



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

Θεσσαλονίκη, 26-02-2020

Αρ.πρωτ.: 3264/27-2-20

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες και έχοντας υπόψιν το απόσπασμα πρακτικού της 35^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 21-12-2016(Θέμα Β8) (ΑΔΑ: 6ΚΣΩ46906Ι-Ψ5Υ) καθώς και το απόσπασμα πρακτικού της 32^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 24-11-2017(Θέμα Γ24) (ΑΔΑ: ΩΞΛΤ46906Ι-99Σ), 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 κατίθενται 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 03/03/2020

Καταληκτική ώρα : 12.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΘΑΥΤΟΥ	ΕΛΛΟΙ ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΗ	ΕΠΙΘΑΛΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΜΕΝΗ ΘΑΥΤΟΥ (m ²)	Κυβ/μ ² C^3 των 10m ² /m ² μ ² m ³	Καθόριση ποσίων σε μλ/μ ² με Q ₂₀ 100μ/μ ² και Q ₂₅ 500μ/μ ²							Συντελεστής καθόρισης B ₂ -M	Είδος απορρίπτοντος
				ΟΡΥΑ	ΚΡΕΤΙΝΙΚΗ	ΦΟΙΒΟΡΥΑ	ΒΓ. Β12	ΜΕΘΥΛΗ	ΚΟΛ. ΤΥΡΤ.			
A2	Παυσαυξημένη τεταυ αμεταβλή m ² 20	2,0	95,5	287	271	271	195	132	1486\pm0,8	f ενεργός		
	Παυσαυξημένη ελατή	2,1	88	218	268	234	208	111	1331	Q,8 ενεργός		
	Παυσαυξημένη αέριου	1,7	74	222	258	240	178	116	1180\pm0,8	f ενεργός		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	2,3	60	271	232	240	190	148	1471\pm0,8	ενεργός		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου Πολυμεθάνου	1,8	40	288	278	258	200	132	1771\pm0,8	ακτινοβολία		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	1,8	80	280	248	250	183	92	1418\pm0,85	ακτινοβολία		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	1,8	16	228	208	172	110	26	708	Q,88f ενεργός		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	2,2	21	248	220	208	131	8	848\pm0,8	ενεργός		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	2,1	17	275	238	222	150	8	8\pm0,8	ακτινοβολία		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου Πολυμεθάνου	2,1	12,88	281	283	240	188	8	1486\pm0,8	Q,91 / V ακτινοβολία		
B2	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	2,1	16	277	248	212	138	8	1221\pm0,8	ακτινοβολία		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	1,85	16	282	227	210	128	8	878\pm0,8	ταχυρ		
	Παυσαυξημένη αέριου αέριου	2,10	16	282	228	148	0	0	1818\pm0,8	ακτινοβολία		

Είδος Μεμβράνης	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ²	KU F/m ² < ή > των 20mm l/h. mm Hg/ m	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης
--------------------	---	---	---	--	--	--	--	-------------------------------	--------------------

Νεφροροο Πολυσουλφόνη A2	1,9	60	Urea 275	Creatinine e 258	P 246	B12 176	KoAurea >1200	>0,80	Γγακτιν γ
--------------------------------	-----	----	-------------	------------------------	----------	------------	------------------	-------	--------------

Νεφροροο Πολυσουλφόνη B2	1,9	21,1	Urea 263	Creatinine e 258	P 240	B12 131	KoAurea >1000	<0,80	Γγακτιν γ
PMMA A2	1,8	35	Urea 180	Creatinine e 250	P 217	B12 142	KoAurea	0,8	Γγακτιν γ
PMMA B2	2,1	18	Urea 180	Creatinine e 187	P 163	B12 109	KoAurea	<0,80	Γγακτιν γ

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές για μηχανήματα αιμοκάθαρσης

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

