



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ  
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, 28/01/2013

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

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
PK 196 772 - T / MOTER	Μοτέρ αντλίας μονοφασικό 200-240 V ( $\pm$ 5 %) 50 Hz του οίκου PFEIFFER Γερμανίας για μηχανικές αντλίες DUO	1
PK 196 772 STATOR	STATOR αντλίας κενού δύο βαθμίδων του οίκου PFEIFFER Γερμανίας για μηχανικές αντλίες DUO	1
PK 196 772 ROTOR	ROTOR αντλίας κενού δύο βαθμίδων με vanes και ελατήρια του οίκου PFEIFFER Γερμανίας για μηχανικές αντλίες DUO	1
PK 196 772 - T / CASE	DUO του οίκου PFEIFFER Γερμανίας με ONF 16, oil mist filter.	1
PK 196 772 COUPLING	Μαγνητικό coupling μεταξύ αντλίας και μοτέρ κενού του οίκου PFEIFFER Γερμανία.	1
205SDMHM /MOTER	Μοτέρ αντλίας μονοφασικό 200-240 V / 50 Hz του οίκου ADIXEN Γαλλίας για μηχανικές αντλίες SD.	1
205SDMHM /STATOR	STATOR αντλίας κενού δύο βαθμίδων του Οίκου ADIXEN, Γαλλίας για μηχανικές αντλίες SD version	1
205SDMHM /ROTOR	ROTOR αντλίας κενού δύο βαθμίδων του Οίκου ADIXEN, Γαλλίας για μηχανικές αντλίες SD version	1
205SDMHM- SP/CASE	Κέλυφος αντλίας κενού του Οίκου ADIXEN, Γαλλίας για μηχανικές αντλίες SD version με oil mist elementator OME25S	1
200029	Σύριγγα λίπανσης αντλίας ALCATEL ATP400	1
200027	Σύριγγα λίπανσης αντλίας ALCATEL ATP100	1

Τα συγκεκριμένα αναλώσιμα θα υποστηρίξουν την υπάρχουσα υποδομή του Εργαστηρίου Φωτοχημείας και Κινητικής (Larkin) του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και θα χρησιμοποιηθούν από την ερευνητική ομάδα του εν λόγω εργαστηρίου. 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@chemistry.uoc.gr

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