



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 13.05.2015

Αρ. πρωτ. 4299

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην **προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων** για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Mechanisms that prevent tetraploidization and DNA breakage in cells with chromatin bridges» και ΚΑ 4227.

Το έργο χρηματοδοτείται από το ΑΙCΡ

Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ
1	ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK1, ενεργή. Millipore 14-920 ή αντίστοιχο	Ενεργή, ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK1 του ανθρώπου, σημασμένη με 6His στο N-τελικό άκρο, αμινοξέα 130-τέλος, εκφρασμένη με baculovirus σε Sf21 κύτταρα εντόμων. Για χρήση σε δοκιμασίες κινάσης.	10 μg	1
2	ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK4, ενεργή. Millipore 14-917 ή αντίστοιχο	Ενεργή, ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK4 του ανθρώπου, σημασμένη με 6His στο N-τελικό άκρο, αμινοξέα 128-τέλος, εκφρασμένη με baculovirus σε Sf21 κύτταρα εντόμων. Για χρήση σε δοκιμασίες κινάσης.	10 μg	1

3	αντίσωμα έναντι της GFP, rabbit polyclonal. Santa Cruz sc-8334 ή αντίστοιχο	Αντίσωμα έναντι της GFP, rabbit polyclonal. Επίτοπος αντιστοιχεί στα αμινοξέα 1-238 (full length) της GFP (green fluorescent protein) από την <i>Aequorea victoria</i> . Κατάλληλο για ανίχνευση της φυσικού τύπου αλλά και μεταλλαγμένων GFP. Κατάλληλο για χρήση σε WB, IP, IF και ELISA.	200 μg/ml, 1 ml	1
---	---	---	-----------------------	---

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

I. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 960,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 1.180,80€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και αναλύεται ως εξής:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)
1	ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK1, ενεργή. Millipore 14-920 ή αντίστοιχο	10 μg	1	340€
2	ανασυνδυσασμένη πρωτεΐνη CLK4, ενεργή. Millipore 14-917 ή αντίστοιχο	10 μg	1	340€
3	αντίσωμα έναντι της GFP, rabbit polyclonal. Santa Cruz sc-8334 ή αντίστοιχο	200 μg/ml, 1 ml	1	280€

II. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στο Εργαστήριο Κυτταρικού Κύκλου και Διαίρεσης, Ε220, Τμήμα Βιολογίας εντός 30 ημερών από την παραγγελία.

III. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

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

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.

IV. 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 Πέμπτη 28/05/2015 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 4299/13.05.2015

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. Ζάχο Γεώργιο, Τηλέφωνο: 2810394380

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης

Καρδάσης Βασίλειος