

# Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605  
e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA  
SAMORZĄDU  
WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 21.04.2020 r.

## Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa zestawów do dializy otrzewnowej i filtrów dializatu dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Słupsku Sp. z o.o.” - nr sprawy 31/PN/2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

„Dotyczy Część nr 6 Czy w części nr 6 w pozycji nr 3 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dializatora o powierzchni 2,2m<sup>2</sup> – pozostałe parametry bez zmian?”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

### **Pytanie nr 2:**

„Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji 1 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,4 m<sup>2</sup> 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?”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

### **Pytanie nr 3:**

„Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji 2 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,7 m<sup>2</sup> 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?”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

### **Pytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji 3 dopuści zaoferowanie dializatorów 2,1 m<sup>2</sup> 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?”

Steryliczacja 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 wymogiem Zamawiającego.

- Dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zaoferowania w/w Produktu podniesie konkurencyjność składanych ofert, co pozwoli na możliwość wyboru przedmiotu zamówienia

najlepszej jakości w aspekcie merytorycznym i terapeutycznym , a także na zyskanie realnych oszczędności z zachowaniem najwyższej skuteczności”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 5:**

„Czy Zamawiający w części 6 pozycji 1 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,4 m2 wysokoprzepływowych 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?”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 6:**

„Czy Zamawiający w części 6 pozycji 2 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 1,8 m2 wysokoprzepływowych 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?”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 7:**

„Czy Zamawiający w części 6 pozycji 3 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 2,1 m2 wysokoprzepływowych 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.

- Dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zaoferowania w/w Produktów podniesie konkurencyjność składanych ofert, co pozwoli na możliwość wyboru przedmiotu zamówienia najlepszej jakości w aspekcie merytorycznym i terapeutycznym , a także na zyskanie realnych oszczędności z zachowaniem najwyższej skuteczności w prowadzonych terapiach.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 8:**

„Dotyczy Część nr 5. Dializatory niskoprzepływowe

Poz. nr 1 i Poz. nr 2. Czy Zamawiający w Pozycji nr: 1 i w Pozycji nr: 2 (podobnie jak w Pozycji nr 3) wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory niskoprzepływowe z najnowocześniejszej obecnie na rynku błony polisulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ?

Nadmieniamy, że Zamawiający dopuścił w Pozycji nr 3 dializatory z błoną polisulfonową, ponadto błona polisulfonowa i błona helixonowa należą do tej samej rodziny (grupy) błon syntetycznych. Błona helixonowa jest pochodną błony polisulfonowej i są one wzajemnie równoważne.”

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 9:**

„Część nr 6. Dializatory wysokoprzepływowe. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory wysokoprzepływowe z najnowocześniejszej obecnie na rynku błony polisulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ?

Nadmieniamy, że błona polisulfonowa i błona helixonowa należą do tej samej rodziny (grupy) błon syntetycznych. Błona helixonowa jest pochodną błony polisulfonowej i są one wzajemnie równoważne”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

**Pytanie nr 10:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do Części nr 1. ZESTAWU DRENAŻOWEGO Z WORKIEM CYKLERA 15L - DWA WORKI DRENAŻOWE DO ZBIERANIA PŁYNU DRENAŻOWEGO Z ZESTAWEM LINII DRENAŻOWYCH CYKLERA PODCZAS AUTOMATYCZNEJ DIALIZY OTRZEWNOWEJ ADO.

Worki te stosuje się do prawidłowej oceny jakości płynu dializacyjnego i łatwości pobrania próbek do badań.”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

**Pytanie nr 11:**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę treści par.1 ust. 4 wzoru umowy użyczenia, zastępując dotychczasowy zapis poniższym?

„Użyczający zobowiązuje się w ramach wynagrodzenia umownego do przeprowadzenia szkolenia wskazanego przez Użytkownika personelu w zakresie obsługi użyczonego sprzętu potwierdzonym stosownym certyfikatem” ?

Powszechną praktyką jest, że wykonawca zapewnia szkolenie z obsługi sprzętu personelowi zamawiającego, który to personel następnie zapewnia takie szkolenie pacjentom. Wykonawca realizujący dostawy produktów i użyczenia sprzętu nie jest podmiotem uprawnionym do szkolenia pacjentów w ich domach, a nieprecyzyjny zapis zaproponowany przez Zamawiającego w par.1 ust.4 może prowadzić do interpretacji treści postanowienia, jakoby wykonawca zobowiązywał się do zapewnienia szkolenia pacjentowi, w tym w jego domu.”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.***

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 21.04.2020 r.**

**KIEROWNIK**  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
**Piotr Feszak**

