



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο, 04/02/2014

Το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε) πρόκειται να προβεί στην αγορά εργαστηριακών αναλωσίμων με τα εξής χαρακτηριστικά/ προδιαγραφές:

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|---------------------|
| SYTO13 Green Fluorescent Nucleic Acid Stain | 250μl |
| SYBR Green I Nucleic Acid A | 500μl |
| Fluoresbrite Yellow Green Microspheres 10μm | 5ml |
| Λάστιχα σιλικόνης τύπου L/S (silicone tubing platinum cured), διαστάσεων 18, για κεφαλή περισταλτικής αντλίας Masterflex με κωδικό EW-77200-50, Cole Palmer | 1 πακέτο, 7.6 μέτρα |

Τα συγκεκριμένα εργαστηριακά αναλώσιμα θα υποστηρίξουν την υπάρχουσα υποδομή του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσιών Ερευνών στην Πρώην Αμερικάνικη Βάση Γουρνών στο Ηράκλειο Κρήτης. Η δαπάνη αυτή έχει προβλεφθεί στα πλαίσια του προγράμματος «ΘΑΛΗΣ - Επίδραση της ατμοσφαιρικής εναπόθεσης στη θαλάσσια παραγωγικότητα της Μεσογείου.» με κωδικό MIS 383551. Η δαπάνη αυτή συνδέεται με την διεξαγωγή πειραμάτων σε μεσόκοσμους όπως έχει προβλεφθεί στα πλαίσια του παραπάνω έργου, με υπεύθυνη ομάδα εργασίας την Δρ. Π. Πήττα.

Πληροφορίες:

- 1) Σύλβια Χριστοδουλάκη, τηλ. 2810 545111, φαξ. 2810 545166, e-mail: schristo@hcmr.gr
- 2) Γιώργος Πετυχάκης, τηλ. 2810 337755, φαξ. 2810 337822, e-mail: gpetihakis@hcmr.gr