



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

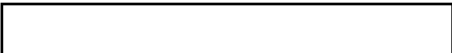
Ιωάννινα 10/6/2014

Αρ. πρωτ. 4337

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

Το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΜΒ-ΒΕ) στα πλαίσια υλοποίησης του έργου «ΘΑΛΗΣ-ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ- Ο ρόλος και οι μηχανισμοί της ασύμμετρης κυτταρικής διαίρεσης κατά τη διαφοροποίηση των βλαστικών κυττάρων», με κωδικό ΟΠΣ 380249, (ΕΣΠΑ 2007-2013), το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, ενδιαφέρεται να προμηθευτεί τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα για την ομάδα του Πανεπιστημίου Πατρών:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	NucleoBond Plasmid Xtra Mini: yields of 50 µg (mini), Transfection-grade plasmid DNA, for High and Low-copy plasmids from <i>E. coli</i> 250 PREPS	2
2	NucleoBond Plasmid Xtra Midi: yields 250 µg (Midi) , Transfection-grade plasmid DNA, for High and Low-copy plasmids from <i>E. coli</i> 10 PREPS	2
3	NucleoBond Plasmid Xtra Maxi: yields of 1 000 µg (Maxi), Transfection-grade plasmid DNA, for High and Low-copy plasmids from <i>E. coli</i> 10 PREPS	1
4	NucleoBond Plasmid Xtra Maxi: yields of 1 000 µg (Maxi), Transfection-grade plasmid DNA, for High and Low-copy plasmids from <i>E. coli</i> 100 PREPS	1
5	Prime Script RT reagent kit: cDNA synthesis	2
6	KAPA SYBR FAST Universal qPCR kit: Real Time PCR 500 REACTION	3
7	Tripure isolation reagent, 200ml: RNA isolation from tissues	1



8	Protector RNase inhibitor: In vitro transcription	1
9	DNase I recombinant RNase free: In vitro transcription	1
10	mini Quick Spin RNA columns: In vitro transcription 50 columns	1
11	Light Cycler Capillaries, 20µl: Real Time PCR	1
12	Anti-Digoxigenin-AP Fab Fragments: In situ hybridization	1
13	Nitroblue tetrazoliumachloride (NBT): In situ hybridization	1
14	5- Bromo-4- chloro-3-indolyl-phosphate, 4-toluidine salt (BCIP, 4 toluidine salt): In situ hybridization	1
15	SP6 Polymerase: In situ hybridization	1
16	Digoxigenin-11-UTP, 200nmol: In situ hybridization	1
17	BM Purple AP Substrate, precipitating: In situ hybridization	1
18	Formamide Ultrapure: In situ hybridization 25ML	1
19	T7 Polymerase: In situ hybridization	1
20	Serological/tissue culture pipettes : plugged, individually wrapped, endotoxin free, sterile, graduated: 5ml pipettes	1
21	Serological/tissue culture pipettes : plugged, individually wrapped, endotoxin free, sterile, graduated: 10ml pipettes	2500pcs
22	Serological/tissue culture pipettes : plugged, individually wrapped, endotoxin free, sterile, graduated: 25ml pipettes	500pcs
23	50ml polypropylene tubes : screw cap, conical bottom, endotoxin free, sterile, autoclavable to 121°C, graduated, writing space	1500pcs
24	15ml polypropylene tubes : screw cap, conical bottom, endotoxin free, sterile, autoclavable to 121°C, graduated, writing space	1500pcs
25	1.5ml tubes with attached safety cap: polypropylene, tightly fitting closure for heating, graduation, frosted writing space, autoclavable to 121°C.	10000pcs
26	0.2ml tubes : polypropylene, with writing space	500pcs
27	Gloves disposable powder-free, latex-free , S	2x100pcs
28	Gloves disposable powder-free, latex-free, M	2x100pcs
29	Gloves disposable powder-free, latex-free, L	2x100pcs
30	Gloves disposable powder-free, nitrile, S	2x150pcs
31	Gloves disposable powder-free, nitrile, M	2x150pcs
32	Gloves disposable powder-free, nitrile, L	2x150pcs
33	Molecular Probes AlexaFluor 488, (anti-rabbit, anti-mouse, anti-goat) 0.5ml	1
34	Molecular Probes AlexaFluor 568, (anti-rabbit, anti-mouse,anti-goat) 0.5ml	1

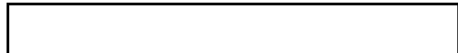


35	Molecular probes AlexaFluor 647 (anti-rabbit, anti-mouse-anti-goat) 0.5ml	1
36	ProlongGold Antifade Reagent with DAPI 10ml	1
37	Lipofectamine Plus 1ml	1
38	Optimem 100ml	1
39	10xPhosphate Saline Buffer 500ml	1
40	10% goat serum 100ml	1
41	Superfrost Plus Glass Slides 72 slides	4
42	Betaine solution 5 M, PCR Reagent 1.5ml	2
43	BSA ultrapure 50mg	1
44	NON ESS AMINO ACIDS (100X)(CE) 100ML	2
45	SODIUM PYRUVATE MEM 100MM(CE) 100ML	2
46	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML	2
47	TRYPsin .5% EDTA 10X100ML	2
48	GENTAMICIN(50mg/ml) 20ML	2
49	N2 SUPPLEMENT 5ML	2
50	BHK-21 (GLASGOW MEM)W/O TPB(CE) 500ML	2
51	L-GLUTAMINE 200MM 100ML	2
52	OPTIMEM 1 (CE) "HUMAN ORIGIN" 500ML	4
53	D-MEM (HG) W/NA PYR (CE) 500ML	4
54	EUROMED-N Optimized medium for culture of neuronal precursor cells, 450ML	4
55	D-MEM/F:12(1:1)(CE)	4
56	Dish: Ø 35 mm, volume 2 ml, glass bottom, cover slip No. 1.5, selected quality*, sterile 60DISHES/BOX	4
57	FBS (CE) PET 500ML	3
58	FBS, ES CELL QUAL 100ML	3
59	EDU 500MG	1
60	TAQ POLYMERASE	20

Κριτήριο επιλογής του προμηθευτή αποτελεί η οικονομικότερη προσφορά εφόσον πληρούνται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά που αναγράφονται στην προκήρυξη. **Παρακαλούμε οι τιμές να αναγράφονται αναλυτικά ανά κατηγορία αναλωσίμων προ και μετά ΦΠΑ.** Το Ινστιτούτο έχει το δικαίωμα να επιλέξει την οικονομικότερη προσφορά ανά κατηγορία προϊόντος η οποία μπορεί να προέρχεται από διαφορετικούς προμηθευτές. Επίσης το Ινστιτούτο δύναται να προμηθευτεί τα ανωτέρω είδη σταδιακά και σε διάστημα ενός χρόνου από της κατακυρώσεως του διαγωνισμού, σύμφωνα με τη ροή χρηματοδότησης του προγράμματος και επομένως οι προσφορές θα πρέπει να έχουν την αντίστοιχη ισχύ.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να αποστείλουν τις προσφορές τους έως και την 25 Ιουνίου 2014 είτε ηλεκτρονικά στην διεύθυνση ibei@cc.uoi.gr είτε ταχυδρομικώς στην διεύθυνση:
Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας –Τμήμα Βιοιατρικών Ερευνών
Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων
Τ.Κ. 45110
Ιωάννινα
Υπ' όψιν κας Ι. Μπέμπη

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από τριμελή επιτροπή η οποία θα ορισθεί από το Δ.Σ. του ΙΤΕ.



Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας/Τμήμα Βιοϊατρικής Έρευνας, Πανεπιστημιούπολη, 45110
Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 07352 * Fax: 26510 07077 * E-mail: ibei@cc.uoi.gr* www.bri.forth.gr