



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki; 14.02.2019 r.

SPS – V. 262.11.2019

Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania na dostawę sprzętu jednorazowego do zabiegów hemodializ oraz do zabiegów nerkozastępczych wraz z dzierżawą aparatu.*

*Nr sprawy : SPSSZ/11/D/2019*

#### **Pakiet 7**

1. Proszę o dopuszczenie dializatorów niskoprzepływowch z błoną polinefronową sterylizowanych promieniami Gamma o 1,9m<sup>2</sup>, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie VII dializatorów niskoprzepływowch o powierzchni 1,7 m<sup>2</sup> z membraną Polyamix<sup>TM</sup> (udoskonalona błona polisulfonowa wolna od BPA) zbudowaną z unikalnej, trójwarstwowej mieszanki włókien polimerowych (PAES/PVP/PA). Błone POLYAMIX podobnie jak błone HELIXONE można zaliczyć do błon polisulfonowych. Brak zawartości bisfenolu A (BPA) w błonie POLYAMIX w porównaniu z błoną HELIXONE jest korzystny dla pacjentów przewlekle dializowanych, gdyż BPA jako ksenoestrogen zaburza gospodarkę hormonalną i ma potencjalne działanie kancerogenne. Oferowane dializatory są sterylizowane parą wodną oraz posiadają klirens dla fosforanów wynoszący 200 ml/min, mierzony przy przepływie krwi Q<sub>b</sub>=300, dializatu Q<sub>d</sub>=500?

Umożliwi to zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 8**

1. Proszę o dopuszczenie dializatorów wysokoprzepływowch z błoną polinefronową sterylizowanych promieniami Gamma, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory wysokoprzepływowe typu High-Flux z najnowocześniejszej obecnie na rynku **błony polisulfonowej** sterylizowane promieniami Gamma o wysokich wartościach klirensów fosforanowych przewyższających wartości wymagane przez Zamawiającego w Specyfikacji SIWZ i tak:

**- dla powierzchni 1,8m<sup>2</sup>: klirens fosforanów: 242ml/min zamiast 240ml/min**

przy przepływie krwi: Q<sub>B</sub> 300ml/min, płynu dializacyjnego: Q<sub>D</sub> 500ml/min

**- dla powierzchni 2,2m<sup>2</sup>: klirens fosforanów: 257ml/min zamiast 250ml/min**

przy przepływie krwi: QB 300ml/min, płynu dializacyjnego: QD 500ml/min

spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ?

**Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?**

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga dializatorów sterylizowanych parą wodną.**

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory wysokoprzepływowe typu High-Flux z najnowocześniejszej obecnie na rynku **blony polysulfonowej** sterylizowane parą wodną o wysokich wartościach klirensów fosforanowych i tak:

**- dla powierzchni 1,8m<sup>2</sup>: minimum: 236ml/min**

przy przepływie krwi: QB 300ml/min, płynu dializacyjnego: QD 500ml/min

**- dla powierzchni 2,2m<sup>2</sup>: minimum: 247ml/min**

przy przepływie krwi: QB 300ml/min, płynu dializacyjnego: QD 500ml/min

spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ?

**Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?**

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie VIII dializatorów wysokoprzepływowych z asymetryczną, dwuwarstwową błoną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu i poliwinylpirolidonu, wolna od BPA, o powierzchni:

1. 1,8 m<sup>2</sup> - sterylizowanych parą wodną, wyższym klirensie dla fosforanów wynoszącym 255 ml/min mierzone przy przepływie krwi Q<sub>b</sub>=300, dializatu Q<sub>d</sub>=500
2. 2,1 m<sup>2</sup> - sterylizowanych parą wodną, wyższym klirensie dla fosforanów wynoszącym 261 ml/min mierzone przy przepływie krwi Q<sub>b</sub>=300, dializatu Q<sub>d</sub>=500

Umożliwi to zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty spośród większej liczby złożonych ofert?.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie IV Pozycja 2 Igieł na jedno wkłucie o długości ostrza 25mm? Pozostałe zgodne z wymogami Zamawiającego.

**Odpowiedź : Zamawiający wymaga igieł do hemodializ o długości ostrza 20 mm.**

#### **Pakiet 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm (dla ramion zakrzywionych długość 15cm, 20cm) widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika miękkie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczone przewodnica J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników z powłoką antybakteryjną.**

#### **Pakiet 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, 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 i zakrzywione, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik 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.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik trójświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi i zakrzywionymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm, 20cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika miękkie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczone przewodnica J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ trójświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 13Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste i zakrzywione, 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 znaczną 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.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR i długościach: 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aperiogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 14 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników z powłoką antybakteryjną.**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z pakietu 5 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odpowiedź : NIE.**

#### **Pakiet 6, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy - opatentowana konstrukcja z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi zapewnia przepływ 500ml/min i pozwala na prowadzenie dializy ograniczonej do jednego światła tętniczego. Podwójne światło tętnicze ogranicza również powstania niedrożności tzw: „ sidewalling”. Unikalna zmodyfikowana konstrukcja bezprześciowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. Odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodiny. Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm widoczny w Rtg z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc w zestawie z: cewnik elastyczny, tunelizatorem metalowym z gwintową nasadką uciskową, mankietem uszczelniającym, zespołem rozgałęziaczy, rozszerzadłem tunelizującym, rozszerzaczem naczyniowym 16F, przewodnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczająca, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników permanentnych tunelizowanych techniką retrograde.**

#### **Pakiet 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 16Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu z zakończoną końcówką zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilny poliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodiny. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Cewniki tworzą jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach następuje przepływ laminarny. Zestaw z

cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu 'Y', strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczone przewodnicą z Nitinolu zakończona kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu z zakończoną końcówką zapewnia 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. Cewniki tworzą jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach następuje przepływ laminarny. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu 'Y', strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczone przewodnicą z Nitinolu zakończona kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 6, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 16Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu z rozszczepioną końcówką w kształcie litery 'Y' zapewnia 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. Cewniki tworzą jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach następuje przepływ laminarny. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu 'Y', strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczone przewodnicą z Nitinolu zakończona kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 6, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 55cm - odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu z rozszczepioną końcówką w kształcie litery 'Y' zapewnia 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. Cewniki tworzą jeden cewnik o podwójnym świetle. Każde światło zachowuje ciągłość od końcówki cewnika do końca cewnika bez zakłóceń ze strony nasadki lub łącznika; w efekcie w obu światłach następuje przepływ laminarny. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę z echogenną końcówką, łącznik wprowadzający typu 'Y', strzykawkę 10ml, mini skalpel, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze naczyniowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości

14cm, znaczona prowadnica z Nitinolu zakończona kształtem ‘ J’ , dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

**Pakiet 6 pozycja 2**

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit (Citra-XS Superior) z końcówką typu “shoutgun”(schodkowa) cewnik poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie, bez otworów bocznych 14 FR i długości cewniki od muły do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm, 50/55 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi prowadnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 11 cm, rozszerzacz, rozmiar 14 FR x 14 cm, rozszerzacz z zastawką i rozrywalną osłonką, rozmiar 17 FR, łącznik prowadzący typu Y, narzędzia do tunelizacji, przewody przedłużające do tętnic (czerwone), przewody przedłużające do żył (niebieskie), skrzydełko mocujące cewnik (na szwy), nasadki iniecyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników permanentnych tunelizowanych techniką retrograde.**

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

**Odpowiedź : NIE.**

**Pakiet 9, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR, 14Fr o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-FlexTip 0.038”, dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

**Pakiet 9, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr, 14Fr 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) prowadnik 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.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z Pakietu nr 9 i stworzy osobny pakiet?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1-2 z Pakietu nr 6 i stworzy osobny pakiet?

**Odpowiedź : NIE.**

#### **Pakiet 9 pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści cewniki dwuświatłowe, poliuretanowe wykonane z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, ze wsuniętymi mandrynami, cewniki o przekroju 12 FR i długościach: 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm oraz 14 Fr długości 17 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm do wyboru przez Zamawiającego z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowane tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji?

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z pakietu 9 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedź :Pozostają zapisy SIWZ.**

Czy w pakiecie V Zamawiający dopuści:

W pozycji 1 - Cewniki 2 – światłowe do hemodializy w zestawach do kaniulacji, szyjny, podobojczykowy i udowy, oznaczenia długości cewnika, klamerki zaciskowe, zamawiany wg potrzeb zestaw. Kanały 11,5 Fr, długości do wyboru 16cm, 20 cm, 25 cm. Prosty lub zagięty.

W pozycji 2 - Cewnik 3 – światłowy do hemodializy w zestawach do kaniulacji, szyjny, podobojczykowy i udowy, prosty i zagięty, oznaczenia długości i pojemności cewnika, klamerki zaciskowe, zamawiany wg potrzeb zestaw. Kanały 12 Fr, wysokoprzepływowy, długości do wyboru 16cm, 20cm, 24cm. Prosty lub zagięty.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

Czy w pakiecie VI Zamawiający dopuści w pozycji 1 i 2:

Cewnik stały ( permanentny) z carbothanu dla dorosłych do zabiegów HD, tunelizowany techniką retrograde, zestaw dwukanałowy , z mufką, długość 19,23,28, 33 i 55cm., zamawiany wg potrzeb, 15Fr, brak recykulacji krwi dzięki końcówce dystalnej symetrycznej o identycznej długości po obu stronach , wymienne końcówki tętniczo-żylny w przypadku uszkodzenia końcówki.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ.**

Czy Zamawiający wymaga w pakiecie V czasowe cewniki do hemodializy w pozycji 1 aby cewniki do hemodializy 2-światłowe posiadał powłokę antybakteryjną składającą się z chlorheksydyny i sulfadiazyny srebra we wszystkich rozmiarach oraz w pozycji 2 cewniki 3-światłowe w rozmiarze 16cm i 20 cm posiadały powłokę chlorheksydyna i sulfadiazyna srebra oraz w rozmiarze 25 cm cewnik poliuretanowy.

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników z powłoką antybakteryjną.**

Ad rozdz. VI pkt. 4 SIWZ

Czy Zamawiający ma na myśli oświadczenie, że zaoferowane wyroby medyczne posiadają aktualne powiadomienie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

**Odpowiedź : TAK.**

**Pakiet VI pozycja 1 i 2.**

Czy zamawiający dopuści Zestaw z cewnikiem do długoterminowego dostępu naczyniowego do hemodializy tunelizowany techniką Seldingera, końcówka odgięta (bez potrzeby wymiany końcówki tętniczo-żylniej) ? Cewniki są o funkcjonalności użytkowej równoważnej .

Odpowiedź :

Czy Zamawiający wymaga zestaw do zakładania cewnika ?

**Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ, zamawiający wymaga cewników permanentnych tunelizowanych techniką retrograde.**

.....