



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Ε. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΗΛ: 2132058557
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 3495
ΗΜΕΡΟΜ: 17.02.2017

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ
(CPV: 33181200-4 και 33141630-5)»**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»

Λαμβάνοντας υπόψη την υπ' αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφαση της ΕΠΥ, ανακοινώνει τη διενέργεια δεύτερης δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΦΙΛΤΡΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ**».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>) ήτοι **από την Πέμπτη 23/02/2017 έως και την Τετάρτη 01/03/2017**. Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της δεύτερης διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι τελικές προδιαγραφές.
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 promithion@sismanoglio.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 των παρεχομένων υπηρεσιών.
4. Μετά την οριστικοποίηση τους, οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές θα αποσταλούν απευθείας για έγκριση στο Διοικητικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου, προκειμένου να προκηρυχθεί ο αντίστοιχος διαγωνισμός.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ

Κοινοποίηση:
Γραφείο Προμηθειών



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τριχοειδικά φίλτρα

- με συνθετικές βιοσυμβατές μεμβράνες (πχ πολυσουλφόνη, πολυαιθερσουλφόνη κλπ), δραστικής επιφάνειας $\sim 0.8\text{m}^2$ έως $\sim 2,0\text{m}^2$, πάχους 40-50 μ
 - κατάλληλα για συνεχείς μεθόδους υποκατάστασης νεφρικής λειτουργίας (πχ αρτηριοφλεβική αιμοδιήθηση, φλεβοφλεβική αιμοδιήθηση/αιμοδιαδιήθηση/βραδεία υπερδιήθηση κλπ)
 - κατάλληλα για κάθε τύπο αντιπηκτικής αγωγής (πχ ηπαρίνη, κιτρικά κλπ)
 - που να επιτυγχάνουν ρυθμούς ροής αίματος 100-400ml/min, επαρκή ρυθμό υπερδιήθησης, επαρκείς καθάρσεις ουρίας, κρεατινίνης, φωσφορικών, τοξινών μέσου μοριακού βάρους και αποδεκτές καθάρσεις βιταμίνης B₁₂
 - καθένα συνοδευόμενο από πλήρες ΣΕΤ -ει δυνατόν χρωματικά κωδικοποιημένων- αρτηριοφλεβικών γραμμών σύνδεσης, γραμμών διαλύματος υποκατάστασης με σάκκο θέρμανσης, γραμμών και σάκκου συλλογής υπερδιηθήματος χωρητικότητας 5L, με όλες τις απαραίτητες υποδοχές για την επιτέλεση συνεχών μεθόδων και όσο το δυνατόν χαμηλότερο όγκο πλήρωσης του εξωσωματικού κυκλώματος.
- Όλα τα ανωτέρω πρέπει να είναι ατομικά συσκευασμένα, αποστειρωμένα με μέθοδο μη αλλεργιογόνο, ελεύθερα πυρετογόνων ουσιών, να έχουν σήμανση CE και να πληρούν απαραίτητως όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.

Επίσης, όλα τα ανωτέρω πρέπει να είναι προσαρμόσιμα σε μηχάνημα καινούργιο, αμεταχείριστο, σύγχρονης τεχνολογίας

- με δυνατότητα παροχής πληροφοριών λειτουργιών σε οθόνη/σχετικό εγχειρίδιο στην ελληνική γλώσσα
- ύψιστου βαθμού ασφάλειας/ISO της εταιρείας κατασκευής
- με ενσωματωμένη μπαταρία για δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του επί τουλάχιστον 15min επί τυχόν διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος
- εύκολο στη μεταφορά
- με τεχνική υποστήριξη επί ενδεχόμενης βλάβης και σε τακτά χρονικά διαστήματα.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

Τριχοειδικά φίλτρα

- με συνθετικές βιοσυμβατές μεμβράνες (πχ πολυσουλφόνη, πολυαιθερσουλφόνη, πολυαιθυλένιο κλπ), δραστηκής επιφάνειας ~0.2m² έως 0.8m²
- κατάλληλα για θεραπείες πλασμαφαίρεσης και για θεραπείες πλασμαφαίρεσης διπλού φιλτραρίσματος (DFPP) πχ ανοσοπροσρόφηση για νεφρικές, νευρολογικές, ρευματολογικές, μεταβολικές, αιματολογικές και λοιπές παθήσεις και για ασύμβατες HLA/ABO μεταμοσχεύσεις
- καθένα συνοδευόμενο από πλήρες ΣΕΤ -ει δυνατόν χρωματικά κωδικοποιημένων- γραμμών σύνδεσης, γραμμών διαλύματος υποκατάστασης με σάκκο θέρμανσης, γραμμών και σάκκου συλλογής υπερδιηθήματος, γραμμών πολλαπλής σύνδεσης, με δυνατότητα χορήγησης πλάσματος/υγρού αντικατάστασης μέσω πολλαπλών ασκών μικρής χωρητικότητας 200-300ml και με όσο το δυνατόν χαμηλότερο όγκο πλήρωσης του εξωσωματικού κυκλώματος,

Όλα τα ανωτέρω πρέπει να είναι ατομικά συσκευασμένα, αποστειρωμένα με μέθοδο μη αλλεργιογόνο, ελεύθερα πυρετογόνων ουσιών, να έχουν σήμανση CE και να πληρούν απαραίτητως όλα τα διεθνή πρότυπα ασφαλείας.

Επίσης, όλα τα ανωτέρω πρέπει να είναι προσαρμόσιμα σε μηχάνημα καινούργιο, αμεταχείριστο, σύγχρονης τεχνολογίας

- με δυνατότητα διενέργειας διαφόρων παραλλαγών πλασμαφαίρεσης (ανταλλαγή πλάσματος, πλασμαφαίρεση με διπλό φίλτρο, προσρόφηση)
- με δυνατότητα παροχής πληροφοριών λειτουργιών σε οθόνη/σχετικό εγχειρίδιο στην ελληνική γλώσσα
- ύψιστου βαθμού ασφάλειας/ISO της εταιρείας κατασκευής
- με ενσωματωμένη μπαταρία για δυνατότητα συνέχισης της λειτουργίας του επί τουλάχιστον 15min επί τυχόν διακοπής ηλεκτρικού ρεύματος
- εύκολο στη μεταφορά
- με τεχνική υποστήριξη επί ενδεχόμενης βλάβης και σε τακτά χρονικά διαστήματα.