

Wałbrzych, dnia 30.06.2020r.

DZPZ-530-Zp/27/PN-26/20

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawy sprzętu do hemodializy oraz zestawów do dializy otrzewnowej - Zp/27/PN-26/20.

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, dot. pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora o powierzchni 1,8m², z błoną helixonową, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2, dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora o powierzchni 2,2m²?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3, dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dializatora wysokoprzepływowego o powierzchni 1,8m² z błoną helixonową, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4, dot. pakietu nr 11

Czy zamawiający zgodzi się na zaferowanie w pakiecie nr 11 cewnika czasowego poliuretanowego o średnicy 11 Fr i długości 15cm i ramionami zakrzywionymi?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga zestaw dwukanałowy do hemodializy z ramionami zakrzywionymi, rozmiar \geq (11,5 FR) długość 15-16cm.

Pytanie 5, dot. pakietu nr 1, 2, 3, 4, 7

Zwracam się z uprzejmą prośbą o:

1. Wydzielenie z Pakietu nr 1 poz. 1 i utworzenie oddzielnego pakietu.

Odp. Zamawiający nie wydzieli z pakietu nr 1 poz. 1 do oddzielnego pakietu.

2. Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 2 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

3. Wyrażenie zgody na zaferowanie w Pakiecie nr 3 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.



4. Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 4 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma o pow. 2,1m².

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga dializatorów o powierzchni > 2,2 m².

5. Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 7 dializatorów wysokoprzepływowch z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma. Dializatory z błoną polinefronową sterylizowane promieniami Gamma są obecnie stosowane w Państwa Stacji Dializ.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 6, dot. pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści cewnik 14,5Fr z osobnym kanałem dla przewodnicy co daje razem 15,5Fr? Rozwiązanie to jest lepszym rozwiązaniem i chroni światło cewnika przed uszkodzeniem przez przewodnicę co podnosi jakość produktu ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający oczekuje, że kanały czerwony i niebieski mają światło 14,5Fr.

Pytanie 7, dot. pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści rozmiar cewnika zbliżone do wymaganych , do mufki 19, 23, 27cm, 31cm, 35cm, 43cm, 50cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8, dot. pakietu nr 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego aktywnym 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/15cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewodnik „J” odporny na załamania, rozszerzacz.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9, dot. pakietu nr 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwukanałowego do hemodializy, antybakteryjnego inkorporowanego aktywnym 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” odporny na załamania, rozszerzacz.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.





Pytanie 10, dot. pakietu nr 12 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 12 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 długości 17 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 przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 10 FR i 12 Fr, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepłą, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szywy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11, dot. pakietu nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 13 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 długości 20 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 przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 10 FR i 12 Fr, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepłą, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szywy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12, dot. pakietu nr 16 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 16 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 recykulacji poniżej 1%, średnica 15,5 FR i długości cewnika: 19/40, 23/44, 28/49, 33/54, 55/76 cm 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 przewodnica „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. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13, dot. pakietu nr 17 poz. 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 17 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, 55/76 cm 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. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14, dot. zapisów SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej poprzez wykazanie realizacji dostaw wyrobów medycznych (obłożeń operacyjnych, materiałów opatrunkowych)?

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 15, dot. pakietu nr 24

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 24 niżej opisanego zestawu nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ, który bez zastrzeżeń stosowany jest przez największe stacje dializ w Polsce?

Skład:

Część A "Podłączenie":

- Plaster włókninowy 2,5 x 15,5cm, 4 paski
- Opatrunek włókninowy do mocowania kaniul 6x8cm
- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w
- Serweta podfoliowana Hospidrape 38x45cm, 44g/m2
- Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe M

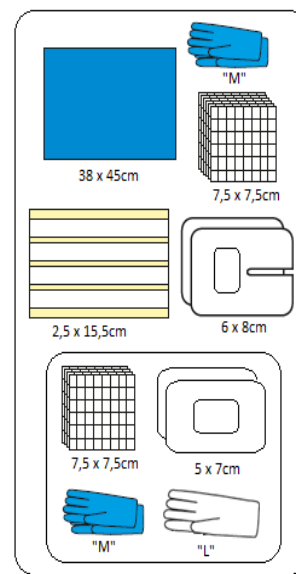
Część B "Rozłączenie":

- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w
- Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym 5x7cm
- Rękawiczka winylowa bezpudrowa L
- Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe M

Opakowanie jednostkowe typu „zestaw w zestawie”. Część B (w oddzielnym opakowaniu) umieszczona z pozostałymi komponentami w opakowaniu papierowo-foliowym

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, zestaw nie spełnia wymaganych parametrów SIWZ.

Ilość



Pytanie 16, dot. pakietu nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 25 niżej opisanego zestawu?

Skład:

Część A: ON

- Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym 10x10cm
- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w
- Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe M
- Serweta podfoliowana Hospidrape 38x45cm, 44g/m2

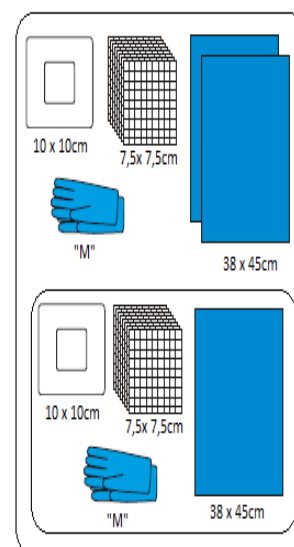
Część B: OFF

- Opatrunek włókninowy z wkładem chłonnym 10x10cm
- Kompresy włókninowe 7,5x7,5cm, 4w
- Rękawiczki nitrylowe bezpudrowe M
- Serweta podfoliowana Hospidrape 38x45cm, 44g/m2

Opakowanie jednostkowe typu „zestaw w zestawie”. Część B (w oddzielnym opakowaniu) umieszczona z pozostałymi komponentami (owiniętymi w serwetę Hospidrape) w opakowaniu papierowo-foliowym

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Ilość





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Pytanie 17, dot. pakietu nr 16

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania cewników wykonanych z quadratine, z mufą poliestrową, ramionami poliuretanowymi nie załamującymi się, w rozmiarach: 15F/ 19cm, 23cm, 27cm, 31cm, 50cm (długość tip to cuff).

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w cewniki i wymaga zakładanych metodą retrograde.

Pytanie 18, dot. pakietu nr 16

Prosimy o potwierdzenie, że należy cewniki z możliwością zakupu pojedynczych sztuk
Odp. Tak.

Pytanie 19, dot. pakietu nr 16

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować zestaw cewnika wraz z zestawem do wprowadzania, o minimalnym składzie: igła punkcyjna 18G/6,35cm, bezpieczny skalpel, prowadnica 0,038”, zszerzadło tkankowe 12F i 14F, koszulka rozrywalna z podwójną zastawką hemostatyczną 16F, opatrunek, wstępnie zmontowany aparat do tunelowania (metalowy) z gwintowaną nasadką kompresyjną i mankietem kompresyjnym, rozszerzadło tunelu.

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w cewniki lub porównywalne umożliwiające bezpieczne założenie.

Pytanie 20, dot. pakietu nr 17

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania cewników wykonanych z quadratine, z mufą poliestrową, ramionami poliuretanowymi nie załamującymi się, w rozmiarach 15F/19cm, 23cm, 27cm, 31cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21, dot. pakietu nr 17

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować zestaw cewnika wraz z zestawem do wprowadzania, o minimalnym składzie: igła punkcyjna 18G/6,35cm, bezpieczny skalpel, prowadnica 0,038”, rozszerzadło tkankowe 12F i 14F, koszulka rozrywalna z podwójną zastawką hemostatyczną 16F, opatrunek, wstępnie zmontowany aparat do tunelowania (metalowy) z gwintowaną nasadką kompresyjną i mankietem kompresyjnym, rozszerzadło tunelu.

Odp. Zamawiający dopuszcza w/w cewniki lub porównywalne umożliwiające bezpieczne założenie.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742