

Bartoszyce, 16.04.2021r.

SZPITAL POWIATOWY
im. Jana Pawła II
11-200 BARTOSZYCE
ul. Kardynała Wyszyńskiego 11
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
tel. 89 675 23 05 • fax 89 764 26 25
NIP 743-16-41-687 • REGON 000308436

Do wszystkich wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. **Numer sprawy: 02/2021.**

Nazwa zadania: „**Sukcesywne dostawy dializatorów i innych wyrobów medycznych**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Część 1

1. Dotyczy Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści dializatory niskoprzepływowe , heliksonowe, sterylizowane parą wodną o powierzchni 1,8m ?

Odpowiedź: TAK

2. Dotyczy Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści dializatory wysokoprzepływowe , heliksonowe, sterylizowane parą wodną o powierzchni 1,8m ?

Odpowiedź: TAK

3. Dotyczy Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści dializatory niskoprzepływowe , heliksonowe, sterylizowane parą wodną o powierzchni 1,4m ?

Odpowiedź: TAK

4. Dotyczy Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści dializatory niskoprzepływowe , heliksonowe, sterylizowane parą wodną o powierzchni 1,4m ?

Odpowiedź: TAK

5. Dotyczy Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści dializatory niskoprzepływowe , heliksonowe, sterylizowane parą wodną o powierzchni 1,8m ?

Odpowiedź: TAK

6. Dotyczy Pakiet 9 poz2

Ze względu na zmianę wielkości opakowania handlowego z 8,8L na 4,4L czy Zamawiający dopuści dezynfektant w opakowaniach 4,4L w ilości 20 opakowań ?

Odpowiedź: TAK

Część 2

Pakiet nr 2 - Dializatory

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 2 dopuści: dializatory z błony polietersulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pakiet nr 3 - Dializatory

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 3 dopuści: dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pakiet nr 4 - Dializatory

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 4 dopuści: dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pakiet nr 5 - Dializatory

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 5 dopuści: dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pakiet nr 6 - Dializatory

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie numer 6 dopuści: dializatory z błony polieterosulfon (PES), pozostałe wymagania zgodne z SWZ?

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Część 3

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w Zadaniu 1, punkcie 1 i 2 dopuści igły żylną oraz tętniczą o długości ostrza 25 mm.?
Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 wyrazi zgodę na zaferowanie dializatorów 1,7 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi..Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego. Zgoda na zoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w Zadaniu 3 wyrazi zgodę na zaferowanie dializatorów o powierzchni 1,8 m² wysokoprzepływowch z membraną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu, sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej oraz wysokim kliresem fosforanów i mocznika. Wysoka biokompatybilność oraz zapewnienie bariery, chroniącej pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi.Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem Gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami

Zamawiającego. Zgoda na zoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pytanie 4:

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 wyrazi zgodę na zoferowanie dializatorów 1,4 m2 niskoprzepływowych z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi. Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego. Zgoda na zoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pytanie 5:

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 wyrazi zgodę na zoferowanie dializatorów 1,4 m2 niskoprzepływowych z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę, chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi. Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem Gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego. Zgoda na zoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Pytanie 6:

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 6 wyrazi zgodę na zoferowanie dializatorów 2,1 m2 niskoprzepływowych z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną. Charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi. Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem Gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego. Zgoda na zoferowanie w/w dializatorów pozwoli na przystąpienie większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej oferty cenowej.

Odpowiedź: ZGODNIE z SWZ

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami zamawiający jednocześnie informuje o przedłużeniu terminu składania ofert. **Nowy termin to: 21.04.2021r. do godz. 09:00.** Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 09:30

Szpital w Bartoszycach

Sławomir Wójcik
Lekarz

.....
Kierownik zamawiającego