

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

«Προμήθεια αντιδραστηρίων και αναλωσίμων εργαστηρίου»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), 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 αντιδραστηρίων και αναλωσίμων εργαστηρίου»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **εννέα χιλιάδες εκατόν πενήντα δύο ευρώ (9.152,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **τέσσερις χιλιάδες τριάντα δύο ευρώ (4.032,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Α** και **πέντε χιλιάδες εκατόν είκοσι ευρώ (5.120,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Β**.

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. Προσφορές μπορούν να υποβληθούν είτε για το σύνολο κάθε ομάδας (για μία ή περισσότερες ομάδες), είτε 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 αντιδραστηρίων και αναλωσίμων εργαστηρίου»

Ομάδα Α ή Ομάδα Β

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 11 Δεκεμβρίου 2018 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

Γραμματεία INEB

Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Κοπάνη Φωτεινή, τηλ. +30 2310498272

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 πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Απόσπασμα ποινικού μητρώου¹
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος
- β) 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 το τέλος χαρτοσήμου.
- γ) 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 το τέλος χαρτοσήμου.

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

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ

Σταματόπουλος Κωνσταντίνος
Διευθυντής ΙΝΕΒ

¹ Η υποχρέωση προσκόμισης του αποσπάσματος ποινικού μητρώου αφορά:

i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, το φυσικό αυτό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του, καθώς και τα πρόσωπα που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό.

(), «ATXN1-MED15 PPI: Blocking the aggregation promoting ATXN1Q82-MED15 protein-protein interaction»
 / » μ
 μ , μ μ :

μ A: μ (CPV: 24950000-8)
 μ : (4.032,00 €) μ
 μ μ μ . . .

/	-		
1	μ DNA μ , , μ , buffy coat & , 0,025mg 10 μ Silica Membrane μ XS spin columns. 5- 30μl. 40 . DNA μ , 1 sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. μ , Lysis Buffer T1, Buffer B1, Buffer B2, Wash Buffer BW, Wash Buffer B5, Elution Buffer BE, Proteinase K, Proteinase Buffer PB. N 50 μ .	1	2
2	μ DNA μ , , μ , buffy coat & . μ 25mg 10.000.000 . μ Silica Membrane μ spin columns. DNA μ 20-35μg. 60-100μl. 20 . DNA μ , , sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. μ , Proteinase K buffers. N 250 μ .	1	1

3	<p>μ μ RNA cultured cells, bacterial cells, yeast cells, tissue, viral fluids μ .</p> <p>μ μ .</p> <p>μ μ RNA</p> <p>RNA μ μ RIN value.</p> <p>μ .</p> <p>μ : real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, Rnase protection assays. N</p> <p>200 ml.</p>	1	2
4	<p>kit μ total RNA</p> <p>μ μ μ Nucleozol.</p> <p>μ Silica Membrane μ spin columns μ</p> <p>- . 500 μL μ .</p> <p>μ fragment size μ RNA, 10-200 nt</p> <p>μ RNA: > 200 nt. RNA</p> <p>95%. 60μl.</p> <p>μ . μ RNA Columns, Collection Tubes, buffers. 50 columns.</p>	1	1
5	<p>Kit cDNA Real Time PCR.</p> <p>RNA 1 μg.</p> <p>20 . Kit μ :</p> <p>μ (40.000 units), Reaction buffer μ dNTPs & Mg , Oligo dT Primer Random 6 mers , RNase free H2O Dilution buffer real time PCR. 200</p>	1	2
6	<p>μ RNA μ μ</p> <p>μ / μ , μ μ .</p> <p>μ Silica Membrane μ XS spin columns.</p> <p>μ 300μl μ</p> <p>90μg RNA. RNA, 95%.</p> <p>RNA (A260/A280: 1.9–2.1).</p> <p>μ 5μl.</p> <p>20 . RNA μ</p> <p>μ μ .</p> <p>μ RNA XS μ 2ml</p> <p>1,5ml, Clean-up Buffer RCU, Wash Buffer RA3. N</p> <p>250 μ .</p>	1	1

_____ : _____ - _____ DNA (CPV: 33140000-3)

_____ : _____ (5.120,00 €) _____

/	-		
1	<p>_____ MiSeq _____ illumina. _____</p> <p>_____ (cartridge), _____</p> <p>_____ (single- and paired-end read protocols) _____ DNA</p> <p>300 bp. _____ 30 _____</p> <p>reads _____</p>	1	2
2	<p>DNA cDNA _____, _____ PCR (amplicon) _____</p> <p>(indices) _____</p> <p>(pooling / multiplexing)</p> <p>illumina. _____</p> <p>24 _____</p>	1	1
3	<p>_____ DNA _____</p> <p>_____ (Next Generation Sequencing).</p> <p>_____ DNA _____</p> <p>_____ (adapters) _____</p> <p>illumina. _____</p> <p>DNA 1 ng.</p>	1	1

_____ : 45 _____

_____ , _____ :

- _____
- _____
- _____