

21DIAB000018851 2021-08-26

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΦΙΛΤΡΑ MTN) ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ CPV: 33181000-2

Στην Καστοριά σήμερα την 26-08-2021 ημέρα Πέμπτη συνήλθε η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών αποτελούμενη από τους:

1. Τζιάμαλης Μάριος – Διευθυντής Νεφρολογίας
2. Τζήμα Πηνελόπη – ΤΕ Νοσηλευτικής
3. Βολογιάννη Γιαννούλα – ΤΕ Νοσηλευτικής

η οποία συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 8276/24-08-2021 Απόφαση του Διοικητή του Νοσοκομείου (ΑΔΑ: ΩΓΣ84690ΒΥ-1ΞΠ), προκειμένου να συντάξει τις τεχνικές προδιαγραφές του υπό προμήθεια είδους «Διατάξεις νεφρικής υποστήριξης - (φίλτρα MTN)» με κωδικό CPV: 33181000-2.

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις τεχνικές προδιαγραφές που χρησιμοποιήθηκαν για τη διενέργεια αντίστοιχων διαγωνισμών σε εφαρμογή προγενέστερων Προγραμμάτων Προμηθειών Υπηρεσιών Υγείας
2. Τις ανάγκες του Νοσοκομείου για την προμήθεια του εν λόγω είδους.

Καταθέτουμε τις ακόλουθες Τεχνικές Προδιαγραφές:

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ										
ΕΙΔΟΣ										
A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΣΕ m2	KUF/m2 Ή ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ml/h.mmHg	ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΒΑΤΟΤΗΤΑΣ B2-M	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΣΥΝΟΔΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ M.T.N.	M/M	ΤΜΧ
1	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη πολυαιθεροσουλφόνης τύπου polyperhgon ή ισοδύναμο	1.9	40	1771	0,803	Ξηρή γ-ακτινβολία	*	Τεμάχιο	780
2	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη κράματος πολυαιθεροσουλφόνης και πολυαρυλαίνης - Polyester Polymer alloy- πολυμερισμένος πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2.1	40	1010	0.88	γ-ακτινβολία	*	Τεμάχιο	1092
3	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιζόνης (Helixone) ή ισοδύναμο	2.2	68	1429	0.7	ατμός	*	Τεμάχιο	1092
4	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη τύπου Medium-Cut-Off κράματος Polyarylethersulfone και Polyvinylpyrrolidone blend ή ισοδύναμο	2	29.5	1630	1.0	ατμός	*	Τεμάχιο	320
5	B1 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης με υδρόφιλο στρώμα γέλης τύπου Rextrane ή ισοδύναμο	1.3	10	888	0.8	γ-ακτινβολία	*	Τεμάχιο	780
6	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης με υδρόφιλο στρώμα γέλης τύπου Rextrane ή ισοδύναμο	2.1	18	1321	0.8	γ-ακτινβολία	*	Τεμάχιο	1560
7	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιζόνης (Helixone) ή ισοδύναμο	1.8	14	976		ατμός	*	Τεμάχιο	2184
8	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου Polyperhgon ή ισοδύναμο	2.1	12.86	1450	0.1	γ-ακτινβολία	*	Τεμάχιο	1872

* για μηχανές αιμοκάθαρσης FRESenius 4008S και NIKKISO

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Τζιάμαλης Μάριος – Διευθυντής Νεφρολογίας
2. Τζήμα Πηνελόπη – ΤΕ Νοσηλευτικής
3. Βολογιάννη Γιαννούλα – ΤΕ Νοσηλευτικής

ΚΑΣΤΟΡΙΑ 26-8-2021