

Χρήστης: Απόντιμος

Διαβουλεύσεις

► Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ► Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

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

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

Μαναδικός Κωδικός 19DIAB000004402

6η Υ.Π.Ε.
Γ.Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 9594
ΗΜ/ΝΙΑ: 02/05/2019

ηση
ύσεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
6η Υ.Π.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-

ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ – ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση : Κοντόκαλι, Τ.Κ. 49100, Κέρκυρα

Πληροφορίες : Περούλη Αμελία - Τσάρη Δήμητρο

Τηλέφωνο : 26613 60714 / 868

Fax : 26610 81086

e-mail : d.tsara@gnkerkyras.gr

website : <http://www.gnkerkyras.gr>

Κέρκυρα, 08-04-2019

Αρ.Πρωτ: 7765

ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ, ΗΠΕΙΡΟΥ &

Θέμα: «1η Φάση Δημόσιας διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών για τις ανάγκες προμήθειας "ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ" για τον εξοπλισμό στης 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 δι τεχνικές προδιαγραφές για την "προμήθεια "ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ".

1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2 ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ: IN VITRO KUF ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 20 ML/MM HG/H/1.0M2 (ΟΠΩΣ HIGH-FLUX, POLYLULFOME, POLYACRYLONITRILE, POLYETHERSULFONE Κ.Α.) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,5M2 (1,5-2,3M2).

2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β1 ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ: IN VITRO KUF ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 20 ML/MM HG/H/1.0M2 (ΟΠΩΣ LOW-FOUX POLYSULFONE, PMMA, Κ.Α) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,4M2 (1,5-2,2M2).

3. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΦΙΛΤΡΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ IN VITRO KUF ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ 20ML/MMHG/H/1.0M2, ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

I) ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ (ΟΠΩΣ LOW-FOUX POLYSULFONE, PMMA, Κ.Α) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ 1,6M2-1,8M2-2,0M2-2,2M2.

II) ΗΠΑΡΙΝΙΖΜΕΝΑ (1,6M2-1,8M2)

3. ΚΑΘΕ ΦΙΛΤΡΟ ΘΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΑΠΟ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ:

A) FRESSENLYS 4008S,

B) NIKKISO DBB-05 DBB-07,

C) HOSPAL INTEGRA,

ΚΑΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΣΑΚΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.

Στο πλαίσιο αυτού, έχουν συνταχθεί οι Τεχνικές Προδιαγραφές από αρμόδιες επιτροπές, οι οποίες δύναται να τροποποιηθούν κατό την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης, χωρίς ωστόσο το Νοσοκομείο να δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την αριστοκοπίη των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτυχθεί η μέγιστη δυνοτή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας δύναμη 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 αυτόύσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ. Η διαβούλευση θα διαρκέσει για χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημέρων από την ημερομηνία ανύρτησης.

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

Ο Διοκητής

Κακαβίτσας Φωίβος - Ευάγγελος

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα	Email	Άρθρο	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	BAXTER	Ημ/νια
BAXTER HELLAS	efstathia_andrikopoulou@baxter.com	HELLAS	ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ	18/04/2019	DΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

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 αιμοκαθαρσης για τον εξοπλισμό της, Μονάδας Τεχνητού Νεφρού, θα θέλαμε να σας παραθέσουμε τις κάτωθι παρατηρήσεις της εταιρίας μας Baxter Hellas.

Αυτούσιων ή παραπομπών των κανονικών υπερβόλων που απαρτίζεται η εποικία μας και την οποία από παρατείνουμε να συμπεριλάβετε στις τεχνικές

Φίλτρα αιμοκάθαρσης κατηγορίας A2

Συγκεκριμένα για την κατηγόρια 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 m2 Γ. KUF/m2 > των 20ml/h.mmHg/m2 Δ. Καθάρσεις ουσιών (Ουρία, Κρεατινίνη, Φωσφορικά, Βιτ. B12, Ινουλίνη, Κυτόχρωμα C, Μυογλοβίνη) σε ml/min με Ob:300ml/min, Qd:500ml/min E. ΚΟΑ >...ΟΥΡΙΑΣ ΣΤ. Συντελεστής διαβατότητας B2-M Z.Είδος αποστέρωσης

MCO (PAES/PVP) 1,7 28,2 282 269 281 207 161 146 123 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 διευρυμένη θεραπεία αιμοκάθαρσης (HDF), 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 των μεγέθους των πόρων και επιτρέπει ένα σταθερό προφίλ διαχωρισμού και επιλεκτικότητας καθ' άλι 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 πθωνούς 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 ΔΙΗΘΩΣΗ

- 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 HDF που εφαρμόζεται μέσω του φίλτρου THERANOVA, επιτρέπει την απομάκρυνση μεγαλύτερου εύρους ουραιμικών διαλυτών ουσιών (για παράδειγμα: YKL-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 τιροδιαγραφών οι παραπάνω παραπτήσεις μας, διότι με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η απρόσκοπη και ευρύτερη συμμετοχή στο διαγωνισμό περισσότερων οικονομικών φορέων και κυρίως επιπτυχάνεται ισοδύναμη ή/και ανώτερη θεραπευτικό αποτέλεσμα για τους ασθενείς της μονάδας σας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

Για τη BaxterHellas

Ε. Ανδρικοπούλου

Product Manager Renal Care

Ο.Ε.

Κύριαι,

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 A2 η μεμβράνη που ζητάτε είναι η POLYSULFONE (ή μεμβράνη POLYLULFOME δεν υπάρχει).

Για την DOCTORPHARMA O.E.

Αγγελική -Αννα Ζάβρα

Τμήμα Διαγνωσιμών

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

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

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

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

Επιπλέον παρακαλούμε σημειώστε, ότι από τους πραγματοποιούμενους διαγνωσιμούς ανά την Ελλάδα για φίλτρα τεχνητού νεφρού, τα φίλτρα με μεμβράνη πολυαιθεροσυλφόνης 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 πολυαιθεροσυλφόνης.