

Χρήστης: Ανοήγματος

Φορέας

Διαβουλεύσεις

Επιστροφή

▶ Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΓΝ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΤΠ "για τις ανάγκες προμήθειας "ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ" " 1ΦΑ

6η Υ.Πε.  
Γ.Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 9594  
ΗΜ/ΝΙΑ: 02/05/2019ηση  
ύσεων

Δημοσιεύθηκε 09/04/2019 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 24/04/2019

Μοναδικός Κωδικός 19ΔΙΑΒ000004402

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
6η Υ.Πε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ – ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση : Καντόκαλι, Τ.Κ. 49100, Κέρκυρα  
Πληροφορίες : Περούλη Αμαλία - Τσάρα Δήμητρα  
Τηλέφωνο : 26613 60714 / 868  
Fax : 26610 81086  
e-mail : d.tsara@gnkerkyras.gr  
website : http://www.gnkerkyras.grΚέρκυρα, 08-04-2019  
Αρ.Πρωτ: 7765

ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ &amp;

Θέμα: «1η Φάση Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών για τις ανάγκες προμήθειας "ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ" για τον εξοπλισμό στην Μ.Τ.Ν. του Γ.Ν. Κέρκυρας, βάση της Απόφασης 15ης/θέμα ΕΗΔ 5ο/25-02-19».

Το Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας ανακοινώνει ότι, κατ' εφαρμογή της υπ. αριθμ. 15ης/ΕΗΔ 5ο/25-02-19 Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου Γ.Ν. Κέρκυρας, τίθενται σε ανοιχτή 1η Δημόσια Διαβούλευση οι τεχνικές προδιαγραφές για την "προμήθεια "ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ".

1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2 ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ: ΉΝ VITRO ΚΥΦ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 20 ΜL/ΜΜ ΗG/Η/1.0Μ2 (ΟΠΩΣ HIGH-FLUX, POLYULFOME, POLYACRYLONITRILE, POLYETHERSULFONE Κ.Α.) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,5Μ2 (1,5-2,3Μ2).
  2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β1 ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ: ΙΝ VITRO ΚΥΦ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 20 ΜL/ΜΜ ΗG/Η/1.0Μ2 (ΟΠΩΣ LOW-FOUX POLYSULFONE, ΡΜΜΑ, Κ.Α) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,4Μ2 (1,5-2,2Μ2).
  3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΝ VITRO ΚΥΦ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ 20ΜL/ΜΜΗG/Η/1.0Μ2, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ  
I) ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ (ΟΠΩΣ LOW-FOUX POLYSULFONE, ΡΜΜΑ, Κ.Α) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ 1,6Μ2-1,8Μ2-2,0Μ2-2,2Μ2.  
II) ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ (1,6Μ2-1,8Μ2)
3. ΚΑΘΕ ΦΙΛΤΡΟ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΑΠΟ ΑΡΘΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ:
- A) FRESSENIYS 4008S,
  - B) ΝΙΚΚΙΣΟ DBB-05 DBB-07,
  - G) HOSPAL INTEGRA,

ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΑΚΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.

Στο πλαίσιο αυτό, έχουν συνταχθεί οι Τεχνικές Προδιαγραφές από αρμόδιες επιτροπές, οι οποίες δύναται να τροποποιηθούν κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης, χωρίς ωστόσο το Νοσοκομείο να 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 των παρεχόμενων μας.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στην διαδικασία και θα αναρτώνται οι υποβληθείσες παρατηρήσεις.

Επισημαίνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ. Η διαβούλευση θα διαρκέσει για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις

Ο Διοικητής

Κακαβίτσας Φοίβος - Ευάγγελος

Κατεβάστε το αρχείο

## Σχόλια

Όνομα <b>BAXTER HELLAS</b>	Email <b>efstathia_andrikopoulou@baxter.com</b>	Άρθρο <b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ BAXTER HELLAS ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ</b>	Ημ/νία <b>18/04/2019</b>
-----------------------------------	--	--	-----------------------------

Αξιότιμες κυρίες, Αξιότιμοι κύριοι,

Λαμβάνοντας γνώση την ανάρτηση του νοσοκομείου σας για την υποβολή παρατηρήσεων επί της δημόσιας διαβούλευσης με θέμα τις τεχνικές προδιαγραφές των φίλτρων αιμοκάθαρσης για τον εξοπλισμό της Μονάδας Τεχνητού Νεφρού, θα θέλαμε να σας παραθέσουμε τις κάτωθι παρατηρήσεις της εταιρίας μας Baxter Hellas.

Αναμένουμε προσοχή και καλοσύνη μελών που διαθέτει η εταιρία μας και τον οποίο σας προτείνουμε να συζητήσετε στις τεχνικές

Φίλτρα αιμοκάθαρσης κατηγορίας A2

Συγκεκριμένα για την κατηγορία φίλτρων A2 ζητούμε να προστεθεί η περιγραφή:

Μεμβράνη Medium Cut off κράματος Πολυαρυλαιθεροσουλφόνης και Πολυβινυλοπυρρολιδόνης τύπου Theranova - επιφάνεια 1,7 -2 m2.

A. Είδος μεμβράνης φίλτρου B. Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m<sup>2</sup> Γ. KUF/m<sup>2</sup> > των 20ml/h.m<sup>2</sup>Hg/m<sup>2</sup> Δ. Καθάρσεις ουσιών (Ουρία, Κρεατίνη, Φωσφορικά, Βιτ. B12, Ινουλίνη, Κυτόχρωμα C, Μυογλοβίνη) σε ml/min με Ob:300ml/min, Qd:500ml/min E. KOA >...ΟΥΡΙΑΣ ΣΤ. Συντελεστής διαβατότητας B2-M Z.Είδος αποστείρωσης

MCO (PAES/PVP) 1,7 28,2 282 269 261 207 161 146 123 1482 1 ατμός (εσωτερικά – εξωτερικά)

MCO (PAES/PVP) 2 29,5 285 274 267 215 170 155 130 1630 1 ατμός (εσωτερικά – εξωτερικά)

Το φίλτρο THERANOVA διαθέτει καινοτόμο μεμβράνη Medium Cut off κράματος Πολυαρυλαιθεροσουλφόνης και Πολυβινυλοπυρρολιδόνης, BPA free (MCO PAES/PVP, BPA free) με επιφάνεια 1,7 και 2m2.

Στοχεύει αποτελεσματικά σε μεγάλα μεσαία μόρια (>15kDa) που δεν απομακρύνονται αποτελεσματικά από τις διαθέσιμες σήμερα θεραπείες αιμοκάθαρσης και παρέχει τη δυνατότητα για μια διευρυνόμενη θεραπεία αιμοκάθαρσης (HDx), παρέχοντας απόδοση ισοδύναμη ή/και ανώτερη της HDF στην αφαίρεση μεσαίων και μεγαλύτερων μεσαίων μορίων, χρησιμοποιώντας υποδομή HD.

Ακολουθούν τα μοναδικά χαρακτηριστικά της μεμβράνης του φίλτρου Theranova:

#### ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ

- Με αυξημένο ονομαστικό μέγεθος πόρων και μεγαλύτερο αριθμό πόρων κατά μήκος της μεμβράνης, το φίλτρο THERANOVA έχει σημαντικά υψηλότερη διαπερατότητα για μεγάλα μεσαία μόρια από τις συμβατικές μεμβράνες υψηλής ροής.

#### ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΣΩ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

- Το φίλτρο THERANOVA συνδυάζει μια μοναδική ασύμμετρη μεμβράνη 3 στρωμάτων με προσεκτικά ελεγχόμενη κατανομή του μεγέθους των πόρων και επιτρέπει ένα σταθερό προφίλ διαχωρισμού και επιλεκτικότητας καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας.

#### ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ

- Οι ιδιότητες προσρόφησης της μεμβράνης του THERANOVA διατηρούν το ίδιο επίπεδο κατακράτησης βακτηριδίων και ενδοτοξίνης όπως και άλλες μεμβράνες αιμοκάθαρσης. Παρά την υψηλότερη διαπερατότητα, η μεμβράνη του THERANOVA αποτελεί ένα ασφαλές και αποτελεσματικό φράγμα για πιθανούς μολυσματικούς παράγοντες από το υγρό αιμοκάθαρσης. Η μεμβράνη είναι συμβατή με τα τυπικά πρότυπα ποιότητας του υγρού αιμοκάθαρσης (ISO 11663: 2014) και δεν απαιτεί κανένα επιπλέον μέτρο ελέγχου της ποιότητας του υγρού.

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ

- Η εσωτερική διάμετρος της μεμβράνης του THERANOVA έχει μειωθεί προσεκτικά για να αυξήσει την εσωτερική διήθηση κατά μήκος της μεμβράνης και άρα ευνοεί την αυξημένη απομάκρυνση μεγάλων μεσαίων μορίων.

Ως αποτέλεσμα των ανωτέρων χαρακτηριστικών, το φίλτρο Theranova επιτυγχάνει:

#### ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ Η/ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ HDF...

- Ισοδύναμη αφαίρεση μικρών και συμβατικών μεσαίων μορίων
- Μεγαλύτερη απομάκρυνση είναι δυνατή για μεγαλύτερα μεσαία μόρια
- Εφαρμόζεται σε όλους τους ασθενείς με HD

#### ...ΑΠΛΗ ΣΑΝ HD

- Υποδομή HD: δε χρειάζονται μηχανήματα αιμοκάθαρσης με δυνατότητα HDF και συγκεκριμένα μέτρα διασφάλισης της ποιότητας των υδάτων και της ποιότητας των υγρών
- Αποφυγή πρόσθετου κόστους λειτουργίας HDF: καμία γραμμή έγχυσης μίας χρήσης, λιγότερα φίλτρα υπερκάθαρου νερού, λιγότερο νερό και λιγότερα αναλώσιμα δημιουργίας διαλύματος αιμοκάθαρσης
- Η θεραπεία HDx που εφαρμόζεται μέσω του φίλτρου THERANOVA, επιτρέπει την απομάκρυνση μεγαλύτερου εύρους ουραιμικών διαλυτών ουσιών (για παράδειγμα: ΥΚL-40 και λFLC) σε σύγκριση με τις συμβατικές μεμβράνες υψηλής ροής (high flux) που χρησιμοποιούνται σε HD και HDF, ενώ παράλληλα χρησιμοποιεί την υπάρχουσα υποδομή και τη ροή εργασίας για HD.

Ζητούμε εάν δύναται όπως ληφθούν υπόψη από την επιτροπή του νοσοκομείου σας στην σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών οι παραπάνω παρατηρήσεις μας, διότι με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη και ευρύτερη συμμετοχή στο διαγωνισμό περισσότερων οικονομικών φορέων και κυρίως επιτυγχάνεται ισοδύναμο ή/και ανώτερο θεραπευτικό αποτέλεσμα για τους ασθενείς της μονάδας σας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Για τη BaxterHellas

E. Ανδρικοπούλου

Product Manager Renal Care

Ο.Ε.

Κύριοι,

Στη συνέχεια της σχετικής σας ανάρτησης για την 1η Φάση Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια φίλτρων τεχνητού νεφρού της 24.04.2019 με αρ. πρωτ. 7765, παρακαλούμε να σημειώσετε το εξής:  
στην κατηγορία Α2 η μεμβράνη που ζητάτε είναι η POLYSULFONE (η μεμβράνη POLYLULFOME δεν υπάρχει).

Για την DOCTOPHARMA Ο.Ε.

Αγγελική - Άννα Ζάβρα

Τμήμα Διαγνωσμών

Όνομα	Email	Άρθρο	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	Ημ/νία
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α.Ε.	a.mavrogiannis@hospital- line.gr	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΦΡΟΥΤ	ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ	12/04/2019

Στις προτεινόμενες προδιαγραφές για τα φίλτρα τεχνητού νεφρού, στις συνθετικές μεμβράνες, που αναφέρονται ονομαστικά, δεν υπάρχουν οι μεμβράνες πολυαιθεροσουλφόνης αποστειρωμένες.

Το Νοσοκομείο σας από το 2015 και μετά έχει προμηθευτεί πάνω από 29.000 φίλτρα τεχνητού νεφρού με μεμβράνη πολυαιθεροσουλφόνης αποστειρωμένες με γ' ακτινοβολία ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΑ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑ.

Επιπλέον, δεν είναι κατανοητό γιατί έχουν αποκλειστεί από τις τεχνικές προδιαγραφές αυτές οι συνθετικές μεμβράνες.

Επιπλέον παρακαλούμε σημειώστε, ότι από τους πραγματοποιούμενους διαγωνισμούς ανά την Ελλάδα για φίλτρα τεχνητού νεφρού, τα φίλτρα με μεμβράνη πολυαιθεροσουλφόνης αποστειρωμένες με γ' ακτινοβολία έχουν μέχρι και 116% χαμηλότερες τιμές από τις μεμβράνες, που αναφέρετε στις τεχνικές σας προδιαγραφές.

Για τους ανωτέρω λόγους, ζητάμε να προστεθούν στις συνθετικές μεμβράνες των φίλτρων και οι μεμβράνες πολυαιθεροσουλφόνης.