



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 19.04.2013

Αρ. πρωτ.3525

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων (υλικά απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, υλικά για Pcr, υλικά για ηλεκτροφόρηση)** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Κλινικές Μελέτες» και κα 2641.

I. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

ΟΜΑΔΑ Α: ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΥΛΙΚΑ PCR, ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ			
A/A	Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους	Ποσότητα
1	Genomic DNA Extraction kit	Πλήρες σύστημα για ταχεία απομόνωση ολικού γενωμικού DNA από 200μl βιολογικού δείγματος ή 50 mg ιστο, νωπού ή μονιμοποιημένου, με στήλες (spin-columns) και τεχνολογία silica-gel-membrane – 50 απομονώσεις	2
2	Trizol	TRIZOL REAGENT RNA isolation, Κιτ απομόνωσης ολικού RNA από διαφορους τυπους κυριως δύσκολων ιστων (πχ ινώδεις, λιπώδεις ,φυτικοί) και κυτταρων . Το κιτ να αποτελείται από μονοφασικο διαλυμα φαινόλης και ισοθειοκυανικής γουανιδίνης (τυπου trizol), 200mL	1
3	Ethidium Bromide UltraPure	10 mg/ml	1
4	random primers	300μg (3μg/μL)	1

ΟΜΑΔΑ Β: ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ, ΥΛΙΚΑ PCR, ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ			
A/A	Είδος	Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους	Ποσότητα
1	RNA/DNA/Protein extraction kit	Πλήρες σύστημα για παράλληλη ταχεία απομόνωση RNA, DNA και πρωτεϊνών. Για απομόνωση από το ίδιο αρχικό βιολογικό δείγμα, κύτταρα ή ανθρώπινο και ζωικό ιστό. Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο μία ώρα.Να	1

		παρέχει υψηλής ποιότητας DNA & RNA, κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές. Να δίνει υψηλής απόδοσης πρωτεΐνη, ανεξαρτήτως του μεγέθους της και των τροποποιήσεων που μπορεί να φέρει. Να είναι έτοιμες προς χρήση σε SDS-PAGE ή Western Blot. Το kit να περιλαμβάνει φίλτρα για βέλτιστη λύση, rDNAse, protein solving buffer. Για 50 preparations/kit	
2	SYBR Fast REAL-TIME PCR Universal Master Mix (2x)	Να εξασφαλίζει την υψηλότερη δυνατή απόδοση, ευαισθησία και ταχύτητα. Να έχει μεγάλο εύρος και γραμμικότητα. Να είναι κατάλληλο για ανίχνευση low copy genes. Να περιλαμβάνει antibody-mediated hot start πολυμεράση, SYBR Green fluorescent dye, MgCl ₂ , dNTPs και stabilizers. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται ξεχωριστά ROX reference dye high και low. kit/1000 reactions (20μl)	2

Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων του παραπάνω πίνακα 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 δύο χιλιάδων διακοσίων εξήντα ευρώ (2.260,00€) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – δύο χιλιάδων επτακοσίων εβδομήντα εννέα ευρώ και ογδόντα λεπτά (2.779,80€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και αναλύεται ως εξής:

- α. Για την ομάδα Α εννιακόσια τριάντα ευρώ (930,00€) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ- χίλια εκατόν σαράντα τρία ευρώ και ενενήντα λεπτά (1.143,90€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ*
- β. Για την ομάδα Β χίλια τριακόσια τριάντα ευρώ (1.330,00€) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ- χίλια εξακόσια τριάντα πέντε ευρώ και ενενήντα λεπτά (1.635,90€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ*

III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός 15 ημερών από την παραγγελία τους στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, στην Ιατρική Σχολή πτέρυγα (5Δ11) στο Εργαστήριο Αιματολογίας.

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

A/A	Είδος/Περιγραφή είδους	Συσκευασία	Τιμή ανά συσκευασία	Συνολική τιμή

Διευκρινίζεται ότι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν έγγραφη προσφορά που θα αφορά στο σύνολο των ειδών της πρόσκλησης ή στο σύνολο των ειδών μιας τουλάχιστον ομάδας.

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 26/04/2013 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός
 Πανεπιστήμιο Κρήτης
 Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,
 70013 Ηράκλειο Κρήτης
 Υπόψη κ. Ζαχαρένια Παπαδάκη
 φαξ: (+30) 2810 393130
 E-mail: renia.papadaki@uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 3525/19.04.2013

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Ζαχαρένια Παπαδάκη, Τηλ. (+30) 2810 393171 & 393156, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: renia.papadaki@uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές : κ. Παπαδάκη Ελένη Τηλέφωνο: 2810 394637

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
 του Πανεπιστημίου Κρήτης
 Γεώργιος Τζιρίτας