2014-2020/Ενίσχυση Υποδομών και Καινοτομίας, πραγματοποιεί έρευνα αγοράς για την επιλογή αναδόχου για την:

- Προμήθεια δύο (2) θερμικών ιονιστών για ιοντική πηγή τύπου ιοντοβολής (sputter ion source) τύπου Kingston Scientific Inc. Model 200

Η προ υπολογιζόμενη συνολική αξία της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **8.500,00 Ευρώ** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

Σε περίπτωση που κάποιος ενδιαφερόμενος επιθυμεί να εκδηλώσει ενδιαφέρον για τη συγκεκριμένη προμήθεια, παρακαλείται όπως υποβάλει τεχνικοοικονομική προσφορά μέχρι την **Δευτέρα, 19/08/2019** και ώρα 15:00. Οι προσφορές υποβάλλονται είτε ταχυδρομικώς σε σφραγισμένο φάκελο είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, στις παρακάτω διευθύνσεις:

**ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**

**Τμήμα Γραμματείας (Κεντρικό Πρωτόκολλο)**

**ΕΛΚΕ/Γραφείο Προμηθειών**

**Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, ΤΚ 15341**

**Αγία Παρασκευή Αττικής**

[k.papadelou@gel.demokritos.gr](mailto:k.papadelou@gel.demokritos.gr) (αρμόδια υπάλληλος, κα Κυριακή Παπαδέλου)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

[s.katseli@gel.demokritos.gr](mailto:s.katseli@gel.demokritos.gr) (αρμόδια υπάλληλος, κα Σοφία Κατσέλη)

Στον φάκελο της προσφοράς ή στο θέμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πρέπει να αναφέρεται:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την υπ' αριθμό 230/2019-919 έρευνα αγοράς.**

Η αξιολόγηση των εμπρόθεσμων υποβληθέντων προσφορών θα πραγματοποιηθεί την 20/08/2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:00 στο Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής.

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΔΥ  
ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**ΜΑΡΙΝΑ ΦΟΝΤΑΡΑ**