

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

«Προμήθεια αναλωσίμων (πλαστικά)»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

«Προμήθεια αναλωσίμων (πλαστικά)»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **τέσσερις χιλιάδες ευρώ (4.000,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για

«Προμήθεια αναλωσίμων (πλαστικά)»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Δευτέρα, 13 Νοεμβρίου 2017 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ Α' πτέρυγα Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΔΕΠ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Θωμαΐς Αχίλλα, τηλ. +30 2310498112

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η διαθεσιμότητα
- στ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος

β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως ισχύει & Υ.Α. 5143/2014 ΦΕΚ 3335 Β' /11-12-2014). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί του τέλους χαρτοσήμου.

γ) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β' /22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί του τέλους χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Σπυρίδων Πετράκης τηλ. 2311257527, email: spetrak@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΔΕΠ

Εμμανουήλ Κακαράς
Διευθυντής ΙΔΕΠ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του έργου «Molycorp», πρόκειται να προμηθευτεί τα είδη που περιγράφονται παρακάτω:

1. Pipettetip 200μl

Περιγραφή: Διάφανα ρύγχη πιπέτας 20-200 μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με διαβάθμιση, όχι αποστειρωμένα, σε συσκευασία bulk των 500 τεμ.

Ποσότητα (Τεμάχια): 10.000

2. Pipettetip 1000μl

Περιγραφή: Διάφανα ρύγχη πιπέτας 1000 μl, συμβατά με Gilson, Eppendorf, Biohit, HighTechLab, Corning, όγκου 200-1000 μl, μη αποστειρωμένα, σε συσκευασία bulk των 250τεμ.

Ποσότητα (Τεμάχια): 10.000

3. Pipettetip 20μl

Περιγραφή: Διάφανα ρύγχη πιπέτας 0,1 – 20 μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με διαβάθμιση, όχι αποστειρωμένα σε συσκευασία bulk των 250 τεμ.

Ποσότητα (Τεμάχια): 4.000

4. Microtube 1,5 mL

Περιγραφή: Σωληνάρια μικροφυγοκέντρωσης, τύπου erppendorf, όγκου 1,7 ml, διάφανα, με καπάκι ασφαλείας. Θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από DNase, RNase, πυρετογόνους παράγοντες, λιπαντικά, χρωστικές και βαρέα μέταλλα. Θα πρέπει να είναι ανθεκτικά σε βρασμό, σε φύλαξη σε -80°C, και σε φυγοκέντρωση σε 20.000g. Επίπεδο πώμα.

Ποσότητα (Τεμάχια): 5.000

5. Microtube 0,5ml

Περιγραφή: Μικροσωληνάρια λεπτού τοιχώματος τύπου Eppendorf όγκου 0,5ml με επίπεδο καπάκι. Ελεύθερα από DNAses, RNAses και ανθρώπινο DNA. Κατάλληλα για PCR, χωρίς χρώμα, κατάλληλα για ανίχνευση φθορίζουσων χρωστικών.

Ποσότητα (Τεμάχια): 2.000

6. Microtube 2,0ml

Περιγραφή: Σωληνάρια μικροφυγοκέντρωσης, τύπου erppendorf, όγκου 2,0 ml, διάφανα, με καπάκι ασφαλείας. Θα πρέπει να είναι απαλλαγμένα από DNase, RNase, πυρετογόνους παράγοντες και βαρέα μέταλλα. Θα πρέπει να είναι ανθεκτικά σε βρασμό, σε φύλαξη σε -80oC, και σε φυγοκέντρωση σε 20.000g. Επίπεδο πώμα.

Ποσότητα (Τεμάχια): 3.000

7. Microtube 0,2ml

Περιγραφή: Μικροσωληνάρια πολυπροπυλενίου (PCR tubes) λεπτού τοιχώματος όγκου 0,2ml με επίπεδο καπάκι. Ελεύθερα από DNAses, RNAses και ανθρώπινο DNA. Κατάλληλα για PCR, χωρίς χρώμα, κατάλληλα για την χρήση σε realtime θερμοκυκλοποιητές.

Ποσότητα (Τεμάχια): 3.000

8. Tube 5ml, 75x12mm

Περιγραφή: Σωληνάρια πολυστυρενίου 5 ml διαστάσεων 75x12mm με καμπυλωτή βάση, κατάλληλα για κυτταρομετρία ροής.

Ποσότητα (Τεμάχια): 2.000

9. TC Flask T25, Vented Cap

Περιγραφή: Φιάλες καλλιέργειας Ιστών, με κεκλιμένο λαιμό και τάπα αερισμού επιφάνειας 25cm².

Ποσότητα (Τεμάχια): 80

10. TC Flask T75, Vented Cap

Περιγραφή: Φιάλες καλλιέργειας Ιστών, με κεκλιμένο λαιμό και τάπα αερισμού επιφάνειας 75cm².

Ποσότητα (Τεμάχια): 200

11. Serological pipette 10ml

Περιγραφή: Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 10 ml, με συνθετικό υδρόφοβο φίλτρο από ινώδες υλικό (όχι βαμβάκι) για προστασία από επιμολύνσεις, βαθμονομημένες (1/10), συσκευασμένες ανά μία σε περιτύλιγμα χαρτιού-πλαστικού για εύκολο άνοιγμα, Dnase/RNase/human DNA free, μη πυρετογόνες, non cytotoxic.

Ποσότητα (Τεμάχια): 2.000

12. Serological pipette 5ml

Περιγραφή: Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 5 ml, με συνθετικό υδρόφοβο φίλτρο από ινώδες υλικό (όχι βαμβάκι) για προστασία από επιμολύνσεις, βαθμονομημένες (1/10), συσκευασμένες ανά μία σε περιτύλιγμα χαρτιού-πλαστικού για εύκολο άνοιγμα, Dnase/RNase/human DNA free, μη πυρετογόνες, non cytotoxic.

Ποσότητα (Τεμάχια): 2000

13. Serological pipette 25ml

Περιγραφή: Πιπέτες ορολογικές πλαστικές, αποστειρωμένες 25 ml, με συνθετικό υδρόφοβο φίλτρο από ινώδες υλικό (όχι βαμβάκι) για προστασία από επιμολύνσεις, βαθμονομημένες (1/10), συσκευασμένες ανά μία σε περιτύλιγμα χαρτιού-πλαστικού για εύκολο άνοιγμα, Dnase/RNase/human DNA free, μη πυρετογόνες, non cytotoxic.

Ποσότητα (Τεμάχια): 500

14. 8-strip optical clear flat caps

Περιγραφή: Ειδικά Καπάκια σε σειρές ενωμένα σε οχτάδες (8-Strip Cap) για μικροσωληνάρια PCR (Strips). Θα πρέπει να είναι κατάλληλα και για Real Time PCR. Ελεύθερα από DNAses, RNAses και ανθρώπινο DNA, μη πυρετογόνα.

Ποσότητα (Τεμάχια): 600

15. 6 well plates

Περιγραφή: Αποστειρωμένα 6-well microplates TC-treated - κατάλληλα επεξεργασμένη επιφάνεια για την προσκόλληση κυττάρων για Ιστο-καλλιέργειες, από διαφανές πολυστυρένιο, με επίπεδο πάτο FLAT-bottom και μέγεθος της κάθε θέσης 35mm² και όγκο εργασίας από 40-280 μl, DNAase-free, RNAase-free, μη πυρετογόνα, μη-κυτταροτοξικό.

Ποσότητα (Τεμάχια): 250

16. 96 well plates

Περιγραφή: Αποστειρωμένα 96-well microplates TC-treated - κατάλληλα επεξεργασμένη επιφάνεια για την προσκόλληση κυττάρων για Ιστο-καλλιέργειες, από διαφανές πολυστυρένιο, με επίπεδο πάτο FLAT-bottom και μέγεθος της κάθε θέσης 9cm² και όγκο εργασίας από 1-3ml, DNAase-free, RNAase-free, μη πυρετογόνα, μη-κυτταροτοξικό.

Ποσότητα (Τεμάχια): 200

17. 96 well plates for PCR

Περιγραφή: Διάφανα 0.2ml 96-well PCR plates, non skirted, cuttable

Ποσότητα (Τεμάχια): 50

18. Tube 15ml, 120x17mm

Περιγραφή: Αποστειρωμένοι σωλήνες φυγοκέντρησης τύπου Falcon 15ml, διαστάσεων 17x120 mm, με κωνικό πυθμένα και βιδωτό καπάκι. Θα πρέπει να είναι βαθμονομημένοι και να φέρουν χώρο αναγραφής στοιχείων. Αποστειρωμένοι, Ελεύθεροι από DNAses, RNAses και ανθρώπινο DNA, μη πυρετογόνοι, μη κυτταροτοξικοί.

Ποσότητα (Τεμάχια): 2200

19. Tube 50ml, 114x28mm

Περιγραφή: Αποστειρωμένα κωνικά σωληνάρια πολυπροπυλενίου τύπου Falcon, με βιδωτό πώμα, διαμέτρου 30mm X 115mm ύψος, όγκου 50ml, διαφανή με εμφανή διαβάθμιση όγκου στο τοίχωμα και λευκή επιφάνεια σήμανσης. Αποστειρωμένα, Ελεύθερα από DNAses, RNAses και ανθρώπινο DNA, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά.

Ποσότητα (Τεμάχια): 1200

20. 10cm TC dishes

Περιγραφή: Πιάτα καλλιέργειας πολυστυρενίου κυττάρων προσκολλησεως διαστάσεων 100x20mm, αποστειρωμένα, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά.

Ποσότητα (Τεμάχια): 600

21. 3cm TC dishes

Περιγραφή: Πιάτα καλλιέργειας πολυστυρενίου κυτάρων προσκολλησεως διαστάσεων 35x10mm, αποστειρωμένα, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά.

Ποσότητα (Τεμάχια): 200

22. Tube 13ml, 100x16mm

Περιγραφή: Αποστειρωμένα σωληνάρια πολυπροπυλενίου 13 ml, διαστάσεων 100x16 mm, με τυπωμένη βαθμονόμηση και πώμα που επιτρέπει τον αερισμό (assembled ventilation cap).

Ποσότητα (Τεμάχια): 500

23. Filter Tip 10

Περιγραφή: Ρύγχη αυτομάτων πιπετών 0,1 – 10μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με φίλτρο, αποστειρωμένα, ελεύθερα από DNASE/RNASE/HUMAN DNA, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά. Θα πρέπει να διατίθενται σε στατώ των 96 τεμαχίων.

Ποσότητα (Τεμάχια):960

24. Filter Tip 1000

Περιγραφή: Ρύγχη αυτομάτων πιπετών 100 – 1000μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με φίλτρο, αποστειρωμένα, ελεύθερα από DNASE/RNASE/HUMAN DNA, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά. Θα πρέπει να διατίθενται σε στατώ των 96 τεμαχίων.

Ποσότητα (Τεμάχια): 1000

25. Filter Tip 20

Περιγραφή: Ρύγχη αυτομάτων πιπετών 2– 20μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με φίλτρο, αποστειρωμένα, ελεύθερα από DNASE/RNASE/HUMAN DNA, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά. Θα πρέπει να διατίθενται σε στατώ των 96 τεμαχίων.

Ποσότητα (Τεμάχια): 480

26. Filter Tip 200

Περιγραφή: Ρύγχη αυτομάτων πιπετών 20 – 200μl, συμβατά με πιπέτες Gilson, Eppendorf, Biohit, High TechLab, Corning, με φίλτρο, αποστειρωμένα ελεύθερα από DNASE/RNASE/HUMAN DNA, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά. Θα πρέπει να διατίθενται σε στατώ των 96 τεμαχίων.

Ποσότητα (Τεμάχια): 960

27. Cryotubes

Περιγραφή: Κρυσταλλοειδή πολυπροπυλενίου 2ml με βιδωτό χρωματιστό καπάκι (λευκό, κόκκινο, κίτρινο, πράσινο ή μωβ) και δακτύλιο σιλικόνης, αποστειρωμένα, μη πυρετογόνα, μη κυτταροτοξικά.

Ποσότητα (Τεμάχια): 500