



EZ/ZP/167/2023/ES

Kielce dn. 04.09.2023r

Do wszystkich zainteresowanych

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.) na Dostawa materiałów medycznych dla potrzeb Kliniki Nefrologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 w powiązaniu z art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r poz. 1605 ze zm.) Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach ul. Grunwaldzka 45 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1

Dot. Pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową i sterylizacją Gamma o pow. 1,5m² i klirensie dla mocznika wynoszącym 270ml/min, dla fosforanów 233ml/min, współczynnikiem ultrafiltracji 67 ml/hr/mmHg i poziomie wypełnienia 95ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Dot. Pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową i sterylizacją Gamma o pow. 1,9m² i klirensie dla mocznika wynoszącym 280ml/min, dla fosforanów 251ml/min, współczynnikiem ultrafiltracji 76 ml/hr/mmHg i poziomie wypełnienia 115 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Dot. Pakietu nr 2

Prosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 3 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polinefronową i sterylizacją Gamma o pow. 2,1m² i klirensie dla mocznika wynoszącym 284ml/min, dla kreatyniny 269ml/min dla fosforanów 256ml/min, Mierzone przy przepływie krwi Qb=300, dializatu Qd=500.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Dot. Pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 dopuści dializatory wysokoprzepływowe, sterylizowane parą wodną, z błoną heliksonową, o powierzchni 1,4m² i klirensie dla mocznika wynoszącym 266 ml/min, dla fosforanów 225ml/min, o współczynniku ultrafiltracji 38 (ml/godz x mmHg) i objętości wypełnienia 74 ml, mierzone przy przepływie krwi Qb=300, dializatu Qd=500; oraz dializatory o pow. 1,8m² i klirensie dla mocznika wynoszącym 279 ml/min, dla fosforanów 244ml/min, o współczynniku ultrafiltracji (ml/godz-mmHg) 53 i objętości wypełnienia 95 ml, mierzone przy przepływie krwi Qb=300, dializatu Qd=500; do wyboru przez Zamawiającego ?



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 dopuści dializatory wysokoprzepływowe, sterylizowane parą wodną, z błoną heliksonową, bez wypełnienia płynem, o powierzchni 2,2m o wysokim klirensie dla mocznika wynoszącym 280 ml/min, dla kreatyniny 264 ml/min, dla fosforanów 253 ml/min, mierzone przy przepływie krwi $Q_b=300$, dializatu $Q_d=500$?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Dot. Pakietu nr 2

Czy Zamawiający w pakiecie 2 wyrazi zgodę na dostarczanie dializatora wysokoprzepływowego z błoną polieterosulfonową (PES) o powierzchni 1,8m², klirensie dla mocznika 278 ml/min., dla fosforanów 269ml/min., współczynnika ultrafiltracji (ml/godz-mmHg) 60 i poziomie wypełnienia 109 ml, mierzone przy przepływie krwi $Q_b=300$, dializatu $Q_d=500$?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7

Dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie 3 wyrazi zgodę na dostarczanie dializatora wysokoprzepływowego z błoną syntetyczną sterylizowanego radiacyjnie bez wypełnienia o powierzchni 2,2m², o klirensie dla mocznika 289 ml/min., dla kreatyniny 279 ml/min, dla fosforanów 288ml/min., mierzone przy przepływie krwi $Q_b=300$, dializatu $Q_d=500$?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Odpowiedzi na pytania są wiążące i należy je uwzględnić w treści składanych ofert.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Edyta Stefańska
inspektor

Z-ca Kierownika
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Edyta Kwaśniewska