



Ηράκλειο 04/03/2010

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ**

ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΤΗ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ LASER ΠΑΛΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ "ΜΙΝΙΤΑΥ", ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ.

**Αριθμός Διακήρυξης: 1088**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ:** Ειδικός Λογαριασμός Πανεπιστημίου Κρήτης, Βούτες, Νέα κτίρια Διοικητηρίου, 71003 Ηράκλειο Κρήτης Τηλέφωνο: (2810) 393156, fax: (2810) 393130, Ιστοσελίδα: <http://www.elke.uoc.gr>

**ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ:** Πρόχειρος μειοδοτικός με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:** Προμήθεια ενός Laser παλμών για το φασματοφωτόμετρο "mini-tau", φίλτρων και κυψελίδων φθορισμού

**ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ:** Εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου Κρήτης.

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:** 12.900 €

**ΚΥΡΙΟΙ ΟΡΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:** Η δαπάνη θα καλυφθεί από το ερευνητικό πρόγραμμα με κα: κα 2807 και τίτλο «Bio-inspired Solar Energy Utilization (BIOSOLENUTI)» που διαχειρίζεται ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλαμβάνουν τη Διακήρυξη σε ηλεκτρονική μορφή, με e-mail, χωρίς χρέωση (πληρ. στην ιστοσελίδα [www.elke.uoc.gr](http://www.elke.uoc.gr)).

**Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών:** Τετάρτη 23/03/2011 και ώρα 14:30. Οι προσφορές πρέπει να είναι γραμμένες στην ελληνική γλώσσα και να έχουν ισχύ 90 μέρες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού. Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει την **Πέμπτη 24/03/2011 και ώρα 10:00 πμ** στις εγκαταστάσεις του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου Κρήτης , και επιτρέπεται να παρευρίσκονται οι υποψήφιοι ή οι νόμιμα εξουσιοδοτημένοι εκπρόσωποί τους, με την προϋπόθεση ότι μαζί με τα δικαιολογητικά συμμετοχής θα καταθέσουν και παραστατικό εκπροσώπησης.

ΕΜΜ. ΠΕΤΡΑΚΗΣ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ