

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

***«Προμήθεια Πλαστικών Αναλώσιμων 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 Πλαστικών Αναλώσιμων Εργαστηρίου»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **τρεις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (3.800,00 €) 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 Πλαστικών Αναλώσιμων Εργαστηρίου»***

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 25 Οκτωβρίου 2018 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΙΝΕΒ  
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 μητρώου<sup>1</sup>
- 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: Μακρής Αντώνης τηλ. +30 2311 257541, email: makris@certh.gr και Αργυρίου Αναγνώστης τηλ. +30 2310498475, fax 270, email: argiriou@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / INEB

Σταματόπουλος Κωνσταντίνος  
Διευθυντής INEB

<sup>1</sup> 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.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

μ ( ), μ ( ) «  
μ **Dictyopterus membranacea** **Laurencia obtusa**  
μ μ -MedSushi»,  
« μ - μ », μ  
μ , μ μ :

μ  
**(CPV 33141000-0)**

1	μ μ 115 cm2 , μ μ , μ μ (barriers) μ 115 cm2, 105 x 105 mm, 15 - 33, μ 100 ml, 210 x 122 x 50 mm, <b>3 μ/</b> , <b>.18 μ</b>	3
2	μ eppendorf 1,5 ml, μ -20°C—121°C, μ 20000 RCF, RNase&DNasefree, <b>. 500 μ</b>	40
3	, DNase, Rnase eppendorf 0,2 ml, μ -20°C endotoxin free Ultra thin- wall, 100°C, <b>1000</b>	40
4	Rnase PCR 8-Strip, 0,2ml μ , DNase, endotoxin free Ultra thin-wall, -20°C 100°C, 125 Strip ( : <b>50</b> )	10
5	tips, 200ul, RNase & DNase free, non-pyrogenic, μ μ , . <b>1000 μ</b> ( : <b>160</b> )	20
6	tips, 10ul, RNase & DNase free, non-pyrogenic, μ μ , . <b>1000 μ</b> ( : <b>160</b> )	30
7	μ , 120x120 mm, triple vents, μ 10 μ , . <b>270 μ</b> ( : <b>20</b> )	5
8	μ μ 10 ul, rack 96 μ , μ clean-room, μ , RNase, DNase and Pyrogen free, low retention, μ μ Gilson Pipetman, Capp Bravo, Biohit, Brand, Eppendorf μ , <b>1 rack</b>	40

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

9	20 ul, rack 96 μ , μ clean-room, μ , RNase, DNase and Pyrogen free, low retention, μ μ Gilson Pipetman, Capp Bravo, Biohit, Brand, Eppendorf μ <b>1 rack</b>	40
10	200 ul, rack 96 μ , μ clean-room, μ , RNase, DNase and Pyrogen free, low retention, μ μ Gilson Pipetman, Capp Bravo, Biohit, Brand, Eppendorf μ <b>1 rack</b>	40
11	1000 ul, rack 96 μ , μ clean-room, μ , RNase, DNase and Pyrogen free, low retention, μ μ Gilson Pipetman, Capp Bravo, Biohit, Brand, Eppendorf μ <b>1 rack</b>	40
12	μ reloading tips μ 10 ul, μ , μ rack, 10x96 .	20
13	μ reloading tips μ 200 ul, μ , μ rack, 10x96 .	10
14	mm, universal, μ , 25 ml, Ø 25 x 90 μ μ μ μ μ <b>400 μ</b>	5
15	Latex, μ XS, S, M, L, XL, 100 μ μ μ EN 455, EN 420, EN 374, PPE Category III, <b>100 /</b>	150
16	2x μ μ μ , DNA μ μ ( μ μ 200v), EDTA μ , μ μ <b>5lt</b>	1

\_\_\_\_\_ : 45 μ μ

- μ , :
- μ μ μ μ (
-