



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3^η Υ.Π.Ε. (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Αναρτητέα στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στο
Site του Γ.Ν. Γρεβενών

Γρεβενά, 10/08/2017
Αριθμ. Πρωτ.: 7950

Ταχ. Δ/υση : Περιοχή Στρατοπέδου
Ταχ.Κώδικας : 511 00 – Γρεβενά
Πληροφορίες : Δ. Χαρμπή
Τηλέφωνο : 24623 50312
Fax : 24623 50344
e-mail : prom1@nosgrevenon.gr

Θέμα: « Διενέργεια 1^{ης} Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Διατάξεων νεφρικής υποστήριξης» της Μονάδος Τεχνητού Νεφρού του Γ.Ν. Γρεβενών (CPV 33181000-2), σε εφαρμογή του ΠΠΥΦΥ 2015»

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3329/2005(ΦΕΚ 81/Α'/04-04-2005) « Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
2. Το υπ' αριθμ. 6507/11-12-2013 απόσπασμα πρακτικού της 17^{ης} /03-12-2013 (θέμα 3^ο) Συνεδρίασης της Επιτροπής Προμηθειών σχετικά με την Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής.
3. Τις υποβληθείσες τεχνικές προδιαγραφές για την εργασία του θέματος, όπως τις κατέθεσε η ορισθείσα τριμελής επιτροπή.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

1. Δημόσια Διαβούλευση των Τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Διατάξεων νεφρικής υποστήριξης» της Μονάδος Τεχνητού Νεφρού του Γ.Ν. Γρεβενών (CPV 33181000-2), σε εφαρμογή του ΠΠΥΦΥ 2015, προκειμένου το Νοσοκομείο μας να τις οριστικοποιήσει.
2. Οι ενδιαφερόμενοι δύναται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την σελίδα του Νοσοκομείου www.nosgrevenon.gr → διαδρομή ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ και πληροφορίες στο Γραφείο Προμηθειών , τηλέφωνο 24623-50312.
3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε εννιά (9) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης στις στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, ενώ σε περίπτωση τροποποίηση των τεχνικών

προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις επιπλέον ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις –προτάσεις τους μέχρι την **Παρασκευή 18/08/2017 και ώρα 12:00μμ** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prom1@nosgrevenon.gr.

5. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους των προδιαγραφών που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από την δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.

6. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.

7. Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην υπόψη διαδικασία, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ

Συνημμένα:

-πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ² | KUF/ m ² ή ml/h.mmH g | KoA Urea | Συντελεστής διαβατότητας B2-M | Είδος αποστείρωσης | Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN |
|-------------------------|---|----------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|

| | | | | | | |
|--|-----|------|-------|--------------|-------------------------|--|
| Συνθετική μεμβράνη polyphenylene | 1,7 | >15 | 857 | Αμελητέα | Ατμός | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη low flux polynephron | 1,9 | >13 | >1290 | Αμελητέα | Ξηρή γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη polyamix | 1,7 | 7,35 | 1026 | αμελητέα | Ατμός | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη polysulfone dry | 1,6 | 16 | >780 | Μη μετρήσιμη | moist heat | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Gambro AK 95 και Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη πολυσουλφόνη dry | 2,2 | 21 | >940 | μη μετρήσιμη | moisr heat | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Gambro AK 95 και Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη low flux polysulfone rexbrane | 1,8 | >7.2 | >1140 | <0.01 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gamro AK 95 ,Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη high flux polynephron | 1,7 | >43 | >1610 | 0.8 | Ξηρή γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη high flux polynephron | 1,9 | 40 | >1750 | 0.8 | Ξηρή γ - ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη Poracton | 1,8 | 30 | >1430 | 0,7 | ατμός και θερμή έκπλυση | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gambro AK 95 και NikkisoDBB-05 |

| | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|------|---------------|---|
| Συνθετική μεμβράνη highflux polysulfone rexbrane | 2,1 | >42,2 | >1560 | 0,85 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Gamro AK 95 ,Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη πολυσουλφόνη H dry | 2.3 | 60 | >1160 | 0.8 | moist heat | Μηχανήματα τεχνητού νεφρου Gambro AK 95 και Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη polyester polymer alloy(PEPA) | 1,5 | 50 | >830 | 0.88 | ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Gambro AK 95 και Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη Polyester polymer alloy (PEPA) | 1,8 | >55 | >910 | 0.88 | ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Gabro AK 95 Nikkiso DBB-05 |
| Συνθετική μεμβράνη polyester polymer alloy(PEPA) | 2,1 | >62 | >960 | 0.88 | ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Gambro AK 95 και Nikkiso DBB -05 |
| ΕVAL | 1,6 | 13 | 726 | 0,65 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητου νεφρού Gabro AK 95 Nikkiso DBB-05 |
| ΕVAL | 1,8 | 15 | 824 | 0,65 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητου νεφρού Gabro AK 95 Nikkiso DBB-05 |