



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

Ηράκλειο, 23/03/2014

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	Ποιότητα	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
weighning scoops	borosilicate glass, L:85mm, 3mL	τεμάχιο	2
weighning scoops	borosilicate glass, L:105mm, 6mL	τεμάχιο	6
weighning scoops	borosilicate glass, L:125mm, 10mL	τεμάχιο	2
Pipette bulb	capacity 2 mL, natural rubber red thimble	pkg /12	1
Reagent and centrifuge tube	15 ml, 17x120mm, conical base, screw cap, PP, sterile	pkg/50	2
NITRIC ACID 65%	P.A.	2.5 Lt	10
HYDROCHLORIC ACID 37%	P.A.	2.5 Lt	8
BUTANOL-1 flammable	P.A.	2.5 Lt	8
Potassium nitrate	TraceSELECT®, for trace analysis, ≥99.995% (metals basis)	25G	2
Potassium chloride	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., 99.5-100.5%	Kgr	1
0,45um, 47mm (sterile)	Membrane Filters (mixed cellulose ester)	pkg/100	1
Phenolphthalein solution	solution 1%	500ml	1
Sodium Acetate Trihydrate	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.5%	1 Kg	1

Τα συγκεκριμένα αναλώσιμα θα υποστηρίξουν την υπάρχουσα υποδομή του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Χημικών Διεργασιών (Ε.ΠΕ.ΧΗ.ΔΙ) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και θα χρησιμοποιηθούν από την ερευνητική ομάδα του εν λόγω εργαστηρίου (Υπεύθυνη Καθηγήτρια Μ. Κανακίδου). Η δαπάνη αυτή έχει προβλεφθεί στα πλαίσια του προγράμματος «ΘΑΛΗΣ - Επίδραση της ατμοσφαιρικής εναπόθεσης στη θαλάσσια παραγωγικότητα της Μεσογείου.» με κωδικό MIS 383551.

Πληροφορίες:

1) Σύλβια Χριστοδουλάκη, τηλ. 2810 545111, φαξ. 2810 545166,  
e-mail: schristo@hcmr.uoc.gr

2) Γιώργος Πετυχάκης, τηλ. 2810 337755, φαξ. 2810 337822, e-mail: gpetihakis@hcmr.gr