



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 9/ 43 /2019

Wrocław, dnia 08.03.2019 r.

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w hemodializach*”.

Pytanie nr 1 - Pakiet nr 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12- 14FR o długości 15 cm, 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 przewodnica J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 2 - Pakiet nr 7, 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 z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aprotogeny 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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3 - Pakiet nr 7, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12- 14FR o długości 15 cm, 20cm, 24cm 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, znaczonego przewodnika J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4 - Pakiet nr 7, 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: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, 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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 - Pakiet nr 8, 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 bezprześciowej końcówki pozwala na atraumatyczną implementację techniką „over-the-wire. 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 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, rozrywalna koszulka typu Peel Away, 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 iniekcijnymi, usztywniaczem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 - Pakiet nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej z rozdwojoną końcówką w kształcie litery 'Y' o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm i 55 cm - 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. 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 naczyńiowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczonego przewodnika z Nitinolu zakończona kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 - Pakiet nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej z rozdwojoną końcówką w kształcie litery 'Y' o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm i 55 cm - 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. 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 naczyńiowe z powłoką hydrofilową w rozmiarze 12Fr o długości 11cm oraz 14Fr o długości 14cm, znaczonego przewodnika z Nitinolu zakończona kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 - Pakiet nr 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy - opatentowana konstrukcja z dwoma niezależnymi światłami tętnicznymi 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 radioceniujący jak również odporny na uszkodzenia wywołane przez płyny na bazie alkoholu czy jodyny. Zestaw z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm, 40cm widoczny w Rtg z dwoma niezależnymi światłami tętnicznymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc w zestawie z: cewnik elastyczny, rozrywalna koszulka typu Peel Away, 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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 - Pakiet nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej z zakończoną końcówką w kształcie litery 'Y' o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm i 55 cm - 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, znaczone przewodnice z Nitinolu zakończone kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 - Pakiet nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do hemodializy do tunelizacji wstecznej z zakończoną końcówką w kształcie litery 'Y' o przekroju 14Fr o długości całkowitej 24cm, 28cm, 32cm, 36cm i 55 cm - 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, znaczone przewodnice z Nitinolu zakończone kształtem 'J', dwie linie przedłużenia żylna i tętnicza, korek dezynfekcyjny oraz taśm mocująca cewnik.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 11 - Pakiet nr 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12-14FR 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, znaczonego przewodnika J-FlexTip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12 - Pakiet nr 9, 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 12-14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, 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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 - Pakiet nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 7 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14 - Pakiet nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 9 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 - Pakiet nr 15

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, z końcówką miękką i atraumatyczną, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami do wysokości max. 4 cm, cewnik o przekroju 13,5Fr i dł. 30cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aseptyczny, kompletny do implantacji, w skład którego wchodzi: igła rozm. 18Gx7cm, długi przewodnik z końcówką typu "J", wymiary 0,038x70cm, rozszerzacz, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik(na szwy).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 16 - Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści następujące cewniki:

1. Cewnik permanentny do hemodializy, dwuświatłowy, zakładany metodą tunelizacji wstecznej, koniec cewnika symetryczny spiralne Z zapobiegający recyrkulacji, wyposażony w rozrywalną koszulkę z zastawką hemostatyczną, w rozmiarze 15F, długość do mufy: 19, 23, 28, 33, 44 i 55cm;
Cewnik z mufą, wraz z zestawem do implantacji umożliwiającym wprowadzenie cewnika, (w składzie m.in. igła punkcyjna 18G, rozszerzadła tkankowe, strzykawka, prowadnica stalowa pokryta PTFE);
2. Cewnik permanentny w rozmiarze 15F, długość do mufy: 19, 23, 28, 33, 44 i 55cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk

*Jacek
Jan*