



Wałbrzych, 27.06.2019 r.

Zp/33/PN-31/19

*Wykonawcy – wszyscy*

**Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy sprzętu do hemodializy oraz zestawów do dializy otrzewnowej” - Zp/33/PN-31/19**

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 nr 1**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o:  
Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 2 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 2 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.**

**Pytanie nr 2**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o:  
Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 3 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 3 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.**

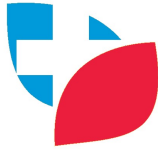
**Pytanie nr 3**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o:  
Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 4 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma o pow. 2,1m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na dializatory o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup> w pakiecie nr 4. Zamawiający oczekuje dializatorów o powierzchni powyżej 2,2 m<sup>2</sup>.**

**Pytanie nr 4**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o:  
Wyrażenie zgody na zaoferowanie w Pakiecie nr 7 dializatorów wysokoprzepływowch z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dr. Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



---

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 7 dializatorów z błoną polinefronową, sterylizowanych promieniami Gamma.**

**Pytanie nr 5**

**Pakiet nr: 2. Dializatory.**

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 1,8m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych 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.**

**Odpowiedź: 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 1,8m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ.**

**Pytanie nr 6**

**Pakiet nr: 3. Dializatory.**

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 2,0m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ?

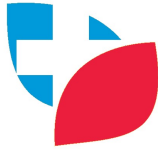
**Pozytywna odpowiedź na nasze zapytanie umożliwi zachowanie uczciwej konkurencji i pozwoli na przystąpienie do przetargu więcej liczby firm, przyczyni się to również do wzrostu konkurencyjności, a Zamawiającemu pozwoli na wybór najkorzystniejszej oferty.**

**Odpowiedź: 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 2,0m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ.**

**Pytanie nr 7**

**Pakiet nr: 4. Dializatory.**

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 2,2m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych 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.**

**Odpowiedź:** 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 2,2m<sup>2</sup>, sterylizowane promieniami Gamma, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań określonych w Specyfikacji SIWZ.

#### **Pytanie nr 8**

Zwracamy się z prośbą, o dopuszczenie w pakiecie 18 poz. 2 rozszerzaczy do nakłucia żył centralnych rozmiar 8 F; poz. 3 przewodników stalowych J 035 x 80 cm.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający oczekuje rozszerzacz do nakłucia żył centralnych 10 F oraz przewodników stalowych J 035 x 70 cm.

#### **Pytanie nr 9**

Dotyczy Pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora o powierzchni 1,8m<sup>2</sup>, z błoną helixonową?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora o powierzchni 1,8m<sup>2</sup>, z błoną helixonową.

#### **Pytanie nr 10**

Dotyczy Pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora o powierzchni 2,2m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora o powierzchni 2,2m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie nr 11**

Dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora wysokoprzepływowego o powierzchni 1,8m<sup>2</sup> z błoną helixonową?

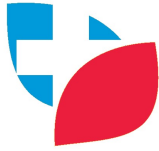
**Odpowiedź:** Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatora wysokoprzepływowego o powierzchni 1,8m<sup>2</sup> z błoną helixonową.

#### **Pytanie nr 12**

Dotyczy: Zp/33/PN-31/19 pakiet 16 pozycja 1 termin składania ofert: 12.07.2019

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 aseptyczny 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 przewodzący 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje na propozycje cewników o rozmiarze co najmniej 15 F.**

### Pytanie nr 13

Dotyczy: Zp/33/PN-31/19 pakiet 17 pozycja 1 termin składania ofert: 12.07.2019

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 aseptyczny 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 przewodzący 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

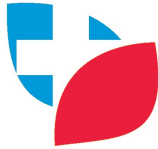
**Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje na propozycje cewników o rozmiarze co najmniej 14,5 F.**

### Pytanie nr 14

Dotyczy: Zp/33/PN-31/19 zadanie 15 pozycja 1 składania ofert: 12.07.2019

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 z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw aseptyczny 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu 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 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 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.**

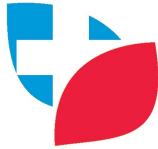
#### Pytanie nr 15

Dotyczy: Zp/33/PN-31/19 zadanie 13 pozycja 1 składania ofert: 12.07.2019

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu 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: 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 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu 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: 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 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**



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dr. Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



**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.**

#### Pytanie nr 16

Dotyczy: Zp/33/PN-31/19 zadanie 12 pozycja 1 składania ofert: 12.07.2019

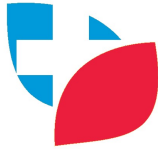
Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR i długościach: 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 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Odpowiedź: 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: 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 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.**

#### Pytanie nr 17

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 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 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?

Szczegółowe informacje o produkcie w załączeniu.

**Odpowiedź: Brak sprecyzowania do którego pakietu odnosi się pytanie.**

### Pytanie nr 18

Pytanie dot. pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści cewnik 14,5Fr z osobnym kanałem dla przewodnicy co daje razem 15,5Fr? Rozwiązanie to nie wpływa znacznie na rozmiar cewnika a służy ochronie cewnika przed uszkodzeniem przez przewodnice co podnosi jakość produktu.

Czy Zamawiający dopuści rozmiar cewnika do mufki 27cm, 31cm, 35cm, 43cm, 50cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści cewnik 14,5Fr z osobnym kanałem dla przewodnicy co daje razem 15,5Fr.**

### Pytanie nr 19

Pytanie dot. pakietu nr 17

Czy Zamawiający dopuści rozmiar cewnika do mufki 27cm, 31cm, 35cm, 43cm, 50cm?

**Odpowiedź: Tak, ale wymagane są również cewniki krótsze 19 i 23 cm do mufki.**

### Pytanie nr 20

Pakiet 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.

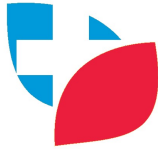
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający oczekuje cewników o długości 18 cm.**

### Pytanie nr 21

Pakiet 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.





**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści cewnik dwukanałowy do hemodializy, antybakteryjny inkorporowany 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.**

#### **Pytanie nr 22**

Czy w Pakiecie 2 w dbałości o możliwość wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dopuści zaoferowanie Dializatorów do hemodializy, niskoprzepływowe, z membraną Polyamix™ wykonane z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, o powierzchni 1,7 m<sup>2</sup> sterylizowany parą wodną?

**Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje dializatorów o powierzchni 1,8 - 2,0 m<sup>2</sup>.**

#### **Pytanie nr 23**

Czy w Pakiecie 3 w dbałości o możliwość wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dopuści zaoferowanie Dializatorów do hemodializy, niskoprzepływowe, z membraną Polyamix™ wykonane z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup> sterylizowany parą wodną?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowanie Dializatorów do hemodializy, niskoprzepływowe, z membraną Polyamix™ wykonane z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu, o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup> sterylizowany parą wodną.**

#### **Pytanie nr 24**

Czy w Pakiecie 7 w dbałości o możliwość wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dopuści dializator do hemodializy, wysokoprzepływowy z membraną Poracton 1,8 2 sterylizowany parą wodną?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści dializator do hemodializy, wysokoprzepływowy z membraną Poracton 1,8 2 sterylizowany parą wodną.**

#### **Pytanie nr 25**

Czy w Pakiecie 5 w dbałości o możliwość wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł w rozmiarze 16G i 17G zamiast 16G i 18G? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł w rozmiarze 16G i 17G zamiast 16G i 18G? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.**





### Pytanie nr 26

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.**

### Pytanie nr 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 6 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.**

### Pytanie nr 28

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1:

Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:

1) **0,5 %** wartości **brutto** niewykonanej w **terminie części dostawy** – za każdy dzień opóźnienia w dostawie bieżącej towaru, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy.**

2) 10 % wartości umowy – w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.**

### Dotyczy pakiet nr 16

### Pytanie nr 29

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować cewnik o części dystalnej rozwidlonej, w kształcie litery V.

**Odpowiedź: Nie, w specyfikacji nie było szczegółowego opisu końcówki cewnika.**

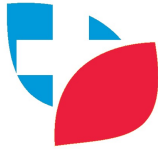
### Pytanie nr 30

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.

**Odpowiedź: Nie, oczekiwania Zamawiającego zapisane są w specyfikacji, dotyczące pakietu nr 16.**

### Pytanie nr 31

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



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



---

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki wykonane z kwadratine, z mufą poliesterową, ramionami poliuretanowymi nie załamującymi się, w rozmiarach: 15F/ 19cm, 23cm, 27cm, 31cm, 50cm (długość tip to cuff).**

**Dotyczy pakiet nr 17**

**Pytanie nr 32**

Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować cewnik zakładany metodą retrogradę o części dystalnej nierozwidlonej, port żylny przesunięty względem portu tętniczego.

**Odpowiedź: Cewniki zakładane metodą retrograde są wymagane w pakiecie 16. W pakiecie 17 nie podajemy metody wprowadzania cewnika.**

**Pytanie nr 33**

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.

**Odpowiedź: Nie. Oczekiwania Zamawiającego zapisane są w specyfikacji do przetargu pakietu 17.**

**Pytanie nr 34**

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

**Odpowiedź: Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki wykonane z kwadratine, z mufą poliesterową, ramionami poliuretanowymi nie załamującymi się, w rozmiarach: 15F/ 19cm, 23cm, 27cm, 31cm.**