



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Ευρωπαϊκή Ένωση**  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
Ε.Σ.Π.Α. 2007-2013  
ΕΠΑΝ II

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΕΣΠΑ  
2007-2013**  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

**Ηράκλειο, 12/06/2013**

**Αρ. πρωτ. 4972**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων- αντισωμάτων** 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 I στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-II), Άξονας Προτεραιότητας (Α.Π.) 1 «Δημιουργία και Αξιοποίηση της Καινοτομίας Υποστηριζόμενης από Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη» και στο Περιφερειακό Επισχειρησιακό 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	ποσότη τα	προδιαγραφές
1.	FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Antibody 100 tests	biolegend	400110	τεμ	3	Clone MOPC-21 purified by affinity chromatography, conjugated with FITC, solution free of unconjugated FITC, storage undiluted at 4°C, FC - Quality tested control tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
2.	APC Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Antibody 100 µg	biolegend	400612	τεμ	1	Clone: RTK4530 , purified by affinity chromatography, conjugated with APC under optimal conditions, free of unconjugated APC and unconjugated antibody. Immunogen: Trinitrophenol + KLH, for FC, ICFC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis as negative control. ExcitationLaser: Red Laser (633 nm)
3.	anti murine CD4 PE Cy7 25µg	biolegend	100421	τεμ	2	Clone: GK1.5 , Rat IgG2b, κ, Immunogen: Mouse CTL clone V4, purified by affinity chromatography, conjugated with PE/Cy7 under optimal conditions, free of unconjugated PE/Cy7 and unconjugated antibody, storage stored undiluted at 4°C, 0.2 mg/ml, FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
4.	PE/Cy7 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Antibody 100 µg	biolegend	400618	τεμ	3	Clone: RTK4530, Immunogen: Trinitrophenol + KLH, purified by affinity chromatography, conjugated with PE/Cy7 under optimal conditions, free of unconjugated PE/Cy7 and unconjugated immunoglobulin. FC, ICFC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis as negative control. Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
5.	anti hu CD25 FITC 100 tests	biolegend	302604	τεμ	1	clone: BC96,Isotype: Mouse IgG1, κ, purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC. ExcitationLaser: Blue Laser , (488 nm), storage undiluted at 4°C
6.	FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Antibody 200µg	biolegend	400108	τεμ	2	Clone: MOPC-21, Isotype: Mouse (BALB/c) IgG1, κ, purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution is free of unconjugated FITC, storage undiluted at 4°C, FC, ICFC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis as negative control. Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
7.	Alexa Fluor® 488 rat anti-mouse CD4 100µg	biolegend	100423	τεμ	2	Clone: GK1.5, Isotype Rat IgG2b, κ, Immunogen: Mouse CTL clone V4, purified by affinity chromatography, conjugated with Alexa Fluor® 488 under optimal conditions, solution is free of unconjugated Alexa Fluor® 488. Concentration: 0.5 mg/ml, storage undiluted at 4°C, FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis

						Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
8.	PE rat anti-mouse CD274 (B7-H1, PD-L1) 25µg	biolegend	124307	τεμ	1	Clone: 10F.9G2 Isotype: Rat IgG2b, κ, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
9.	PE rat anti-mouse CD273 (B7-DC, PD-L2) 50µg	biolegend	107205	τεμ	1	Clone: TY25, Isotype: Rat IgG2a, κ, Immunogen: Mouse B7-DC transfected cell line, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Concentration: 0.2 mg/ml Excitation Laser Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
10.	PE mouse anti-human CD270 (HVEM, TR2) 25 tests	Biolegend	318805	τεμ	1	Clone: 122 Isotype: Mouse IgG1, κ, Immunogen: recombinant humanHVEM protein, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C, FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
11.	PE mouse anti-human CD272 (BTLA) 100tests	Biolegend	344506	τεμ	1	Clone: MIH26 Isotype: Mouse IgG2a, κ, Immunogen: Human BTLA transfected cells, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
12.	FITC mouse anti-human CD20 25 tests	biolegend	302303	τεμ	1	Clone: 2H7, Isotype: Mouse IgG2b, κ, purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C, FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
13.	PE mouse anti-human CD14 25 tests	biolegend	325605	τεμ	1	Clone: HCD14 Isotype: Mouse IgG1, κ, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
14.	FITC anti-human CD14 100 tests	biolegend	325604	τεμ	1	Clone: HCD14 Isotype: Mouse IgG1, κ purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)

15.	FITC armenian hamster anti-mouse CD11c 500µg	biolegend	117306	τεμ	1	Clone: N418 Isotype: Armenian Hamster IgG Immunogen: Mouse spleen dendritic cells, purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
16.	FITC rat anti-mouse CD4, 500 µg	biolegend	100510	τεμ	1	Clone: RM4-5, Isotype: Rat IgG2a, κ, Immunogen: BALB/c mouse thymocytes, Concentration: 0.5 mg/ml, purified by affinity chromatography, conjugated with FITC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)
17.	PE anti-mouse CD4 200 µg	biolegend	100512	τεμ	1	Clone: RM4-5 Isotype: Rat IgG2a, κ, Immunogen: BALB/c mouse thymocytes, purified by affinity chromatography, conjugated with PE under optimal conditions, Concentration: 0.2 mg/ml , solution free of unconjugated PE and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm), Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
18.	PE/Cy7 anti-mouse CD4 100 µg	biolegend	100422	τεμ	1	Clone: GK1.5, Isotype Rat IgG2b, κ, Immunogen: Mouse CTL clone V4, purified by affinity chromatography, conjugated with PE/Cy7 under optimal conditions, solution free of unconjugated PE/Cy7 and unconjugated antibody, Concentration: 0.2 mg/ml ,storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm) Green Laser (532 nm)/Yellow-Green Laser (561 nm)
19.	APC anti-mouse CD4 100 µg	biolegend	100516	τεμ	1	Clone: RM4-5, Isotype: Rat IgG2a, κ, Immunogen: BALB/c mouse thymocytes purified by affinity chromatography, conjugated with APC under optimal conditions, solution free of unconjugated APC and unconjugated antibody, Concentration: 0.2 mg/ml, storage undiluted at 4°C FC - Quality tested by immunofluorescent staining for flow cytometric analysis, Excitation Laser: Red Laser (633 nm)
20.	APC anti-mouse/human CD44 100 µg	biolegend	103012	τεμ	1	Clone: IM7Isotype: Rat IgG2b, κ, Immunogen: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells, purified by affinity chromatography, conjugated with APC under optimal conditions, solution free of unconjugated APC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C Concentration: 0.2 mg/ml FC - Quality tested by immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Red Laser (633 nm)
21.	FITC anti-mouse/human CD44 100 tests	biolegend	103022	τεμ	1	Clone: IM7Isotype: Rat IgG2b, κ, Immunogen: Dexamethasone-induced myeloid leukemia M1 cells, purified by affinity chromatography, conjugated with A FITC PC under optimal conditions, solution free of unconjugated FITC and unconjugated antibody, storage undiluted at 4°C Concentration: 0.5 mg/ml, FC - Quality tested with immunofluorescent staining with flow cytometric analysis, Excitation Laser: Blue Laser (488 nm)

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

## **II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 3743 μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ -4603,89 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 4972/2013

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