

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Wyjaśnienia**

Dotyczy :przetargu na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku oraz drobnego sprzętu medycznego

W związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki

**Pytanie nr 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 1 zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

1x serweta na stół instrumentariuszki 150x200 cm,

1x osłona na stół Mayo 80x140 cm ze wzmocnieniem,

1x serweta samoprzylepna 150x200 cm,

1x serweta samoprzylepna 150x240 cm,

2x serweta samoprzylepna 75x100 cm,

1x taśma operacyjna 10x50 cm,

2x ręczniki 30x35 cm

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup>. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy EN13795. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentalny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma lepna na serwetach o szerokości min. 5 cm.

Odp: Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 2 zestawu do cięcia cesarskiego o następującym składzie:

1x serweta do okrycia stolika 150x190 cm,

1x osłona na stolik Mayo 80x140 cm ze wzmocnieniem,

1x serweta główna o wymiarach 200x300 cm z otworem 25x30 cm, z folią chirurgiczną i torbą do przechwytywania płynów wyposażona w sztywnik oraz zawory. Serweta wykonana z paroprzepuszczalnej włókniny typu SMS o min. gramaturze 51 g/m<sup>2</sup>.

1x serweta wysokochłonna dla noworodka 70x80 cm,

1x taśma operacyjna 10x50cm,

4x ręczniki 30x35cm.

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty jest w serwetę na stolik instrumentalny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 3 sterylnej serwety na stolik MAYO o wymiarach 80x140 cm, pakowanej pojedynczo.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 4 sterylnej osłony na sprzęt medyczny, wykończonych gumką, nieprzemakalnej, wykonanej z folii polietylenowej w rozmiarze 90x100cm.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 5 sterylnej serwety na stolik zabiegowy w rozmiarze 75x100 cm wykonanej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o min. gramaturze 54 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozerwanie w stanie mokrym min. 156 Kpa.

Odp: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 8 sterylnej serwety w rozmiarze 100x150 cm wykonanej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 54 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałości na rozerwanie w stanie mokrym min. 156 Kpa.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 9 sterylnej serwety w rozmiarze 50x70 cm z samoprzylepnym otworem 6x8cm, serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 54g/m<sup>2</sup>.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 8**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 10 zestawu do artroskopii kolana o następującym składzie:

1x osłona na stolik MAYO 80x140cm,

3x ręczniki do rąk 30x30 cm,

1z bandaż elastyczny 14cmx5m,

3x taśma lepna 10x50cm,

1x osłona na kończynę 35x80 cm,

1x serweta główna w rozmiarze 200x320 cm z samouszczelniającym się, elastycznym otworem 6x8 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów oraz zaworem do podłączenia drenu, z dwoma uchwytami do mocowania przewodów i kabli. Serweta wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze min. 51g/m<sup>2</sup>, wzmocniona nieprzemakalnym trójwarstwowym laminatem o gramaturze min. 105g/m<sup>2</sup>.

1x serweta na stolik instrumentariuszki 150x200 cm, owinięcie zestawu.

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 .Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarialny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 9**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 11 zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

1x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu,

2x ręczniki 30x35cm,

1x osłona na stół MAYO 80x140cm,

1x serweta główna 200x260cm, z wycięciem U o rozmiarze 8x80cm z taśmą samoprzylepną. Serweta wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze min. 51g/m<sup>2</sup>, wzmocniona w obszarze krytycznym nieprzemakalnym laminatem trójwarstwowym o łącznej gramaturze min. 155g/m<sup>2</sup>.

1x serweta samoprzylepna 150x240 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 54g/m<sup>2</sup>,

1x serweta samoprzylepna 75x100 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 54g/m<sup>2</sup>,

1x taśma lepna 10x50cm.

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentariuszki. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 10**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 12 zestawu do operacji biodra o następującym składzie:

4x ręcznik 30x35cm,

1x osłona na stół MAYO o wymiarach 80x140cm, wzmocniona w kolorze czerwonym,

2x taśma lepna 10x50cm,

1x osłona na kończynę 35x120cm,

1x serweta operacyjna 150x200 cm, wykonana z mocnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 61g/m<sup>2</sup>,

1x serweta operacyjna 150x240 cm, samoprzylepna, wykonana z mocnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 61g/m<sup>2</sup>,

1x serweta główna 200x300 cm z wycięciem „U” 9x95cm, wykonana z paroprzepuszczalnej włókniny typu SMS o gramaturze min. 51g/m<sup>2</sup>, wzmocniona w obszarze krytycznym nieprzemakalnym laminatem trójwarstwowym o łącznej gramaturze min. 155 g/m<sup>2</sup>, z dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

1x serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm, owinięcie zestawu.

Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795. Na opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentalny. Na opakowaniu zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej.

Odp: Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 11**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 w pozycji 13 pokrowca na kamerę w rozmiarze 14x250 cm. Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2.

„1. W przypadku opóźnienia w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości **0,20 % wartości brutto opóźnionego lub reklamowanego towaru**, za każdy dzień opóźnienia.”

3. Prosimy o zmianę istniejącego zapisu umowy na następujący:

„Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części umowy w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

3.

Zadanie 2

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści dren w stanie zwiniętym, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z drenem Ch 24 o długości 2,1m, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z drenem o długości 2,1m?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH24?

Odp. Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania pakowany pojedynczo folia-papier?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 3

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści zgłębnik dwunastniczy Ch 8 o długości 1250mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 3-8 Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe bez zatyczki?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 9,10 Czy Zamawiający dopuści kateter do drenażu klatki piersiowej o długości 37cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 5

Pozycja 4 Czy Zamawiający może określić dokładny model Videoprintera SONY?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 6

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny w składzie:

1 szt. serweta na stół 150 cm x 190 cm

1 szt. serweta na stół Mayo, wzmocniona, czerwona 80 cm x 140 cm

1 szt. serweta z przylepcem 150 cm x 180 cm

1 szt. serweta z przylepcem 150 cm x 240 cm

2 szt. serweta z przylepcem 75 cm x 90 cm

1 szt. taśma chirurgiczna przylepna 10 cm x 50 cm

2 szt. serwetka chłonna do rąk 30 cm x 30 cm

spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw cesarskiego cięcia w składzie:

1 szt. serweta na stół 150 cm x 190 cm

1 szt. serweta na stół Mayo wzmocniona, czerwona 80 cm x 140 cm

1 szt. serweta do cięcia cesarskiego 200 cm x 320 cm z otworem z folią operacyjną o wym. 25 cm x 30 cm,

torbą do zbiórki płynów o wym. 75 cm x 85 cm ze sztywnikiem, filtrem, dwoma końcówkami odpływowymi

1 szt. serweta chłonna dla noworodka 75 cm x 80 cm

1 szt. taśma chirurgiczna przylepna 10 cm x 50 cm  
4 szt. serwetka chłonna do rąk 30 cm x 30 cm  
spełniający pozostałe wymagania SIWZ?  
Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt medyczny w rozmiarze 80x150 cm?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 6,7 Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny. Gramatura 45g/m<sup>2</sup>. Wykonany z włókniny SSMMS. W okolicy klatki piersiowej, brzucha i przedramion wzmocniony. Wzmocnienia z polipropylenu i polietylenu o łącznej gramaturze 28 g<sup>2</sup>. Gramatura fartucha w miejscach wzmocnionych 73 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości 45 cm, umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszytą metkę w okolicy karku, od strony wewnętrznej fartucha. Odporność na przesiąkanie płynów 40,5 cm H<sub>2</sub>O, odporność na przenikanie mikroorganizmów na mokro: IB 3,58. Do każdego fartucha dołączone dwa włókninowe ręczniki o wym. 40 cm x 40 cm, gramatura 50 g<sup>2</sup>. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wym. 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.

ROZMIAR M

\*długość: 120 cm ± 3 cm

ROZMIAR L

\*długość: 123 cm ± 3cm

ROZMIAR XL

\*długość: 128 cm ± 3 cm

ROZMIAR XXL

\*długość: 136 cm ± 3 cm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 50x75 cm z otworem z taśmą samoprzylepną Ø7 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana w składzie:

1 szt. serweta na stół 150 cm x 190 cm

1 szt. serweta na stolik Mayo, wzmocniona, czerwona 80 cm x 140 cm  
1 szt. serweta ortopedyczna z otworem 200 cm x 320 cm samouszczelniającym o wym. 6 cm x 8 cm, zintegrowana z torebką na płyny. Torebka na płyny ze sztywnikiem, otworem samouszczelniającym, końcówką odpływową  
1 szt. osłona na przewody 14 cm x 250 cm  
1 szt. osłona na kończynę 30 cm x 60 cm  
2 szt. taśma chirurgiczna przylepna 10 cm x 50 cm  
2 szt. serwetka chłonna do rąk 30 cm x 30 cm  
spełniający pozostałe wymagania SIWZ?  
Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 11,12 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do oddzielnego pakietu co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?  
Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pozycja 13 Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, złożna teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu.  
Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii o wym. 20 cm x 2,5 cm (wymiar powierzchni przylepnej przylepca, całkowita długość przylepca 26 cm) w rozmiarze 14x250cm?  
Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową serwetę o wytrzymałości na rozerwanie w stanie mokrym 95kpa?  
Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 8

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną w rozmiarze całkowitym 45x28cm?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o powierzchni lepnej 45x48cm?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 5,6 Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny dwuwarstwowy 1 warstwa folii oraz 1 warstwa bibuły?  
Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 9

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści spodenki do kolonoskopii w rozmiarze uniwersalnym?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści śliniaki w rozmiarze 35x45 cm z kieszonką 12cm?  
Odp. Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry zgodne z SIWZ



Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koszulę pacjenta w kolorze białym o długości 90cm?

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści koszulę pacjenta o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> w kolorze granatowym o długości 120cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza koszulę pacjenta o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> w kolorze granatowym o długości 120cm.

Zadanie 11

Pozycja 1,2 Czy Zamawiający dopuści zgłębnik sengstakena o długości 105cm z balonem żołądkowym o długości 60 mm Objętości powietrza: Przeciętnie: 150 - 200cc Maksymalnie: 350 cc, z balonem przełykowym o długość: 140 mm Ciśnienie wewnętrzne: 40 mm Hg przy średnicy zewnętrznej 32 mm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 12

Pozycja 1 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby na przyrządzie znajdowało się logo producenta.

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów z komorą kropłową wykonaną z PCV o długości 60mm, pozostałe parametry techniczne bez zmian?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści kraniki trójdrożne tylko z optycznym identyfikatorem przepływów?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 16,17 Czy Zamawiający dopuści strzykawki do insuliny i tuberkuliny z igłą 0,4x13mm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 20-26 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do oddzielnego pakietu co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 14

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści elektrody w rozmiarze Ø50 mm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 17

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści cewnik z balonem o pojemności 5-10ml, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 4-8 Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pozycja 7 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x miska nerkowata;

5 x tufery w kształcie śliwki, śr. 3cm (umieszczone w pojemniki PP250)

2 x kompresy gazowe 7,5 x 7,5cm 8W

1 x pęseta

1 x serweta włókninowa 50 x 75cm z otworem

2 x rękawice lateksowe, rozmiar M bezpudrowe

1 x wodoodporny podkład 50x70 (owinięcie zestawu)?

oraz strzykawkę NaCl 0,9% sterylną o poj. 10ml , pakowaną osobno?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści cewnik o średnicy 29mm i 30 mm o następujących parametrach:

- 100% silikon,

- skóra oddycha pod cewnikiem,

- elastyczny,

- hypoalergiczny,

- przezroczysty - możliwa kontrola skóry pod cewnikiem,

- najcieńszy na rynku, doskonale dopasowuje się do ciała, przez co idealnie przylega do skóry

- długość - 9,5 cm,

- od środka pokryty warstwą kleju, dzięki temu kapturek idealnie dopasowuje się do ciała, nie spada i nie przecieka, gwarantując ochronę przed zabrudzeniem,

- wygodny w zakładaniu, nie sprawia problemu nawet osobom z częściowo porażonymi kończynami górnymi,

- łączy się z każdym workiem do moczu?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 12 Czy Zamawiający dopuści dren Kehra z rozpiętością ramion 450x180 mm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 13 Czy Zamawiający dopuści dreny o długości 50 cm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 14 Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarze Ch27?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Pozycja 15 Czy Zamawiający dopuści dren Pezzer z 3 otworami?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Zadanie 18

Pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści elektrody do stymulacji o długości roboczej 112cm i całkowitej 125cm?

Odp: Zgodnie z SIWZ

#### Zadanie 26

Pozycja 5 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycję do oddzielnego zadania co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści bezigłowy zawór z niejednorodną materiałowo powierzchnią do dezynfekcji (silikonowa membrana + poliwęglanowa obudowa)?



Odp: Zgodnie z SIWZ

#### Zadanie 29

Pozycja 1, 2, 10, 15 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do oddzielnego zadania co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

#### Zadanie 32

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści woreczki do pobierania próbek moczu osobny dla chłopców, osobny dla dziewczynek, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ? Wg naszej wiedzy aktualnie na rynku nie występują woreczki uniwersalne.

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści probówkę plastikową o pojemności 10ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści wymazówkę w rozmiarze 150x170x11mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodne z SIWZ

#### Zadanie 36

Pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści butelki o pojemności 200ml, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści worek zbiorczy do godzinowej zbiórki moczu  
- o pojemności 2 000 ml, skalowany co 50 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T”  
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm

dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu

- na drenie klema zaciskowa typu przesuwnej
- dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu
- samouszczelniający się port do pobierania próbek
- trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na cztery zintegrowane komory pośrednie
- bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 4 ml do 50 ml (w komorze wstępnej) i co 5 ml do 500 ml (w pozostałych komorach)
- komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne w systemie
- obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe
- biała, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu
- pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujących do okrągłych i kwadratowych ram łóżka
- sterylne

Odp. Zamawiający dopuszcza.

#### Zadanie 37

Pozycja 6-14 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do oddzielnego zadania co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Pozycja 19-20 Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do oddzielnego zadania co umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej oferty?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

3.

Prosimy Zamawiającego o zmianę zapisów odnośnie kar umownych, o których mowa w art. 5 ust. 1, na karę umowną w opóźnienia w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru w wysokości **0,5 % „niezrealizowaną część umowy”**. Prośbę naszą motywujemy faktem, iż w przypadku zaistnienia sytuacji wymienionej w art. 5 ust. 1, może dojść do kuriozalnej sytuacji, w której wartość kary za niedotrzymanie terminu należytego i terminowego dostarczenia przedmiotu umowy jest w stanie przekroczyć wysokość kary za odstąpienie od umowy.

Odp: zgodnie z SIWZ

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie kar umownych wymienionych w art. 5 ust 3 za ewentualne odstąpienie od umowy do **10% netto niezrealizowanej części umowy** w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy. Wydaje się, że interes Zamawiającego nie jest tu jednak w żaden sposób zagrożony. Przede wszystkim, kara umowna z tytułu odstąpienia od realizacji postanowień umowy w wysokości nawet 10 % wartości niezrealizowanej części umowy jest przecież karą znaczną, zapewniającą Zamawiającemu możliwość naprawienia poniesionej przez niego szkody. Ponadto, kara umowna nie może być instrumentem służącym wzbogaceniu wierzyciela (a zatem

przyznającym mu korzyść majątkową w istotny sposób przekraczającą wysokość poniesionej przez wierzyciela szkody).

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 1 poz. 1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym do rurek intubacyjnych w rozmiarze 12 i 14 o dł. 54 cm na 72 h, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z przezroczystą komorą płuczącą z bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką bez możliwości przypadkowego pozostawienia końcówki cewnika po odsysaniu w układzie oddechowym, z łącznikiem wyposażonym w port do podawania leków.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 1 poz. 3,4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym do rurek tracheotomijnych w rozmiarze 12 i 14 o dł. 34 cm na 72 h, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z przezroczystą komorą płuczącą z bezobsługową, samouszczelniającą się dwudzielną zastawką bez możliwości przypadkowego pozostawienia końcówki cewnika po odsysaniu w układzie oddechowym, z łącznikiem wyposażonym w port do podawania leków.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 20 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli w rozmiarze 24 G, przepływ 13 ml/min, bez portu bocznego, ze zdejmowalnym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie kaniuli do naczynia, dożylnych wykonanych z PTFE (podwójnie oczyszczonego teflonu), widocznych w USG z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi podczas wkłucia, z koreczkiem Luer Lock.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 20 poz. 2-3,4,5,6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli do wlewów dożylnych z samodomykającym się koreczkiem portu bocznego, który zapobiega samoczynnemu otwarciu się portu, wykonanych z poliuretanu odpornego na załamania.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 20 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli w rozmiarze 17G 1,5 x 45mm o przepływie minimalnym 133ml/min.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 20 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli w rozmiarze 16G 1,8 x 45mmczyli w średnicy zewnętrznej kaniuli w mm zgodnie z międzynarodowa normą ISO 10555-5, dotyczącej standaryzacji kaniul, w ramach stosowanej jednostki Gauge?

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 20 poz. 8

Zastawka do bezpiecznego bezigłowego dostępu do wstrzyknięć , aspiracji ma być wykonana w technologii podzielonej silikonowej membrany , całkowicie przezroczysta , bezbarwne elementy wewnętrzne, o jednorodnej materiałowo powierzchni do dezynfekcji , o prostym torze przepływu.

Odp: zgodnie z SIWZ

Pakiet 26 poz. 1-4

Czy kaniule do wlewów dożylnych, koreczki oraz bezigłowe zawory do zabezpieczenia dostępu naczyń mają pochodzić od jednego producenta ? Sytuacja taka podyktowana jest względami bezpieczeństwa pracy zespołu terapeutycznego w obrębie linii do terapii dożylnej. Łączenie kaniuli z pozostałymi elementami systemu infuzyjnego powinno spełniać warunki kompatybilności, a tylko w obrębie tego samego producenta można spełnić taki warunek.

Odp: zgodnie z SIWZ

PAKIET 27 poz 2.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Fiksatora do mocowania cewników centralnych w rozmiarach S-L.**Specyfikacja materiałów:** Ramka/paski: Pianka polietylenowaKlej: Klej medyczny, akrylowy Okienko: Przezroczysta, paro przepuszczalna(ok. 2000 MVTR) folia poliuretanowaPapier spodni: Silikonowany poliesterKoperta: Poliester/laminat polietylenowySterylizacja:Radiacyjna Okres przechowywania: 2 lata Okres utrzymania: 5 dni

Odp: Zamawiający dopuszcza

PAKIET 33 poz 1.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej maski krtaniowej z mankietem niskociśnieniowym, z przewodem łączącym mankiet z balonikiem kontrolnym w identycznym kolorze jak korpus, reszta parametrów jak w SIWZ, nadmieniamy, że zróżnicowanie w kolorze nie ma medycznego uzasadnienia medycznego.

Odp: Zamawiający dopuszcza

PAKIET 33 poz 3,4 .

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do tracheostomii przez skórnej bez przewodu do odsysania z nad mankietu, reszta parametrów jak w SIWZ.

Odp: zgodnie z SIWZ

4.

1. Z uwagi na fakt, że przedmiot zamówienia obejmuje 45 pozycji, czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w formularzu ofertowym wykonawca ujął tylko te zadania, na które składa ofertę?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody

2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 29 pozycji 17, do osobnego pakietu. Wydzielenie powyższych pozycji z pakietu zwiększy znacznie konkurencyjność postępowania i umożliwi uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszych cen.

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

3. Pakiet nr 29 Poz. 17- Czy Zamawiający dopuści resuscytator dla dorosłych wielorazowego użytku wykonany z silikonu, polisulfonu i polichlorku winylu oraz objętość worka oddechowego o pojemności 1500 ml, maska nr 4 wykonana z silikonu, możliwość podłączenia zaworu PEEP, worek tlenowy 2500 ml, waga max 400g. Istnieje możliwość sterylizacji w autoklawie parowym do 134°C przez maksymalnie 18 min., z wyłączeniem worka tlenowego, który może być czyszczony poprzez: sterylizację tlenkiem etylenu, zimna sterylizacja aldehydem glutarowym, odkażanie w roztworach popularnych środków odkażających, które można stosować dla urządzeń wchodzących w bliski kontakt z pacjentem. Posiadający obrotowy przegub (360°) do podłączenia maski, pozwalający na swobodne prowadzenie wentylacji. Łatwy do demontażu oraz czyszczenia. Produkt zgodny z przepisami dyrektywy Rady 93/42/EWG, dotyczącej wyrobów medycznych?

Odp. Zamawiający dopuszcza

4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 37 pozycji 1,3,4,5, 6, 7,20 do osobnego pakietu. Wydzielenie powyższych pozycji z pakietu zwiększy znacznie konkurencyjność postępowania i umożliwi uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszych cen.

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

5. Pakiet nr 37 poz. 1- Czy Zamawiający dopuści filtr bakteryjno - wirusowy, elektrostatyczny, przestrzeń martwa 35 ml, o objętości oddechowej 60 ml, waga 16 g, o skuteczności filtracji bakteryjnej > 99,99999 i skuteczności filtracji wirusowej 99,999. Opór przepływu 30l/min = 0,8 cm H<sub>2</sub>O, opór przepływu 60l/min = 2,2 cm H<sub>2</sub>O. Penetracja (%) 0,47. Wymiary 62x64mm. Łącznik zgodnie z BS EN 1281-1. Koniec od strony pacjenta 15F/22m i koniec od strony maszyny 15m i 22F. Dla dzieci i dorosłych?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

6. Pakiet nr 37, Poz. 3- Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny dla dorosłych, przestrzeń martwa 54 ml, o objętości oddechowej N/A, waga -27 g, o skuteczności filtracji bakteryjnej > 99,9999 i skuteczności filtracji wirusowej 99,9999. Opór przepływu 30l/min = 1,4 cm H<sub>2</sub>O Łącznik zgodnie z BS EN 1281-1. Koniec od strony pacjenta 15F/22m i koniec od strony maszyny 15m i 22F. Port próbkowania – żeńskie złącze Luer Lock. Pakowany pojedynczo. Możliwość stosowania do 24 godzin?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

7. Pakiet nr 37, Poz. 4- Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną o śr. 22 mm i dł. 183cm z kolankiem i portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą dł. 150 cm z 2l workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4 l/min. Opór wdechowy max 0,14 cm H<sub>2</sub>O i wydechowy max 0,16 H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 l/min i długości układu 183 cm. Waga układu 170g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty z możliwością wykorzystania 7- dniowego układu potwierdzone dokumentami od producenta oraz waga układu mniejsza o 34% w stosunku do układu coaxialnego ( rura w rurze ) wymagania potwierdzone kartą katalogową ?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

8. Pakiet nr 37, Poz. 5- Czy Zamawiający dopuści układu oddechowego do respiratora układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną , stosowany u dzieci od 4,5kg do dorosłego pacjenta, o parametrach: jednorurowy – dwuświatłowy z pionową membraną. Waga bez akcesoriów 170g ± 10g ,długość rury wydechowej 183cm, rura z kolankiem i portem do próbkowania gazu, przedzielona elastyczną membraną, złącza sztywne. Wzrost temp. gazu wdychanego o 6,2 °C w ciągu pierwszych 15 min przy przepływie 4 litry/min. Max. opór wdechowy 0,14cm H<sub>2</sub>O i wydechowy 0,16cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 10 litrów/min. W komplecie filtr bakteryjno – wirusowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wadze max 17g, przestrzeń martwa max 34ml, skuteczności nawilżania 32mg /l przy VT250ml. Czysty mikrobiologicznie z możliwością wykorzystania 7- dniowego układu do jednego pacjenta potwierdzone dokumentami od producenta ?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

9. Pakiet nr 37, Poz. 6- Czy Zamawiający dopuści maski jednorazowe anestetyczne, kodowane kolorem w 5 rozmiarach od noworodka do dużego dorosłego. Poduszka twarzowa dmuchana, półprzezroczysta oraz wolna od DEHP?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

10. Pakiet nr 37, Poz. 7- Czy Zamawiający dopuści rurkę ustno-gardłową typu Guedela występującą w zakresie 6 rozmiarów i kodowaną kolorami, mikrobiologicznie czystą, pakowaną pojedynczo, opakowanie z nazwą producenta oraz podanym rozmiarem?

Odp. Zamawiający dopuszcza

11. Pakiet nr 37, Poz. 20- Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne posiadające linię markerową oraz otwór Murphy'ego, który w pełni pozwala na atraumatyczną intubację i ekstubację

Rurka -czysty polichlorek winylu (PCW),mankiet wykonany z polichlorek winylu barwiony na niebiesko. Produkt sterylny, nie zawiera lateksu?

Odp. Zamawiający dopuszcza

12. Pakiet nr 38, Poz. 1,2,3,4- Czy Zamawiający wymaga łyżki do laryngoskopu ze światłowodem, zielony standard, jednorazowego użytku, wiązka światłowodowa na stałe



zintegrowana z łyżką, bliższy koniec światłowodu z osłoną zapobiegającą odbiciom świetlnym, plastikowe, pojedynczo pakowane, mikrobiologicznie czyste, MAC 2,3,4?  
Odp: Zamawiający dopuszcza

13. Pakiet nr 38, Poz. 1,2,3,4- Czy Zamawiający dopuszcza łyżki do laryngoskopu ze światłowodem, zielony standard, jednorazowego użytku, wiązka światłowodowa na stałe zintegrowana z łyżką, bliższy koniec światłowodu z osłoną zapobiegającą odbiciom świetlnym, ze stali nierdzewnej, pojedynczo pakowane, mikrobiologicznie czyste, MAC 2,3,4?

Odp: Zamawiający dopuszcza

14. Pakiet nr 38, Poz. 5,6- Czy Zamawiający dopuszcza łyżki do laryngoskopu ze światłowodem, zielony standard, jednorazowego użytku, wiązka światłowodowa na stałe zintegrowana z łyżką, bliższy koniec światłowodu z osłoną zapobiegającą odbiciom świetlnym, ze stali nierdzewnej, pojedynczo pakowane, mikrobiologicznie czyste, MILLER 0,1,?

Odp: Zamawiający dopuszcza

15. Pakiet nr 38, Poz. 5,6- Czy Zamawiający dopuszcza łyżki do laryngoskopu ze światłowodem, zielony standard, jednorazowego użytku, wiązka światłowodowa na stałe zintegrowana z łyżką, bliższy koniec światłowodu z osłoną zapobiegającą odbiciom świetlnym, ze plastikowe, pojedynczo pakowane, mikrobiologicznie czyste, MILLER 0,1,?

Odp: Zamawiający dopuszcza

16. Pakiet nr 38, Poz. 7- Czy Zamawiający dopuści rękojeść laryngoskopu światłowodowego (standardowa) zasilana bateryjnie (2xAA) zgodna z (Green Standard ISO), z diodą LED o trwałości 50 000 godz. zapewniając stałą moc światła, niezależnie od zużycia baterii, strumień świetlny 10,1 lm, ergonomiczna rączka pokryta trwałym, antypoślizgowym tworzywem (Santoprene), pozbawionym latexu, odpornym na proces sterylizacji, baterie wyjmowane razem ze źródłem światła. Światłowód metalowe zabezpieczenie przed światłem zwrotnym, plastikowe światłowód wbudowany. Możliwość stosowania łyżek wielorazowych i jednorazowych (plastikowych i metalowych). Gwarancja 5 lat od daty produkcji, środek czyszczący (np. Sporidicin) sterylizacja w autoklawie parowym po wyjęciu wkładu z bateriami i ledem, dezynfekcja w 0,55% roztworze aldehydu ftalowego lub 3,4% roztworze zasadowym aldehydu glutarowego?

Odp: Zamawiający dopuszcza

17. Pakiet nr 38, Poz. 7- Czy Zamawiający dopuszcza łyżki wielorazowe wykonane z trwałej stali nierdzewnej wg norm ASTM typu AISI 304 dla stali nierdzewnej. łyżki mające zdejmowany tor światłowodowy o unikalnych cechach eliminujących koszty wymiany całej łyżki. Można sterylizować w temp. 134C, ciśnienie 28 psi. Pomiar połączenia wg ISO STD 7376/3. Wytwarza światło zogniskowane o jasności dostosowanej do koloru tkanek. łyżka Macintosh światłowodowa LED o dostępnych rozmiarach 1,2,3,4?

Odp: Zamawiający dopuszcza

5.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycjach 1-4 wysokiej klasy systemu zamkniętego do odsysania z możliwością stosowania przez min. 48h o następujących parametrach:

- rozmiar cewników dla rurek intubacyjnych: CH 12/14/16/18 długość 54 cm
  - rozmiar cewników dla rurek tracheostomijnych: CH 12/14/16 długość 34 cm
  - rozmiary cewników kodowane kolorem według standardu ISO
  - zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy sterylne łącznik o kącie 90 stopni
  - zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm
  - zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta
  - silikonowa, główna zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki, zapewniająca 100% szczelność zestawu
  - system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, co w znacznym stopniu wpływa na jak najmniejsze wystąpienie zakażeń
  - wszystkie elementy systemu sterylne
- Odp: zgodnie z SIWZ

### Zadanie nr 38

1. Czy Zamawiający w pozycjach 1-6 w/w zadaniu wymaga jednorazowych, metalowych łyżek światłowodowych do laryngoskopu typu MacIntosh i Miller

Odp: Zamawiający dopuszcza

6.

Uprzejmie informujemy, że w związku z wymaganiem Zamawiającego dla Zadania nr 28 - wkład do strzykawki automatycznej o treści: **„Wykonawca dołączy do oferty oświadczenie producenta bądź autoryzowanego przedstawiciela/ serwis na potwierdzenie, że oferowane materiały eksploatacyjne są w pełni kompatybilne z eksploatowanym przez zamawiającego wstrzykiwaczem Medard Cistron CT oraz zapewnienie Wykonawcy, że zobowiązuje się do pokrycia kosztów w przypadku ewentualnych napraw powstałych na skutek zastosowanego materiału eksploatacyjnego”**Zamawiający dopuścił się naruszenia podstawowych zasad udzielania zamówień publicznych, tj. zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Zamawiający, przychylając się do zapytań monopolisty na rynku wkładów do wstrzykiwaczy, wykluczył z niniejszego postępowania wykonawców, którzy oferują sprzęt generyczny, zamienniki oryginalnych materiałów eksploatacyjnych, co jest niezgodne z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Wnosimy o faktyczne **dopuszczenie zaoferowania asortymentu równoważnego, tj. wkładów generycznych z potwierdzoną kompatybilnością z posiadanym przez Zamawiającego wstrzykiwaczem kontrastu przez producentę sprzętu generycznego.** Oferowane przez nas materiały eksploatacyjne są asortymentem zamiennym, równoważnym, w pełni kompatybilnym z w/w wstrzykiwaczem (**kompatybilność potwierdzona przez producenta oferowanego asortymentu w postaci: oświadczenia lub ulotki**). Prosimy o dopuszczenie takiego sposobu potwierdzenia kompatybilności, co pozwoli na złożenie oferty większej ilości Wykonawców, a tym samym będzie korzystniejsza dla Szpitala. Zamawiający może oczywiście wymagać zaoferowania asortymentu oryginalnego, produkowanego przez MEDRAD (obecnie: BAYER), nie mniej jednak nie może czynić ze swojego prawa obowiązku dla Wykonawców składających ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, tj. stosować takich zapisów i wymagań w opisie przedmiotu zamówienia w postępowaniu ogłoszonym w trybie przetargu nieograniczonego, które spełnia tylko producent wstrzykiwacza i/lub jego autoryzowany przedstawiciel handlowy i jednocześnie organizacja serwisowa.

**Odp.: Zamawiający dokonał modyfikacji zapisu w wyjaśnieniach i modyfikacji zamieszczonych w dniu 12.05.2015**

**Jednocześnie w związku z w/w postępowaniem prosimy o odpowiedź na następujące pytania dot. projektu umowy – Załącznik nr 7 do SIWZ:**

**1. Dot. art. 2 ust. 3 – Prosimy o modyfikację tego ust. w następujący sposób:**

„3. Opóźnienie w zapłacie ceny nie może stanowić podstawy do wstrzymywania towarów, chyba że opóźnienie to przekracza 30 dni ponad termin płatności określony w art. 3 ust. 3 umowy. W takim przypadku Wykonawca może wstrzymać dostawy do momentu zapłaty co najmniej 80% należnego wynagrodzenia za wykonane dostawy.”

Odp.: Zamawiający nie zmienia zapisów

**2. Dot. art. 3 ust. 3 – Prosimy o dodanie do tego ust. następującej treści:**

„3. ZAMAWIAJĄCY zobowiązuje się płacić WYKONAWCY należną cenę stanowiącą iloczyn ceny netto i ilości zamówionego towaru powiększoną o stawkę VAT w terminie 60 dni od daty wystawienia przez WYKONAWCĘ faktury VAT za wyjątkiem zadania nr 7,11,13,23,34,35,38,42 dla których termin płatności wynosić będzie 30 dni od daty wystawienia przez WYKONAWCĘ faktury VAT. **Zamawiający dopuszcza, aby**

**Wykonawca przesłał fakturę VAT w dniu dostawy zamówionego asortymentu na podany przez Zamawiającego nr faksu lub adres e-mail.”**

**Odp.: Zgodnie z siwz**

**3. Dot. art.5 – Prosimy o modyfikację tego artykułu w następujący sposób:**

„1. W przypadku ~~opóźnienia~~**zwłoki** w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości ~~0,50~~**0,25%** wartości ceny ofertowej brutto, o której mowa w art.3 ust. 1 za każdy dzień ~~opóźnienia~~**zwłoki**.

Odp.: Zgodnie z siwz

2. ZAMAWIAJĄCY może dochodzić od WYKONAWCY odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umowne **do wartości faktycznie poniesionej i udowodnionej szkody**.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości ceny ofertowej netto w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy.

oraz o dodanie ust. o następującej treści:

„4. Zamawiający jest zobowiązany zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości brutto umowy, jeżeli Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający,

5. Zamawiający jest zobowiązany zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,25% wartości brutto umowy za każdy dzień zwłoki w odbiorze przedmiotu zamówienia ponad 3 dni od dnia dostarczenia zamawianego asortymentu i/lub zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru, przy czym od dnia dostarczenia zamawianego asortymentu ryzyko z tytułu uszkodzenia lub utraty przedmiotu umowy przechodzi z Wykonawcy na Zamawiającego,

6. Zamawiający jest zobowiązany zapłacić Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,25% wartości brutto umowy za każdy dzień zwłoki w zapłacie należnego Wykonawcy wynagrodzenia ponad termin płatności określony w umowie,

7. Łączna suma naliczonych kar umownych z wszystkich tytułów nie może przekroczyć 10% wartości brutto umowy.”

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe zapisy**

7.

1. Czy Zamawiający w Części nr 20 dopuści cienkościenną kaniulę dożylną wykonaną z podwójnie oczyszczonego teflonu typu FEP lub poliuretanu w wersji standardowej lub bezpiecznej (w zależności od wymagań w danej pozycji) z samozamykającym się portem bocznym, umieszczonym nad skrzydełkami mocującymi, posiadającym korek górnego portu, działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik", w pełni kontrolowanym w trakcie użytkowania i zabezpieczonym przed przypadkowym otwarciem, posiadającą 3 paski kontrastujące w RTG, posiadającą filtr antybakteryjny hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w trakcie zakładania kaniuli, nie wywołującą odczynu zapalnego, pakowaną w trwałe opakowanie typu blister pack (folia plus wzmocniony papier klasy medycznej), z zawartą na nim nazwą materiału, z którego jest wykonana kaniula, oraz charakteryzujące się wysokimi przepływaniami: dla 14G - 290 ml/min., 16G - 225 ml/min., 17G - 155 ml/min., 18G dłuższa - 96 ml/min., 18G krótsza - 103 ml/min, 20G - 59 ml/min, 22G - 42 ml/min oraz dokona modyfikacji SIWZ i wyłączy z w/w pakietu kaniulę dotętniczą (poz. 5) oraz zawór do zabezpieczania (poz. 3)?

Odp. Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ

Zamawiający