



ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κτήριο Διοίκησης

Πανεπιστημιούπολη Βουτών

70013 Ηράκλειο

Τηλ: 2810 393143

Fax: 2810 393408

Ηράκλειο 29/5/2012

Αρ. Πρωτ. 5782

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης, πρόκειται να προβεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, στην προμήθεια και εγκατάσταση τριών (03) κλιματιστικών μονάδων, διαιρούμενου τύπου (Split Units), στο χώρο του κτηρίου Κ3Ε01 (Πτέρυγα 4^η-Κλινική Προληπτικής Ιατρικής & Διατροφής του Τομέα Κοινωνικής Ιατρικής) του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου, προϋπολογισμένης δαπάνης 3.600,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σχετική Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου συνεδρίας υπ' αρ. 754^η/17-5-2012, ενώ θα βαρύνει τις πιστώσεις των Δημοσίων Επενδύσεων του Ιδρύματος Κωδικός Έργου 1977ΣΕ04600000 (Επισκευή, διαρρύθμιση και εξοπλισμός κτιρίων και έργων υποδομής στο Ηράκλειο και Ρέθυμνο), απόφαση ανάληψης δαπάνης με αριθμό 560 και με αρ. πρωτ. 5467/22-05-2012 – ΑΔΑ: Β49Α469Β7Γ-ΞΠ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η εν λόγω προμήθεια και εγκατάσταση κρίνεται αναγκαία δεδομένου ότι στο χώρο (50m²) είναι εγκατεστημένοι 6 υπερκαταψύκτες βαθιάς κατάψυξης (-80C), 5 καταψύκτες (-40C) και 2 ψυγεία (συνολικής ισχύος 9,5 kwatt) στους οποίους είναι αποθηκευμένα πάνω από 20000 βιολογικά δείγματα και ως εκ τούτου η θερμοκρασία επιβάλλεται να διατηρείται σε χαμηλά επίπεδα. Στο χώρο πρόκειται να εγκατασταθούν 1-2 ακόμα υπερκαταψύκτες (-80C).

Για τον κλιματισμό του παραπάνω χώρου απαιτείται η εγκατάσταση μηχανημάτων ψύξης συνολικής ισχύος 66.000 BTU/hr. Επιλέγουμε να έχουμε 3 split μηχανήματα των 22.000 BTU/hr για να έχουμε διασπορά του ψυχρού αέρα στον χώρο, αλλά και για λόγους ασφάλειας (σε περίπτωση που κάποιο παρουσιάσει βλάβη τα άλλα 2 να καλύπτουν στοιχειωδώς τις ανάγκες του χώρου).

Οι 3 κλιματιστικές μονάδες:

- Θα είναι διαιρούμενου τύπου (split units), τοίχου, μόνο ψύξης.
- Θα είναι τεχνολογίας DC inverter.
- Το ψυκτικό μέσο που θα χρησιμοποιούν θα είναι οικολογικό Freon (R-410A ή R-407).
- Η απόδοση των μονάδων θα πιστοποιείται από φορέα πιστοποίησης απόδοσης κλιματιστικών και θα είναι ενεργειακής κλάσης «Α».

Θα συνοδεύονται από γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας πέντε ετών στον συμπιεστή και δύο ετών για τα υπόλοιπα μέρη.

Η εγκατάσταση των μηχανημάτων θα γίνει σε χώρο που θα υποδείξει ο υπεύθυνος της τεχνικής υπηρεσίας της σχολής. Οι ψυκτικές σωληνώσεις από την εσωτερική προς την εξωτερική μονάδα θα διέρχονται μέσα από οπή που θα κάνει το συνεργείο εγκατάστασης και θα είναι τοποθετημένες μέσα σε πλαστικό κανάλι διαστάσεων 60x40mm.

Οι κλιματιστικές μονάδες θα παραδοθούν σε λειτουργία, πλήρως εγκατεστημένες και συνδεδεμένες, με ηλεκτρική παροχή κατάλληλης διατομής από ηλεκτρικό πίνακα που θα υποδείξει ο υπεύθυνος της τεχνικής υπηρεσίας, για το κάθε κλιματιστικό.

Οι αποχετεύσεις συμπυκνωμάτων των μονάδων θα συνδεθούν στο υπάρχον δίκτυο απορροής συμπυκνωμάτων και σύμφωνα με τις οδηγίες του υπεύθυνου της τεχνικής υπηρεσίας.

Στην παρούσα προμήθεια και εγκατάσταση περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες ηλεκτρικές καλωδιώσεις και συνδέσεις, όλες οι ψυκτικές σωληνώσεις και κάθε είδους υλικά και μικρουλικά για την ολοκληρωμένη εγκατάσταση και θέση σε πλήρη λειτουργία των 3 μηχανημάτων.

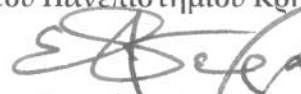
Το συνεργείο εγκατάστασης θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένο και κατάλληλο για την εργασία

Περισσότερες τεχνικές πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών, στο τηλ. 2810 393118 (κος Κυριακάκης).

Γενικές πληροφορίες από τα γραφεία του Τμήματος Προμηθειών – Κτίριο Διοίκησης - του Π.Κ στις Βούτες, στην ιστοσελίδα www.uoc.gr και στο τηλ. 2810-393143 (κ. Μ. Μανιδάκη).

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και τη **Παρασκευή 8 Ιουνίου 2012** και ώρα **14:00** στο Τμήμα Προμηθειών της Υποδ/σης Οικονομικής Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες Ηρακλείου(κτίριο Διοίκησης).

Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Κρήτης


Ευριπίδης Στεφάνου

