

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Πληροφορίες: Σοφία Κατσέλη

Τηλέφωνο: 210 6503038

Fax: 210 6532122

E-mail: s.katseli@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή:

10/01/2020

Αριθμ. Πρωτ.:

015/2020-102

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος (ΕΚΕΦΕ "Δ") στα πλαίσια υλοποίησης του έργου E12239 με τίτλο «Ερευνητική Υποδομή Ιοντικών Επιταχυντών (EYIE) 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 εργαστηριακών αναλωσίμων και λοιπού εξοπλισμού σύμφωνα με τον πίνακα τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Α της παρούσης.

Η προ υπολογιζόμενη συνολική αξία της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των πέντε χιλιάδων διακοσίων ευρώ (**5.200,00 €**) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.

Σε περίπτωση που κάποιος ενδιαφερόμενος επιθυμεί να εκδηλώσει ενδιαφέρον για τη συγκεκριμένη προμήθεια, παρακαλείται όπως υποβάλει τεχνικοοικονομική προσφορά μέχρι την **Τρίτη, 21^η Ιανουαρίου 2020** 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

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

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την υπ' αριθμό 015/2020-102 έρευνα αγοράς.

Η αξιολόγηση των εμπρόθεσμων υποβληθέντων προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **22^η Ιανουαρίου 2020**, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 στο Ινστιτούτο Πυρηνικής και Σωματιδιακής Φυσικής.

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΔΥ
ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ**

ΜΑΡΙΝΑ ΦΟΝΤΑΡΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ	ΠΟΣ/QUANTITY
1	Φλάντζες SS 304 CF-40 για συγκόλληση με σωλήνα φ = 38.1 mm CF-40 Weld (bored) fixed flange for tube nominal diameter 38.1 mm	Τεμ	10 pcs
2	Φλάντζες SS 304 CF-40 τυφλές CF-40 Blank flange fixed	Τεμ	2 pcs
3	Φλάντζες SS 304 CF-40 με απόληξη σωλήνα φ = 38.1 mm CF-40 Half Nipples. Tube nominal diameter 38.1 mm	Τεμ	3 pcs
4	Φλάντζες SS 304 ISO-K 100 τυφλές ISO-K 100 Blank flange	Τεμ	5 pcs
5	Εύκαμπτος σωλήνας SS 304 CF-40 μήκους μεταξύ 85 και 90 mm CF-40 bellows with free length between 85 and 90 mm	Τεμ	1 pc
6	SS 304 CF-40 ταυ CF-40 tee	Τεμ	2 pcs
7	SS 304 CF-40 ταυ με μία έξοδο CF-16 CF-40 reducing tee with one CF-16 flange	Τεμ	2 pcs
8	Μεταδότης γραμμικής κίνησης κενού CF-40 διαδρομής 50 με 52 mm Manual linear manipulator (push – pull) with CF-40 flange and stroke between 50 and 52 mm	Τεμ	2 pcs
9	Φλάντζα SS 304 CF-16 με έναν μονό ακροδέκτη BNC CF-16 BNC feedthrough flange with one BNC	Τεμ	2 pcs
10	Σταυρός SS 304 CF-40 CF-40 cross	Τεμ	1 pc
11	Κεραμικοί μονωτές μεγαλύτεροι των 3 kV CF-40 CF-40 vacuum ceramic breaks > 3kV	Τεμ	3 pcs
12	Προσαρμογέας SS 304 από CF-40 σε KF-25 CF-40 to KF-25 adapter	Τεμ	2 pcs
13	Προσαρμογέας SS 304 μηδενικού μήκους CF-100 σε CF-63 CF-100 to CF-63 zero length adapter	Τεμ	1 pc
14	Σωλήνας SS 304 μήκους από 205 έως 210 mm CF-63 CF-63 full nipple with length between 205 and 210 mm	Τεμ	1 pc
15	Φλάντζα SS 304 CF-100 τυφλή CF-100 blank flange fixed	Τεμ	1 pc
16	Χαλκόφλαντζες CF-16 CF-16 copper gaskets	Τεμ	20 pcs
17	Χαλκόφλαντζες CF-40 CF-40 copper gaskets	Τεμ	40 pcs
18	Χαλκόφλαντζες CF-63 CF-63 copper gaskets	Τεμ	10 pcs
19	Χαλκόφλαντζες CF-100 CF-100 copper gaskets	Τεμ	10 pcs

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ	ΠΟΣ/QUANTITY
20	Ελαστομερείς σύνδεσμοι Viton CF-40 CF-40 Viton o-ring	Τεμ	5 pcs
21	Δακτύλιος συγκράτησης με ελαστομερή σύνδεσμο ISO-K 160 ISO-K 160 centering ring with Viton o-ring	Τεμ	1 pc