



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

4η Υ.Πε ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

"ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ"

ΚΛΙΝΙΚΗ/ΤΜΗΜΑ : ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝ.ΝΕΦΡΟΥ

25REQ016295254 2025-02-12

ΟΙΚΟΝ.ΕΤΟΣ : 2025

Σειρά/Αριθμός : 0/598

Ημερομηνία : 07/02/2025

ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΡΟΣ : ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Παρακαλούμε να εγκρίνετε την προμήθεια των παρακάτω ειδών, που είναι απαραίτητα για την κάλυψη των αναγκών του Τμήματος :
ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝ.ΝΕΦΡΟΥ

A/A	Κωδικός	Περιγραφή Είδους	ΚΑΕ	Μ.Μ	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Καθαρή Αξία	ΦΠΑ (%)	Μικτή Αξία
1	93364	ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ LOW FLUX,POLYSULPHONE DRY 2,2 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ BELLCO	131101α	TEM	120,0000	0,0000	0,00	13,00%	0,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)							0,00		0,00

% ΦΠΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	ΑΞΙΑ ΦΠΑ	ΜΙΚΤΗ ΑΞΙΑ
13,00	120,0000	0,00	0,00	0,00

Βεβαιώνεται ότι δεν υπάρχει στην αποθήκη

Για το Γραφείο Διαχείρισης Υλικού

Βεβαιώνεται ότι δεν υπάρχει σύμβαση

Για το Γραφείο Προμηθειών

Υπάρχει πίστωση στον Κ.Α.

Ο/Η Υπεύθυνος Λογιστηρίου Προϋπολογισμού

Ο/Η ΑΙΤΩΝ/ΟΥΣΑ

Η ΑΝ. ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣΟ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Ο/Η ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

A/A	Επωνυμία Προμηθευτή	Τηλέφωνο	Ημ/νία Προσφοράς	Προσφερόμενη Τιμή

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΟΥ 45 - Τ.Κ. 69133 - ΚΟΜΟΤΗΝΗ - ΤΗΛ. 2531351244-492 - EMAIL)

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη							
POLYSIUM)	2	16,2	LOW					-	1260	-	B2	στρώς	*	210
			195-275	189-249	170-212	121-137	121-137							
ΣΥΝΡΗΑΝ	2,1	10,95	HIGH					-	1214	-	B2	Electron beam	*	700
			273	253	234	144	144							
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	HIGH					-	945	-	-	Moist heat	*	120
			259	230	208	131	131							

*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού.

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
pepa	1,2	45	HIGH					-	736	A1			1	Y-ακτινοβολία	
			242	221	206	142	90								

