



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

+



Ηράκλειο, 07/02/2013

Αρ. πρωτ. 1139

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί **στην προμήθεια χημικών αναλώσιμων** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Γενωμική και λειτουργική προσέγγιση για την κατανόηση της ανθεκτικότητας εντόμων και ακάρεων γεωπονικού ενδιαφέροντος στα εντομοκτόνα» και κα 3565 προϋπολογιζόμενης δαπάνης 7.940,50 ευρώ, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ , 9.766,81 ευρώ 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 του	Ποσότητα
1	Vials, screw top with solid green Melamine cap with PTFE liner, preassembled, size 4 mL, clear glass, O.D. × H 15 mm × 45 mm, material F217/PTFE cap liner , pkg/100, Sigma Aldrich κωδ 27138 ή ισοδύναμο	1
2	Center Drain (CD) screw thread vials with hole caps and PTFE/silicone septa , size 5 mL, clear glass, O.D. × H 15 mm × 51 mm, PTFE/silicone,	1

	pkg/100, Sigma Aldrich κωδ 29335-U ή ισοδύναμο	
3	Clear Screw vial with 250ul glass insert pack of 100, glass insert lips on vial clear glass large opening (with glass insert) size 250 μL O.D.×H×I.D. 12 mm × 32 mm × 6.0 mm fitting thread for cap 10-425 , pkg/100, Sigma Aldrich κωδ 27418 ή ισοδύναμο	20
4	Yellow Hole Cup Polypropylene, yellow polypropylene hole cap, thread 10-425, for use with 2 mL large opening vial (6.0 mm) , pkg/100, Sigma Aldrich κωδ 27413 ή ισοδύναμο	20
5	Septa for 10mm cup, for use with 2 mL, large opening, screw cap, septum diam. × thickness 10 mm × 0.060 in., red PTFE/silicone, pkg/100, Sigma Aldrich κωδ 27277 ή ισοδύναμο	20
6	Phenol , puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, 99.5-100.5% (GC), crystalline (detached) , 500 gr, Sigma Aldrich κωδ 16016-500G-R ή ισοδύναμο	2
7	n-Hexane CHROMASOLV , CHROMASOLV®, for HPLC, ≥97.0% ,2,5 Lt, Sigma Aldrich κωδ 34859 -2,5L ή ισοδύναμο	2
8	L-Glutathione oxidized, Quality Level PREMIUM , ≥98% (HPLC , 1 gr, Sigma Aldrich κωδ G4376-1 GR ή ισοδύναμο	1
9	Glutathione Reductase From Bakers Yeast, ammonium sulfate suspension, 100-300 units/mg protein, mol wt 118 kDa foreign activity G-6-PDH, 6-PGDH, and NADPH oxidase ≤0.01% , 500 un, Sigma Aldrich κωδ G3664-500UN ή ισοδύναμο	1
10	D-Glucose 6 phosphate sodium salt, Quality Level PREMIUM grade Sigma Grade form crystalline , 1 gr, Sigma Aldrich κωδ G7879-1G ή ισοδύναμο	1
11	CHAPS,BioXtra, ≥98% , mol wt micellar avg mol wt 6150 , 5 gr, Sigma Aldrich κωδ C5070-5G ή ισοδύναμο	1
12	RNaseZAP, Cleaning agent for removing RNase , 6 x 250 ml, Sigma Aldrich κωδ R2020-250ML ή ισοδύναμο	1
13	RNAlater, Stabilize and protect RNA with immediate RNase inactivation ,100 ml, Sigma Aldrich κωδ R0901-100ML ή ισοδύναμο	1
14	Trizma hydrochloride, for molecular biology, Biotechnology Performance Certified, cell culture tested, ≥99.0%,500 gr, Sigma Aldrich κωδ T5941-500G ή ισοδύναμο	2
15	Sodium phosphate monobasic, BioReagent, for molecular biology, anhydrous, ≥98% ,500 gr, Sigma Aldrich κωδ S3139-500G ή ισοδύναμο	1
16	β-Nicotinamide adenine dinucleotide 2'-phosphate reduced tetrasodium salt hydrate (NADPH),100 mgr, Sigma Aldrich κωδ N1630-100MG ή ισοδύναμο	1
17	Cytochrome C, from equine heart ≥95%,50 mgr, Sigma Aldrich κωδ C2506-50MG ή ισοδύναμο	2
18	β-Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate sodium salt	1

	hydrate(NADP+), 1 gr, Sigma Aldrich κωδ N0505-1G ή ισοδύναμο	
19	G6P, Sigma Grade, ≥98% , 1 gr, κωδ G7250 ή ισοδύναμο	1
20	Glucose 6 phosphate Dehydrogenase from bakers yeast, Type VII, ammonium sulfate suspension, ≥200 units/mg protein , 1 Kun, Sigma Aldrich, κωδ G7877-1KUN ή ισοδύναμο	1
21	Methanol, HPLC Gradient Grade, 2,5 Lt, Baker, κωδ 8402-2500 ή ισοδύναμο	5
22	Potassium Hydroxidepuriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥85%, pellets , 1 kgr, Sigma Aldrich, κωδ 30603-1Kgr ή ισοδύναμο	1
23	Microbiology Sucrose, for microbiology, ACS reagent, ≥99.0% , 1 kgr, Sigma Aldrich, κωδ 84100-1KG ή ισοδύναμο	3
24	Phenylmethanesulfonyl fluoride (PMSF), ≥98.5%,5 gr, Sigma Aldrich, κωδ P7626-5G ή ισοδύναμο	1
25	Abamectin PESTANAL, Pestanal, analytical standard ,250 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 31732 ή ισοδύναμο	1
26	Hexythiazox PESTANAL, Pestanal, analytical standard ,100 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 33365-100MG ή ισοδύναμο	1
27	Clofentezin PESTANAL, Pestanal, analytical standard ,250 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 36763 ή ισοδύναμο	1
28	Bifenthrin PESTANAL, Pestanal, analytical standard 100 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 34314-100MG ή ισοδύναμο	1
29	Tebufenpyrad PESTANAL, Pestanal, analytical standard 100 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 46438-100MG ή ισοδύναμο	1
30	Pyridaben PESTANAL, Pestanal, analytical standard , 25 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 46047-25MG ή ισοδύναμο	1
31	Fenpyroximate PESTANAL, Pestanal, analytical standard , 100 mgr, Sigma Aldrich, κωδ 31684-100MG ή ισοδύναμο	1
32	Chlorogenic acid , ≥95% (titration) , 250MG, Aldrich, κωδ C3878-250MG ή ισοδύναμο	1
33	Flavone , 1G, Aldrich, κωδ F2003-1G ή ισοδύναμο	1
34	Quercetin hydrate , ≥95% , 25G, Aldrich, κωδ 337951-25G ή ισοδύναμο	1
35	2-Undecanone , 99% , 250ML, Aldrich, κωδ U1303-250ML ή ισοδύναμο	1
36	Xanthotoxin , analytical standard ,50MG, Fluka, κωδ 56448-50MG ή ισοδύναμο	1
37	Coumarin , ≥99% (HPLC) ,50G, Sigma, κωδ C4261-50G ή ισοδύναμο	1
38	(±)-Gossypol from cotton seeds , ≥95% (HPLC) ,100MG, Sigma, κωδ G8761-100MG ή ισοδύναμο	1
39	Indole-3-carbinol mp 96-99 °C(lit.) ,1G, Sigma, κωδ I7256-1G ή ισοδύναμο	1
40	Rutin trihydrate , analytical standard ,25MG, Fluka, κωδ 78095-25MG-F ή ισοδύναμο	1

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας (Ερευνητική ομάδα κ. Βόντα, εργαστήριο E219), Βασιλικά Βουτών, ΤΚ 70013, Ηράκλειο Κρήτης , μέσα σε διάστημα 30 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

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. Ι. Βόντας Τηλέφωνο: 2810 39 4077 ή 2810 39 4438

Διευκρινίζεται ότι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει :

1. να καταθέσουν προσφορά **για το σύνολο των ειδών της πρόσκλησης** η οποία θα περιέχει 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.

2. να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους βεβαίωση της Εταιρίας Κατασκευής ή νομίμου αντιπροσώπου της εταιρίας ότι τα προσφερόμενα είδη είναι τελευταίας παρτίδας παραγωγής με ημερομηνία λήξης μεγαλύτερη του εξαμήνου και αμεταχείριστα, , λόγω ειδικών συνθηκών μεταφοράς – είτε χαμηλών θερμοκρασιών είτε ειδικών συσκευασιών ως προς την επικινδυνότητα τους- αρκετών από τα ζητούμενα είδη.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή μέχρι και την Δευτέρα 25/02/2013 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,
70013 Ηράκλειο Κρήτης

Υπόψη κ. Μαρία Καλυβά
φαξ: (+30) 2810 393130
E-mail: kaliva@elke.uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 1139/2013

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας