



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



Εθνικός  
Οργανισμός  
Παροχής  
Υπηρεσιών  
Υγείας

[www.eopyy.gov.gr](http://www.eopyy.gov.gr)

Μαρούσι, 4 -4 -14

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΟΡΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Αρ. πρωτ. ΔΙ.Π. Φ.707/ 12

ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΟΝ. ΥΛΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Π. Οβεζικόγλου

ΤΗΛ.: 210 81.10.767

FAX: 210 81.10.772

Ταχ. Δ/ση: Κηφισίας 39/Αποστόλου Παύλου 12,

Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι

Email : [d13.t2@eopyy.gov.gr](mailto:d13.t2@eopyy.gov.gr) & [vonezikoglou@eopyy.gov.gr](mailto:vonezikoglou@eopyy.gov.gr)

**ΘΕΜΑ :** «Πρόσκληση για υποβολή προσφοράς για την κατασκευή ψυκτικού θαλάμου αποθήκευσης φαρμάκων στο κτίριο ΕΟΠΥΥ ΠΑΤΡΑΣ».

Στο φαρμακείο Πάτρας πρόκειται να κατασκευαστεί ψυκτικός θάλαμος αποθήκευσης φαρμάκων για να καλύψει τις ανάγκες των Νομών Αιτ/νίας, Ζακύνθου και Κεφαλληνίας.

Παρακαλώ όπως αποσταλεί σχετική προσφορά σύμφωνα με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές μέχρι την 16<sup>η</sup> - 4 - 14 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10.00 π.μ. στην οδό Αποστόλου Παύλου 12, Μαρούσι, 3<sup>ος</sup> όροφος, γραφείο Γ7, Τμήμα Προμηθειών Υγειονομικού Υλικού Χρήσης.

#### **Αναλυτικά :**

Ο ψυκτικός θάλαμος που πρόκειται να εγκατασταθεί θα έχει τις ακόλουθες μέγιστες εξωτερικές διαστάσεις : 2,5 (πλάτος) m x 2,8 (μήκος) m x 2,4 (ύψος) m.

Για την εγκατάσταση του ψυκτικού θαλάμου θα απαιτηθούν αποξηλώσεις εξοπλισμών (πάγκου, νιπτήρα), τάπωμα δικτύων αποχέτευσης, διακοπή δικτύων ύδρευσης και κλιματισμού, στον χώρο αυτό. Από τα πεδία χαμηλής τάσης (ΔΕΗ – ΗΖ), θα τραβηχτεί καλώδιο ΝΥΥ 3Χ4 mm<sup>2</sup>, μέχρι τον χώρο εγκατάστασης του ψυκτικού θαλάμου.

#### ***Οι βασικές τεχνικές προδιαγραφές του ψυκτικού θαλάμου στον χώρο αυτό θα είναι οι εξής:***

«Ο ψυκτικός θάλαμος συντήρησης φαρμάκων, θα είναι εσωτερικής θερμοκρασίας 3 βαθμών Κελσίου και θα αποτελείται από πάνελ πολυουρεθάνης, που συναρμολογούνται κουμπωτά μεταξύ τους και σφραγίζουν με την παρεμβολή κατάλληλων εξαρτημάτων στεγανοποίησης παντού (στην οροφή, το δάπεδο και τους περιμετρικούς τοίχους), ώστε να μην υπάρχουν απώλειες ψυκτικής ενέργειας και ανεπιθύμητη είσοδος αέρα. Τα πάνελ πολυουρεθάνης θα έχουν πάχος μόνωσης τουλάχιστον 50 mm. Το δάπεδο θα έχει

αντιολισθητική στρώση. Στις εσωτερικές γωνίες του θαλάμου θα τοποθετηθούν υγειονομικές γωνίες από P.V.C. κούλου σχήματος. Θα τοποθετηθεί επίσης σοβατεπί από ειδικό προφίλ P.V.C. Ο θάλαμος θα έχει ανοιγόμενη πόρτα διαστάσεων 90 cm X 200 cm με κλειδαριά ασφαλείας. Η πόρτα αυτή εξωτερικά θα αποτελείται από λαμαρίνα πάχους περίπου 0,45 mm και εσωτερικά μόνωση πολυουρεθάνης. Στο εσωτερικό του ψυκτικού θαλάμου θα τοποθετηθούν ράφια ανοξείδωτα, λυόμενα, με δυνατότητα ρύθμισης του ύψους των με δυνατότητα ρύθμισης, του ύψους των, με δυνατότητα παραλαβής μεγάλων φορτίων (κατ' ελάχιστο 200 Kg ανά ράφι).

Για την εξασφάλιση ψυκτικής ισχύος, θα εγκατασταθεί ψυκτικό συγκρότημα, με συμπυκνωτική μονάδα με συμπίεστή ισχύος τουλάχιστον 1,75 HP και ανάλογο εξατμιστή.

Ο ψυκτικός θάλαμος θα έχει ηλεκτρικό πίνακα κα καταγραφικά θερμοκρασίας και υγρασίας».

Είμαστε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση και την παροχή οποιουδήποτε στοιχείου

**Ο Προϊστάμενος της  
Διεύθυνσης Προμηθειών**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΘΡΕΛΛΟΣ**

**Ακριβές αντίγραφο**

**Άννα Παταργιά**