



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 28.04.2017 r.

DZPZ-530-Zp/26/PN-24/17

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy sprzętu do hemodializy oraz zestawów do dializy otrzewnowej – Zp/26/PN-24/17

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1, dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o powierzchni 1,8m², sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 2, dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o powierzchni 2,0m², sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 3, dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory kapilarne z najnowocześniejszą obecnie na rynku błoną polysulfonową o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów o powierzchni 2,2m², sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 4, dotyczy pakietu nr 22

Czy Zamawiający dopuści produkt DualCup™ korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA) do stosowania z portami Luer Lock zapewniający skuteczną barierę przeciwbakteryjną na okres 96 godzin (10 koreczków na zbiorczym listku lub pakowane pojedynczo). **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zestawy do dializy są wyposażone w korki dezynfekcyjne.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 22 i stworzy osobny pakiet? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 22 i nie stworzy osobnego pakietu.**

Pytanie 5, dotyczy pakietu nr 25

Czy Zamawiający dopuści DiaStop zestaw zaprojektowany do utworzenia hemostazy w miejscu wkłucia igieł dializacyjnych po zabiegu HD składający się z: plastikowej opaski wielorazowego użycia posiadającej wielostopniowy mechanizm blokujący, dzięki czemu możliwe jest precyzyjne dostosowanie siły ucisku dla

każdego pacjenta oraz poduszki uciskowej jednorazowego użytku mocowanej za pomocą warstwy rzepowej. Opakowanie zawiera 50 zestawów. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje w zestawie rękawice, serwetę, kompresy oraz przyłepce jako całość.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu 25 i stworzy osobny pakiet? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 2 z Pakietu nr 25 i nie stworzy osobnego pakietu.**

Pytanie 6, dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 15 cm (nr katalogowy: EF-7613) 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 7, dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 15 cm (nr katalogowy: EF-7623) 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 8, dotyczy pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 15 cm (nr katalogowy: EF-7613) 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 9, dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 20cm (nr katalogowy: EF-7713) 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 10, dotyczy pakietu nr 15

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 15 cm (nr katalogowy: EF-7613) 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 11, dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy 12FR o długości 15 cm (nr katalogowy: EF-7623) 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: igłą 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-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 12, dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do dializ poliuretanowy dwukanałowy 15,5FR o długości 24cm (tip to cuff 19cm - nr kat. 32101524), 28cm (tip to cuff 23cm- nr kat. 32101528),), 32cm (tip to cuff 27cm - nr kat. 32101532),), 36cm (tip to cuff 31cm - nr kat. 32101536),), 40cm (tip to cuff 35cm- nr kat. 32101540), widoczny w Rtg. Zestaw składający się z: cewnika dwukanałowego z mufką z dwoma niezależnymi światłami tętniczymi o przepływie 2.6 cc i jednym światłem żylnym o przepływie 1.6 cc wykonany z termowrażliwego, biokompatybilnego Carbothane w zestawie z: tunelizatorem metalowym z gwintową nasadką uciskową, mankietem uszczelniającym, zespołem rozgałęziaczy, rozszerzadłem tunelizującym, rozszerzaczem naczyniowym 16F, skalpelem, igłą punkcyjną 18 G x 7cm, pianka zabezpieczająca, opatrunki na ranę, portami iniekcyjnymi, usztywniaczem. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Pakiet nr 17 dotyczy cewników naczyniowych permanentnych zakładanych metodą retro grade.**

Pytanie 13, dotyczy pakietu nr 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego srebrem o następujących parametrach:

Cewnik wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm lub 12Fr/20cm do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewodnik „J” wykonany z nitynolu, rozszerzacz.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14, dotyczy pakietu nr 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego srebrem o następujących parametrach:

Cewnik wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarze 12Fr/20cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewodnik „J” wykonany z nitynolu, rozszerzacz. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 15, dotyczy pakietu nr 11

Czy Zamawiający oczekuje aby cewniki miały silikonowe ramiona nie załamujące się podczas użytkowania?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 16, dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający oczekuje aby cewniki miały silikonowe ramiona nie załamujące się podczas użytkowania o maksymalnej wysokości do 4 cm? **Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Pytanie 17, dotyczy pakietu nr 13

Czy Zamawiający dopuści cewnik 11,5Fr o długości 19,5cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 18, dotyczy pakietu nr 14

Czy Zamawiający dopuści cewnik 11,5Fr o długości 19,5cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 19, dotyczy pakietu nr 15

Czy Zamawiający oczekuje aby cewniki miały silikonowe ramiona nie załamujące się podczas użytkowania?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 20, dotyczy pakietu nr 21

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-HF-Pre™ stosowany w hemofiltracji w Pre-dylucji do wszystkich urządzeń CRRT zawierający w swoim składzie cytrynian sodu i elektrolity (Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0; Cytrynian sodu 13,3 mmol/l) w opakowaniu 5000ml dostosowany do różnych rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła)? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 21, dotyczy pakietu nr 12

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 14FR i długościach: 17 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 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje cewnika o długości 15-16 cm.**

Pytanie 22, dotyczy pakietu nr 16

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 14FR i długościach: 17 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 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje cewnika o długości 15-16 cm.**

Pytanie 23, dotyczy pakietu nr 7

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 z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długościach od mufy do końca cewnika: 19 cm, 23 cm, 27 cm, 50 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 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? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje 15 F.**

Pytanie 24, dotyczy pakietu nr 17

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 z wymiennymi przedłużaczami o przekroju 14FR i długościach od mufy do końca cewnika: 19 cm, 23 cm, 27 cm, 50 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 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? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 25, dotyczy pakietu nr 3

Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 3 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma. **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 26, dotyczy pakietu nr 4

Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 4 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma. **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 27, dotyczy pakietu nr 5

Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 5 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma o pow. 2,1m². **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 28, dotyczy pakietu nr 8

Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 8 dializatorów wysokoprzepływowch z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma. **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 29, dotyczy pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora o powierzchni 1,8m², z błoną helixonową? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 30, dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora o powierzchni 2,2m²? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 31, dotyczy pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora wysokoprzepływowego o powierzchni 1,8m², z błoną helixonową? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 32

Czy Zamawiający, ze względu na brak możliwości sprzedaży przez producenta „na sztuki” asortymentu wykazanego w pakietach, jak niżej, zgodzi się na dostawy tego asortymentu w ilościach wynikających z zawartości pełnych opakowań zbiorczych lub minimalnych ilości do realizacji:

Pakiet 6 poz. 1 i 2 opakowanie = 50 sztuk

Pakiet 7 poz. 1 opakowanie = 50 sztuk

Pakiet 15 poz. 1 opakowanie = 5 sztuk

Pakiet 16 poz. 1 opakowanie = 5 sztuk

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 33, dotyczy pakietu nr 24

Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializy o składzie i parametrach:

Podłączenie

Czy Zamawiający dopuści serwetę włókninową w rozmiarze 45cm x 45cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Czy Zamawiający dopuści serwetę do owinięcia zestawu w rozmiarze 45cm x 45cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Rozłączenie

Czy Zamawiający dopuści serwetę włókninową w rozmiarze 45cm x 45cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Pytanie 34, dotyczy pakietu nr 25

Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializy o składzie i parametrach:

Podłączenie

Czy Zamawiający dopuści serwetę włókninową foliowaną w rozmiarze 45cm x 45cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Czy Zamawiający dopuści przylepiec włókninowy podtrzymujący w rozmiarze 2,5cm x 15cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Czy Zamawiający dopuści serwetę do owinięcia zestawu w rozmiarze 45cm x 45cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Rozłączenie

Czy Zamawiający dopuści opatrunek w rozmiarze 5cm x 7,2cm? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza – jeżeli pozostałe elementy będą zgodne ze specyfikacją,**

Pytanie 35, dotyczy pakietu nr 24 i 25

Czy Zamawiający dopuści przedstawienie wykazu dostaw i referencji na „obłożenia operacyjne” w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu? **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 36, dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważny zestaw z cewnikiem permanentnym, zakładany metodą Seldingera, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, odgięta końcówka cewnika – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętnicznym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 19cm, 23cm, 27cm, 31cm, 43cm i 50cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje cewników zakładanych metodą retro grade.**

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, dopuści i uzna za równoważny zestaw z cewnikiem permanentnym, zakładany metodą Seldingera, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, odgięta końcówka cewnika – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętnicznym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany w innowacyjnej technologii Endexo, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 19cm, 23cm, 27cm, 31cm, 43cm i 50cm ? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje cewników zakładanych metodą retro grade.**

Pytanie 37, dotyczy pakietu nr 3

Czy zamawiający w pakiecie 3 pozycja nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów niskoprzepływowch sterylizowanych parą wodną z błoną Polyamix o powierzchni 1,7 m² **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Za małą powierzchnia. Zamawiający oczekuje od 1,8 do 2,0.**

Pytanie 38, dotyczy pakietu nr 4

Czy zamawiający w pakiecie 4 pozycja nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów niskoprzepływowch sterylizowanych parą wodną z błoną Polyamix o powierzchni 2,1 m² **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 39, dotyczy pakietu nr 8

Czy zamawiający w pakiecie 8 pozycja nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów wysokoprzepływowch sterylizowanych parą wodną z błoną Poracton o powieszchni 1,8 m² **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Pytanie 40, dotyczy pakietu nr 24 i 25

Czy Zamawiający wymaga, aby zestaw był zapakowany w opakowania papierowo-foliowe w sposób: zestaw w zestawie (część II do zakończenia dializy zapakowana jako element części I do rozpoczęcia dializy)? **Odp. Tak, Zamawiający wymaga.**

Czy Zamawiający wymaga, aby sterylne zestawy były pakowane w opakowanie pośrednie kartonowe (dyspenser w kolorze białym z oznaczeniem i etykietą wyrobu) następnie dyspensery pakowane w opakowanie kartonowe transportowe (kolor brązowy) z etykietą wyrobu, zgodnie z najnowszymi wersjami norm europejskich EN ISO 15223-1; EN 980; EN 1041? **Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Czy Zamawiający wymaga zestawy sterylizowane z procesie sterylizacji tlenkiem etylenu, zgodnie z najnowszą wersją normy EN ISO 11135? **Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**