



ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κτήριο Διοίκησης
Πανεπιστημιούπολη Βουτών
70013 Ηράκλειο
Τηλ: 2810 393143-Fax: 2810 393408

Ηράκλειο 6/12/2013
Αρ. Πρωτ: 15549

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης, πρόκειται να προβεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, στην προμήθεια αυτόματου εμφανιστικού συστήματος αυτοραδιογραφιών από το Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, προϋπολογισμένης δαπάνης 6.600,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΠΔΕ του Ιδρύματος, έτους 2013 και συγκεκριμένα τον Κωδικό Έργου Κωδικό έργου 2005ΣΕ04600049 με απόφαση ανάληψης δαπάνης Α.Α.Δ. 1017 αρ. πρωτ: 15355/04-12-2013, ΑΔΑ: ΒΛ08469Β7Γ-1ΥΗ.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και την Παρασκευή 13 Δεκεμβρίου 2013 και ώρα 14:00μ.μ στο Τμήμα Προμηθειών της Υποδ/σης Οικονομικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου (κτίριο Διοίκησης).

Γενικές πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών από τα γραφεία του Τμήματος Προμηθειών – Κτήριο Διοίκησης - του Π.Κ στις Βούτες και στο τηλ. 2810-393143 (κ.Μ. Μανιδάκη).

Τεχνικές προδιαγραφές:

- Τροφοδοσία 220V, 50Hz.
- Ρύθμιση παραμέτρων μέσω μικρό – επεξεργαστή.
- Μεταβαλλόμενη ταχύτητα εμφάνισης φιλμ (90, 105, 135sec).
- Δυνατότητα επεξεργασίας φιλμ διαστάσεων 10×10cm έως 35×43cm.
- 62 φιλμ/ώρα (35×43cm στο 105sec κύκλο), 72 φιλμ/ώρα (35×43cm στο 90sec κύκλο), 48 φιλμ/ώρα (35×43cm στο 135sec κύκλο).
- Θερμοκρασία εμφάνισης ρυθμιζόμενη με ανοχή ±0,5 οC
- Η θερμοκρασία του στεγνωτηρίου να είναι ρυθμιζόμενη.
- Να διαθέτει εξωτερικούς κάδους εμφάνισης και στερέωσης 25 λίτρων.
- Η παροχή του νερού να γίνεται με σύνδεση στο δίκτυο ΕΥΔΑΠ με σωλήνα 3/4" και η κατανάλωση του νερού είναι 1,9lit/min κατά την διάρκεια επεξεργασίας του φιλμ.
- Να ενσωματώνει κάδους εμφάνισης, στερέωσης και νερού 3 λίτρων.
- Το μηχάνημα να διαθέτει τεχνικό εγχειρίδιο για την καλή λειτουργία και για βοήθεια στον χειριστή.
- Να καταλαμβάνει μικρό χώρο εγκαταστημένο 77X59X42cm.
- Η κατασκευή του να παρέχει απόλυτη προστασία έναντι του φωτισμού.
- Η ποσότητα αναζωογόνησης των χημικών να γίνεται βάσει του εμβαδόν των φιλμ.
- Να διαθέτει αντί οξειδωτικό πρόγραμμα όπως επίσης και πρόγραμμα αναμονής (stand by mode).
- Ο δίσκος τροφοδοσίας να φέρει κάλυμμα προστασίας daylight.
- Να έχει τη δυνατότητα επεξεργασίας φιλμ μονής ή διπλής επίστρωσης και δύναται να χρησιμοποιεί φιλμ και χημικά όλων των αναγνωρισμένων κατασκευαστών φιλμ στην αγορά.
- Να διαθέτει ηχητική και οπτική ένδειξη κατά την προώθηση του φιλμ.
- Να διαθέτει κοντρόλ του μικροεπεξεργαστή για την λειτουργία

- (θερμοκρασίας).
- Να διαθέτει βαλβίδα νερού και συσκευή φιλτραρίσματος του νερού.
- Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με μηχανήμα ανακύκλωσης της στερέωσης και περισυλλογής αργύρου.
- Να είναι πιστοποιημένο με σήμανση CE.

Υπεύθυνος για τεχνικές πληροφορίες: Χ. Τσατσάνης, τηλ. 2810-394833, Email: tsatsani@med.uoc.gr

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ