

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

«Προμήθεια ενζύμων»

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 ενζύμων»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **πέντε χιλιάδες ευρώ (5.000,00 €) 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 ενζύμων»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Πέμπτη, 27 Δεκεμβρίου 2018 και ώρα 12:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / INEB Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
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: Μακρής Αντώνης τηλ. +30 2311 257541, email: makris@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.

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

| | | | |
|---|--|------------|---|
| 2 | <p>NEBNext® Poly(A) mRNA Magnetic Isolation Module. Kit</p> <p>poly(+) RNA RNA. Oligo d(T)25, poly(+) RNA. H mRNA poly(+) RNA mRNA</p> <p>24</p> | 24 rxn | 1 |
| 3 | <p>Monarch™ DNA Cleanup Columns (5ug).</p> <p>DNA. 5µg, 100preps</p> | 100 preps | 1 |
| 4 | <p>NEB PCR Cloning Kit (incl. competent E. coli)</p> <p>Master Mix badkground PCR-amplicon, Q5 Phusion blunt-ends non-proofreading DNA Taq Taq (OneTaq, LongAmp, Taq) base-overhangs. To Kit Cloning Master Mix 2X Linearized pMiniT™ Vector 25 ng/µl Cloning Analysis Forward Primer 100 µM Cloning Analysis Reverse Primer 100 µM NEB 10-beta Competent E. coli (Cloning Efficiency) pUC19 Transformation Control Plasmid -20 0.05 ng/µl SOC Outgrowth Medium 1X Amplicon Cloning Control 15 ng/µl. 20RXN</p> | 20 rxns | 2 |
| 5 | <p>Monarch™ Plasmid Miniprep Kit. Kit</p> <p>20 µg DNA 30µl. : 1-5 ml, 15 µ OD : 20 µg : 25 kb : 20 µg. : 30 µl : A260 / 280 A260 / 230 1,8 : 10 ½ . 50PREPS</p> | 50 preps | 1 |
| 6 | <p>Afel, Recombinant Restriction enzyme 200UNITS</p> | 200 units | 1 |
| 7 | <p>SacI-HF. High Fidelity Recombinant Restriction enzyme genetically engineered to reduce Star activity. (reduced Star Activity) CutSmart max. 15'</p> | 2000 units | 1 |

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

| | μ . μ 2000UNITS | 65oC 20min. | |
|----|--|-------------|---|
| 8 | BsmBI, Recombinant Restriction enzyme. 2000UNITS | 200 units | 1 |
| 9 | XmnI, Recombinant Restriction enzyme. 1000UNITS | 1000 units | 1 |
| 10 | RNA Loading Dye (2X). 2 RNA. μ μ μ RNA . 4ML | 4.0 ml | 1 |
| 11 | dsRNA Ladder. RNA (dsRNA) μ μ μ 7 μ μ μ μ dsRNA μ μ : 500, 300, 150, 80, 50, 30 21 μ 80 μ μ (non-denaturing) . 25 ASSAYS | 25 assays | 1 |
| 12 | Low Range ssRNA Ladder. μ RNA (ssRNA) μ μ μ 6 50 μμ μ RNA, μ 1000, 500, 300, 150, 80 . 25ASSAYS | 25 assays | 1 |
| 13 | XhoI, Recombinant Restriction enzyme. 5000UNITS | 5000 units | 1 |
| 14 | BamHI, Recombinant Restriction enzyme 10000UNITS | 10000 units | 1 |
| 15 | Bst 3.0 DNA Polymerase. 1600 UNITS | 1600 units | 1 |
| 16 | Bst 2.0 DNA Polymerase. 1600UNITS | 1600 units | 1 |
| 17 | BsaI, recombinant. 1000UNITS | 1000 units | 1 |
| 18 | DNA Ladder 100bp suitable for 100 loadings. μ DNA 100bp. μ 12 μ 100-1,517 . 100 | 100 assays | 3 |
| 19 | BSA Molecular Biology Grade (conc. 20 mg/ml). 12MG | 12 mg | 1 |
| 20 | Magnesium Chloride (MgCl ₂) Solution 25 mM. 6ml | 6 ml | 1 |
| 21 | Ethanol 99 ,8 % denatured with IPA, MEK and Bitrex for analysis. 2,5Lt | 2,5 L | 2 |
| 22 | Salicylic Acid (USP, BP, Ph. Eur.) pure, pharma grade. 500g | 500 g | 1 |
| 23 | 2-Propanol (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO. 1000ml | 1000 ml | 1 |
| 24 | Acetic Acid glacial (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO. 1000ml | 1000 ml | 1 |
| 25 | Methanol (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO. 2,5Lt | 2,5 L | 3 |
| 26 | AppliXchange-G25 M. μ μ , μ μ cut-off 10kDa, 100g | 100g | 1 |
| 27 | Agarose low EEO (Agarose Standard). DNases/RNases/Proteases: not detectable Ash: 0.5 % Electroendoosmosis (EEO): 0.09 - 0.13 Moisture: 10 % Gel strength (1 %): 1200 g/cm ² Gel strength (1.5 %): 2300 g/cm ² Gel point (1.5 %): 36 ± 1.5°C Melting point: 88 ± 1.5°C Sulfate: 0.2 %. 500gr | 500g | 2 |
| 28 | RNase A (DNase-free) 50mg | 50 mg | 1 |
| 29 | SDS BioChemica 250gr | 250 g | 1 |
| 30 | Rifampicin. 1 gr | 1 g | 1 |
| 31 | Ethidium Bromide solution 1 % BioChemica 25ml | 25 ml | 1 |



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

| | | | |
|----|---|--------|---|
| 32 | Dimethyl Sulfoxide for cell culture 100ml | 100 ml | 1 |
| 33 | Tris ultrapure. 1Kg | 1 kg | 1 |
| 34 | TBE buffer (10X) for molecular biology. 1Lt | 1 L | 1 |

_____ : 45 μ μ

- μ , , : ,
- μ ,) μ μ (μ
-