

Katowice, dn. 21.11.2024r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę dializatorów, Nr sprawy: ZP-24-109UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dializatora z asymetryczną membraną z modyfikowanego trójocianu celulozy, ułatwiającego prowadzenie hemodializy bezheparynowej (lub ze znacząco mniejszą dawką heparyny), sterylizowane promieniami gamma, o polu powierzchni 1,7 i 2,1m²?

• Oznaczenie	Powierzchnia	Klirensy (przy Qf:0, QB:300 i QD:500) (ml/min)				Objętość wypełnienia	UFR*
		Mocznik	Kreatyna	Fosforany	Wit. B12		
SOLACEA-15H	1,5 m ²	266	251	236	178	86	61
SOLACEA-17H	1,7 m ²	274	260	246	189	98	69
SOLACEA-19H	1,9 m ²	278	267	254	199	108	72
SOLACEA-21H	2,1 m ²	283	273	262	208	118	76
SOLACEA-25H	2,5 m ²	289	279	271	220	139	87

** w ml/mmHg/godz.

Zgodnie z normą oszacowywania EN1283.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania w SWZ.

Pytanie 2, Pakiet nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dializator wysokoprzepływowego typu Elisio-17HX z błoną polieterosulfonową (PES) typu Sharp Cut-Off (czyli odpowiadający dokładnie charakterystyką konkurencyjnym dializatorom Medium Cut-Off typu Theranova) Dializator umożliwiający efektywne usuwanie dużych cząstek toksyn mocznicowych w procesie rozszerzonej hemodializy (Hdx). Powierzchnia ultrafiltracji: 1,7m². Dokładne parametry w tabeli poniżej.

ELISIO- HX

Klirens: Qf = 0 ml/min*	Qb/Qd (ml/min)	11HX	13HX	15HX	17HX	19HX	21HX
Mocznik	200/500	191	195	197	198	199	200
	300/500	255	266	275	281	287	290
	400/500	296	313	327	338	348	355
Kreatynina	200/500	179	185	190	194	197	198
	300/500	230	244	255	266	275	280
	400/500	260	280	297	310	321	331
Fosforany	200/500	173	180	186	190	194	196
	300/500	212	227	241	252	261	268
	400/500	235	253	272	286	299	310
	200/500	126	139	150	159	167	174
	300/500	146	163	179	192	203	214
	400/500	158	178	196	210	223	235
	200/500	69	80	92	102	112	121
	300/500	76	88	100	110	122	132
	400/500	81	96	108	119	130	142
	Qb/Qd (ml/min)	11HX	13HX	15HX	17HX	19HX	21HX
	200/500	193	197	199	199	200	200

Witamina B12
 Mioglobina
 Mocznik
 Kreatynina
 Fosforany
 Witamina B12
 Mioglobina

Współczynnik ultrafiltracji**

KUF (mL/hr/mmHg)	47	53	60	67	75	82
------------------	----	----	----	----	----	----

Współczynnik przesiewania***

Witamina B12	1.00	β ₂ -mikroglobulina	1.00	Albumina	0.0024
Inulina	0.97	Mioglobina	0.86		

Powierzchnia efektywna (m ²)	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1
Objętość zalewania (ml)	68	80	90	102	114	125
Długość efektywna (mm)	228	245	259	271	281	290
Średnica wewnętrzna (μm)	200	200	200	200	200	200
Grubość membrany (μm)	40	40	40	40	40	40
Maksymalna TMP (mmHg)	500	500	500	500	500	500

Material	Błona: Polynephron™	Obudowa i głowica: polipropylen	Masa zalewowa: poliuretan
Metoda sterylizacji	prom. gamma, na sucho		
Opakowanie	24 szt./op.		

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3, Pakiet nr 2 pkt. b

Czy w Pakiecie 2 pkt. b dializatory niskoprzepływowe z błoną syntetyczną sterylizowane parą wodną lub promieniami gamma, w rozmiarach 1,5 m² – 1,6m²

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora niskoprzepływowego o powierzchni 1,8 m² (pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją)?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.