



Ηράκλειο . 31/8/2010

Αρ. Γεν. Πρωτ.ΠΚ : 522

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές για την «**Προμήθεια και εγκατάσταση υλικών για την ηχομόνωση της αίθουσας ομάδας μουσικής στο Φοιτητικό Κέντρο του ΠΚ στις Βούτες Ηρακλείου**» προϋπολογιζόμενης δαπάνης **15.000,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**.

Η προθεσμία υποβολής των προσφορών λήγει στις **6/9/2010 ημέρα Δευτέρα** και έως την ώρα **13:00μ.μ.** Οι προσφορές θα παραδίδονται στα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, Λεωφ. Κνωσού.

Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει την **Δευτέρα 6/9/2010** και ώρα **13:30 π.μ.** στα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, Λεωφ. Κνωσού από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού όπως αυτή έχει οριστεί στην 679η/22-07-2010 Συνεδρία του Πρυτανικού Συμβουλίου.

Η παραπάνω ανάθεση θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω :

#### Τεχνική Περιγραφή

Οι εργασίες που απαιτούνται περιλαμβάνουν αποξηλώσεις και τοποθετήσεις και είναι οι ακόλουθες :

##### α) Αποξηλώσεις :

1. όλα τα υπάρχοντα κατεστραμμένα ηχομονωτικά υλικά
2. η πόρτα εισόδου με την κάσα της
3. ψευδοροφή
4. ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
5. γυψοσανίδες εσωτερικά της αίθουσας
6. μοκέτα του δαπέδου.

##### β) Τοποθετήσεις :

1. Μεμβράνη τύπου CL-SOUNDBAR πάχους 25mm στην οποία θα πατήσουν πάνω όλες οι μεταλλικές υποδοχές για τις γυψοσανίδες, για τις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις και για την κάσα της πόρτας εισόδου. Η μεμβράνη αυτή θα καλύψει όλο το δωμάτιο εκτός της οροφής.
2. Πετροβάμβακας πάχους 5cm περιμετρικά της αίθουσας και στην οροφή.
3. Αντιστατική μεμβράνη πάχους 50mm για την προστασία του πετροβάμβακα. Η μεμβράνη αυτή θα καλύπτει όλα τα σημεία της αίθουσας εκτός των σημείων δαπέδου.
4. Τοιχίο από γυψοσανίδες με τοπική χρήση SOUNDBAR-STICK ώστε να τοποθετηθούν πάνω από αυτό τα ηλεκτρολογικά κανάλια.
5. Νέα κάσα στην πόρτα εισόδου της αίθουσας η οποία θα περιέχει ηχοαπορροφητικά στοιχεία όμοια με των τοίχων και ειδικό λάστιχο για την απόλυτη εφαρμογή στεγάνωσης.
6. ISOMAX μεμβράνη στο δάπεδο με ιχνοστοιχεία φελλού.
7. Φύλλα αφρώδους πολυμερούς πολυουρεθάνης πάχους 5cm περιμετρικά της αίθουσας για κατάλληλη ακουστική.

Περισσότερες πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, από 9:00π.μ. έως και 13.00 το μεσημέρι από τα γραφεία της Υποδιεύθυνσης Τεχνικών Έργων του Π.Κ. στη Λ. Κνωσού και στα τηλέφωνα (2810) 393121, 393126.

**Ο Πρύτανης  
του Πανεπιστημίου Κρήτης  
Ιωάννης Παλλήκαρης**