

Φιλιππος



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, 23-6-2020

Αρ.πρωτ.: 9995

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 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 23/06/2020

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΑΥΤΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΑΜΕΝΗΣ	ΕΠΙΘΑΛΙΑ ΜΕΛΕΤΑΜΕΝΗΣ ΦΑΥΤΟΥ (m ²)	ΚΥ/Γm ² × 0,1 × 1cm 10cm/1cm/1cm ³ m	Κατηγορίες συνυψ. σε cm/m/m/m με QD 100m ² /m ² και Qd 100m ² /m ²							Διαστάσεις δασοτόπιου Β3-Μ	Είδος αναοξείδωσης
				ΟΡΥΑ	ΚΕΦΑΛΙΝΗ	ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ	ΒΗΤ. Β12	ΠΡΩΤΟΔΗΜΗ	ΚΟΔ. ΤΥΠ.			
Α2	Παυσευλάκης 1cm x 1cm x 1cm m ² 20	2,0	55,5	287	271	271	195	122	1480-0,8	Γ αειθαλής		
	Παυσευλάκης m ²	2,1	88	278	248	256	200	115	1351	Q. βιοτελεόλης γ		
	Παυσευλάκης m ²	1,7	74	272	258	248	176	114	1180-0,8	Γ αειθαλής		
	Παυσευλάκης m ²	2,3	60	271	252	240	190	145	1167-0,8	επιδικ		
	Παυσευλάκης m ²	1,8	40	288	278	258	200	122	1771-0,8	αειθαλής		
	Παυσευλάκης m ²	1,8	80	280	248	250	183	87	1419-0,8	αειθαλής/επιδικ		
	Παυσευλάκης m ²	1,8	14	228	208	177	110	28	708	Q. β1 Γ αειθαλής		
	Παυσευλάκης m ²	2,2	21	286	290	208	131	8	1488-0,8	επιδικ		
	Παυσευλάκης m ²	2,1	17	275	288	222	180	8	0-0,8	αειθαλής γ		
	Παυσευλάκης m ²	2,1	12,84	281	282	240	188	8	1480-0,8	επιδικ / γ αειθαλής		
Β2	Παυσευλάκης m ²	2,1	18	277	288	212	128	8	1221-0,8	αειθαλής γ		
	Παυσευλάκης m ²	1,80	14	281	231	210	128	6	1278-0,8	γ αειθαλής		
	Παυσευλάκης m ²	2,10	15	282	243	148	0	0	1810-0,8	αειθαλής γ		

Είδος Μεμβράνης	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
--------------------	---	--	--	--	--	--	--	---	---

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

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

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές για μηχανήματα αιμοκάθαρσης

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ



ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ