



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
Tel. 81 45 02 389

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 416/231/2022

Puławy, 28.12.2022 r.

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr ZM 61/230/2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na „Dzierżawę aparatów CRRT wraz z zakupem produktów do terapii nerkozastępczej dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego na platformie e-Zamówienia dnia 21.12.2022 roku pod nr 2022/BZP 00508225/01.

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 1: Oferowane przez nas urządzenia do CRRT bazujące na powszechnie wykorzystywanym „protokole berlińskim” wykorzystują dla celów antykoagulacji regionalnej cytrynian sodu o stężeniu 136 mmol/l w worku 1500ml, czyli o łącznej zawartości 204 mmol cytrynianu w worku. Zamawiający określił w tym punkcie, że jest zainteresowany zakupem cytrynianu sodu o stężeniu 18 mmol/l w worku 5000ml, czyli o łącznej zawartości 90 mmol cytrynianu w worku. Całkowita oczekiwana ilość jonów cytrynianu wynosi więc 1500 worków x 90 mmol = 135.000 mmol. Ponieważ cytrynian o opisanym przez Zamawiającego stężeniu jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy wykorzystujące cytrynian 136 mmol/l, o zgodę na alternatywne zaoferowanie 662 worków cytrynianu o wskazanym stężeniu w workach 1500ml, czyli w łącznej dawce odpowiadającej łącznemu ładunkowi jonów cytrynianu wynikającemu w powyższych wyliczeniach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 2:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 2: Oferowane przez nas urządzenia do CRRT bazujące na powszechnie wykorzystywanym „protokole berlińskim” wykorzystują dializat bezwapniowy o stężeniu wodorowęglanów 20 mmol/l i fosforanów 1,25 mmol/l oraz stężeniu potasu do wyboru 2 lub 4 mmol/l. Ponieważ dializat o opisanym przez Zamawiającego stężeniach jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy wykorzystujące opisany powyżej dializat bezwapniowy, o zgodę na alternatywne zaoferowanie dializatu o powyższym składzie w workach o identycznej objętości i konstrukcji odpowiadającej oferowanym jednocześnie zestawom terapeutycznym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 3:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 3: Ponieważ Zamawiający w Parametrach Wymaganych aparatu do CRRT nie zawarł konieczności oferowania urządzenia wyposażonego w system automatycznego usuwania płynu odprowadzanego, prosimy o zgodę na nie wycenianie powyższego punktu, gdyż oferowany przez nas system nie posiada wspomnianego systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 4:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 4: Oferowane przez nas urządzenia do CRRT wykorzystują płyn substytucyjny/dializacyjny bezmleczanowy o stężeniu wodorowęglanów 35 mmol/l i wapnia 1,5 mmol/l. Ponieważ płyn substytucyjny/dializacyjny o opisanym przez Zamawiającego stężeniach jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy

wykorzystujące opisany powyżej substytut/dializat, o zgodę na alternatywne zaoferowanie płynów o powyższym składzie w workach o identycznej objętości i konstrukcji odpowiadającej oferowanym jednocześnie zestawom terapeutycznym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 5:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 5: Ponieważ opisany przez Zamawiającego zestaw terapeutyczny jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy, o zgodę na alternatywne zaoferowanie zestawów z hemofiltrem o pow. 1,8 m² bez fabrycznego połączenia drenów z hemofiltrem, co umożliwi szybką wymianę samego hemofiltru w przypadku jego wykrzepienia, wpływając korzystnie na zmniejszenie przerwy w prowadzonej terapii oraz obniżenie kosztów prowadzonego zabiegu.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza- wymiana filtra w czasie terapii CRRT może prowadzić do zakażenia pacjenta, ekspozycji personelu na krew pacjenta, zapowietrzenie układu pozaustrojowego i utraty krwi chorego. W naszej ocenie bezpieczeństwo pacjenta jest wyższym priorytetem niż ograniczenie kosztów terapii.

Pytanie nr 6:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 6: Ponieważ opisany przez Zamawiającego zestaw terapeutyczny jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy, o zgodę na alternatywne zaoferowanie zestawów z hemofiltrem o pow. 1,8 m² i podwyższonym punkcie odcięcia do 40 kD bez fabrycznego połączenia drenów z hemofiltrem, co umożliwi szybką wymianę samego hemofiltru w przypadku jego wykrzepienia, wpływając korzystnie na zmniejszenie przerwy w prowadzonej terapii oraz obniżenie kosztów prowadzonego zabiegu.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza- dla Zamawiającego kluczowe jest użycie filtra umożliwiającego jednoczesne usuwanie endotoksyn i cytokin z możliwością jednoczesnego prowadzenia ciągłej terapii nerkozastępczej.

Zaproponowane rozwiązanie przez Pytającego nie opisuje "zestawu z filtrem z błoną posiadającą właściwości jednoczasowej adsorpcji cząsteczek biorących udział w kaskadzie septycznej- cytokiny oraz endotoksyny. W związku z tym nie jest jak podkreśla Pytający rozwiązaniem alternatywnym.

Ponadto wymiana filtra w czasie terapii CRRT może prowadzić do zakażenia pacjenta, ekspozycji personelu na krew pacjenta, zapowietrzenie układu pozaustrojowego i utraty krwi chorego. W naszej ocenie bezpieczeństwo pacjenta jest wyższym priorytetem niż ograniczenie kosztów terapii.

Pytanie nr 7:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 7: Ponieważ opisany przez Zamawiającego zestaw do plazmaferezy jest wykorzystywany wyłącznie przez firmę Baxter, prosimy Zamawiającego, w celu umożliwienia wzięcia udziału w przetargu przez inne firmy, o zgodę na alternatywne zaoferowanie zestawów z plazmafiltrem o pow. 0,6 m² bez fabrycznego połączenia drenów z plazmafiltrem, co umożliwi szybką wymianę samego plazmafiltrowa w przypadku jego wykrzepienia, wpływając korzystnie na zmniejszenie przerwy w prowadzonej terapii oraz obniżenie kosztów prowadzonego zabiegu.

Odpowiedź:

Nie dopuszcza- Plazmafereza jest zabiegiem trwającym 3-4 godziny. Wykrzepienie filtra w tak krótkim czasie jest mało prawdopodobne. Ponadto wymiana filtra w czasie terapii CRRT może prowadzić do zakażenia pacjenta, ekspozycji personelu na krew pacjenta, zapowietrzenie układu pozaustrojowego i utraty krwi chorego. W naszej ocenie bezpieczeństwo pacjenta jest wyższym priorytetem niż ograniczenie kosztów terapii.

Pytanie nr 8:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 8, 12 i 13: Oferowane przez nas urządzenia do CRRT posiadają zintegrowane z pozostałymi dreny do podaży roztworu wapnia oraz podgrzewania roztworów a także nie wymagają zastosowania dodatkowych łączników do recyrkulacji. Dlatego prosimy o zgodę na brak wyceny wymienionych punktów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 9:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 10: Prosimy Zamawiającego o zgodę na alternatywne zaoferowanie wysokoprzepływowch dwukanałowych cewników dializacyjnych w pełni silikonowych o średnicy 11,5 lub 13,5 F i długościach 15, 20 i 24 cm (do wyboru przez Zamawiającego)

Odpowiedź:

Nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje, że cewniki będą zawierały powłokę antybakteryjną ze względu na bezpieczeństwo pacjenta jak również zmniejszoną możliwość kolonizacji, co wpłynie na redukcję zakażeń szpitalnych. Z opisu Pytającego nie wynika, iż proponowane rozwiązanie jest w pełni alternatywne, ponieważ nie wskazuje, że zamiennik ma także powłokę antybakteryjną.

Pytanie nr 10:

Dotyczy załącznik nr 4 Pozycja nr 2 punkt 11: Prosimy Zamawiającego o zgodę na alternatywne zaoferowanie worków na filtrat o pojemności 10 litrów z zaworem spustowym (wlot i wylot po przeciwnych stronach).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 11:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów w Załączniku 4 do SWZ pkt. 11:

Możliwość zgłaszania napraw/usterek 24 godziny na dobę, 365 dni w roku. (...) Dostawca jest zobowiązany do podjęcia akcji serwisowej w okresie nie dłuższym niż **48 godzin (w dni robocze)** od momentu zgłoszenia usterki (...).W przypadku konieczności sprowadzenia specjalistycznych części – czas naprawy może się wydłużyć **do 7 dni**.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją z dnia 28.12.2022 r.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Puławach

Piotr Rybał

Dział Zamówień Publicznych
INSPEKTOR
Justyna Gawęda

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Justyna Gawęda	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	jgaweda@szpitalpulawy.pl	