



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ηράκλειο, 12/06/2013

Αρ. πρωτ. 5005

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων- υλικών για απομόνωση κυτταρικών υποπληθυσμών** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Διερεύνηση νέων φλεγμονωδών μηχανισμών σε χρόνια αυτοφλεγμονώδη και αυτοάνοσα νοσήματα όπως ο οικογενής Μεσογειακός πυρετός και άλλα περιοδικά σύνδρομα πυρετού, η ουρική αρθρίτιδα, η νόσος του Crohn, η ρευματοειδής αρθρίτιδα και οι υπότυποι της όπως η νόσος του Still» και κα 3407.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους, στα πλαίσια της Δράσης εθνικής εμβέλειας "ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ" – Πράξη Ι στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (Π.Ε.Π.) Αττικής, Α.Π. 3 «Ενίσχυση της Ανταγωνιστικότητας, της Καινοτομίας και της Ψηφιακής Σύγκλισης» .

I. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

	αντιδραστήριο	κατασκευαστής	κωδικός	M/M	ποσότητα	προδιαγραφές
1.	MS MACS columns, 25 columns	miltenyi	130-042-201	25 columns	2	25 MS Columns and plungers for gentle isolation of MicroBead labeled cells, sterile packed., Column capacity: 1×10^7 magnetically labeled cells from up to 2×10^8 total cells. Typical enrichment rate: 50fold to up to 1,000fold, flow stop" Columns that do not run dry. Void volume: 60 μ L. Reservoir volume: 3.5 mL. Typical flow rate for PBS (phosphate buffered saline) containing 0.5% BSA (bovine serum albumin): 0.35–0.5 mL/min.
2.	LS MACS columns, 25 columns	miltenyi	130-042-401	25 columns	2	25 LS Columns and plungers for gentle isolation of MicroBead labeled cells, sterile packed, Column capacity: 1×10^8 magnetically labeled cells from up to 2×10^9 total cells. Typical enrichment rate: 50-fold to up to 1,000-fold, flow stop" Columns that do not run dry. Void volume: 400 μ L. Reservoir volume: 8 mL. Typical flow rate for PBS (phosphate-buffered saline) containing 0.5% BSA (bovine serum albumin): 1.3–2.0 mL/min.
3.	streptavidin microbeads 2 ml	miltenyi	130-048-101	τεμ	1	MicroBeads conjugated to streptavidin. 1mL for 10^9 total cells, up to 100 separations. supplied in a solution containing stabilizer and 0.05% sodium azide, compatible with Miltenyi MACS columns
4.	Monocyte Isolation Kit II	Miltenyi	130-091-153	τεμ	2	1 mL FcR Blocking Reagent: human Ig. 1 mL Monocyte Biotin-Antibody Cocktail: Cocktail of biotin-conjugated monoclonal antibodies against CD3, CD7, CD16, CD19, CD56, CD123 and Glycophorin A.

						<p>2 mL Anti-Biotin MicroBeads: MicroBeads conjugated to a monoclonal anti-biotin antibody (clone: Bio3-18E7.2; mouse IgG1)., compatible with Miltenyi MACS columns</p> <p>Size:For 10⁹ total cells, up to 100 separations</p> <p>Product format:Biotin-Antibody Cocktail supplied in a solution containing stabilizer and 0.05% sodium azide.</p> <p>Anti-Biotin MicroBeads supplied as a suspension containing 0.05% sodium azide. Storage: protected from light at 2–8 °C.</p>
5.	CD14 microbeads	miltenyi	130-050-201	τεμ	1	<p>2 mL CD14 MicroBeads, human: MicroBeads conjugated to monoclonal anti- human CD14 antibodies (isotype: mouse IgG2a).</p> <p>compatible with Miltenyi MACS columns. Capacity For 10⁹ total cells, up to 100 separations.</p> <p>Product format :CD14 MicroBeads supplied in buffer containing stabilizer and 0.05% sodium azide.</p> <p>Storage: protected from light at 2–8 °C.</p>

Διευκρινίζεται ότι θα γίνουν δεκτές προσφορές που αφορούν και σε ισοδύναμα προϊόντα.

II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 5142€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 6324,66€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται σταδιακά εντός 15 ημερών από την παραγγελία τους και θα έχει ολοκληρωθεί έως 31/12/2013.

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν έγγραφη προσφορά που θα αφορά στο σύνολο των ειδών της πρόσκλησης.

Η συμμόρφωση στις προδιαγραφές θα πρέπει να αποδεικνύεται με έγγραφο του κατασκευαστή.

Ο συμμετέχων οφείλει:

- να προσκομίσει βεβαίωση της Εταιρίας Κατασκευής ή νόμιμου αντιπροσώπου της εταιρίας ότι τα προσφερόμενα είδη είναι τελευταίας παρτίδας παραγωγής με ημερομηνία λήξης μεγαλύτερη του εξαμήνου και αμεταχείριστα.
- να είναι διαθέτει ενδεικτικό κατάλογο πελατών στην Ελλάδα (τουλάχιστον 3-5 καταχωρήσεις) τελευταίας τριετίας ο οποίος εφόσον ζητηθεί, θα πρέπει να αποσταλεί ηλεκτρονικά εντός 3 ημερών.

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 σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή μέχρι και την Παρασκευή 28/06/2013 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 5005/2013

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 : κ. Χριστιάννα Χουλάκη - e-mail: choulaki@med.uoc.gr , Τηλέφωνο: 2810 394635, 394628)

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
 του Πανεπιστημίου Κρήτης
 Γεώργιος Τζιρίτας