

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: 16/03/2021

Αριθμ. Πρωτ.: 015/2021-964

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών Δημόκριτος (ΕΚΕΦΕ "Δ") στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο "Ταχεία ανίχνευση επιμολυντών και νοθείας σε νωπό γάλα με εμβαπτιζόμενους νανοφωτονικούς αισθητήρες – FOODSENS (Τ2ΕΔΚ-01934)" ΕΕ\_12456 πραγματοποιεί έρευνα αγοράς για την προμήθεια διάφορων ΕΡ-2 αναλώσιμων σύμφωνα με το συνημμένο Παράρτημα Α των τεχνικών προδιαγραφών. Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται σε δεκαεννέα χιλιάδες εκατό δέκα ευρώ και ογδόντα οκτώ λεπτά (19.110,88 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

Σε περίπτωση που κάποιος ενδιαφερόμενος επιθυμεί να εκδηλώσει ενδιαφέρον για την υλοποίηση της συγκεκριμένης προμήθειας, παρακαλείται να υποβάλει τεχνικοοικονομική προσφορά μέχρι την **30<sup>η</sup> Μαρτίου 2021**, ημέρα **Τρίτη** και **ώρα 14:00**. Οι προσφορές υποβάλλονται είτε ταχυδρομικώς σε σφραγισμένο φάκελο είτε με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, στις παρακάτω διευθύνσεις:

**Ταχυδρομικώς:**

ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

Τμήμα Γραμματείας (Κεντρικό Πρωτόκολλο)

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας/Γραφείο Προμηθειών

Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27

Τ.Κ. 153 41

Αγία Παρασκευή Αττικής

Ή

**Με Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:**

Email: [s.katseli@gel.demokritos.gr](mailto:s.katseli@gel.demokritos.gr)

Γίνονται δεκτές προσφορές το σύνολο των προδιαγραφών του Παραρτήματος Α. Η προμήθεια θα ανατεθεί στον προσφέροντα με την συμφερότερη προσφορά βάσει χαμηλότερης τιμής.

Στο φάκελο της προσφοράς ή στο θέμα του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, πρέπει να αναφέρεται η ένδειξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την υπ' αριθμ. 015/2021-964 έρευνα αγοράς.**

Η αξιολόγηση των εμπρόθεσμων υποβληθέντων προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **31<sup>η</sup> Μαρτίου 2021**, ημέρα **Τετάρτη** και **ώρα 13:00** στις Διοικητικές Υπηρεσίες του φορέα.

Πληροφορίες δίνονται από το Γραφείο Προμήθειών – κα. Σοφία Κατσέλη στο e-mail: [s.katseli@gel.demokritos.gr](mailto:s.katseli@gel.demokritos.gr)

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΔΥ Ε.Λ.Κ.Ε.**

**ΜΑΡΙΝΑ ΦΟΝΤΑΡΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

| Περιγραφή Είδους |            | Ποσότητα  | CPV | Συνολική Αξία Ομάδας | Προδιαγραφές |      |  |
|------------------|------------|---|-----|----------------------|--------------|------|--|
| Ομάδα 1          | Λάμπες UV  | HG LAMP 200W/2 DC / OSRAM for Mask Aligner Karl Suss MJB3 | pcs | 6                    | 31515000-9   | 2340 | P/N G191806  |
|                  |            | HG LAMP 350W /Osram for Mask Aligner Karl Suss MA6/BA6    | pcs | 6                    | 31515000-9   |      | P/N G146049  |
| Ομάδα 2          | Υγρό Άζωτο |   | m3  | 18200                | 24111800-3   | 8372 | Καθαρότητα 99,999%, O2<3ppm, H2O<3ppm, CxHy<0,5ppm   |
| Ομάδα 3          | Si Wafer   | 3'' n-type (100) 1-10 Ohm.cm                              | pcs | 25                   | 24311460-9   | 4700 | Grade Prime, Single Side Polished, Growth CZ,381 ± 20μm  |
|                  |            | 3'' p-type (100) 1-10 Ohm.cm                              | pcs | 25                   | 24311460-9   |      | Grade Prime, Single Side Polished, Growth CZ,381 ± 20μm  |
|                  |            | 4'' n-type (100) 1-10 Ohm.cm                              | pcs | 25                   | 24311460-9   |      | Grade Prime, Single Side Polished, Growth CZ,525 ± 20μm  |
|                  |            | 4'' p-type (100) 1-10 Ohm.cm                              | pcs | 25                   | 24311460-9   |      | Grade Prime, Single Side Polished, Growth CZ,525 ± 20μm  |
|                  |            | 4" p-type (100) 1-30 Ohm.cm                               | pcs | 25                   | 24311460-9   |      | Grade Prime, Single Side Polished, Growth CZ, 525 ± 20μm, 5000 nm WET thermal oxide on silicon, both wafer sides, plus 200 nm stoichiometric LPCVD Si3N4 on thermal oxide, both wafer sides, |

|                      |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|
|                      |  |  |  |  | plus 500 nm<br>LPCVD TEOS on<br>nitride, both<br>wafer sides |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |  |  |  |  | <b>15412</b>   |
| <b>ΦΠΑ 24%</b>       |  |  |  |  | <b>3698,88</b>   |
| <b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b> |  |  |  |  | <b>19110,88</b>  |