



Χανιά 24/5/2017

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
7^η Υ. ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ
‘Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ’

Τμήμα : Προμηθειών
Γραφείο Διαχείρισης Παγίων

Πληροφορίες: Κουνδουράκης Νικόλαος
& Αγγελάκης Κωνσταντίνος
Τηλέφωνα: 28213-42301 & 28213-42221
Email:nkoundourakis@chaniahospital.gr

ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ»

Προμήθεια & εγκατάσταση τεσσάρων (4) κλιματιστικών

Παρακαλούμε, στείλτε μας οικονομική - τεχνική προσφορά με e-mail για πιθανή προμήθεια & εγκατάσταση των παρακάτω ειδών από την εταιρεία σας, (αναφέροντας τεχνικά χαρακτηριστικά, μάρκα – μοντέλο, φωτογραφία από εργοστασιακό προσπέκτους, ημερομηνία παράδοσης, τρόπο πληρωμής, κ.τ.λ.).

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ 12.000 BTU/H ΓΙΑ
ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ Γ. Ν. ΧΑΝΙΩΝ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ: 2.200 € ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Μετά από έλεγχο που πραγματοποίησαν οι ψυκτικοί της Τεχνικής Υπηρεσίας σε συνέχεια προφορικών αιτημάτων του Γραφείου Διαχείρισης Υλικού, του Προσωπικού Ασφαλείας και του Τμήματος Διατροφής, διαπιστώθηκε ότι τα αυτόνομα κλιματιστικά μηχανήματα που είναι εγκατεστημένα στους χώρους που ακολουθούν παρουσιάζουν μη επισκευάσιμες βλάβες και θα πρέπει να αντικατασταθούν:

- 1) Γραφείο Αποθήκης Διαχείρισης Υλικού
- 2) Φυλάκιο Κεντρικής Πύλης
- 3) Χώρος μικρού πλυντηρίου (σκευών) Μαγειρείων

Η λειτουργία αυτόνομου κλιματιστικού στους χώρους αυτούς κρίνεται αναγκαία για την ύπαρξη κατάλληλων συνθηκών εργασίας για το προσωπικό, ιδιαίτερα ενόψει

της θερινής περιόδου, καθώς δεν υποστηρίζονται από τον κεντρικό κλιματισμό του Νοσοκομείου.

Κατόπιν αυτοψίας που πραγματοποιήσαμε σε συνέχεια σχετικού αιτήματος από το Τμήμα Εξωτερικών Ιατρείων, κρίνεται επίσης αναγκαία η τοποθέτηση ενός νέου αυτόνομου κλιματιστικού στο χώρο της **Γραμματείας των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων**, ο οποίος επίσης δεν καλύπτεται επαρκώς από τον κεντρικό κλιματισμό.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, κρίνεται σκόπιμη η προμήθεια **τεσσάρων (4) νέων αυτόνομων κλιματιστικών μηχανημάτων** για τους χώρους του Γ.Ν. Χανίων που προαναφέρθηκαν, **με τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά**:

- Αυτόνομο κλιματιστικό διαιρούμενου τύπου με επιτοίχια τοποθέτηση της εσωτερικής μονάδας
- Ονομαστική ψυκτική ισχύς 12.000 BTU/h
- Λειτουργίες ψύξης/ θέρμανσης
- Πλήρως τηλεχειριζόμενο
- Ενεργειακή κλάση A+ ή ανώτερη σε λειτουργία ψύξης, τεχνολογία inverter
- Ψυκτικό ρευστό R410A
- Εγγυημένο εύρος λειτουργίας σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος (εξωτερική μονάδα) από -10° C έως 43° C
- Επώνυμη εταιρεία κατασκευής με αναγνωρισμένη αξιοπιστία, ελληνική αντιπροσωπεία και **παροχή εγγύησης καλής λειτουργίας τουλάχιστον δυο (2) ετών για την εσωτερική μονάδα και τουλάχιστον πέντε (5) ετών για τον συμπιεστή**
- Συμμόρφωση με τις ισχύουσες προδιαγραφές της ΕΕ

Επιπλέον, είναι επιθυμητά εφόσον διατίθενται τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Χαμηλή στάθμη πίεσης θορύβου (κατά προτίμηση χαμηλότερη των 45 dB(A) για την εσωτερική μονάδα)
- Ειδικά αντιβακτηριδιακά/ αντιαλλεργικά φίλτρα

Σημειώσεις

1) Οι προσφορές θα πρέπει **οπωσδήποτε** να συνοδεύονται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά του μηχανήματος και τη διάρκεια της παρεχόμενης εγγύησης καλής λειτουργίας.

2) **Στις τιμές προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνεται η τοποθέτηση των κλιματιστικών, τα οποία θα πρέπει να παραδοθούν σε καλή και ασφαλή λειτουργία.**
Ειδικότερα:

α) Γραφείο Αποθήκης Διαχείρισης Υλικού: απεγκατάσταση του παλιού μηχανήματος, τυπική εγκατάσταση («μέσα-έξω») με επίτοιχη τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας σε κατάλληλη βάση.

β) Φυλάκιο Κεντρικής Πύλης: απεγκατάσταση του παλιού μηχανήματος, τυπική εγκατάσταση («μέσα-έξω») με επίτοιχη τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας σε κατάλληλη βάση.

γ) Μαγειρεία (χώρος μικρού πλυντηρίου σκευών): απεγκατάσταση του παλιού μηχανήματος, χρήση των υφιστάμενων σωληνώσεων ψυκτικού ρευστού (5/8'' -3/8'') και των υφιστάμενων καλωδιώσεων εσωτερικής-εξωτερικής μονάδας, επίτοιχη τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας σε κατάλληλη βάση.

δ) Γραμματεία Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων: τοποθέτηση νέου μηχανήματος με συνολικό μήκος σωληνώσεων περίπου 5μ., με επίτοιχη τοποθέτηση της εξωτερικής μονάδας σε κατάλληλη βάση.

Η γραμμή παροχής ηλεκτρικής τροφοδοσίας θα είναι διαθέσιμη στο σημείο τοποθέτησης της εσωτερικής μονάδας για όλα τα μηχανήματα.

3) Οι προσφέροντες μπορούν να επισκεφθούν το χώρο εγκατάστασης του μηχανήματος, εφόσον το επιθυμούν, κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία.

Ο Αν. Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού

Κωνσταντίνος Αγγελάκης

Ηλεκτρολόγος - Μηχανικός

ΗΜΕΡΑ - ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΩΡΑΣ ΛΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΤΕΤΑΡΤΗ 31/5/2017 & ΩΡΑ 10:00

ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΓΙΩΝ Γ. Ν. ΧΑΝΙΩΝ

ΚΟΥΝΔΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ