



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**



**Ευρωπαϊκή Ένωση**  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**Ηράκλειο, 05.02.2015**

**Αρ. πρωτ. 1018**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων (αναλώσιμα ηλεκτροφόρησης και χρωματογραφίας)** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Νέοι ενζυμικοί στόχοι για την ανάπτυξη καινοτόμων εντομοκτόνων» και ΚΑ 3890.

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

**I. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

**Ομάδα Α: Στήλες Χρωματογραφίας**

<b>A/A</b>	<b>Είδος &amp; Τεχνικές προδιαγραφές του</b>	<b>Ποσότητα</b>
1	Στήλη χρωματογραφίας C18T Στατική Φάση: C18 Διαστάσεις (Μήκος x Εσωτερική Διάμετρο): 250x4.6mm Μέγεθος Σωματιδίων: 5µm Επιφάνεια Σωματιδίων: 325m <sup>2</sup> /g Ποσοστό Άνθρακα: 16% Μέγεθος Πόρων: 100A	1

2	Προσθήκες υγρής χρωματογραφίας (guard column cartidges), μήκους 10mm, 4 ανά πακέτο, κατάλληλες για σύνδεση με την ανωτέρω στήλη	1
3	Βάση-σώμα στήριξης προστηλών υγρής χρωματογραφίας (guard column holder) κατάλληλη για σύνδεση με τις ανωτέρω προστήλες	1
4	Στήλη χρωματογραφίας με υλικό που να έχει συγγένεια με φαινυλομαδες Στατική Φάση: Diphenyl Διαστάσεις (Μήκος x Εσωτερική Διάμετρο): 250x4.61mm Μέγεθος Σωματιδίων: 5µm Επιφάνεια Σωματιδίων: 380m <sup>2</sup> /g Ποσοστό Άνθρακα: 13% Μέγεθος Πόρων: 100Α Εύρος pH: 2 έως 9 Η στήλη θα πρέπει να είναι κατάλληλη για σύνδεση σε φασματογράφο μάζας (Δεν πρέπει να παρουσιάζει "MS bleed").	1
5	Προσθήκες υγρής χρωματογραφίας (guard column cartidges), μήκους 10mm, 4 ανά πακέτο, κατάλληλες για σύνδεση με την ανωτέρω στήλη	1
6	CARTRIDGES C18 Στήλες SPE C18 500mg/6ml, ειδική επιφάνεια: 50µm, μέγεθος πόρων: 70Α, πακέτο των 50	1
7	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ CARTRIDGES Συσκευής εκχύλισης στερεάς φάσης (Solid phase extraction) 12 θέσεων. Πλήρες σύστημα 12 θέσεων ικανό να δεχθεί σωλήνες (tubes) διαμέτρου 16mm και μήκους 100mm.	1

#### Ομάδα Β: Αναλώσιμα Ηλεκτροφόρησης

A/A	Είδος & Τεχνικές προδιαγραφές του	Ποσότητα
1	PD-10 COLUMNS	30-pre-packed columns
2	GSTrap 4B COLUMNS	5 X 5ml
3	HiTrap Q HP COLUMNS	5 X 5ml
4	ECL Western Blotting Detection Reagents	Για εμφάνιση μεμβράνης 2000cm <sup>2</sup>
5	PROTRAN Nitrocellulose Transfer Membranes 300mm x 3m	Συσκευασία 1 ρολό
6	Amersham Hybond P 0.45µm PVDF 300mmx4m 1 roll/PK.	Συσκευασία 1 ρολό

**Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων των παραπάνω πινάκων όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα.**

#### II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 5.610,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 6.900,30€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και αναλύεται ως εξής:

ΟΜΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ

ΟΜΑΔΑ Α: Στήλες Χρωματογραφίας	1.810,00€	2.226,30€
ΟΜΑΔΑ Β: Αναλώσιμα Ηλεκτροφόρησης	3.800,00€	4.674,00€

### III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στο Εργαστήριο Μοριακής Εντομολογίας, Τμήμα Βιολογίας εντός 30 ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

### IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

**Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν προσφορά που θα αφορά στο σύνολο των ειδών της πρόσκλησης ή στο σύνολο των ειδών μιας τουλάχιστον ομάδας.**

**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

Στις τιμές του παραπάνω πίνακα δεν θα συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

### V. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή.

**Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή (αποστολή αρχείου μέσω mail) μέχρι και την Παρασκευή 20.02.2015 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:**

Ειδικός Λογαριασμός  
Πανεπιστήμιο Κρήτης  
Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,

70013 Ηράκλειο Κρήτης

Υπόψη κ. Αθανασία Μαργετουσάκη

φας: (+30) 2810 393174 E-mail: amarge@uoc.gr

με την ένδειξη: για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 1018/05.02.2015/

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Αθανασία Μαργετουσάκη, Τηλ. (+30) 2810 393174, φας: (+30) 2810 393130, E-mail: amarge@uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές: κ. Τσακιρέλη Δήμητρα Τηλέφωνο: 2810394438

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών  
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καρδάσης Βασίλειος