



# SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH

Suwałki, dnia 05/03/2018r.

L.dz. SZW.DZI.262.39/5/PN/MN/2018

Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 5/PN/MN/2018

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa sprzętu jednorazowego użytku na potrzeby Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szanowni Państwo,

na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 ze zm.) Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach przesyła treść zapytań dotyczących zapisów zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

## Uczestnik 1

### Pytanie 1 Dotyczy zadania nr 63 – aplikatory do Lidocainy:

Ponieważ przedmiot zamówienia z zadania 63 to środek zaopatrzenia technicznego służący do podawania leku Lidocaina, wnioskujemy o wykreślenie z SIWZ w zakresie tego produktu konieczności podawania podstawy prawnej oraz składania oświadczenia, że oferowany produkt nie jest wyrobem medycznym.

Odpowiedź: Zamawiający w zakresie pakietu 63 odstępuje od wymogu złożenia podawania podstawy prawnej oraz składania oświadczenia, że oferowany produkt nie jest wyrobem medycznym.

## Uczestnik 2

### Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 55

poz. 1 zestawów do kaniulacji dużych naczyń z dwukanałowym cewnikiem 5 F (18G, 19G) x 20 cm

poz.2 zestawów do kaniulacji dużych naczyń z dwukanałowym cewnikiem 7 F (14G, 18G) x 20 cm

poz.3 zestawów do kaniulacji dużych naczyń z dwukanałowym cewnikiem 7 F (14G, 18G) x 15 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 55 poz. 4 zestawów do kaniulacji dużych naczyń z trzykanałowym cewnikiem wykonanym z poliuretanu posiadającym powłokę antybakteryjną składającą się z macierzy hydrofilnej impregnowanej dodatkowo przy użyciu antybakteryjnego preparatu Benzalkonium Chloride (BZC) zmniejszającym ryzyko i częstotliwość zakażeń bakteryjnych; 7 F (16G, 18G, 18G) x 15 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## Uczestnik 3

### Pytanie 1

Czy Zamawiający 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 od mufy do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apiogeny 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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## Uczestnik 4

### Pytanie nr 1 – dotyczy Pakietu nr 33 nr poz.1

---

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego <LIDOCAINE H/CHL. + CHLORHEXIDINUM GLUCONICUM soln. 20% + HYDROXYBENZOESAN METYLU+HYDROXYBENZOESAN PROPYLU 2g + 0,25g + 0,06g+ 0,025g / 100g>w wygodnych ampułkostrzykawkach z podziałką **o pojemności 11ml (13g)**

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 2 –dotyczy Pakietu nr 33**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 33 poz. 1 żelu do cewnikowania w ampułkostrzykawce o pojemności 11ml (13g) w poz. 1 oraz 6ml (7g) w poz. 2?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 5**

**Pytanie 1 Dotyczy Oświadczenia odnośnie art. 24 ust.1 pkt 23 ustawy PZP- grupa kapitałowa- wymóg złożenia oświadczenia po 3 dniach od zamieszczenia przez Zamawiającego informacji o których mowa w art. 86 ust.5 uPzp.**

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą ?

Odpowiedź: tak.

**Pytanie 2 Pakiet nr 47 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie ww rękawic chirurgicznych o grubości na palcach 0,15 +/- 0,02 ( wartość typowa 0,16-0,17mm) , grubości na dłoni 0,13 +/- 0,02 ( wartość typowa 0,13-0,16mm), grubości na mankiecie 0,12 +/- 0,02 ( wartość typowa 0,11-0,12mm).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 Pakiet nr 47 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie ww rękawicy chirurgicznej o powierzchni wewnętrznej dłoni mikroteksturowanej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Projekt umowy – par. 1 ust. 2**

W odniesieniu do zapisów SIWZ, sugerujących konieczność uwzględnienia w cenie oferty wszystkich kosztów związanych z realizacją zamówienia, zwracamy się z prośbą o podanie prognozowanej ilości zamówień, składanych przez Zamawiającego w trakcie realizacji umowy zamówienia publicznego.

Powyższe stanowi niezbędne informacje, konieczne do właściwego przygotowania oferty przetargowej w zakresie dokonania właściwej wyceny wyrobów, w koszt którego Wykonawcy powinni w kalkulować koszt wykonywanych dostaw.

Dodatkowo wnosimy o wprowadzenie do § 1 pkt. 2 projektu umowy zapisu o następującym brzmieniu:

*„Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 30% wartości umowy”.*

***Zgodnie z opinią UZP, zamawiający każdorazowo określa minimalny poziom zamówienia, który zostanie zrealizowany, co pozwala wykonawcom na rzetelne i właściwe dokonanie wyceny oferty, wskazując jednocześnie dodatkowy zakres - margines, którego realizacja jest uzależniona od wskazanych w kontrakcie okoliczności skutkujących zmniejszonym zapotrzebowaniem i stanowi uprawnienie zamawiającego, z którego może, ale nie musi on skorzystać.***

Odpowiedź: Zamawiający szacuje prognozowaną ilość składanych zamówień na ok. 80%. Jednocześnie wyraża zgodę na zawarcie w projekcie umowy zapisu w § 1 pkt. 2 o następującym brzmieniu:

*„Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 20% wartości umowy”.*

**Pytanie 5 Projekt umowy – par. 3 ust. 8**

Prosimy o wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji i uzupełnienia braków do 3 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 6 Projekt umowy – par. 3 ust. 9**

Prosimy o wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji i wymianu towaru na wolny od wad do 7 dni roboczych. Termin wymieniony w &2 ust.1 jest trudny do dochowania z uwagi na charakter procedur reklamacyjnych – przed uznaniem reklamacji istnieje konieczność zbadania towaru pod kątem jej zasadności, odebrania wadliwego towaru z siedziby Zamawiającego, Pozostawienie zapisu w obecnym brzmieniu może budzić wątpliwości co do jego skuteczności w świetle obowiązujących przepisów prawa (świadczenie niemożliwe – zgodnie z art. 387 § 1 kodeksu cywilnego umowa o świadczenie niemożliwe jest nieważna).

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 7**

W celu wyeliminowania wątpliwości interpretacyjnych wnosimy o zmianę zapisu &5 ust.1 poprzez dodanie następującej treści: „W przypadku zmiany stawki VAT zmianie ulegnie cena brutto , ceny netto pozostają bez zmian. Zmiana nastąpi automatycznie i nie wymaga aneksu”.

---

Odpowiedź: Zapis widnieje w projekcie umowy &7 ust. 3 lit. e). Jednocześnie zgodnie z zapisem &7 ust. 2 projektu umowy wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umownej wymagają formy pisemnej, w postaci aneksu pod rygorem nieważności.

**Pytanie 8 Projekt umowy – par. 6 ust. 1**

Prosimy o zmianę kary umownej na 0,1% wartości brutto opóźnionej częściowej dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Zapis zawarty w par. 6 ust. 1 odnoszący się kary umownej jest sprzeczny z art. 5 KC oraz art. 139 ustawy PZP, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy, gdyż umowa w przypadku nieterminowych płatności przewiduje karę dla Zamawiającego w wysokości odsetek ustawowych. Potwierdza to wyrok Zespołu Arbitrów z dnia 24.06.2014 r. sygn. UZP/ZO/0-924/04, którzy orzeka, że wprowadzanie takich dysproporcji w umowie jest niedozwolone. Obwarowanie Wykonawcy tak wysokimi karami umownymi stoi w sprzeczności z istotą instytucji kary umownej. Zgodnie z Orzecznictwem Sądu Najwyższego (Wyrok z dnia 29.12.1978r., IV CR 440/798) "Kara umowna – jako rażąco wygórowana powinna ulec zmniejszeniu w stopniu dostosowanym do tej dysproporcji. W przeciwnym razie kara umowna – tracąc charakter surogatu odszkodowania (art.483 § 1 k.c.) - prowadziłaby do nie uzasadnionego wzbogacenia wierzyciela".

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9 Projekt umowy – par. 6 ust. 2**

Prosimy o zmianę kary umownej na 0,1% wartości brutto opóźnionej częściowej wadliwej dostawy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki. Zapis zawarty w par. 6 ust. 2 odnoszący się kary umownej jest sprzeczny z art. 5 KC oraz art. 139 ustawy PZP, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy, gdyż umowa w przypadku nieterminowych płatności przewiduje karę dla Zamawiającego w wysokości odsetek ustawowych. Potwierdza to wyrok Zespołu Arbitrów z dnia 24.06.2014 r. sygn. UZP/ZO/0-924/04, którzy orzeka, że wprowadzanie takich dysproporcji w umowie jest niedozwolone. Obwarowanie Wykonawcy tak wysokimi karami umownymi stoi w sprzeczności z istotą instytucji kary umownej. Zgodnie z Orzecznictwem Sądu Najwyższego (Wyrok z dnia 29.12.1978r., IV CR 440/798) "Kara umowna – jako rażąco wygórowana powinna ulec zmniejszeniu w stopniu dostosowanym do tej dysproporcji. W przeciwnym razie kara umowna – tracąc charakter surogatu odszkodowania (art.483 § 1 k.c.) - prowadziłaby do nie uzasadnionego wzbogacenia wierzyciela".

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 6**

**Pytanie 1, dotyczy pakiet 31**

Czy zamawiający dopuści dren brzuszny wykonany z silikonowego tworzywa o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, nie ulegający zamknięciu podczas zagięcia drenu, z 7 bocznymi otworami na długości 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 7**

**Pytanie 1 Dotyczy PAKIET 35**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę insulinową 1ml typ U-100 w rozmiarze 0,4x12mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 8**

**Pytanie 1 Dotyczy Pakiet 65**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji 2-3 i stworzenie z nich oddzielnego pakietu?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 Dotyczy Pakiet 65**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści: Kaniule dożylnie bez portu bocznego, wykonane z teflonu, z 3 paskami radiocieniującymi, widoczna w USG, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie kaniuli do naczynia, bez zdejmowalnego uchwytu, kaniula posiada przezroczystą komorę kontrolną z mikroporowatym, hydrofobowym filtrem, rozmiary: 26G przepływ 19ml/min, 24G przepływ 29ml/min?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 Dotyczy Pakiet 65**

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści: kaniule bezpieczne, z portem bocznym, działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik", w pełni kontrolowanym w trakcie użytkowania i w porównaniu do korka samodomykającego się, zabezpieczonym przed przypadkowym otwarciem, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, kaniula wykonana z poliuretanu z 3 paskami dającymi dobry kontrast na fotografiach RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, lecz nie zmniejszającymi elastyczności kaniuli, kaniula posiada przezroczystą komorę kontrolną z mikroporowatym, hydrofobowym filtrem, opakowanie jednostkowe typu ekologicznego (folia plus papier klasy medycznej), umożliwiające aseptyczne wyjęcie kaniuli wysokie przepływy kaniul:

- 22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min;
- 20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min;
- 18G (1,30) - dł. 32mm; przepływ 103 ml/min;
- 18G(1,30)- dł. 45mm; przepływ 96 ml/min;
- 17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 9**

---

**Pytanie nr 1 pakiet 35**

prosimy o dopuszczenie zaofiarowania strzykawki z igłą o rozmiarze 0,33x13mm. Pozostałe wymogi jak w SIWZ. Przy tak małym rozmiarze igły, różnica pomiędzy 0,33 a 0,43 jest niewidoczna gołym okiem, pozostaje zatem bez jakiegokolwiek wpływu na funkcjonalność wyrobu medycznego jak i odczucia pacjenta.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych, przemawiających za preferowaniem wyłącznie rozmiaru igły 0,43x13mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 2 pakiet 42**

prosimy o dopuszczenie zaofiarowania cewnika do podawania tlenu o długości 2,0 m, w opakowaniu foliowym. Pozostałe wymogi jak w SIWZ. Rodzaj opakowania pozostaje bez jakiegokolwiek wpływu na sterylność i inne walory wyrobu.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych, przemawiających za preferowaniem wyłącznie długości cewnika 150cm, w opakowaniu folia-papier.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 10****Pytanie 1 Pakiet 30**

Czy zamawiający dopuści wycenę osłonek do USG za opakowanie handlowe 144 szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Poz.39**

Czy zamawiający dopuści zaciskacze czyste mikrobiologicznie, pozostałe wymagania bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3 Pakiet 41**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Pakiet 42**

Czy zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu typu wąsy, o długości 200 cm, sterylne, opakowanie foliowe, wykonany z medycznego PVC, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5 Pakiet 52**

Czy zamawiający dopuści stażę bezlateksową, wykonana z rozciągliwego paska TPE. Bezlateksowy materiał chroni przed reakcjami alergicznymi i podrażnieniami skóry. pakowaną w rolce w odcinkach o długości 47 cm po 25 szt. w kartoniku z podajnikiem, pudełko z nadrukowaną fabrycznie instrukcją obsługi, długość całkowita 1175 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 11****Pytanie 1 Dotyczy Pakiet nr 7**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki nitylowe o długości całkowitej min. 280mm z poziomem szczelności AQL <1,5, z informacją na opakowaniu, fabrycznie naniesioną informacją o przebadaniu na min. 10 leków cytostatycznych zgodnych z ASTM D 6978-05 oraz innych związków chemicznych (minimum 10 związków) przebadanych zgodnie z normą EN 374-3 spełniające pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Dotyczy Pakiet nr 7**

W związku z przeznaczeniem rękawicy do prac z lekami cytostatycznymi czy Zamawiający wymaga aby rękawica była wyrobem medycznym klasy I oraz środkiem ochrony indywidualnej kategorii III, z fabryczną naniesioną informacją na opakowaniu?

Odpowiedź: tak.

**Uczestnik 12****Pytanie 1 dotyczy pakiet 51 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik permanentny do dializ poliuretanowy zestaw standardowy z cewnikiem dwukanałowym 15,5FR o długości całkowitej 24cm ( długość od mufy- 19cm ), 28cm (długość od mufy- 23cm), 32cm (długość od mufy- 27cm),36cm (długość od mufy- 31cm), 40cm (długość od mufy- 35cm), widoczny w Rtg. Zestaw składający się z: cewnika dwukanałowego z mufką z dwoma niezależnymi światłami tętnicznymi 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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 13**

##### **Pytanie 1 dot. pakietu nr 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do wewnętrznego szynowania moczowodów (wyposażonego w inteligentny popychacz) z cewnikiem w rozmiarze CH 4,7 – CH 7, skalowanym co 5 cm, bez linii pozycyjnej. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 14**

##### **Pytanie 1**

Czy zamawiający w pak 13 poz. 5 dopuści cewnik w rozmiarze 4,8F zamiast 5F?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów określonych w SIWZ.

#### **Uczestnik 15**

##### **Dotyczy części nr59:**

##### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści aparat dwudrożny z portem bezigłowym, z jednoczęściową komorą kroplową wykonaną z elastycznego przeziernego plastiku w kolorze bursztynowym (zabezpiecza leki światłoczułe), wyposażony w precyzyjny zacisk rolkowy bez miejsca na kołec, z nieprzezroczystym kołcem, o długości całego zestawu ok 196 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

##### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści aparat dwudrożny z portem bezigłowym nad komorą kroplową posiadający potwierdzenie producenta, że linie do przygotowywania i podaży leków przeznaczone są do pracy ze środkami niebezpiecznymi dla otoczenia tzn z lekami cytostatycznymi zamiast testu potwierdzającego, że linie stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

##### **Dotyczy części nr 60:**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do chemioterapii dwudrożny posiadający samozamykający się bezigłowy łącznik z końcówkami luer-lock bez osłonki, z jednoczęściową elastyczną komorą kroplową, z dodatkowym samozamykającym się portem bezigłowym (bez osłonki) zintegrowanym z tródrożnym kranikiem, o długości zestawu ok 196 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 16**

##### **Dotyczy Pakietu 02 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziomie nawilżania 33 mgH<sub>2</sub>O przy Vt=500 ml, przestrzeń martwa 45 ml, masa 25 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno na lince typu Luer?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### **Dotyczy Pakietu 02 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999%, wirusowej 99,999%, przestrzeń martwa 26 ml, masa 18 g, z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 32 mg/l H<sub>2</sub>O, medium filtracyjne hydrofobowe, wyposażony w złącze proste, sterylny, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### **Dotyczy Pakietu 02 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr noworodkowy, elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziomie nawilżania 31 mgH<sub>2</sub>O przy Vt=50 ml, waga 9 g, przestrzeń martwa 8 ml, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno na lince typu Luer?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### **Dotyczy Pakietu 02 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, walidowany w kierunku WZW, HIV, Tbc, bez wymiennika ciepła i wilgoci, o przestrzeni martwej 32 ml i masie 23 g, dla objętości oddechowej 150-1200 ml, oporach przepływu 0,6 cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno na lince typu Luer?

---

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu 02 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści filtr noworodkowy, elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziomie nawilżania 31 mgH<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub>=50 ml, waga 9 g, przestrzeń martwa 8 ml, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno na lince typu Luer?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu 02 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy o plisowanej wkładce filtracyjnej, mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999999%, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 40 g, filtr z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 34,2 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>T</sub>=500 ml, dla objętości oddechowej 200-1500 ml, filtr wyposażony w złącze proste, sterylny, jednorazowy, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo papier/folia?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Dotyczy Pakietu 02 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheotomijnych z wkładem wykonanym z pianki, z uniwersalnym portem tlenowym, wymiennik o konstrukcji zapewniającej także nawilżanie dopływającego tlenu, jednomembranowy, z samo domykającym się portem do odsysania, przeznaczony dla objętości oddechowej powyżej 25 ml, sterylny?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 17**

**Pytanie 1, dotyczy pakietu 33**

Prosimy zamawiającego o możliwość zaoferowania równoważnego żelu w sterylnej ampułostrzykawce, którego pojemność wyrażona jest w mililitrach, a nie w gramach tj. wynosi 11ml ( ~12,5g)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2, dotyczy pakietu 33**

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania równoważnego żelu w sterylnej ampułostrzykawce, którego pojemność wyrażona jest w mililitrach, a nie w gramach tj. wynosi 6ml (~7g).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3**

Zwracamy się z zapytaniem, czy jest możliwość dopisania do umowy adresu mailowego przedstawiciela / osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wskaże adres mailowy osób odpowiedzialnych za realizację umowy.

**Uczestnik 18**

**Pytanie nr 1, dot. Pakietu nr 6**

Typowymi igłami do portów są rozmiary 19,20,22 Ga, prosimy o sprawdzenie, czy przypadkowo nie „wkradła się” omyłka pisarska , i czy Zamawiający miał na myśli Igłę prostą do portów dostępu o specjalnie wyprofilowanym zakończeniu 24Gx25mm do wlewów krótkoterminowych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozmiar 22 GA x 25mm z zachowaniem pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 2, dot. Pakietu nr 6 pkt. 2**

Typowymi igłami do portów są rozmiary 19,20,22 Ga, prosimy o sprawdzenie, czy przypadkowo nie „wkradła się” omyłka pisarska , i czy Zamawiający miał na myśli Igłę prostą do portów dostępu o specjalnie wyprofilowanym zakończeniu 24Gx25mm do wlewów krótkoterminowych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozmiar 22 GA x 25mm z zachowaniem pozostałych zapisów SIWZ

**Uczestnik 19**

**Pytanie 1 Pakiet 7 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rękawice do przygotowywania cytostatyków, niesterylne, bezpudrowe, o nieznacznej różnicy w długości min. 290mm, dla każdego rozmiaru. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Pakiet 12, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści worek do zbiórki moczu z drenem o długości 90cm lub 120cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dren o długości 90 cm przy zachowaniu pozostałych parametrów określonych w SIWZ.

**Pytanie 3 Pakiet 14, poz. 1 - 4**

---

Czy Zamawiający dopuści cewniki rektalne w rozmiarach CH 18, CH 20, CH 24, CH 30, o długości 400mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 Pakiet 15, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści uchwyt na przewody (samoprzylepną taśmę z rzepem typu Velcro) w rozmiarze 2cm x 22cm lub 4,5cm x 15cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5 Pakiet 19, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści sondę Sengstakena w rozmiarze CH20, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

**Pytanie 6 Pakiet 30, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści pudrowane ostonki do głowic USG w opakowania a'144szt.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

**Pytanie 7 Pakiet 31, poz. 1 - 2**

Czy Zamawiający dopuści dreny z perforacją na długości 12cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8 Pakiet 33, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści żel w ampułkostrzykawce o pojemności 10ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 9 Pakiet 33, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści żel w ampułkostrzykawce o pojemności 5ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 10 Pakiet 34, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe 20ml w opakowania a'70szt. z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 11 Pakiet 41, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek identyfikacyjnych dla noworodków za opakowania a'100szt. z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 12 Pakiet 42, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewniki do podawania tlenu o długości 140cm lub 200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 200 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 13 Pakiet 43, poz. 1-7**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Nelaton bez zmrożonej powierzchni?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 14 Pakiet 44, poz. 5-9**

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania CH12-CH20 o długości 600mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 15 Pakiet 45, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley CH6 z balonem o pojemności 3ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 16 Pakiet 45, poz. 4-10**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley CH12-24 z balonem o pojemności 5-10ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 17 Pakiet 47 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, o nieznacznej różnicy grubości w części dłoni 0,18mm ( $\pm 0,01$ ), mankietu 0,17mm ( $\pm 0,01$ ), i długości min. 280mm do min. 290mm, dla rozmiaru 6-9. Powierzchnia zewnętrzna mikroporowata, pokryta specjalną warstwą antypoślizgową, zapewniającą pewny chwyt. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

---

**Pytanie 18 Pakiet 54, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zatyczki do cewników o budowie schodkowej o średnicy od 5,9mm do 12,9mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

**Pytanie 19 Pakiet 57**

**poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (co 1ml do 40 ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz pomiędzy komorą pomiarową a drenem. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 20 Pakiet 57, poz. 2**

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycję do oddzielnego zadania co umożliwi złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty większej liczbie oferentów?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 21 Pakiet 62, poz. 1**

Czy Zamawiający oczekuje bezigłowych nasadek na fiolki 13mm o objętości wypełnienia 0,06ml z przepływami przy 1 PSI – 200ml/min., 3 PSI – 400ml/min., 5 PSI – 500ml/min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie 22 Pakiet 62, poz. 2**

Czy Zamawiający oczekuje bezigłowych nasadek na fiolki 20mm o objętości wypełnienia 0,06ml z przepływami przy 1 PSI – 200ml/min., 3 PSI – 340ml/min., 5 PSI – 420ml/min.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Uczestnik 20**

**Pytanie 1**

Dotyczy warunków umowy § 1 ust. 2

Czy Zamawiający może określić procent ewentualnego odstąpienia od umowy?

Odpowiedź: Zamawiający szacuje prognozowaną ilość składanych zamówień na ok. 80%. Jednocześnie wyraża zgodę na zawarcie w projekcie umowy zapisu w § 1 pkt. 2 o następującym brzmieniu:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy, jednak niezrealizowana wartość umowy nie może być większa niż 20% wartości umowy”.

**Pytanie 2**

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie dokumentów dopuszczających na każde wezwanie Zamawiającego (max. 3 dni roboczych od jego otrzymania)?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 3**

Dotyczy warunków umowy § 4 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu:

„ Zamawiający zastrzega sobie prawo do złożenia oświadczenia o odstąpieniu od umowy ze skutkiem natychmiastowym, jeżeli Wykonawca dwukrotnie, pomimo uznania reklamacji za zasadną, nie wymieni zakwestionowanego towaru wadliwego w terminie określonym w § 3 ust. 9 umowy”.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4**

Dotyczy projektu umowy § 5 ust. 3

Prosimy o następujące doprecyzowanie istniejącego zapisu: „Wykonawca nie może odmówić świadczenia usług objętych niniejszą umową w przypadku ewentualnego wystąpienia zaległości płatniczych u Zamawiającego, o ile opóźnienia w płatności nie przekracza 30dni od daty wymagalności faktury.”

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5**



---

Dotyczy projektu umowy § 5 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu:

„Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić”.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6**

Dotyczy projektu umowy § 6 ust. 1, 2 oraz 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,1% oraz odpowiednio z 10% na 5%?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 21**

**Pytanie nr 1 dotyczy pakietu nr 34 poz. 1-4**

Prosimy o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia czy Zamawiający oczekuje zaoferowania strzykawek z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, które mogą powodować odkształcanie się tłoka w czasie iniekcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 2 dotyczy pakietu nr 34 poz. 1-4**

Czy Zamawiający wymaga strzykawek z rozszerzoną skalą pomiarową o min. 20% tj. strzykawka 2ml skala do 3 ml, 5ml skala do 6ml, 10ml skala do 12ml i 20ml skala do 24ml co gwarantuje Zamawiającemu zaoszczędzenie środków finansowych przy użyciu mniejszej pojemnościowo strzykawki, ale z rozszerzoną skalą pomiarową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 34 poz. 1-4**

Czy Zamawiający wymaga kolorystycznego oznakowania rozmiaru strzykawki na jednostkowym opakowaniu strzykawki, co ułatwia użycie ich przez personel szpitalny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 34 poz. 1-4**

Czy Zamawiający wymaga informacji o braku zawartości ftalanów na jednostkowym opakowaniu strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

**Pytanie nr 5 dotyczy pakietu nr 39 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie zaciskacza do pępowiny pakowanego w opakowanie foliowe spełniającego resztę postawionych wymagań SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6 dotyczy pakietu nr 45 poz. 1-3**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników foleja z lateksową zastawką zaworu spełniającego resztę wymagań SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 45 poz. 4-10**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników foleja z balonem 5-10 ml z zastawką lateksową zaworu oraz pakowane wewnętrznie w worek foliowy oraz zewnętrznie worek foliowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 8 dotyczy pakietu nr 65 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie powyższej pozycji do oddzielnego pakietu co pozwoli na złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 9 dotyczy pakietu nr 65 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli:

**Kaniule dożylnie wykonane z poliuretanu**, posiadające badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność, z minimum 4 paskami kontrastującymi w RTG, z zaworem portu górnego, z filtrem hydrofobowym, posiadające korki z trzpieniem poniżej krawędzi korka. Nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, sterylizowane EO.

Rozmiary:

24G 0,7x19mm przepływ 22ml/min

22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min

20G 1,1x33mm przepływ 61ml/min

20G 1,1x25mm przepływ 65ml/min

18G 1,3x45mm przepływ 96ml/min

---

18G 1,3x33mm przepływ 103ml/min  
17G 1,5x45mm przepływ 128ml/min  
16G 1,7x50mm przepływ 196ml/min  
14G 2,2x50mm przepływ 343ml/min  
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

## **Uczestnik 22**

### **Pytanie 1 Pakiet nr 16**

Czy zamawiający w pakiecie 16 zmniejszy liczbę wymaganych próbek?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 2, Zadanie 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wszczepialnego portu tytanowego ( komora i obudowa ) o wysokości 11 mm i ciężarze 10,5 g z odłączalnym cewnikiem silikonowym 6,6 Fr (1,1x2,2mm)/60 cm. Z zestawem do wprowadzania .W skład zestawu wchodzi: port tytanowy o średnicy 28mm i objętości wypełnienia 0,35ml, cewnik silikonowy skalowany co 1 cm, cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS ( ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem, igła do tunelizacji, łącznik do przymocowania cewnika, łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika Membrana silikonowa wytrzymaująca do 3000 nakłuć. Stosowany do podawania leków, żywienia dożylnego oraz pobierania próbek krwi. Kompatybilny z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Każdy zestaw zawiera paszport w języku polskim plus pakiet edukacyjny dla pacjenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 3 Zadanie 6, pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do portów z ostrzem Hubera, ze skrzydełkami, zagięta pod kątem 90º, z poliuretanowym przedłużeniem o długości 30cm, z zaciskiem żeńskim i łącznikiem Luer Lock. Końcówki kodowane kolorami zgodnie z rozmiarem igły. Możliwość podawania cytostatyków, kompatybilna z tomografią komputerową i rezonansem magnetycznym. Rozmiary do wyboru przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 4 Zadanie 6 pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły Hubera do przepłukiwania portu w rozmiarze 22G i długości 25mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 5 Zadanie 21**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podwójnego cewnika do diagnostycznego płukania oskrzelowo pęcherzykowego (pobieranie próbek do diagnostyki zapalenia płuc). Dystalna końcówka zewnętrznego cewnika jest zamknięta zatyczką polietylenowo-glikolową. Średnica cewnika wewnętrznego 1,0x1,7mm i długości 65 cm. Cewnik zewnętrzny cieniujący w rtg o średnicy 2,0x2,7mm i długości 60 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 6 Zadanie 28, pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednoświatłowego poliuretanowego cewnika do żyły centralnej wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC). Rozmiar 3F t.j. 1,0 mm i długości 60 cm. Wprowadzany za pomocą rozdzielalnej kaniuli 17G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik. oznaczniki co 5 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 7 Zadanie 28, pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poliuretanowego cewnika dwuświatłowego do żyły centralnej wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC). Rozmiar 4,5F t.j. 1,5mm i długości 60 cm. Wprowadzany za pomocą rozdzielalnej kaniuli 14G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik. oznaczniki co 5 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 8 Zadanie 55 pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw do kaniulacji dużych naczyń cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia 18G/ 65 mm, 5 F (18G, 20G) x 20 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 9 Zadanie 55 pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw do kaniulacji dużych naczyń cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia 18G/ 65 mm, 7 F (14G, 18G) x 20 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 10 Zadanie 55 pozycja 3**

---

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw do kaniulacji dużych naczyń cewnik z poliuretanu, widoczny w RTG, igła do nakłucia naczynia 18G/ 65 mm, 7 F (14G, 18G) x 15 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 11 Zadanie 55 pozycja 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie trzyświatłowego cewnika wprowadzanego metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnym srebrem – technologia Agion – stanowi skuteczne zabezpieczenie przeciw działaniu gram-dodatnich, gram-ujemnych bakterii oraz grzybów. Zestaw zawiera: , przewodnik typu J w podajniku, umożliwiający wprowadzenie kciukiem , cewnik widoczny w Rtg,o rozmiarze 7,5 Fr długość 16 cm, kanały 14/18/18 G Oznaczony jako cewnik wysokiego ciśnienia, wytrzymuje ciśnienie 10bar, linia dystalna oznaczona" max 150 psi / 10 bar, strzykawkę 5ml, skalpel, igła 18G x 70mm, kaniula 18G 64mm, rozszerzacz, dodatkowe skrzydełka mocujące, trzy korki z membrana do dodatkowych wstrzyknięć.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 12 Zadanie 62, pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowej nasadka na fiolki, przeznaczona do wielokrotnych aspiracji leków z fiolki. Obudowa wykonana z poliwęglanu. Rozmiar 14 mm. Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13 Zadanie 62, pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowej nasadka na fiolki, przeznaczona do wielokrotnych aspiracji leków z fiolki. Obudowa wykonana z poliwęglanu. Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Uczestnik 23**

**Pytanie nr 1, dotyczy pakietu nr 44**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników nie posiadających „zmrożonej” powierzchni. Reszta zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

**Uczestnik 24**

**Pytanie 1 Pakiet 12, poz. 1**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie worka bez portu bezigłowego, długość drenu 90 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 Pakiet 34, poz. 1**

Proszę o zmniejszenie ilości wymaganych próbek ze100 sztuk strzykawki 10 ml do 10 sztuk z każdej pozycji.

Odpowiedź Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie 3 Pakiet 35, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza strzykawkę z igłą w rozmiarze 0,33x13mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4 Pakiet 35, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza strzykawkę z igłą w rozmiarze 0,5x16mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5 Pakiet 36, poz. 1**

Czy Zamawiający opisuje strzykawkę do insuliny czy tuberkuliny?

Odpowiedź: do insuliny

**Pytanie 6 Pakiet 49, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie worka w rozmiarze 16 cm x 23 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 7 Pakiet 49, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie worka w rozmiarze 21 cm x 30 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8 Pakiet 49, poz. 1, 2**

Proszę o dopuszczenie worków pakowanych a'100 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

---

**Pytanie 9 Pakiet 49, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający oprócz wycięcia na uchwyt pojemnika wymaga także:

- wycięcia w dolnej części pozwalającego na swobodne wyprowadzenie drenu
- dodatkowego paska klejącego pozwalającego na zamknięcie worka

Odpowiedź Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie 10 Pakiet 58, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści:

- Igła przeznaczona do pobierania i rozpuszczania leków z ampułek i fiolek
- Wykonana z najwyższej jakości stali nierdzewnej
- Cienkie ścianki pozwalają na zachowanie skuteczne użytkowanie
- Silikonowane
- Konektory wykonane z polipropylenu odpowiadają rozmiarowi igły zgodnie z kodem ISO
- Typ szlif igły otórkowy z bocznym otworem, który zapewnia niską siłę wkłucia i przesuwu eliminując możliwość dostania się skrawków materiału (guma, tworzywo)
- Boczny otwór na szczycie ogranicza pienie się leku, swobodne rozpuszczanie leków poprzez skierowanie płynu na ścianki boczne ampułki – fiołki
- Dostępna w rozmiarze 18 G 1,2 x 40 mm oraz 18G 1,2 x 30 mm
- Nietoksyczna, niepirogenna, sterylizowana tlenkiem etylenu
- Termin ważności : 5 lat
- Pakowana jednostkowo : blister pack
- Opakowanie zbiorcze : 100 sztuk, kartonik
- Zgodne z normą PN-EN-ISO 7864
- Nasadka igły w kolorze różowym

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 11 Pakiet 62, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający dopuszcza bezigłowe nasadki, w których obudowa zaworu wykonana jest z kopoliestru, czyli materiału bardziej wytrzymałego niż polikarbon. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 12 Pakiet 65, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie kaniuli wykonanej z FEP. Zarówno FEP jak i PTFE to teflon. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 13 Pakiet 65, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie kaniuli wykonanej z poliuretanu. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 14 Pakiet 65, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie kaniuli, która posiada paski radiocieniujące, dzięki czemu oprócz tego że widoczna jest w USG, widać ją także w RTG.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 15 Pakiet 65, poz. 1**

Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji z pakietu. Pozwoli to Państwu uzyskać większą liczbę korzystnych ofert.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 25**

**Pytanie 1 PAKIET 66**

Czy Zamawiający dopuści przetwornik bez eliminatora zakłóceń, gdzie jakość pomiaru bez zakłóceń rezonansowych odbywa się poprzez wysoką częstotliwość własną przetwornika >200 Hz ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

**Uczestnik 26**

**Pytanie 1 do pakietu Nr 20**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do w/w pakietu układów Infant Flow o niżej podanych parametrach;

**Jednorazowy układ oddechowy CPAP Infant Flow** z podgrzewanym ramieniem wdechowym przystosowany do nawilzacza Fischer Paykel model MR850. układ oddechowy średnica 10 mm na całości układu zarówno generator jak i układ oddechowy, rura karbowana).

**Odcinek wdechowy** jednorazowego użytku, podgrzewany, posiadający spiralną grzałkę w drenie na linii wdechowej, kolor niebieski o długości 140-150 cm, Ø wew. 10 mm, zakończony z jednej strony końcówką na komorę nawilżacza Ø wew. 22 mm zespoloną z portem do czujnika temperatury o średnicy 7,6 mm z wycięciem pozycjonującym oraz gniazdem podgrzewania węża w kształcie koniczynki (do MR850) z drugiej strony końcówką rozłączną dwudrożną łączącą dopływ gazów oddechowych i linie pomiaru ciśnienia proxymalnego z generatorem.

W odległości ok. 40 cm od tej końcówki wmontowane złącze typu T do pomiaru temperatury gazów oddechowych za pomocą czujnika o średnicy 7,6 mm.

**Odcinek pomiarowy** do proxymalnego pomiaru ciśnienia w drogach oddechowych zakończony końcówką cylindryczno-stożkową

**Odcinek łączący** nawilżacz z respiratorem, mm z odejściem Luer-lock do prowadzenia pomiarów

**Generator** umożliwiający podłączenie noworodka do układu oddechowego, linia wydechowa połączona z generatorem poprzez **przegub obrotowy**, mocowany do czapki za pomocą taśm.

**Kończówka donosowa** łącząca generator z noworodkiem, 3 szt. w komplecie w różnych rozmiarach.

Prosimy o dopuszczenie czapek o n/w obwodach głowy w miejsce paskowego mocowania pacjenta;

Kolor	Rozmiar	Obwód głowy
Biała	000	16-18cm
Szara	00	18-20cm
Różowa	0	20-22cm
Brązowa	1	22-24cm
Żółta	2	24-26cm
Niebieska	3	26-28cm
Złota	4	28-30cm
Zielona	5	30-32cm
Bordowa	6	32-34cm
Pomarańczowa	7	34-36cm
Ciemno zielona	8	36-38cm
Granatowa	9	38-40cm

Dopuszczenie pozwoli na uzyskanie większej liczby konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### Uczestnik 27

##### Pytanie 1 Pakiet 4 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do nakłuć w rozmiarze 22Gx65mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

##### Pytanie 2 Pakiet 4 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do nakłuć w rozmiarze 20Gx150mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

##### Pytanie 3 Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Układu oddechowego jednorurowego, dwuświatłowego, z pionową membraną zapewniającą wymianę termiczną, o śr. 22 mm i dł. 1,8 m, z kolankiem z portem kapno, do respiratora, wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min., opór wdechowy 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min, waga układu 170 g. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 40 cm. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP, opakowanie foliowe.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### Pytanie 4 Pakiet 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka z drenem o długości 120cm.

Czy zamawiający oczekuje aby worek posiadał przezroczyste okienko podglądu w łączniku do cewnika foleya - do kontroli obecności moczu i samego procesu pobierania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

##### Pytanie 5 Pakiet 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania żelu w harmonijkowych aplikatorach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

##### Pytanie 6 Pakiet 33

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający dopuszcza żel do cewnikowania posiadający w swoim składzie szkodliwe

---

substancje konserwujące takie jak parabeny, które są substancjami wnikałymi przez skórę oraz błony śluzowe akumulując się w organizmie i powodując o Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.  
bjawy alergiczne, są też rozważane jako czynnik mutageny ?

**Pytanie 7 Pakiet 33 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie żelu 8,5g w wygodnym harmonijkowym aplikatorze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8 Pakiet 34**

Czy Zamawiający oczekuje, aby skala na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie oczekuje.

**Pytanie 9 Pakiet 34**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje strzykawki ze stabilnym tłokiem, gdzie zwężenie obwodu tłoka zapewniające pewny uchwyt przez personel medyczny nie może być większe niż 25%-30% całej długości tłoka, mierzone od części chwytnej tłoka (pierścienia zewnętrznego)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie 10 Pakiet 44**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby końcówka cewników do odsysania górnych dróg oddechowych posiadała wewnętrzne karbowanie umożliwiające precyzyjne umocowanie drenu do odsysania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie 11 Pakiet 44**

Czy cewniki do odsysania mają być zróżnicowane kolorem nasadki jak również mają być wyposażone w kod barwny i numeryczny umieszczony na konektorze oraz fabrycznie nadrukowany na opakowaniu jednostkowym numer serii, rozmiar oraz datę ważności, co pozwala na łatwą i szybką identyfikację rozmiaru cewnika?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 12 Pakiet 44 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika o długości min. 33cm dedykowanego specjalnie dla małych pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 13 Pakiet 45**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników typu foley z lateksową zastawką i opakowaniem folia-folia, spełniającego pozostałe zapisy SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 14 Pakiet 60**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do chemioterapii firmy Codanz jednoczęściową elastyczną komorą kroplową z łącznikiem do dodatkowej iniekcji w postaci kranika trójdrożnego, przyrząd o długości 210 cm, pakowany papier folia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 15 Pakiet 67.**

**Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu hermetycznie zamkniętego, pasującego do fiolek o średnicy 13 mm i 20 mm, niepuszczający do wymiany powietrza z otoczeniem, posiadający zamkniętą, przezroczystą komorę zewnętrzną. Produkt działający w systemie podwójnych, szczelnych elastomerowych membran, umożliwiający transfer leku z fiołki do 10 pobrań. Wolny od poliwęglanu, kompatybilny z łącznikiem typu injector (poz. 2)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 16 Pakiet 67 Poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika na strzykawkę typu Luer Lock, z igłą o rozmiarze 18 G, umożliwiające pobranie roztworu leku cytostatycznego (cytotoksycznego) z fiołki, bezpieczne przeniesienie w strzykawce i dodanie do pojemnika z płynem infuzyjnym lub w miejsce wkłucia u dożylnego, tworząc zamkniętą, szczelny system.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 17 Pakiet 67 Poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu kompatybilnego z cewnikiem Foley, który umożliwia bezpieczną podaż leków cytostatycznych do cewnika pęcherza moczowego. System kompatybilny z łącznikiem na strzykawkę, bez sygnału dźwiękowego. Opakowanie zbiorcze 200 szt.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

---

**Pytanie 18 Pakiet 67 Poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia dostępowego do podłączenia do portu luer lock , gwarantujący szczelny i bezpieczny transfer leków, bez potwierdzenia sygnałem dźwiękowym.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 19 Pakiet 47**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga załączenia do oferty certyfikatu jednostki notyfikowanej potwierdzającej zgodność z normą ISO 14001?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

**Pytanie 20 Pakiet 47**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy poziom protein ma być potwierdzony raportem niezależnego laboratorium od producenta załączonym do oferty z jasno oznaczoną na dokumencie nazwą rękawic których one dotyczą?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga.

**Uczestnik 28****Pytanie 1 pakiet 66**

Czy Zamawiający dopuści linie do pomiaru ciśnienia krwi metoda krwawą renomowanej firmy amerykańskiej ICU (dawny Abbott Hospira) bez dodatkowego portu do testowania pracy przetwornika, oferowane przez nas przetworniki są kalibrowane i poprawność ich działania sprawdzana jest na etapie produkcji, a mechanizm sprawdzający jest wbudowany w linie przetwornika. Dł. linii 152 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 Dotyczy wzoru umowy**

Prosimy o wykreślenie ze wzoru umowy §6 ust. 4 i 5, gdyż stanowi podwójne sankcjonowanie tego samego naruszenia. W przypadku zrealizowania dostawy niezgodnie z zamówieniem, Zamawiający może naliczyć karę za zwłokę do czasu poprawnego zrealizowania świadczenia.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 Dotyczy wzoru umowy**

W §6 ust. 1 i 2 prosimy o zmniejszenie kar umownych do 0,2% wartości brutto nie dostarczonego towaru.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 29****Pytanie 1 Pakiet 47**

Czy Zamawiający dopuści Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpydrowe, o poziomie protein lateksowych  $\leq 50 \mu\text{g/g}$ , kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca 0,20mm, dłoni 0,19mm, mankietu 0,14mm i długości całkowitej 260 - 280mm, sterylizowane tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2 Pakiet 47**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu normy EN 374?

Odpowiedź zgodnie z SIWZ.

**Projekt umowy****Pytanie 3**

Zważywszy na treść § 1 ust. 2 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny.

Odpowiedź:: 80%

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy do godz. 15:00?

Odpowiedź: tak.

**Uczestnik 30****Pytanie 1 pakiet 66**

Czy Zamawiający dopuści linie do pomiaru ciśnienia krwi metoda krwawą renomowanej firmy amerykańskiej ICU (dawny Abbott Hospira) bez dodatkowego eliminatora zakłóceń rezonansowych, Ponieważ przetwornik firmy ICU posiada budowę jednoliniową dzięki czemu nie wymaga dodatkowych eliminatorów zakłóceń rezonansowych. Dzięki temu nie wymaga częstego zerowania monitora co jest częstym powodem występującym w przypadku innych przetworników. Na precyzję pomiarów wpływa również odpowiednia grubość i sztywność drenu do pacjenta, odporność na działanie czynników zewnętrznych oraz dopuszczalność błędu (nie liniowość i histereza)

---

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 2**

Czy dla precyzyjnego pomiaru zamawiający oczekuje nieliniowości i histereza przetwornika poniżej 1,5%?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3**

Czy dla identyfikacji linii (żylna, tętnicza) zestaw ma zawierać naklejki identyfikujące oraz kontrastowo żółte koreczki dla uniknięcia przypadkowej kontaminacji?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 31**

**Pakiet 65**

**Pytanie 1 Poz 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu do achalazji o długości roboczej 90 cm , długości balonu 10 cm , średnicy balonu 30 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Poz 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu do achalazji o długości roboczej 90 cm , długości balonu 10 cm , średnicy balonu 35 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3 Poz 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu do achalazji o długości roboczej 90 cm , długości balonu 10 cm , średnicy balonu 40 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji załącznika nr 3 do SIWZ tj. wzór druku oferty dostawy. Modyfikacja załącznika jak również odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 5/PN/MN/2018 z dnia 26.02.2018r.

Z poważaniem

**Adam Szałanda**

**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera  
w Suwałkach