



Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny
Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448
tel. 571 334 686
www.spzoz.zgorzelec.pl
Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”

Numer sprawy 16/ZP/2020
DZP/214/2020

Zgorzelec, dnia 01.06.2020r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy różnych materiałów do dializ

W związku z zapytaniami od Wykonawców w sprawie w/w postępowania – Zamawiający działając w myśl art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 t.j.) odpowiada na następujące pytania:

(ZAPYTANIE NR 1)

Pytanie 1. (Pakiet nr 3)

Czy w Pakiecie 3 w pozycji 3 Zamawiający zezwoli na wycenę dializatora z błoną polisulfonową o powierzchni 2,2m², pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SIWZ.

(ZAPYTANIE NR 2)

Pytanie 1. (Pakiet nr 6)

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 6 cewnika permanentnego poliuretanowego schodkowego o średnicy 14,5 Fr i długościach :19 cm, 23 cm,27cm,31cm,35cm od mufki do zakończenia cewnika ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

(ZAPYTANIE NR 3)

Pytanie 1. (Pakiet nr 6, pozycja nr 1)

Powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania cewnika permanentnego dwuświatłowego o długości całkowitej wynoszącej: 20 cm, 24cm, 32cm, mufa poliestrowa o identycznym działaniu jak Surfe Cuff umożliwiająca optymalne wrastanie tkanki, cewnik wykonany z durathanu (ulepszona forma carbothanu), materiału wytrzymałego, elastycznego i miękkiego, odpornego na środki dezynfekcyjne, osobny kanał dla przewodnicy, końcówka cewnika odgięta zakończona asymetrycznie zmniejszająca ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, asymetryczność na poziomie 3 cm pomiędzy kanałem żylnym i tętniczym zmniejsza stopień recyrkulacji, przekrój 15,5Fr. Skład zestawu: igła wprowadzająca 18Gax 7 cm, przewodnica J, skalpel nr 11, rozszerzacz żył 12Fr i 14 Fr, przewodnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, bagnet do tunelizacji, opatrunek samoprzylepny, nasadki iniekcyjne. Bez zestawu naprawczego, cewniki wytrzymałe i nie ulegają uszkodzeniu. Gwarancja 24 miesiące. Różnica przekroju 1 Fr to 0,33 mm, która w naszej ocenie pozostaje bez wpływu na technikę wprowadzania cewnika oraz prowadzenie terapii.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2. (Pakiet nr 6, pozycja nr 1)

W przypadku odmowy zwracamy się do Zamawiającego o merytoryczne uzasadnienie podjętej decyzji

Odp. Zaproponowana różnica w przekroju zmienia sumarycznie przepływ krwi przez cewnik co w ocenie zamawiającego ma wpływa na prowadzenie terapii.

(ZAPYTANIE NR 4)

Pytanie 1. (Pakiet nr 5, pozycja 1 i 2)

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy z ramionami prostymi, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny

kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2. (Pakiet nr 5, pozycja 1 i 2)

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy z ramionami zakrzywionymi, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aperiogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3. (Pakiet nr 6)

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy 14Fr o długości od mufy 19cm, 23cm, 27cm, 31, 35cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radioceniujący 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, strzykawkę, łącznik przewodnika Y, przewód nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery J, skalpel, rozszerzacz z powłoczką hydrofilową, zdejmowana koszulka introduktora, tępy zakrzywiony tunel z mankietem, taśma mocująca cewnik, korki do wstrzykiwań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

(ZAPYTANIE NR 5)

Pytanie 1. (Pakiet nr 6)

Czy w pakiecie 6 Zamawiający wymaga cewników wykonanych z materiału hypoalergicznego i miękkiego, nie załamującego się, innego niż poliuretan (np. Carbothan)?

Odp. Zamawiając dopuszcza, cewniki wykonane z materiału hypoalergicznego i miękkiego, nie załamującego się, innego niż poliuretan (np. Carbothan)

Pytanie 2. (Pakiet nr 6)

Czy w pakiecie 6 Zamawiający dopuści cewniki w zestawie bez pojemnika na igły?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

(ZAPYTANIE NR 6)

Pytanie 1. (Pakiet nr 3)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory niskoprzepływowe, suche, z błoną polysulfonową, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2. (Pakiet nr 4, pozycja nr 1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne wysokoprzepływowe o powierzchni 1,4m², klirens fosforanów nie mniejszy niż 223 dla QB=300ml/min, objętość wypełnienia = 75ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3. (Pakiet nr 4, pozycja nr 1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne wysokoprzepływowe o powierzchni 1,6m², klirens fosforanów nie mniejszy niż 233 dla

QB=300ml/min, objętość wypełnienia = 86ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SIWZ.

Pytanie 4. (Pakiet nr 4, pozycja nr 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne wysokoprzepływowe o powierzchni 1,8m², klirens fosforanów nie mniejszy niż 242 dla QB=300ml/min, objętość wypełnienia = 105ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5. (Pakiet nr 4, pozycja nr 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne wysokoprzepływowe o powierzchni 2,0m², klirens fosforanów nie mniejszy niż 251 dla Q_b=300ml/min, objętość wypełnienia = 109ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SIWZ.

(ZAPYTANIE NR 7)

Pytanie 1. (Pakiet nr 1)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i wydzieli do osobnego pakietu pozycję nr 1. Umożliwi to podejście do postępowania większej ilości oferentów i uzyskaniu bardziej korzystnej ceny dla zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

(ZAPYTANIE NR 8)

Pytanie 1. (Pakiet nr 6)

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania cewników, najwyższej jakości, wiodącego producenta Arrow, w szerszym zakresie rozmiarów, do swobodnego wyboru, tj. 15F i dł. 19,23,27,31,42,55cm. Pozostałe zgodnie z siwz.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2. (Pakiet nr 6)

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaferowania cewników pakowanych w opakowania handlowe liczące 1szt.?

Odp. Zamawiający dopuszcza zaferowanie cewników pakowanych w opakowania handlowe liczące 1szt.

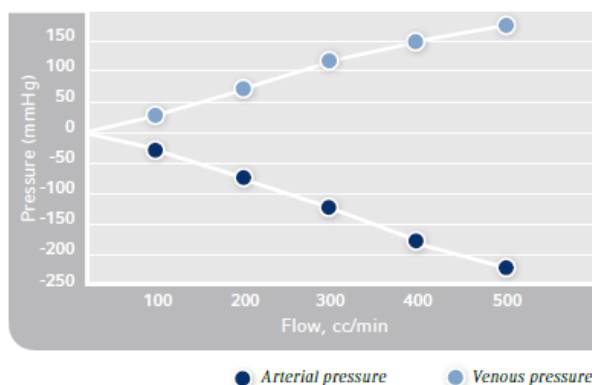
Pytanie 3. (Pakiet nr 6)

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający życzy sobie zaferowania cewników zakładanych metodą retro czy antegrade?

Odp. Zamawiający dopuszcza zaferowanie cewników zakładanych metodą retro oraz antegrade

Pytanie 4. (Pakiet nr 5)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaferowania zestawów z cewnikami czasowymi do dializ, renomowanego producenta, konfiguracja światła wewnętrznych (jak niżej), o wysokich przepływach przy niskim ciśnieniu (jak niżej), końcówki cewnika poliuretanowe odporne, z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylne, jedнокrotnego użytku, o następujących konfiguracjach:



dla poz.1 ramiona proste, średnica 12F, długości 16, 20, 25cm, W skład zestawu wchodzi minimum: poliuretanowy cewnik nieprzepuszczający promieni RTG ze skrzydełkami mocującymi, igła wprowadzająca 18, prowadnica J prosta 0,035 cala; rozszerzacz 12F, koreczki;
dla poz.2 ramiona formowane dowolnie, średnica 12F, długości 16, 20cm. Pozostałe jak dla poz.1
Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

(ZAPYTANIE NR 9)

Pytanie 1. (Pakiet nr 5, pozycja nr 1)

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 5 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex o średnicy 11 Fr, 13 Fr i długościach: 15 cm, 17,5 cm, 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- 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
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

(ZAPYTANIE NR 10)

Pytanie 1. (Pakiet nr 6, pozycja nr 1)

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, 23/44, 28/49, 33/54 do wyboru przez Zamawiającego?

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.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza

ZAPYTANIE NR 11)

Pytanie 1. (Pakiet nr 2, pozycja nr 2 i 3)

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w poz. 2 i 3 dopuści złożenie oferty na igły do hemodializy tętnicze/żylne w takich samych rozmiarach jak igły do hemodializy jednoigłowej w poz. 1 tj. 15-17G, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem

Z upoważnienia Dyrektora

**Katarzyna Jagiełło
Specjalista ds.
Zamówień Publicznych**

Otrzymują:

1) Platforma zakupowa zamawiającego: https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_zgorzelec

3) A/a

Sprawę prowadzi: Katarzyna Jagiełło
e-mail: zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl