

Suwałki, dnia 22/07/2025r.

L.dz. SZW.DZI.262.358/55/TP/AK/2025

**Wszyscy uczestnicy postępowania**  
**NS: 55/TP/MN/2025**

Dotyczy: **Dostawa sprzętu jednorazowego użytku dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust.2 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U.2024 poz. 1320) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### UCZESTNIK 1

##### **Pytanie 1**

Dotyczy części nr 7

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 7, pozycji 2 igły Quincke 22 G o dl. 70 mm. Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 2**

Dotyczy części nr 7

Zwracamy się uprzejmie z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 7, pozycji 5 igły Quincke 20 G o dl. 150 mm. Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### UCZESTNIK 2

##### **Pytanie 1 Część 29**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków o pojemności 215 ml i wymiarach 10x15 cm, wytrzymałość na rozerwanie 60N, dno worka wzmocnione, pozostałe parametry według wymagań.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### UCZESTNIK 3

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w części 29 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Jednorazowy worek poliuretanowy o pojemności 200ml i wymiarach: średnica 5cm x długość 19 cm. Kompatybilny z trokarem 10mm. Worek zwinięty i umieszczony w plastikowej rurce w pozycji otwartej i wypychany po umieszczeniu w jamie brzusznej. Worek wykonany z odpornego na rozerwanie poliuretanu. Bardzo wysoka wytrzymałość na rozerwanie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 2**

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie na podstawie jakich materiałów będzie oceniana jakość w pakiecie 29.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### UCZESTNIK 4

##### **Pytanie nr 1 dot. Części nr 30:**

W świetle motywu 19 dyrektywy 2014/24/UE przez pojęcie podobnych dostaw do celów szacowania należy rozumieć produkty o identycznym lub podobnym przeznaczeniu. Zdaniem wykonawcy produkty w pakiecie nr 30 są różnej funkcjonalności i przeznaczeniu, oraz innym kodzie CPV. Zamawiający umieścił w jednym pakiecie od pozycji 1 do poz. 7 łącznie sterylne narzędzia operacyjne w postaci trokarów, woreczków, retractorów, które są przeznaczone do pracy przez chirurgów-operatorów, obsługiwane przez instrumentariuszki na sterylnym stoliku mayo oraz elektrody, które są produktami zupełnie innego rodzaju, przeznaczone do

podłączenia pacjenta ze strony anestezjologicznej do kardiomonitora, obsługiwane i kontrolowane przez zespół anestezjologiczny. Z drugiej strony są to również zupełnie inne producenci tych że produktów. A więc umieszczając produkty o innym kodzie CPV, mające inne przeznaczenia oraz innego producenta, do jednego pakietu, eliminuje się możliwość bezpośrednim producentom i wykonawcom złożenia konkurencyjnej oferty.

Czy mając na względzie powyższe, Zamawiający usunie z pakietu 30 pozycje 8 i przeniesie ją do oddzielnego pakietu, lub umożliwi składanie ofert na poszczególne pozycje w pakiecie 30, aby oferty mogła złożyć większa ilość wykonawców?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2 dot. Części nr 30, poz. 1-4 łącznie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego wysokojakościowego sprzętu medycznego amerykańskiego producenta i bezpośredniego dostawcy na rynek Polski:

1. Jednorazowy trokar 5 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza.
2. Jednorazowy trokar 11 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Dwustopniowy zawór do insuflatora umożliwiający przełączenie go w 3 pozycje (stop/insuflacja/stop), wykonanie desuflacji zdejmując głowicę. Trokar posiada wbudowaną uszczelkę 5- 11 mm.
3. Jednorazowy trokar 12 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym płaskim metalowym ostrzem z jednostronną osłoną w kształcie zaokrąglonej litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Dwustopniowy zawór do insuflatora umożliwiający przełączenie go w 3 pozycje (stop/insuflacja/stop), wykonanie desuflacji zdejmując głowicę. Trokar posiada wbudowaną uszczelkę 5- 12 mm.
4. Worek do pobierania próbek jednorazowego użytku o średnicy trzonu 10mm. Trzon wykonany z poliwęglanu, worek z materiału odpornego na rozerwania i pęknięcia - poliuretan (wytrzymałość na rozerwanie 38,7 kg), wielkość otworu około 9,6x6 cm. Długość robocza ok. 38,6 cm. Pojemność 225 ml

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

## UCZESTNIK 5

**Pytanie 1 Część 29**

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści:

1. Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy, - z samorozprężalną obręczą w kształcie elipsy posiadającą pamięć kształtu, - z możliwością ponownego otwarcie worka po jego wcześniejszym zamknięciu - worek na stałe przymocowany do popychacza posiadającego odkręcany uchwyt pierścieniowy umożliwiający usunięcie popychacza z prowadnicy posiadającej uchwyt nożycowy na dwa palce. - pojemność worka 200ml, o - wymiary worka 12,5 cm x 18cm - średnica prowadnicy 10mm. - długość prowadnicy - 32 cm - Średnice worka po całkowitym jego otwarciu (elipsa) 9 x 12 cm?

1. Worek laparoskopowy odporny na rozrywanie i pęknięcia o średnicy prowadnicy 10mm i pojemności 200ml. Worek o kształcie ściętego stożka, pełna metalowa, sztywna i rozkładana obręcz o szerokości 4 mm, po otwarciu układająca się w kształt elipsy o wymiarach 6,5 cm x 8 cm. Długość worka 12,9 cm. Długość prowadnicy wykonanej z poliwęglanu klasy medycznej 34cm. Worek posiada nić plecionkę, która w trakcie zamykania worka bezpiecznie zsuwa się z rozkładanych obręczy zamykając worek z jego zawartością. Nie zawiera lateksu i ftalanów?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## UCZESTNIK 6

**Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści w części 29?

Jednorazowy worek poliuretanowy o pojemności 300 ml i wymiarach szer. 122 mm (+/-5%) x dl. 155 mm (+/-5%) z aplikatorem do pobierania tkanek podczas procedur laparoskopowych. Kompatybilny z trokarem 10mm. Worek z metalowymi, rozkładanymi widelkami utrzymującymi go w pozycji otwartej. Worek z uchwytem na dwa palce (tzw. nożycowy) i przytwierdzoną do niego nicią służącą do zamykania worka i zwalniania go z widełek. Worek posiada pamięć otworu wyjściowego i ściągacz z pamięcią kształtu.



Na wniosek Zamawiającego wysłaliśmy próbkę.

Istniejący zapis pakietu wskazuje na zasoby danego Wykonawcy bez opcji złożenia oferty konkurencyjnej, co jest jednoznaczne z ograniczeniem konkurencji.

Niewielkie techniczne różnice nie wpływają na technikę operacyjną ani na oczekiwany, pożądany efekt terapeutyczny.

Zwracamy się z prośbą o przyjęcie oferty w powyższym składzie jako opcję/zamiennik -dzięki temu otrzymacie Państwo ofertę konkurencyjną, zyskując tym samym możliwość racjonalnego zarządzania środkami publicznymi.

Nasza firma z powodzeniem działa w Polsce od 1989 roku i posiada ugruntowaną pozycję na rynku dostawców produktów medycznych - jednorazowych.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### UCZESTNIK 7

##### Pytanie 1

Proszę o doprecyzowanie czy opisywany w SWZ załącznik numer 5 to udostępniony przez Zamawiającego załącznik numer 4?

**Odpowiedź: tak, doszło do omyłki pisarskiej. Zamawiający potwierdza że załącznik nr 5 to udostępniony przez Zamawiającego załącznik nr 4**

#### UCZESTNIK 8

##### Pytanie 1 Część nr 04

Czy Zamawiający dopuści dren Kehra bez znaczników z łącznikiem large lock, o długości ramion 450mmx180mm w rozmiarach CH8-24 co 2 CH?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

##### Pytanie 2 Część nr 04

Czy Zamawiający dopuści próbki drenu Kehra w rozmiarze CH 14 lub CH 16?

**Odpowiedź: CH 16**

##### Pytanie 3 Część nr 05

Czy Zamawiający dopuści zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran z wytłoczoną, bezbarwną podziałką, posiadający dwie klemy zaciskowe typu przesuwne (od próżni do wydzieliny), z drenem o długości 125 cm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

##### Pytanie 4 Część nr 06

Czy Zamawiający dopuści cewniki do drenażu klatki piersiowej z trokarem zakończonym ostro?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

##### Pytanie 5 Część nr 07 poz.1

Czy Zamawiający dopuści igłę 22G 0,7x40mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 6 Część nr 07 poz.5**

Czy Zamawiający dopuści igłę 20G 0,9x120mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**UCZESTNIK 9****Pytanie nr 1 dotyczy Części Nr 10 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie niżej opisanego bezpiecznego przyrządu:

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS SAFE wyposażony w filtr auto Air Stop, który zapobiega przedostawaniu się powietrza do drenu, filtr hydrofobowy umieszczony w koreczku zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, wyposażony w dodatkowe miejsce na kolec na zaciskaczu rolkowym, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na przyrządzie w minimum dwóch miejscach, kolec ścięty dwupłaszczyznowo, elastyczna komora kroplowa o długości min. 65mm w części przezroczystej. Przyrząd wyposażony w skrzydełka dociskowe ułatwiający aplikację przyrządu, długość drenu 180 cm, dren wyposażony w dodatkowy łącznik z osłoną na palce chroniącą przed zakłuciem, odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji BFE, VFE min 99,99999% stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH (potwierdzone oświadczeniem producenta), kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, jednorazowy, sterylizowany EO, opakowanie typu blister papier/folia

Należy nadmienić, że wyżej opisany przyrząd bezpieczny był testowany w Państwa jednostce i dostał pozytywne opinie od Personelu.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 2 dotyczy Części Nr 10 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie niżej opisanego przyrządu do przetaczania krwi:

Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych, komora kroplowa o długości min. 90mm (w części przezroczystej) wykonana z medycznego PVC bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi o wielkości oczek 200µm, dren o długości 150cm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz z możliwością zabezpieczenia igły biorczej po użyciu dzięki dodatkowemu miejscu na boku zaciskacza. Oznaczenie producenta umieszczone trwale na zaciskaczu. Koreczek zabezpieczający złącze luer lock wyposażony w filtr hydrofobowy zatrzymujący wyciek płynu i chroniący przed zanieczyszczeniami. Kolorystyczne opakowanie folia – papier, sterylny

Należy nadmienić, że wyżej opisany przyrząd do przetaczania krwi był testowany w Państwa jednostce i dostał pozytywne opinie od Personelu.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 3 dotyczy Części Nr 11 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej z mankietem zgodnie z poniższym opisem:

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym wykonana z elastycznego PVC bez lateksu w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5). Znacznik RTG na całej długości, wyposażona w boczny otwór Murphy'ego, skalowana co 1 cm. podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki, wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski), informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki), półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm, balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej, sterylizowana tlenkiem etylenu jednorazowego użytku.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 4 dotyczy Części Nr 11 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zgodnie z poniższym opisem

Rurka intubacyjna z mankietem i prowadnicą – zbrojona wykonana z elastycznego PVC bez ftalanów w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5) zbrojenie na całej długości rurki z prowadnicą w komplecie, znacznik RTG na całej długości rurki, wyposażona w boczny otwór Murphy'ego, skalowana co 1 cm, podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki, wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski) Informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki) półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15mm balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej. Sterylizowana tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 5 dotyczy Części Nr 11 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej bez mankieta zgodnie z poniższym opisem:

Rurka intubacyjna, wykonana z elastycznego PVC bez lateksu, w rozmiarach od 2,5 do 10,0 (co 0,5), znacznik RTG na całej długości, wyposażona w boczny otwór Murphy`ego, skalowana co 1 cm, potrójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki. Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki), półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm. Rurka wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej. Sterylizowana tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 6 dotyczy Części Nr 11 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej z mankietem zgodnie z poniższym opisem:

Rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym wykonana z elastycznego PVC bez lateksu w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5). Znacznik RTG na całej długości, wyposażona w boczny otwór Murphy`ego, skalowana co 1 cm. podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki, wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski), informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki), półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15 mm, balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej, sterylizowana tlenkiem etylenu jednorazowego użytku.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 7 dotyczy Części Nr 11 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zgodnie z poniższym opisem

Rurka intubacyjna z mankietem i prowadnicą – zbrojona wykonana z elastycznego PVC bez ftalanów w rozmiarach od 3,0 do 10,0 (co 0,5) zbrojenie na całej długości rurki z prowadnicą w komplecie, znacznik RTG na całej długości rurki, wyposażona w boczny otwór Murphy`ego, skalowana co 1 cm, podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki, wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający balonik kontrolny i dren łączący w kolorze innym niż korpus rurki (kolor niebieski) Informacja o rozmiarze rurki w czterech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz w dwóch miejscach na korpusie rurki) półprzezroczysty, odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15mm balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru. Rurka intubacyjna wprowadzana do tchawicy w celu utrzymania drożności dróg oddechowych i wydolności oddechowej. Sterylizowana tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### **UCZESTNIK 10**

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w Części 07 poz. 1 dopuści wycenę igły w rozmiarze 0,7x40mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający w Części 07 poz. 5 dopuści wycenę igły w rozmiarze 0,9x90mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 3**

Czy Zamawiający w Części 07 poz. 6 dopuści wycenę igły w rozmiarze 1,2x88mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający w Części 10 poz. 1 dopuści wycenę przyrządu o parametrach:

„Przyrząd bezpieczny do przetaczania płynów infuzyjnych, grawitacyjny z możliwością utrzymania do 24 godzin w czasie prowadzenia nieprzerwanej infuzji. Specjalnie zaprojektowany filtr umieszczony w komorze kroplowej automatycznie blokuje przepływ, zabezpiecza przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiega wstecznemu przepływowi krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką. Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o skuteczności filtrowania 15 µm umieszczony na końcu drenu. Komora kroplowa dzielona na elastyczną/miękką część dolną oraz twardą część górną. Miękki elastyczny dren o długości 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy. Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów. Niepirogeny. Jednorazowy, sterylizowany EO. Opakowanie: papier/folia. Objętość wypełnienia: 6,46 ml/min.”?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający w Części 10 poz. 2 dopuści wycenę przyrządu o parametrach:

„Przyrządy do przetaczania krwi typ TS z dużą komorą kroplową, o długości minimum 90 mm (85mm w części przezroczystej), 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, wykonaną z tworzywa nie zawierającego ftalanów i PCV, zaopatrzone w zamykany kłapką w kolorze czerwonym antybakteryjny filtr powietrza, wtopiony w komorę kroplową filtr krwi o wielkości oczek 200 um, dren o długości min. 150 cm, posiada precyzyjny regulator przepływu z nazwą producenta oraz z zaczepem do umocowania drenu i dodatkowym otworem do umieszczenia kolca igły biorczej po użyciu, sterylizowany EO, opakowanie przyrządu blister-pack (folia-papier). Brak ftalanów potwierdzony informacją na opakowaniu jednostkowym.”?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

## UCZESTNIK 11

### Pytanie 1 Część nr 11, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści prowadnicę dołączoną osobno?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 2 Część nr 11, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści rozmiary od 5,0mm do 9,0mm, co 0,5mm?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 3 Część nr 11, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści prowadnicę dołączoną osobno?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 4 Część nr 11, pozycja nr 3

Czy zamawiający dopuści prowadnicę dołączoną osobno?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 5 Część nr 11, pozycja nr 4

Czy zamawiający dopuści niewielką zawartość ftalanów?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 6 Część nr 11, pozycja nr 4

Czy zamawiający dopuści silikonowane rurki?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 7 Część nr 11, pozycja nr 5

Czy zamawiający dopuści znacznik głębokości w postaci 2 półpierzścieni?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 8 Część nr 11, pozycja nr 6

Czy zamawiający dopuści rurki w komplecie z prowadnicą do opcjonalnego wykorzystania?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

## UCZESTNIK 12

### Pytanie 1 do postępowania

Czy wykonawca dobrze rozumie, że jeśli producent nie przewidział konieczności transportowania wyrobów medycznych w warunkach kontrolowanych, to informacja o tym powinna być umieszczona w dokumencie przewozu lub dokumentacji zakupu tych produktów?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

### Pytanie 2 PAKIET 10, POZ. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie bezpiecznego przyrządu do przetaczania płynów posiadającego elastyczną komorę kroplową, wolną od PVC, i ftalanów (do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo pacjenta), przystosowany do infuzji grawitacyjnej, z dodatkowym łącznikiem Y, długość drenu 180 cm. Posiadający specjalny zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiegający przedostaniu się powietrza do linii gdy butelka jest pusta, i utrzymujący stały poziom płynu. Przyrząd wyposażony w filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekami płynu z drenu. Pomaga zapobiegać zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI). Pomaga zmniejszać straty w płynach infuzyjnych poprzez ograniczeniu do zera niekontrolowaną utratę płynu poprzez kapanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 3 PAKIET 10, POZ. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi z Drenem o długości 150 cm zakończonym filtrem hydrofobowym, bez systemu Air Pass?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 4 PAKIET 10, POZ. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi dwukanałową , 3 płaszczyzną?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### **UCZESTNIK 13**

#### **Pytanie 1 Pakiet 10 Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznego przyrządu do infuzji o poniższych parametrach:

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z polimeru (bez PCV) o długości 60 mm w części przezroczystej, wolny od lateksu, ftalanów DEHP, BBP, DBP (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza dwukanałowa z ABS, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór/pochewka), dren o dl. 180 cm, zatyczka ze sterylnym filtrem hydrofobowym na końcu drenu, zabezpieczająca przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu pojemnika, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie umożliwiającą identyfikację w przypadku incydentu medycznego lub reklamacji, wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie jednostkowe folia-papier z fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), sterylny, opakowanie 150 szt.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 2 Poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do transfuzji (TS) o poniższych parametrach:

Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kroplowa z polimeru (bez PCV), z odpowietrznikiem, zatyczka filtra w kolorze czerwonym, igła dwukanałowa, z ABS, wolny ftalanów od DEHP, BBP, DBP i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy w kolorze czerwonym -wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie umożliwiającą identyfikację w przypadku incydentu medycznego lub reklamacji, dren o dl. 150 cm, wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym, Opakowanie jednostkowe papier- folia z fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), sterylna, opakowanie 180 szt.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 3 Poz.1 i 2**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządów do przetoczeń z komorą kroplową wolną od PCV

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 4 Pakiet 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika trójdrożnego Dufour wykonanego z 100% silikonu, trzy otwory drenażowe nad balonem, cewnik skonstruowany w sposób zapewniający bezpieczne płukanie, końcówka zakrzywiona z dużym centralnym otworem, rozmiar i balon:

- CH 18 balon 50/80 ml
- CH 20 balon 50 ml
- CH 20 balon 50/80 ml
- CH 22 balon 50 ml
- CH 22 balon 50/80 ml
- CH 24 balon 50 ml
- CH 24 balon 50/80 ml

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 5 Pakiet 17**

Czy Zamawiający oczekuje, aby cewnik posiadał powłokę hydrożelową ułatwiającą wprowadzanie cewnika i jego późniejsze usunięcie z układu moczowego?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 6 Pakiet 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego Dufour, wykonany z 100% silikonu, trzy otwory drenażowe nad balonem końcówka zakrzywiona z dużym centralnym otworem, rozmiar 18-24 Ch, balon 30-50 ml.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 7 Pakiet 21**

Czy Zamawiający oczekuje, aby cewnik wykonany był z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (wewnątrz sztywny zachowujący światło cewnika przez cały czas stosowania, na zewnątrz miękki termowrażliwy redukujący dyskomfort pacjenta)?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 8 Pakiet 22**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie ostrzy do strzygarki Medline i proponujemy wyposażenie w strzygarki kompatybilne z proponowanymi ostrzami:

Ostrza uniwersalne jednorazowego użytku, do strzygarki chirurgicznej z nieruchomym ostrzem, uniwersalne. Ostrza mikrobiologicznie czyste jednorazowego użytku, uniwersalne, szerokość ostrza tnącego 31,3mm, konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta, wolne od lateksu. Pakowane pojedynczo w blister następnie po 50 sztuk w pudełko zbiorcze.

Strzygarka chirurgiczna, bezprzewodowa, z nieruchomą głowicą, wodoodporna (klasa szczelności IPX7) z możliwością dezynfekcji za pomocą wilgotnej ściereczki zawierającej środek dezynfekcyjny, możliwość przemycia strzygarki pod bieżącą wodą lub namoczenia w laźni wodnej. Strzygarka dostępna z co najmniej 4 różnymi typami kompatybilnych ostrzy jednorazowych, wyposażona w indukcyjną ładowarkę. Strzygarka posiada akumulator NiMH. Na czas trwania umowy użyjemy strzygarki Medline w ilości zaproponowanej przez Zamawiającego.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

## UCZESTNIK 14

**Pytanie 1 Pakiet 10. Poz. 1.**

1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 poz 1 alternatywnego aparatu do infuzji grawitacyjnej bezpiecznego (z technologią ARD), z dodatkowym portem bezigłowym. Zestaw infuzyjny grawitacyjny, z technologią zapobiegającą dostawaniu się powietrza do drenu po zakończeniu infuzji. Precyzyjny zacisk rolkowy z zaczepem do przypięcia drenu, dodatkowy zacisk na drenie pomiędzy komorą a zaciskiem rolkowym do odcięcia infuzji. Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet. Komora kroplowa elastyczna dla łatwego wypełnienia, długość min. 60mm, bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, filtr 15 mikronów w dnie komory. (oznaczenie na opakowaniu), wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny. Długość drenu 175 cm (152+23), całkowita długość zestawu 185cm. Objętość wypełnienia drenu 19 ml, łącznik Y z zaworem dostępu bezigłowego. Dren zakończony łącznikiem luer z zatyczką z filtrem hydrofobowym 1,2 microns typu priming cap, sterylny - EO, Na opakowaniu jednostkowym instrukcja obsługi, data ważności – 3 lata od daty produkcji.

2) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 10 poz 2 alternatywnego zestawu do transfuzji (przetaczania) krwi o parametrach: komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ minz filtrem 200 µm, długość min.90mm wentylowana /odpowietrznik komory kroplowej ręczny Spike ABS, igła ścięta jednostronnie/lancet.

Czerwony zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie), bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A. Kompatybilny z lipidami. Objętość wypełnienia drenu 14 ml, długość drenu 180 cm, mleczny/ zmatowiony całość zestaw - 192cm, średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylny – EO, złącze luer lock obrotowe, dren z zatyczką z filtrem hydrofobowym priming cap, na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, data ważności – 4 lata od daty prod.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2 Dotyczy zadania 22:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 22 ostrza do strzygarki z nieruchomym ostrzem jednorazowe uniwersalne. Ostrza ogólnego zastosowania do owłosienia ciała, Wydajność golenia - 12 000 włosów na sekundę Wysokość cięcia 0,21 mm, szerokość cięcia 31,5 mm. Konstrukcja wyklucza uszkodzenie skóry. Pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 50 szt. Kompatybilne ze strzygarką model 5513E. Konstrukcja pozwala na bezpieczne golenie, które eliminuje ryzyko uszkodzenia naskórka

W przypadku pozytywnej odpowiedzi Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego dostarczenia strzygarek z ładowarką, firmy Becton Dickinson na czas trwania umowy, wraz z pierwszą dostawą ostrzy. Zamawiający określi ilość bezpłatnych strzygarek z ładowarką, zgodnie z aktualnym stanem posiadania strzygarek.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

## UCZESTNIK 15

**Pytanie 1 Część 09**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kateterów wykonanych z poliamidu, przeznaczonych do naczyń krwionośnych, o dl. 70 cm, zamiast 80 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl) i [www.e-propublico.pl](http://www.e-propublico.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 55/TP/MN/2025 z dnia 14/07/2025r.

Z poważaniem

**Adam Szałanda**  
DYREKTOR  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach