



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Βασ. Σοφίας 114

T.K.: 115 27

Πληροφορίες: Γεωργία Μπάιλα

Τηλέφωνο: 213 2088715

Φαξ: 213 2088716

Email: gbaila@hippocratio.gr

Αθήνα, 30.10.2017

Α.Π.: 16618/31-10-2017

ΠΡΟΣ: κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: «Διενέργεια Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Φίλτρων Τεχνητού Νεφρού (CPV 33181500-7 Αναλώσιμα υλικά θεραπείας νεφρών) για την κάλυψη των αναγκών του Νεφρολογικού τμήματος του Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 195.894,72€ στο πλαίσιο του ΠΠΥΥ 2015.»

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".
2. Το Ν.3580/2007 (ΦΕΚ 134/τ.Α'/18.06.07) «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» όπως ισχύει.
3. Το Ν. 3329/2005 (ΦΕΚ 81/Α/04.04.2005) «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» όπως ισχύει.
4. Την υπ. αρ. 4658/06.09.16 (ΦΕΚ 2937/Β'/15.09.16) Κοινή Υπουργική Απόφαση σχετικά με την «Έγκριση του Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και Φαρμάκων (Π.Π.Υ.Φ.Υ.) των εποπτευόμενων φορέων υγείας για το έτος 2015 (πιστώσεις 2016-2017) με χρηματοδότησή του από τον τακτικό προϋπολογισμό, το πρόγραμμα δημοσίων επενδύσεων και λοιπές πηγές.»
5. Η υπ. αρ. 29/09.12.2016 (Θέμα 2ο) Απόφαση ΔΣ σχετικά με την «έγκριση διενέργειας Διαγωνισμών στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ2015».
6. Η υπ. αρ. 13/11.05.2017 (Θέμα 15^ο) Απόφαση ΔΣ σχετικά με την «έγκριση διενέργειας Διαγωνισμών στο πλαίσιο εκτέλεσης του ΠΠΥΥ2015».
7. Η υπ.αρ. 13525/15.09.2015 Απόφαση συγκρότησης Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Φίλτρων Τεχνητού Νεφρού (CPV 33181500-7 Αναλώσιμα υλικά θεραπείας νεφρών).
8. Το υπ. αρ. 16113/20.10.2017 πρακτικό υποβολής τεχνικών προδιαγραφών από την επιτροπή Σύνταξης.
9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του ΓΝΑΙ.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

1. Την διενέργεια Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Φίλτρων Τεχνητού Νεφρού (CPV 33181500-7 Αναλώσιμα υλικά θεραπείας νεφρών) για την κάλυψη των αναγκών του Νεφρολογικού τμήματος του Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ, προϋπολογισθείσας δαπάνης 195.894,72€ στο πλαίσιο του ΠΠΥΥ 2015.

2. Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από την ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.hippocratio.gr (Τμήμα Προμηθειών⇒Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών).

3. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.

4. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους μέχρι την Τετάρτη 08 Νοεμβρίου 2017 και ώρα 10:00π.μ. στην ηλεκτρονική διεύθυνση: gbaila@hippocratio.gr.

5. 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 παρεχομένων υπηρεσιών μας.

6. Με την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών θα προκηρυχθεί Ανοικτός Ηλεκτρονικός διαγωνισμός για την προμήθεια Φίλτρων Τεχνητού Νεφρού (CPV 33181500-7 Αναλώσιμα υλικά θεραπείας νεφρών) για την κάλυψη των αναγκών του Νεφρολογικού τμήματος του Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης 195.894,72€ συμπ/νου ΦΠΑ με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, στο πλαίσιο του ΠΠΥΥ 2015.

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

Συν.: Τέσσερις (4) σελίδες

-Το υπ. αρ. πρωτ. 16113/20.10.2017 πρακτικό Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών.

Εσωτ. Διανομή:

-Τμήμα Προμηθειών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² <ή> Των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>...) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					KoA>...	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Ποσότητα	Κατηγορία
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12	Ινουλίνη						
πολυμερισμένος πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2.1 m ²	63ml/h.mmHg	260	244	231	170	113	961	0,88	ακτινοβολία	NIKISSO FRESENIUS		A2
πολυσουλφόνη τύπου ελιξόνης ή ισοδύναμο	1.8 m ²	52ml/h.mmHg	270	255	240	183	110	1300	0,70	steam (ατμός)	NIKISSO FRESENIUS		A2
απολυσουλφονική Pro ή ισοδύναμο	1.9 m ²	52ml/h mmHg	280	260	242	180	117	1415	0,70	Ακτινοβολία	NIKISSO FRESENIUS		A2
Πολυσουλφόνη dry	1.8 m ²	18.0ml/h.mm Hg	252	224	193	118	Μη μετρήσιμη	848	Μη μετρήσιμη	steam (ατμός)	NIKISSO FRESENIUS		B2
Πολυσουλφόνη dry	2.2 m ²	21.0ml/h.mm Hg	259	230	208	131	Μη μετρήσιμη	945	Μη μετρήσιμη	E-beam/ moist heat	NIKISSO FRESENIUS		B2

* Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης, που διαθέτει η Μονάδα Τεχνητού Νεφρού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα φίλτρα ταξινομούνται σε έξι κατηγορίες Α1,Α2,Β1,Β2,Γ1 και Γ2, ανάλογα με το συντελεστή υπερδιήθησης (kuf) το είδος και την επιφάνεια της μεμβράνης, ως εξής:

Στην **κατηγορία Α1** υπάγονται τα φίλτρα, που έχουν IN VITRO kuf > 20 ml/mmHg/h/1.0 m², συνθετικές μεμβράνες (όπως high flux polysulfone, polyacrylonitrile, polyethersulfone, κ.α.) και επιφάνεια μεμβράνης < 1,5 m².

Στην **κατηγορία Α2** υπάγονται τα φίλτρα, που έχουν IN VITRO kuf>20 ml/mmHg/h/1.0 m², συνθετικές μεμβράνες (όπως high flux polysulfone, polyacrylonitrile, polyethersulfone κ.α) και επιφάνεια μεμβράνης ≥ 1,5 m².

Στην **κατηγορία Β1** υπάγονται τα φίλτρα, που έχουν IN VITRO Kuf ≤ 20 ml/mm Hg/h/1.0 m², συνθετικές μεμβράνες (όπως low polysulfone, PMMA, κ.α) και επιφάνεια μεμβράνης <1,5 m².

Στην **κατηγορία Β2** υπάγονται τα φίλτρα, που έχουν IN VITRO Kuf ≤ 20 ml/mmHg/h/1.0 m², συνθετικές μεμβράνες(όπως low flux polysulfone,PMMA,κ.α) και επιφάνεια μεμβράνης ≥ 1,5 m².

ΕΙΔΟΣ
Α.2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf > 20 ml/mmHg/h/1.0 m ² , συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης ≥ 1,5 m ² .
Β.2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf ≤ 20 ml/mmHg/h/1.0 m ² , συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης ≥ 1,5 m ² .