



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο Διαχείρισης Αποστειρωμένου Υλικού
Τηλ: 2313304483
Fax: 2313304472
e-mail: yganalosimoagpavlos@gmail.com

Θεσσαλονίκη 02-01-2017

Αρ.πρωτ.: 16/2-1-2017

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες, το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή, η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν επίσης τον κωδικό GMDN και τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ των προσφερομένων ειδών αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίνθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία 05/01/2017

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Είδος Μεμβραν φίλτρου m ² ης	Επιφάνεια μεμβράνης m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m mHg/m	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min							Συντελεσ τής διαβατότ ητας B2- M	Είδος αποστείρω σης
			ΟΥΡΙ A	ΚΡΑΤΙΝ INH	ΦΩΣΦΟΡΙ KA	ΒΙΤ B12	ΙΝΟΥΛ INH	ΚΟΑ ΣΥΝΤ			
A2 membris Hi 20	2.0	55,5	287	271	271	195	133	1490	>0.8	Γ ακτιν	
A2 Πολυσουλφόνη 2,1 asahi		88	278	268	254	200	111	1351	0,8	Ακτινοβολία γ	
A2 Πολυαιθεροσο υλφόνη	1,7	74	272	258	243	176	114	1190	>0,80	Γ ακτιν	
A2 Polysulfone dry Τεμ 800	2,3	60	271	252	240	190	145	1167	>0,80	ατμος	
A2 Πολυσουλφόνη 1,9 (τύπου Polynephron)		40	288	273	258	200	132	1771	>0,80	ακτινοβολια	
A2 Rexbrane	1,8	80	280	265	250	183	92	1415	>0.85	Ακτινοβολία/ ατμος	

Είδος Μεμβρανής	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m mHg/m	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					Συντελεστής διαβατότητας B2- M	Είδος αποστείρωσης	
			Ουρί α	Κρεατι νίνη	Φωσφο ρικά	Βιτ.Β 12	Ινου- λίνη			
B2 Πολυαιθυλεν- βινυλ-αλκοολη Eval *	1,8	15	239	208	172	110	30	709	0,65	Γ ακτινοβολία
B2 DryΠολυσουλφώ νη	2,2	21	259	230	208	131	-	945	<0,5	ατμός
B2 Πολυαιθεροσου λφόνη	2,1	17	273	256	222	150	-		<0,5	γ ακτινοβολία/ ακτινοβολία
B2 Polynephron)	2,1	12,86	281	263	240	158	-	1450	<0,5	ξηρη γ ακτινοβολία
B2 Rexbrane *	2,1	16	277	268	213	128	-	1321	<0,5	γ ακτιν
B2 helixone	1,8	14	263	231	210	138	-	978	<0,5	ή γ ακ/ατ
B2 Amembris τεμ	2,3	15	262	243	143			1614		γακτιν

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές για μηχανήματα FRESenius



Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Γ.Ν.Θ. «ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ»
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΔΕ ΠΑΤΣΙΑΟΥΡΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

ΠΑΤΕΡΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

MSc Ιατρικής Φυσικής
MSc Διοίκησης Μονάδων Υγείας