Białystok, dn. 23.01.2018r.

ZP/I/19/45

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę asortymentu jednorazowego użytku do I Kliniki Nefrologii i Transplantologii z Ośrodkiem Dializ i II Kliniki Nefrologii z Oddziałem Leczenia Nadciśnienia Tętniczego i Pododdziałem Dializoterapii (sprawa nr 7/2019)

**Pytanie nr 1 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 1)**

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 bezprzejściowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. Odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilnypoliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny.Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 32cm 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, prowadnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczającą, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 2 (Dotyczy Pakiet 1, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 14Fr  o długości całkowitej 32cm - 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 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 3 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 16Fr  o długości całkowitej 32cm - 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 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 4 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 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 bezprzejściowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. Odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilnypoliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny.Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 28cm 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, prowadnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczającą, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5 (Dotyczy Pakiet 1, pozycja 2)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 14Fr  o długości całkowitej 28cm - 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 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6 ( Dotyczy Pakiet 1, pozycja 2)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 16Fr  o długości całkowitej 28cm - 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 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 7 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 3)**

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 bezprzejściowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. Odporny na zagięcia cewnik z poliuretanu zapewnia wytrzymałość i trwałość. Termowrażliwy, biokompatybilnypoliuretan jest radiocieniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny.Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 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, prowadnikiem, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczającą, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 8 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 3)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 14Fr  o długości całkowitej 55cm - 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 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 9 (Dotyczy Pakietu 1, pozycja 3)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej o przekroju 16Fr  o długości całkowitej 55cm - 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 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.

 Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 10 (Dotyczy Pakietu 2, 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 20cm 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 koreczkiheparynizowane.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 11 (Dotyczy Pakietu 2, 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: 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 12 (Dotyczy Pakietu 2, pozycja 2)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami zagiętymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 20cm 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 koreczkiheparynizowane.

 Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 13 (Dotyczy Pakiet 2, pozycja 2)**

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: 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona zagięte, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 14 (Dotyczy Pakietu 3, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści cewnik trójświatłowy poliuretanowy z ramionami zagiętymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 20cm 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 15 (Dotyczy Pakietu 3, 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 13Fr  i długościach: 20cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona zagięte, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny 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.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 16** (Dotyczy Pakietu 4, pozycja 3)

Czy Zamawiający dopuści rozszerzacz do zakładania cewników czasowych do dializy średnica 14F?

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 17 (Dotyczy Pakietu 5, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści prowadniki do zakładania cewników czasowych do dializy z zakończeniem w kształcie litery ‘J’ wykonany ze stali nierdzewnej  o przekroju 0,035 i  długości 75 cm?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18 (Dotyczy Pakietu 5, pozycja 2)**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie przekroju wymaganych prowadników o długości 150cm.

Odpowiedz: 0,035

**Pytanie nr 19 (Dotyczy Pakietu 5, pozycja 2)**

Czy Zamawiający dopuści prowadniki do zakładania cewników czasowych do dializy z zakończeniem w kształcie litery ‘J’ wykonany ze stali nierdzewnej  o przekroju 0,021; 0,025; 0,032;  0,035;  0,038- pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedz: Zamawiający wymaga prowadników o średnicy 0,035”

**Pytanie nr 20 (Dotyczy Pakietu 7, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) do stosowania z męskimi konektorami Luer zapewniające skuteczną barierę przeciwbakteryjną (5 Koreczków na zbiorczym listku). Opakowanie zbiorcze zawiera 350 sztuk produktu, z przeliczeniem zamawianej ilości.

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza opakowanie zbiorcze, pod warunkiem, że każdy korek będzie zapakowany w sposób jałowy.

**Pytanie nr 21 (Dotyczy Pakietu 1)**

Czy w pakiecie nr 1 Zamawiający dopuści cewniki o długości 33cm?

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie nr 22 (Dotyczy Pakietu 1)**

Czy w pakiecie nr 1 w pozycjach 1, 2, 3 Zamawiający ma na myśli cewniki o końcówce dystalnej symetrycznej – identycznej po obu stronach i o tej samej długości?

Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 23 (Dotyczy pakietu 1, poz. 1)**

Opisując w pakiecie produkty, o różnej funkcjonalności Zamawiający utrudnił sobie brak możliwość wyboru konkurencyjnej oferty z rożnych firm , aby uniemożliwić Zamawiającemu wybór spośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi, prosimy o wydzielenie do osobnej części poz. 1 lub umożliwienie składania ofert częściowych w ramach pakietu 1.

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

**Pytanie nr 24 (Dotyczy pakietu 1, poz. 1)**

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Heamodialysis 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:

dla pozycji 1 – 27/32 cm

dla pozycji 2 – 23/28 cm

dla pozycji 3 – 50/55 cm

z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówka 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 iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, zaciski, łącznik do przepłukiwania?

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 24 (pakietu 2 pozycja 1, 2)**

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:

dla pozycji 1 – 20 cm

dla pozycji 2 – 17 cm

do wyboru przez Zamawiającego z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogenny 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 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?

Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 25 (Dotyczy Pakietu 7, pozycja 1)**

Czy Zamawiający dopuści korki luer lock do cewników pakowane a’250 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedz: Tak, pod warunkiem, że każdy z 250 korków będzie zapakowany oddzielnie.

**Pytanie nr 26 (Dotyczy Pakietu nr 8)**

Czy Zamawiający oczekuje, aby igły do biopsji tkanek do aparatu Magnum Bard były wyposażone w ściągalny uchwyt, który znacznie ułatwia montaż igły w aparacie?

Odpowiedz: Tak.

**Pytanie nr 27 (dotyczy pakietu nr 5 poz. 1)**

Zwracamy się prośba o dopuszczenie w pakiecie 5 poz. 1 prowadników do zakładania cewników czasowych do dializy z zakończeniem w kształcie litery J o długości 75-80 cm

II Klinika Nefrologii – Odpowiedz: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania parametru jakim jest średnica 0,035”

**Pytanie nr 28 (Dotyczy wzoru umowy)**

Dotyczy § 3 ust. 11 wzoru umowy

Należy nadmienić, iż wskazany w w/w postanowieniu umownym termin 48 godzin na uzupełnienie braków ilościowych jest z obiektywnych przyczyn (logistyka i transport) terminem zbyt krótkim, co w praktyce może prowadzić do niemożliwości wywiązania się przez Wykonawcę z nałożonego obowiązku.   
Wykonawca zwraca się z prośbą o wydłużenie przedmiotowego terminu do 5 (pięciu) dni.

 Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy Wzoru Umowy.

**Pytanie nr 29 (Dotyczy wzoru umowy)**

Dotyczy § 6 ust. 4 wzoru umowy

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę brzmienia § 6 ust. 4 wzoru umowy poprzez dodanie do niego zapisu [...] " po wcześniejszym pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania zobowiązania.”

 Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy Wzoru Umowy.

**Pytanie nr 30 (Dotyczy wzoru umowy)**

Dotyczy § 7 ust. 1 wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację ww. ustępu na: „1.Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
2. 0,2 % niezrealizowanej części zamówienia, określonej w § 4 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia należytej realizacji Zamówienia;
3. 0,2 % niezrealizowanej części zamówienia, określonej w § 4 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia w:
4. dostarczeniu brakujących Towarów,
5. rozpatrzeniu reklamacji Towaru,
6. dostarczeniu Towarów wolnych od wad po rozpatrzeniu reklamacji;
7. 10 % wartości niezrealizowanej części umowy, określonej w § 4 ust. 1 jeżeli Zamawiający odstąpi od Umowy lub ją wypowie ze skutkiem natychmiastowym z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy;
8. 10 % wartości niezrealizowanej części umowy, określonej w § 4 ust. 1 jeżeli Wykonawca wypowie Umowę lub od niej odstąpi z powodu okoliczności leżących po stronie Wykonawcy.

Naszym zdaniem , kary umowne winny być naliczane od wartości niezrealizowanej dostawy, reklamacji czy umowy podobnie jak odsetki za zwłokę w płatnościach naliczane są od wartości niezapłaconych faktur w terminie a nie od wartości wszystkich wystawionych faktur. Taki zapis sprawia że strony umowy nie są równoprawne.

Prosimy zatem aby kary umowne naliczane były tylko od wartości nie wykonanego w terminie świadczenia ( czyli dostawy, reklamacji oraz umowy).

 Odpowiedz: Zamawiający podtrzymuje zapisy Wzoru Umowy.