

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

Στην Καστοριά σήμερα την 14-09-2022 ημέρα Τετάρτη συνήλθε η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών η οποία συστάθηκε με την υπ' αριθμ. 10863/02-09-2022 Απόφαση του Διοικητή του Νοσοκομείου (ΑΔΑ: ΩΑΠΕ4690ΒΥ-ΞΜΜ), αποτελούμενη από τους:

1. Ρώμα Βασιλική - Διευθύντρια Νεφρολογίας
2. Φιλίππου Ευαγγελία – ΤΕ Νοσηλευτικής
3. Παπαδοπούλου Ελπίδα – ΤΕ Νοσηλευτικής

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	ΚΥΦ/m2 Ή ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΥΠΕΡΔΙΗΘΗΣΗΣ ml/h.mmHg	ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Β2-Μ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΣΥΝΟΔΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Μ.Τ.Ν.	Μ/Μ
1	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη πολυαιθεροσουλφόνης τύπου polyperhron ή ισοδύναμο	1.9	40	1771	0,803	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
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-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
3	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιζόνης (Helixone) ή ισοδύναμο	2.2	68	1429	0.7	ατμός	*	Τεμάχιο
4	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO HIGH-FLUX	Μεμβράνη Hepl τύπου Polyethersulfone (PES)	2	52	1487	0.85	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
5	B1 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης με υδρόφιλο στρώμα γέλης τύπου Rexbrane ή ισοδύναμο	1.3	10	888	0.8	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
6	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης με υδρόφιλο στρώμα γέλης τύπου Rexbrane ή ισοδύναμο	2.1	18	1321	0.8	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
7	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιζόνης (Helixone) ή ισοδύναμο	1.8	14	976		ατμός	*	Τεμάχιο
8	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου Polyperhron ή ισοδύναμο	2.1	12.86	1450	0.1	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο
9	B2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO LOW-FLUX	Μεμβράνη Hepl τύπου Polyethersulfone (PES)	2.0	18	911	0.85	γ-ακτινοβολία	*	Τεμάχιο

\* για μηχανές αιμοκάθαρσης FRESenius 4008S και NIKKISO

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Ρώμα Βασιλική - Διευθύντρια Νεφρολογίας
2. Φιλίππου Ευαγγελία – ΤΕ Νοσηλευτικής
3. Παπαδοπούλου Ελπίδα – ΤΕ Νοσηλευτικής

**ΚΑΣΤΟΡΙΑ 14-9-2022**