



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ε. ΠΑΤΡΑ
ΤΗΛ.: 213-2052518
ΦΑΞ : 213-2052441
Email: promitheion@paidon-pentelis.gr

Ημερομηνία	28/03/2016
Αρ. Πρωτ. :	3682

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ «LAMINAR AIR FLOW ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ», προϋπολογισμού 5.000,00€ συμπεριλ. ΦΠΑ 23%

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

Ανακοινώνει την διενέργεια προκαταρκτικής διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια μιας συσκευής «LAMINAR AIR FLOW ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δώδεκα ημέρες από την επομένη της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (www.paidon-pentelis.gr/ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ/ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ) ήτοι από **την 29^η Μαρτίου 2016 έως και την 09^η Απριλίου 2016.**

Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για πέντε επιπλέον ημέρες.

2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου , μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promitheion@paidon-pentelis.gr

3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα της υπηρεσίας.

4. Μετά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών, θα διενεργηθεί διαγωνιστική διαδικασία προμήθειας .

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΓΝΠΠ α/α

ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
 Δ/ΝΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ LAMINAR ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΝΗΜΑΤΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη προστασία του υπό παρασκευή ενδοφλέβιου προϊόντος από μολύνσεις, προετοιμασία οφθαλμικών διαλυμάτων, πραγματοποίηση διαλύσεων σε στείρο περιβάλλον κ.ά.

Ο εξωτερικός αέρας να εισάγεται από την οροφή του θαλάμου μέσω προφίλτρου και μετά, μέσω του κυρίως HEPA φίλτρου να περνά στο θάλαμο εργασίας σε οριζόντια ροή.

Να διαθέτει τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές:

1. Κατασκευή: Χάλυβας βαμμένος με εποξική βαφή
2. Επιφάνεια εργασίας: Ανοξείδωτος χάλυβας AISI-304 χωρίς αντανάκλασεις
3. Διαφανή πλευρικά τοιχώματα από γυαλί ασφαλείας
4. Απόλυτα φίλτρα: Φίλτρα HEPA H14 με ικανότητα παρακράτησης 99.995% MPPS – δειξίωση από 0.3μ εως 0.5μ περίπου.
5. Προφίλτρα: Από συνθετικές ίνες, καθοριζόμενα με νερό ή πεπιεσμένο αέρα με κατακράτηση σωματιδίων 80% έως 90%

7..Τάση λειτουργίας: 230 V - 50 Hz

8. Φωτισμός: Λυχνίες φθορισμού.

9. Να διαθέτει λυχνία UV

10. Να διαθέτει πληκτρολόγιο ελέγχου με τις ακόλουθες επιλογές:

- Πλήκτρο σίγασης συναγερμού
- Έναρξη/Παύση (On/Off)
- Φωτισμός
- Λυχνία UV
- Μειωμένη ταχύτητα αέρα

11. Εξωτερικές διαστάσεις (ΠxΥxΒ): περίπου 95x120x90cm

12. Εσωτερικές διαστάσεις (ΠxΥxΒ): περίπου 88x73x60cm

13. Να δοθεί εγγύηση τουλάχιστον δύο ετών

ΓΕΝΙΚΑ

1. Να είναι τελευταίας τεχνολογίας και να πληροί τα διεθνή πρότυπα (standards) , ασφαλείας (CE Mark, TUV, ISO κλπ) τα οποία αναφέρονται και τεκμηριώνονται από τα αντίστοιχα πιστοποιητικά.

2. Οι προσφέρουσες εταιρίες να είναι πιστοποιημένες με ISO 9001:2008 , ISO 13485:2008, και Υπουργική Απόφαση ΔΥ8/1348/2004, για διακίνηση Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων αλλά και Τεχνική Υποστήριξη αυτών .