



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 Υλικού
Πληροφορίες Μ. Σαρηγιαννίδου
Τηλ: 2313304463
Fax: 2313304481
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη, 08-05-2018

Αρ. πρωτ.: 1351/9-5-2018

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες, και σύμφωνα με απόσπασμα πρακτικού της 35^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 21-12-2016(Θέμα Β8) καθώς και σύμφωνα με απόσπασμα πρακτικού της 32^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 24-11-2017(Θέμα Γ24) ,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, σε διαφορετική περίπτωση δε θα γίνονται δεκτές οι προσφορές.

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 κατίνονται 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. Σε περίπτωση που ζητηθεί δείγμα, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμισή του.

Καταληκτική ημερομηνία 11/05/2018

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΑΙΤΡΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΦΑΙΤΡΟΥ (m ²)	ΚΥΡ/m ² × (h × cm) m	Καθίσματα οφθαλμικών σε ml/min με QD 100ml/min και Qd500ml/min							Συντακτική διαβάθμιση 82-4	Είδος αποτέλεσμα
				ΟΥΡΙΑ	ΚΡΕΑΤΙΝΗ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ	ΒΙΤ. Β12	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	ΚΟΛΑ ΣΥΝΤ.			
A1	Παρουσίαση τόνου invertebr HI 20	2,0	55,5	287	271	271	195	133	1486	-0,8	F antirebolic	
	Παρουσίαση 85H1	2,1	88	276	288	254	209	115	1351		0,8 antirebolic Y	
	Παρουσίαση φώνη Polymilom dry	1,7	74	272	258	243	172	114	1198	+0,8	F aktiv	
	Παρουσίαση φώνη τόνου Polymilom	2,2	66	271	252	240	190	145	1147	+0,8	ενός	
	Παρουσίαση τόνου Bactera	1,8	49	288	272	258	200	122	1771	+0,8	antirebolic	
	Παρουσίαση τόνου Bactera	1,8	80	280	265	259	183	92	1415	-0,83	antirebolic/ενός	
	Παρουσίαση βενω-οξείνου Dry	1,8	19	238	208	172	110	38	709		0,88 F antirebolic	
	Παρουσίαση	2,2	21	266	220	208	131	0	848	+0,5	ενός	
	Παρουσίαση Αφώνη	2,1	17	272	288	228	189	0	0	-0,3	antirebolic Y	
	Παρουσίαση φώνη τόνου Polymilom	2,1	12,86	281	283	210	188	0	1450	+0,3	ενός / Y antirebolic	
B2	Παρουσίαση τόνου B-kiner	2,1	16	277	288	212	128	0	1321	+0,8	antirebolic Y	
	Παρουσίαση τόνου Anambivis	1,80	14	262	231	210	128	0	878	+0,5	Y aktiv	
	Παρουσίαση τόνου Anambivis	2,20	15	262	242	145	0	0	1814	+0,5	antirebolic Y	

Είδος Μεμβρανής	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ²	KU F/m ² < r > των 20mm l/h. mm Hg/ m	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					Συν τελ εστ ής δια βατ ότη τας B2- M	Εί δο ς απ οσ τεί ρ ω ση ς
--------------------	---	---	---	--	--	--	--	---	---

Νεφροπορε Πολυσουλφόν η A2	1,9	60	Urea 275	Creatinin e 258	P 246	B12 176	KoAurea >1200	>0,80	Γγ ακτιν γ
-------------------------------------	-----	----	-------------	-----------------------	----------	------------	------------------	-------	------------------

Νεφροπορε Πολυσουλφό νη B2	1,9	21,1	Urea 263	Creatinin e 258	P 240	B12 131	KoAurea >1000	<0,80	Γγ ακτιν γ
PMMA A2	1,8	35	Urea 180	Creatinin e 250	P 217	B12 142	KoAurea	0,8	Γγ ακτιν γ
PMMA B2	2,1	18	Urea 180	Creatinin e 187	P 163	B12 109	KoAurea	<0,80	Γγ ακτιν γ

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές για μηχανήματα FRESenius

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ



[Handwritten signature]
ΠΑΤΕΡΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

MSc Ιατρικής Φυσικής
MSc Διοίκησης Μονάδων Υγείας