



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09  
Strona internetowa: [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl)  
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274  
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



**Znak sprawy:**  
**EZP/220/21/W3/2016**

**Data:**  
**29.04.2016 r.**

**WYJAŚNIENIE DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EZP/220/21/2016, pn. Dostawa jednorazowych wyrobów medycznych do hemodializy dla SPWSZ w Szczecinie**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**Pytanie Wykonawcy:**

**ZESTAW 13**

**Zadanie nr 1. Dializatory**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie pełny asortyment produktów wymaganych w Zadaniu nr 1, prosimy, by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z błoną polysulfonową, sterylizowane parą wodną odpowiednio:

Poz. nr 1. Powierzchnia 1,8m<sup>2</sup> (zgodnie z SIWZ) i współczynnik UF: 19,2

Poz. nr 2. Powierzchnia 2,2m<sup>2</sup> (zgodnie z SIWZ) i współczynnik UF: 24,2

Poz. nr 3. Powierzchnia 1,8m<sup>2</sup>, wysokoprzepływowo (zgodnie z SIWZ) i współczynnik UF: 57 spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ?

Nadmieniamy, że oferowane przez naszą firmę dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które są porównywalne a nawet przewyższają niektóre parametry dla dializatorów z błoną helixonową.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

**Zadanie nr 2. Dializatory**

Mając na względzie dobro pacjenta i biorąc pod uwagę wysoką biozgodność, nie powodującą żadnych odczynów uczuleniowych sterylizacji parą wodną, prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby dializatory w ramach Zadania nr 2 były sterylizowane parą wodną podobnie jak w Zadaniu nr 1 i czy Zamawiający wymaga dializatorów o wysokich walorach kliniczno-użytkowych, posiadających współczynnik ultrafiltracji UF w zakresie: 24 – 25ml/hr\*mmHg?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

**Zadanie nr 3. Linie krwi**

Prosimy, by Zamawiający pozwolił i wyraził zgodę na złożenie oferty na linie krwi do aparatów Fresenius 4008 (linia tętniczo-żylna do dializy na 2 wkłucia) sterylizowane promieniami Gamma, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ z zawartością ftalanów na poziomie tła otaczającej nas atmosfery.



**Dyrektor  
SPWSZ**  
(91) 813 9010

**z-ca Dyrektora  
ds. Ekon. – Adm.**  
(91) 813 9010

**z-ca Dyrektora  
ds. Lecznictwa**  
(91) 813 9010

**Pielęgniarka  
Naczelną**  
(91) 813 9016

**Główny  
Księgowy**  
(91) 813 9015

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **Zadanie nr 9. Dializatory**

Prosimy, by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z błoną polysulfonową, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

**Nadmieniamy, że oferowane przez naszą firmę dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które są porównywalne a nawet przewyższają niektóre parametry dla dializatorów z błoną polynefronową.**

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### **ZESTAW 14**

##### **Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet nr 15**

Czy Zamawiający **wymaga** schodkowego zakończenia cewnika?

**Uzasadnienie:** Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia.

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający wymaga schodkowego zakończenia cewnika.

##### **Pytanie nr 2 - dotyczy Pakiet nr 15, pozycja nr 2**

Prosimy o informację, czy Zamawiający miał na myśli całkowitą długość cewnika 32cm?

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający miał na myśli całkowitą długość cewnika 32 cm, a do mufki 27 cm

##### **Pytanie nr 3 - dotyczy Pakiet nr 15, pozycja nr 2**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uzna za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 27cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 32cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzierany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie:** Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia.



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu, gdyż jest za gruby: 15,5Fr i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. w rozmiarze 14,5 F.

##### **Pytanie nr 4 - dotyczy Pakiet nr 16**

Czy Zamawiający **wymaga** schodkowego zakończenia cewnika?

**Uzasadnienie:** Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia.

**ODPOWIEDŹ:** Tak. Zamawiający wymaga schodkowego zakończenia cewnika.

##### **Pytanie nr 5 - dotyczy Pakiet 16, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uzna za równoważne** zestawy z cewnikiem

do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 27 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 32 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzierany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia.**



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 FR) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 Fr

#### **Pytanie nr 6 - dotyczy Pakiet 16, pozycja nr 2**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uzna za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy 23 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 28 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzierany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia.**



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 FR) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 Fr

#### **Pytanie nr 7 - dotyczy Pakiet 16, pozycja nr 3**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uzna za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia

cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 31, 35 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 36, 40 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczyń.**



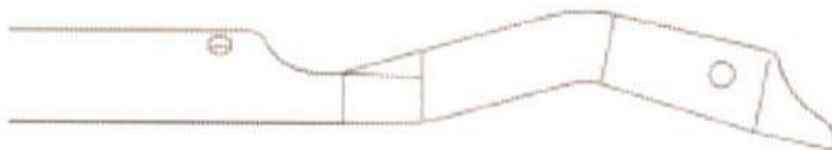
W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 FR) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 F**

#### **Pytanie nr 8 - dotyczy Pakiet 17, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uznaje za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 27 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 32 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczyń.**



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 Fr) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 F**

#### **Pytanie nr 9 - dotyczy Pakiet 17, pozycja nr 2**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uznaje za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym

i kanałem tętnicznym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał prowadnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 23 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 28 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, prowadnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczyń.**



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 Fr) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 Fr**

#### **Pytanie nr 8 - dotyczy Pakiet 18**

Czy Zamawiający **dopuszcza do postępowania przetargowego i uznaje za równoważne** zestawy z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładany metodą Seldingera**, cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętnicznym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał prowadnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą poliestrową, długości cewnika do mufy 50 cm – do wyboru przez Zamawiającego, co odpowiada długościom całkowitym 55 cm. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, prowadnica drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?

**Uzasadnienie: Cewnik Duramax wykonany w innowacyjnej technologii z zakończeniem podwójne „D” w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczyń.**



W przypadku odpowiedzi negatywnej prosimy o wyjaśnienie, jakie cechy oferowanego produktu nie spełniają cech równoważności.

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza proponowanego wyrobu i wymaga wyrobu zgodnego z zapisami w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferowany wyrób ma zbyt dużą średnicę (15,5 FR) od wymaganego, tj. w rozmiarze 14,5 Fr**

#### **ZESTAW 18**

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 12 zestawów do dializy z przewodnikiem J o średnicy 0.038”.

**ODPOWIEDŹ: Tak. Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 15 zestawów do dializy o średnicy 15,5F.

**ODPOWIEDŹ: Nie. Zamawiający nie dopuszcza**

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 21 zestawów z cewnikami do dializ wykonanymi z biokompatybilnego, termo wrażliwego poliuretanu.

**ODPOWIEDŹ: Nie. Zamawiający nie dopuszcza**

**DYREKTOR**  
**Samodzielnego Publicznego**  
**Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego**  
*Małgorzata Usielska*