

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

«Προμήθεια αντιδραστηρίων και αναλωσίμων»

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»

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **δέκα χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (10.800,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**, ήτοι: **δύο χιλιάδες εννιακόσια ευρώ (2.900,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Α**, **χίλια πεντακόσια ευρώ (1.500,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Β**, **χίλια οκτακόσια ευρώ (1.800,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Γ**, **τρεις χιλιάδες τετρακόσια ευρώ (3.400,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Δ** και **χίλια διακόσια ευρώ (1.200,00 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ για την Ομάδα Ε**.

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»

Ομάδα Α ή Ομάδα Β ή Ομάδα Γ ή Ομάδα Δ ή Ομάδα Ε

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τρίτη, 13 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 2:00 μμ** στην ακόλουθη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης
Γραμματεία ΙΝΕΒ
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Φωτεινή Κοπάνη, 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 υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Επί του αρχικού συμβατικού τμήματος, χωρίς ΦΠΑ και κατά την πληρωμή της σύμβασης παρακρατείται 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινήσεις: Αντώνης Μακρής τηλ. +30 2311 257541, email: makris@certh.gr και Αναγνώστης Αργυρίου τηλ. +30 2310498475, fax 270, email: argiriou@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ

Κωνσταντίνος Σταματόπουλος
Διευθυντής ΙΝΕΒ

μ
 (μ μ μ ())
 solutions for the agricultural value chain» μ μ μ
 : «AgroCycle - Sustainable techno-economic

		CPV	μ (€)	μ (€)
	μ	33696500-0	2.900	3.596
	DNA μ - μ	33696500-0	1.500	1.860
	-	33696500-0	1.800	2.232
	μ	33696500-0	3.400	4.216
	μ	33793000-5	1.200	1.488

μ A:

μ

μ :

(2.900,00 €) μ μ μ μ
(3.596,00€) μ μ μ

A/A			
1	<p>Gibson Assembly Cloning Kit:</p> <p>μ μ DNA μ</p> <p>μ Master mix μ</p> <p>μ (exonuclease proprietary DNA polymerase and DNA ligase).</p> <p>μ μ DNA μ : template</p> <p>for PCR, RCA, direct transformation . . . μ</p> <p>Kit:</p> <p>Gibson Assembly® Master Mix 2X</p> <p>Gibson Assembly Positive Control 2X</p> <p>NEB 5-alpha Competent E. coli (High Efficiency)</p> <p>SOC Outgrowth Medium 1X</p> <p>pUC19 Transformation Control Plasmid -20 0.05 ng/μl.</p> <p>10</p>	1	4
2	<p>OneTaq® DNA Polymerase: μ</p> <p>μ μ μ " Taq Deep Vent</p> <p>" PCR (μ μ μ 5</p> <p>μ). μ μ PCR μ 5</p> <p>μ GC (-)</p> <p>High GC Enhancer solution. SUPPLIED WITH</p> <p>two 5X buffers: (Standard and GC), as well as a High GC</p> <p>Enhancer solution. 200 units</p>	1 μ.	1 μ.
3	<p>Vent® DNA Polymerase: DNA μ</p> <p>μ (high-fidelity</p> <p>thermophilic DNA polymerase High Thermostability: half-life</p> <p>of 6.7 hours at 95°C). 10X reaction</p> <p>buffer 100 mM MgSO4, 200 units</p>	1 μ.	1 μ.
4	<p>LongAmp Taq Reaction Buffer Pack 5 and Magnesium</p> <p>Sulfate (MgSO4) Solution 100mM., 6ml</p>	1 μ.	1 μ.

5	RNase H, recombinant. 5,000 units/ml RNase H Reaction Buffer 10 (1X composition: 50 mM Tris-HCl, 75 mM KCl, 3 mM MgCl ₂ , 10 mM DTT, pH 8.3 @ 25°C). 65°C 20min, 1250 units	1 μ.	1 μ.
6	NotI-HF (High Fidelity) 500 units. High Fidelity Recombinant Restriction enzyme genetically engineered to reduce Star activity. μ NotI. μ (reduced Star Activity). μ CutSmart μ max. 15' 65°C μ . μ 20min.	1 μ.	1 μ.
7	Quick-Load® 2-Log DNA Ladder 0.1-10.0 kb. μ 100bp DNA Ladder μ 1kbp DNA Ladder μ 0.1-10.0 kb. μ μ μ μ Loading Dye μ . 250 .	1 μ.	1 μ.
8	Acil, recombinant conc. 10,000 units/ml. μ μ CutSmart μ max. 15', 200 units	1 μ.	2 μ.
9	Tsp45I: μ μ CutSmart μ , 200 units	1 μ.	1 μ.
10	Monarch PCR & DNA Cleanup Kit (5μg). μ μ μ μ DNA μ 5 μg PCR- μ μ μ μ μ μ μ μ μ 50 6 μl.	1	2
11	Shrimp Alkaline Phosphatase (rSAP), recombinant, 1u/μl μ 65 C. μ μ μ μ PCR Downstream Sequencing, Application Note, 500 units	1 μ.	1 μ.

<p>12</p>	<p>Exonuclease I, recombinant, 20u/μl. μ 80 C. μ μ μ μ PCR Downstream Sequencing Application Note, 3000 units</p>	<p>1 μ.</p>	<p>1 μ.</p>
<p>13</p>	<p>NEBNext for Illumina: μ genomic CHIP DNA, μ DNA Illumina. μ , μ μ μ DNA (500 pg) μ DNA GCs μ DNA (FFPE). μ μ DNA (loop adaptors). μ μ DNA μ μ adaptors master mix μ hotstart μ (100 μ Taq DNA Polymerase) μ barcodes P5/P7 sequences μ μ μ barcodes μ .</p>	<p>1</p>	<p>2</p>

μ : μ - μ DNA

μ : (1.500,00 €) μ μ μ . . .
 (1.860,00€) μ μ μ . . .

/			
1	<p>μ DNA PCR μ μ PCR gel extraction μ μ kit μ buffer. DNA μ 15 μ (>65 bp). μ μ μ primers. 20 μ (μ 20 μ) μ 100 μl. μ Silica Membrane μ spin columns. DNA μ , , sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. μ ssDNA SDS-containing samples. μ μ μ DNA μ pH kit. μ μ Gel Extraction and PCR Clean. 50 μ .</p>	1	5
2	<p>μ DNA 100mg. DNA 30μg. 50 μl. μ 30 . μ μ μ , lysis buffer RNase A . μ μ . 50 μ</p>	1	2
3	<p>μ DNA μ 5 200mg. DNA 0.1–10μg μ Silica Membrane μ spin columns DNA μ , , sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. 50 μ .</p>	1	2
4	<p>μ DNA 10ml (minipreps). μ</p>	1	1

	Silica Membrane μ spin columns. DNA μ 40 μ g. DNA μ 50 μ l. , sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. Plasmid , collection tubes, buffers RNase A. N 250 μ .		
--	--	--	--

μ : -
 μ : (1.800,00 €) μ μ μ μ
 (2.232,00€) μ μ μ

/			
1	Yeast Nitrogen Base w/o AA, Carbohydrate & w/AS (YNB)	500 gr	1
2	Yeast Nitrogen Base w/o AA, Carbohydrate & w/o AS (YNB)	500 gr	3
3	5-Fluoroorotic acid	10 gr	1
5	Yeast Extract, microbiology grade	1 Kg	1
6	D-Glucose (Dextrose)	1 Kg	2

μ : μ
 μ : (3.400,00 €) μ μ μ μ
 (4.216,00€) μ μ μ

/			
1	TOPO-TA Mach1-T1 chemically competent cells μ pCRII-TOPO μ , 20	1	5
2	(Custom Primers) μ μ μ 100 (100b length),) μ μ 5 OD Units,) μ Desalted μ μ PCR,) μ	1	2.500

3	PCR DNA μ μ Sanger μ μ 5	1	36 .
5	PCR DNA μ μ Sanger μ μ 96 μ μ 5	1	3 .

μ : μ

μ : (1.200,00 €) μ μ μ . . .
(1.488,00€) μ μ μ . . .

/			
1	2ml, 1000/pk μ	1 1000 μ.	3000 μ.
2	9mm, PTFE/Silicone, 1000/pk	1 1000 μ.	5000 μ.
3	0,1ml Micro-Insert 31x6mm clear glass, 1000/pk	1 1000 μ.	3000 μ.
4	Rough pump fluid, Inland 45, 1.06 qt	1 μ.	2 μ.