



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ηράκλειο, 18/01/2013

Αρ. πρωτ. 449

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **διαλυτών, αλάτων, και άλλα χημικών αντιδραστηρίων** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ -ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Κατανόηση των μοριακών μηχανισμών αντοχής των φυτών στις αβιοτικές καταπονήσεις: συνομιλία υπεροξειδίου του υδρογόνου, που παράγεται από τις οξειδάσεις των πολυαμινών, των heat shock πρωτεϊνών και των πολυφαινόλων στην αντοχή τρανσγενικών φυτών στην αλατότητα, την υψηλή θερμοκρασία και τα βαρέα μέταλλα» και κα 3571 προϋπολογιζόμενης δαπάνης 7195,44 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ-5849,95 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

A/A	Είδος & Τεχνικές προδιαγραφές	Ποσότητα	Προϋπολογισμός Είδους (μη
-----	-------------------------------	----------	------------------------------

			συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)
1	Sulfuric acid 2.5 L, Rie R 30743 ή ισοδύναμο	1	15,30 €
2	Hydrochloric acid 2.5 L, Riedel R 30721 ή ισοδύναμο	1	12,80 €
3	Acetic acid 2.5 L, Riedel R 33209 ή ισοδύναμο	2	27,60 €
4	Methanol 2.5 L, Rie R 32213 ή ισοδύναμο	5	47,50 €
5	Methanol 2.5 L HPLC gradient grade, J. T. Baker 8402-2500 ή ισοδύναμο	5	89,00 €
6	Ακετόνη 5 L , Acros A/0600/PC21 ή ισοδύναμο	2	42,00 €
7	Αιθανόλη 2.5 L , Fisher F/0650DF/H ή ισοδύναμο	2	256,00 €
8	Ακετονιτρίλιο HPLC gradient grade 2.5 L, J. T. Baker 9012/2500 ή ισοδύναμο	5	140,00 €
9	Spermine free base 1 G , Sigma S3256 ή ισοδύναμο	2	131,40 €
10	Trizma base 1 Kg, Sigma T6066 ή ισοδύναμο	3	315,00 €
11	Tricine 100 G , Sigma T5815 ή ισοδύναμο	2	252,00 €
12	Ammonium acetate 500 G, Sigma A1542 ή ισοδύναμο	1	86,90 €
13	Carbonyl cyanide 4-(trifluoromethoxy)phenylhydrazone 10MG, Sigma C2920 ή ισοδύναμο	1	204,00 €
14	Glycine 1 KG, Sigma G7126 ή ισοδύναμο	1	83,40 €
15	Trichloroacetic acid TCA 100G, Sigma T6399 ή ισοδύναμο	1	44,50 €
16	Hygromycin 250mg, Sigma H7772 ή ισοδύναμο	1	221,14 €
17	SDS electr. grade 100gr, Sigma L3771 ή ισοδύναμο	1	112,50 €
18	Glycine electr. grade 500gr, Sigma G8898 ή ισοδύναμο	1	69,51 €
19	RNAseout 5000units, Invitrogen 10777019 ή ισοδύναμο	1	92,68 €
20	SS Transcriptase 10 000 units, Invitrogen 18064014 ή ισοδύναμο	1	154,47 €
21	Taq DNA Polymerase Brasil 500 units, Invitrogen 11615010 ή ισοδύναμο	1	55,28 €
22	DNase I,(RNAse free) 1000 units, New England Biolabs M0303S ή ισοδύναμο	1	81,30 €
23	RNAse A (DNase free) 50mg, Applichem A3832-0050 ή ισοδύναμο	1	47,15 €
24	EXT Polymerase 200units, Thermo Scientific /Finnzymes F5055 ή ισοδύναμο	1	108,94 €
25	β-Glucuronidase substrate (X-GlcA cyclohexylammonium salt) (1 gr), Biolabs X1405.5000 ή ισοδύναμο	1	861,79 €

	ισοδύναμο		
26	RNAse inhibitor, Biolabs M0314S ή ισοδύναμο	1	79,67 €
27	DNAse I, Biolabs M0303S ή ισοδύναμο	1	81,30 €
28	dNTPs Invitrogen Brazil (4 X 25 μmole), Invitrogen 10297018 ή ισοδύναμο	2	81,30 €
29	Taq polymerase Invitrogen Brazil (500 units), Invitrogen, 11615010BR ή ισοδύναμο	4	178,86 €
30	PrimeScript RT, TAKARA 2680A ή ισοδύναμο	1	178,86 €
31	NucleoSpin Gel and PCR Clean-up Kit, MACHERY-NAGEL 74009.50 ή ισοδύναμο	1	89,43 €
32	NucleoSpin Plasmid kit, MACHERY-NAGEL 740588.50 ή ισοδύναμο	1	73,17 €
33	Phusion High Fidelity DNA Polymerase, Biolabs F-530S ή ισοδύναμο	1	109,76 €
34	NaCl (1 kg), SISBIO CL00.1429 ή ισοδύναμο	1	7,80 €
35	Aceton PA (1lt), SISBIO CL00.0114 ή ισοδύναμο	1	6,50 €
36	Glycerol (άνυδρη) RG (1lt), Any Company 44551000 ή ισοδύναμο	1	43,09 €
37	EtOH absolute (2,5 lt), MERCK 100983 ή ισοδύναμο	1	117,89 €
38	Isopropanoln PA (2,5 lt), Sigma-Aldrich 33539 ή ισοδύναμο	1	28,46 €
39	Agar (tissue culture) (1 kg), Biolabs P1001 ή ισοδύναμο	1	126,02 €
40	diphenylboric acid 2-amino ethyl ester (DPBA) (1gr), Sigma-Aldrich D9754 ή ισοδύναμο	1	31,71 €
41	Potassium nitrate a.r., 1 kg, CHEM-LAB CL00.1164.1000 ή ισοδύναμο	1	20,86 €
42	Calcium chloride.2aq a.r., 1 kg, CHEM-LAB CL00.0317.1000 ή ισοδύναμο	1	20,22 €
43	Potassium iodine for analysis , 250 g, MERCK 1050430250 ή ισοδύναμο	1	37,31 €
44	Boric acid a.r., 1 kg, CHEM-LAB CL00.0216.1000 ή ισοδύναμο	1	15,00 €
45	Sodium molybdate a.r. , 100 g, CHEM-LAB CL00.1435.0100 ή ισοδύναμο	1	26,50 €
46	Copper(II) sulfate.5aq a.r. , 250 g, CHEM-LAB CL00 1127.0250 ή ισοδύναμο	1	14,21 €
47	Nicotinic acid , 250 g, DUCHEFA N0611.0250 ή ισοδύναμο	1	29,00 €

	ισοδύναμο		
48	Pyridoxine HCl, DUCHEFA P0612.0050 ή ισοδύναμο	1	24,00 €
49	Sucrose, 1 kg, DUCHEFA S0809.1000 ή ισοδύναμο	1	15,00 €
50	Sodium Chloride a.r. , 1 kg, CHEM-LAB CL00.1429.1000 ή ισοδύναμο	2	15,68 €
51	Cefotaxime sodium , 5 g, DUCHEFA C0111.0005 ή ισοδύναμο	1	110,00 €
52	Kanamycine sulphate monohydrate , 25 g, DUCHEFA K0126.0025 ή ισοδύναμο	1	120,00 €
53	Calcium nitrate.4aq a.r. , 1KG, CHEM-LAB CL00.0340.1000 ή ισοδύναμο	1	32,00 €
54	Ammonium dihydrogen phosphate a.r. , 500G, CHEM-LAB CL00.0133.0500 ή ισοδύναμο	1	21,25 €
55	Ninhydrin , 50G, ALFA AESAR A10409 ή ισοδύναμο	1	66,00 €
56	5-Sulfosalicylic acid dihydrate , 100G, SIGMA S2130-100G ή ισοδύναμο	1	26,39 €
57	Toluene a.r. , 2,5L, CHEM-LAB CL00.2010.2500 ή ισοδύναμο	1	15,20 €
58	Bradford Dye Reagent, Ready-to-use soln. , 1l, ALFA AESAR J61522 ή ισοδύναμο	1	70,00 €
59	Albumin from bovine serum , 5G, SIGMA A9418-5G ή ισοδύναμο	1	41,65 €
60	Iron (III) chloride , 100G, SIGMA 157740-100G ή ισοδύναμο	1	17,10 €
61	Sodium acetate, anh. a.r. , 1KG, CHEM-LAB CL00.4002.1000 ή ισοδύναμο	1	23,40 €
62	Folin-Ciocalteu Phenol reagent , 500ML, CHEM-LAB CL02.0603.0500 ή ισοδύναμο	2	129,50 €
63	Molybdic acid, MoO ₃ 85% min , 100 g, ALFA AESAR A10537 ή ισοδύναμο	1	35,27 €
64	Copper(II) chloride.2aq a.r. , 100 g, CHEM-LAB CL00.1188.0100 ή ισοδύναμο	1	13,00 €
65	Acetonitrile, HPLC gradient grade , 2,5 l, CHEM-LAB CL00.0175.2500 ή ισοδύναμο	2	60,00 €
66	Methanol, HPLC gradient grade , 2,5 l, CHEM-LAB CL00.1364.2500 ή ισοδύναμο	3	37,05 €

67	Water, HPLC grade , 2,5 l, CHEM-LAB CL02.0221.2500 ή ισοδύναμο	3	28,35 €
----	---	---	---------

Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων του παραπάνω πίνακα όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός 15 ημερών από την παραγγελία τους ως εξής:

- Για τα είδη με α/α 1-15, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας (Ερευνητική ομάδα κ. Κοτζαμπάση), Βασιλικά Βουτών, ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης
- Για τα είδη με α/α 16-24, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας (Ερευνητική ομάδα κ. Μηλιώνη), Ιερά οδός 75, ΤΚ 11855, Αθήνα
- Για τα είδη με α/α 25-41, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Βιολογίας (Ερευνητική ομάδα κ. Γκανή-Σπυροπούλου), Πανεπιστημιούπολη Ιλισίων, ΤΚ 15701, Αθήνα
- Για τα είδη με α/α 42-81, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Τμήμα Γεωπονίας (Ερευνητική ομάδα κ. Κωνσταντινίδου), Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης, ΤΚ 54124, Αθήνα

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Μαρία Καλυβά, Τηλ. (+30) 2810 393156 & 393171, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: kaliva@elke.uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές : Καθ. Κ. Κοτζαμπάσης Τηλέφωνο: 2810 39 4059

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει απαραίτητα να συμπεριλαμβάνουν στην προσφορά τους συμπληρωμένο τον παρακάτω πίνακα :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

A/A	Είδος/Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους	Συσκευασία	Τιμή ανά συσκευασία	Συνολική τιμή*

* Η συνολική τιμή κάθε είδους θα πρέπει να αναφέρεται στην τιμή των συσκευασιών που απαιτούνται προκειμένου να καλυφθεί η ζητούμενη ποσότητα

Στις τιμές του παραπάνω πίνακα δεν θα συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές **μέχρι και τη Δευτέρα 04/02/2013 και ώρα 14:30**

στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός

Πανεπιστήμιο Κρήτης

Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,

70013 Ηράκλειο Κρήτης

Υπόψη κ. Μαρία Καλυβά

φας: (+30) 2810 393130

E-mail: kaliva@elke.uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό
449/18.01.2013

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας