

WSZ-EP-68/...1696.../2017

Konin, ...13 GRU. 2017...

Wg rozdzielnika

Wyjaśnienia do SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę dializatorów, wyrobów medycznych dla potrzeb Stacji Dializ i OIOM Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-68/2017)

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.1. poz.1 dializatorów kapilarnych, niskoprzepływowch, z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, unikalna trojwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu, efektywny klirens mocznika i fosforanów, o powierzchni 1,4 m² sterylizowany para wodna, UF:10 ml/h x mmHg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.1.poz.2 dializatorów kapilarnych, niskoprzepływowch, z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, unikalna trojwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu, efektywny klirens mocznika i fosforanów, o powierzchni 1,7 m² sterylizowanych parą wodną UF: 12,5 ml/h x mmHg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.1.poz.3 dializatorów kapilarnych, niskoprzepływowch, z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, unikalna trojwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu, efektywny klirens mocznika i fosforanów, o powierzchni 2,1 m² sterylizowanych parą wodną UF: 15,0 ml/h x mmHg?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.1. poz.4 dializatorów kapilarnych wysokoprzepływowch z błoną Poracton o pow.1,4, współczynnik ultrafiltracji 48 ml/h x mmHg? Błona Poracton pomaga zatrzymać niebędne białka, zapewnia wysoką wydajność w usuwaniu małych i średnich cząstek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.1. poz.5 dializatorów kapilarnych wysokoprzepływowych z błoną Poracton o pow.1,8 , współczynnik ultrafiltracji 54 ml/h x mmHg? Błona Poracton pomaga zatrzymać niebędne białka, zapewnia wysoką wydajność w usuwaniu małych i średnich cząstek .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Pytanie 6

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pak.4. poz. od 1 do 4 dializatorów kapilarnych w trzech powierzchniach błony , niskoprzepływowych , z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu- unikalna trojwarstwowa błona zapewnia stabilne i wysokie tempo transportu, efektywny klirens mocznika i fosforanów, o powierzchni 1,4 m² ; 1,7m² ; 2,1 m² (do wyboru wg.potrzeb Zamawiającego) sterylizowane para wodna ? Uniwersalna budowa poprawia klirens cząstek rozpuszczonych , co umożliwi dopasowanie do zroznicowanych potrzeb pacjentów .

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka