



**WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W NOWEJ SOLI**

„Zadowolenie i zdrowie pacjenta to nasz cel”

Nowa Sól, dnia 25.10.2020r.

Znak sprawy : DZP-280-62/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego do hemodializy i dializy otrzewnowej na potrzeby Stacji Dializ Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli**” .

1. dotyczy pakietu 6 poz 1

Powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewników hemostatycznych o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność :

Cewnik permanentny 15,5Fr, końcówka "schodkowa"- kanały oddalone od siebie o 3cm, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, wykonany z Durathanu, laserowo wycinane otwory, w zestawie do zakładania metodą Seldingera. Długość do mufki: 19, 23, 27, 31, 43 i 50cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga końcówki symetrycznie zakończonej, która powoduje, że recyrkulacja w przepływie zwykłym i odwróconym jest bliska zeru.

3. dotyczy pakietu 6 poz 2

Powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewników hemostatycznych o parametrach nieznacznie różnych od wymaganych, nie wpływających na funkcjonalność :

Cewnik permanentny wykonany z materiału ENDEXO (niewymywalny polimer w przeciwieństwie do powłok z heparyną) z 15,5Fr, końcówka "schodkowa"- kanały oddalone od siebie o 3cm, końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, wykonany z Durathanu, laserowo wycinane otwory, w zestawie do zakładania metodą Seldingera. Długość do mufki: 19, 23, 27, 31 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. W przypadku negatywnej odpowiedzi na powyższe prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga końcówki symetrycznie zakończonej, która powoduje, że recyrkulacja w przepływie zwykłym i odwróconym jest bliska zeru.

Pakiet 2

5. Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści w pakiecie nr 2 pozycji 1-3 dializatory niskoprzepływowe z błony polietersulfon (PES), sterylizowane radiacyjnie, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści: dializator niskoprzepływowy z błony polietersulfon (PES), sterylizowany radiacyjnie o powierzchni 1,6m², pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Czy Zamawiający w poz. 4 dopuści: dializator wysokoprzepływowy z błony polietersulfon (PES), sterylizowany radiacyjnie o powierzchni 1,8m², pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Czy Zamawiający, zgodzi się na wydzielenie z pakietu nr 2 pozycji nr 3 i stworzy z niej oddzielny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Czy Zamawiający w poz. 3 dopuści: dializator niskoprzepływowy z błony polietersulfon (PES), sterylizowany radiacyjnie o powierzchni 2,2m², pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet 3

10. Mając na względzie zachowanie zasad uczciwej konkurencji, równego traktowania podmiotów ubiegających się o przedmiotowe zamówienie publiczne oraz zwiększenie konkurencyjności, a tym samym możliwość uzyskania niższych wartości ofert, czy Zamawiający dokona podziału **PAKIETU 3** i wydzieli pozycję 1 tworząc z niej oddzielny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

11. Czy zamawiający w pakiecie nr 10, w poz. Nr 1 dopuści zaoferowanie płynów do CADO w następujących objętościach i stężeniach:

Worki CADO z zachowaniem pozostałych parametrów opisu:

Objętość 1,5L - stężenie Glukozy 1,36% / 2,27% Objętość 2L - stężenie Glukozy 1,36% / 2,27% / 3,86% Objętość 2,5L - stężenie Glukozy 1,36% / 2,27%?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 9, poz. Nr 2 płynów ADO 2,5L o stężeniach glukozy 1,36% oraz 2,27%? Stężenie glukozy 3,86% w objętości 2,5L historycznie nie było wykorzystywane i nie jest oferowane przez BAXTER POLSKA.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

13. Dotyczy: Pakiet nr 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy), 40cm (35 cm od mufy), 55cm (50 cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Dotyczy: Pakiet nr 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości całkowitej 24cm (19cm od mufy), 28cm (23cm od mufy), 32cm (27cm od mufy), 36cm (31cm od mufy) - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu ze schodkowym zakończeniem zapewniającym wytrzymałość i trwałość.

Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką 18G (1,25mm) o długości 7cm, strzykawkę 10ml, łącznik przewodnika Y, przewodniki nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J o przekroju 0,035 (0,89 mm) x 70cm, miniskalpel #11, rozszerzacz z powłoczką hydrofilowa 10Fr o długości 11cm oraz 12Fr o długości 14cm, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem o długości 18cm, taśma mocująca cewnik, 2 korki do wstrzykiwań. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 6 i stworzy osobny pakiet?"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 6 i stworzy osobny pakiet?"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 6 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwi proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długości cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54, 55/76 cm?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki
- silikonowe przedłużki
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość

- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z pakietu 6 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 6 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy poliuretanowy Evolution Flow do implantacji metodą wsteczną (retrograde) z opatentowaną konstrukcją końcówki, która umożliwia proste i precyzyjne umiejscowienie końcówki w prawym przedsionku, o stopniu recyrkulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długości cewnika: 19/40 cm, 23/44 cm, 28/49 cm, 33/54 cm?

Charakterystyka zestawu:

- radiocieniujący cewnik
- zastosowana technika typu „Over The Wire” - bez rozrywalnej koszulki
- silikonowe przedłużki
- złącze typu PEEK odporne na ekstremalne obciążenia chemiczne i mechaniczne
- zacisk na cewnik ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- adapter wypełniający
- zacisk cewnika ze skrzydełkami do mocowania na skórze
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadła 12 Fr i 16 Fr
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- kleszczyki – 2 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z pakietu 6 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

67-100 Nowa Sól, ul. Chałubińskiego 7
REGON 970774733
NIP 925-17-23-350
www.szpital-nowasol.pl

KRS: 0000011616; Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Z-ca DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych
Wielospecjalistycznego Szpitala
SP ZOZ w Nowej Soli

Justyna Koszał

tel. centrala 068 38 82 100
tel. sekretariat 068 38 82 357, 068 38 82 345
faks 068 387 78 51, 068 38 77 003
sekretariat@szpital-nowasol.pl