

16/2018

SZPITAL POWIATOWY

im. Jana Pawła II

11-200 BARTOSZYCE

ul. Kardynała Wyszyńskiego 11

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

tel. 89 675 23 05 • fax 89 764 26 25

NIP 743-16-41-687 • REGON 000338436

Bartoszyce, dn. 28.12.2018r.

## Do wszystkich wykonawców WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **16/2018**.

Nazwa zadania: „**Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku.**”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

### Część 1

#### Pytanie 1- zadanie 49 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 49 poz. 1 zestawu do kaniulacji tętnicy udowej metodą Selingera –cewnik 20Ga x 20 cm , prowadnica 0,5 mm x 45cm , igła wprowadzająca 20Ga x 4 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### Pytanie 2 - zadanie 62 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 62 poz. 1 dwukanałowych zestaw do dializy czasowej w dostępnych rozmiarach: 11.5 lub 12F/ 15 cm, 11.5 lub 12/ 20 cm, 12F/ 24 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### Pytanie 3 - zadanie 72 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 72 poz. 1 dwuświatłowy cewnik 7F-14Ga,18Ga /20 cm; poz. 2 trzyświatłowy cewnik 7F-16Ga,18Ga,18Ga/20 cm w zestawach ze strzykawkę 5 ml – pozostałe parametry zgodnie z pierwotnym opisem przedmiotu zamówienia

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Część 2

#### Pytanie 1- zadanie 32 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł konfekcjonowanych w kartonowym pudełku po 100 szt., każda z igieł jest kodowana kolorystycznie? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Część 3

#### Pytanie 1- zadanie 57 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik", domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, 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, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, nazwa producenta umieszczona

na opakowaniu jednostkowym a nie bezpośrednio na kaniuli (wyrób medyczny i elementy od niego odłączane muszą być identyfikowane kodem lub numerem partii lub serii, tak więc nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli nie ma realnego zastosowania), informacja o braku zawartości lateksu na opakowaniu zbiorczym kaniul, sterylizacja EO, rozmiary:

- 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
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### **Pytanie 2- zadanie 57 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści: kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatrzaskowym typu "klik", domykanym standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, informacja o braku zawartości lateksu na opakowaniu zbiorczym 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
- 16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min
- 14G (2,00)- dł. 45mm; przepływ 290 ml/min?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### **Część 4**

#### **Pytanie 1- zadanie 23 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści obwód mikrobiologicznie czysty?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### **Pytanie 2- zadanie 24 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik o masie 9.5 g i przestrzeni martwej 8 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### **Pytanie 3- zadanie 68 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z wysokiej jakości poliwęglanu, przy zachowaniu pozostałych wymagań? Wymóg wykonania łyżki z ABS nie ma żadnego wytłumaczenia klinicznego poza wskazaniem na konkretnego wykonawcę.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

#### **Pytanie 4- zadanie 68 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści obwód o długości rur rozciągalnych do 180- cm i dodatkowej rury do worka rozciągalnej do 180 cm, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 5

### Pytanie 1- zadanie 64 poz. 1,2

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyków do usuwania złogów z moczowodu bez bocznego portu do podawania kontrastu. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 2- zadanie 65 poz. 2

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii z jednym rozszerzadłem? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 3- zadanie 65 poz. 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii z dwoma rozszerzadłami? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 4- zadanie 65 poz. 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii bez dysku do umocowania cewnika.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 5- zadanie 65 poz. 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do cystostomii CH 14 w składzie: metalowy, rozdzielalny trokar, cewnik z otwartym zakończeniem oraz pętłą o średnicy 4 cm, skalpel, zatyczka.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 6- zadanie 70 poz. 3

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników pooperacyjnych Dufour CH 22, trójdrożnych, sterylnych, wykonanych z silikonu z balonem o pojemności 70 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 7- zadanie 70 poz. 4

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników pooperacyjnych Dufour CH 24, trójdrożnych, sterylnych, wykonanych z silikonu z balonem o pojemności 80 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 8- zadanie 65 poz. 1

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do nefrostomii, do drenażu przezskórnego metodą jednostopniową z cewnikiem Pigtail w rozmiarze 9F x 30 cm oraz igłą dwuczściową 18G x 30 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 6

### Pytanie 1- zadanie 68

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania łyżki do laryngoskopu światłowodowej typ Macintosh w rozmiarze 2,3,4? Łyżka sterylna, kompatybilna z tzw. Zielonym standardem, mocowanie za pomocą zatraskowego mechanizmu. Łyżka wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego tj. poliwęglanu, który jest bardzo trwały i odporny na wyginanie i odkształcanie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 7

### Pytanie 1- zadanie 62

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 62 cewnik wykonany z Poliuretanu Body Soft odpornego na załamania, dwukanałowy, średnica 12 FR, 3cm schodkowa końcówka zmniejszająca recyrkulację, w zestawie z igłą wprowadzającą 18G, prowadnicą o elastycznym końcu w kształcie litery J i dług.70cm, rozszerzacz naczyniowy 11-13 FR, 2 zatyczkami, ruchome skrzydełkami do mocowania, 1skrzydełko dołączane, opatrunek do mocowania cewnika, ramiona proste oraz zakrzywione; 13 Fr (dodatkowo - rozszerzacz naczyniowy 12-14 Fr), długości 15cm, 20cm, 24cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 8

### Pytanie 1- zadanie 27, poz.1,2

Czy Zamawiający dopuści przedmiot zamówienia bez nadanego numeru referencyjnego / katalogowego? Producent, którego wyrób chcemy zaproponować nie stosuje numerów referencyjnych, ani katalogowych. Numer referencyjny (katalogowy) nie ma tutaj żadnego znaczenia funkcjonalnego, technicznego, ani użytkowego, a kategoryczny wymóg w tej kwestii, to łamie zasady uczciwej konkurencji, a także zezwolenie wykonawcom spełniającym ten „nielogiczny” warunek znacznie zawyżyć ceny oferowane w przetargach publicznych.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 2- zadanie 27, poz.1,2

Czy Zamawiający dopuści rurki Guedela w następujących rozmiarach: 000/4cm, 00/5cm; 0/6cm; 1/7cm; 2/8cm; 3/9cm; 4/10cm; 5/11; 6/12 cm? Proponowany zakres rozmiarowy jest szerszy (lepszy) od wymaganego przez Zamawiającego w SIWZ. Dlatego zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający winien dopuścić rozwiązania równoważne lub lepsze z opisywanym. Nadto dopuszczenie przedmiotu zamówienia w powyżej opisanych rozmiarach pozwoli na złożenie korzystniejszej cenowo oferty, na czym powinno zależeć Zamawiającemu, jako dysponentowi środków publicznych.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 3- zadanie 78, poz.2

Czy Zamawiający dopuści wycenę kieliszków do leków w opakowaniu a'75 sztuk z przeliczeniem na 1 200 pełnych opakowań? Sposób pakowania jest kwestią techniczną i nie ma jakiegokolwiek znaczenia dla walorów użytkowych wyrobu.



**Odpowiedź: Patrz: instrukcja wypełniania formularza cenowego.**

**Pytanie 4- zadanie 84, poz.4**

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o pojemności 2,0L i wysokości 23 cm? Pojemniki na odpady medyczne o nieznacznie większych wymiarach nie mają wpływu na swoją funkcjonalność oraz jakość przeprowadzanych procedur medycznych. Szczególnie, że proponowany asortyment jest „większy” od oczekiwanego, więc nie istnieje zagrożenie, że przewidywany odpad medyczny się nie zmieści. Pragniemy nadmienić, że zgodnie art. 30 ust. 4 ustawy PZP, Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania lepsze lub równoważne. Nadto dopuszczenie powyżej opisanego pojemnika pozwoli na złożenie korzystniejszej cenowo oferty, na czym powinno zależeć Zamawiającemu, jako dysponentowi środków publicznych.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 5-SIWZ**

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: Zgodnie z rozdz. X pkt 10 SIWZ.**

**Część 9**

**Pytanie 1- zadanie 48**

Prosimy o dopuszczenie pasków testowych o zakresie wyników pomiaru glikemii 20-600mg/dl, gdyż z punktu widzenia konieczności podjęcia pilnych działań w celu ratowania życia pacjenta, jaka występuje u pacjentów, u których nastąpił drastyczny spadek stężenia glukozy (do 20mg/dl lub poniżej), nie ma żadnego znaczenia czy glukometr wskaże wartość 10mg/dl czy też komunikat „LOW” wskazujący stężenie niższe niż 20mg/dl. Przy stężeniach glukozy rzędu 20mg/dl występują u pacjenta głębokie, ilościowe zaburzenia świadomości i jest to stan wymagający natychmiastowej interwencji medycznej, a nie precyzyjnego określania, czy stężenie glukozy wynosi w istocie 10mg/dl, czy 20mg/dl.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Część 10**

**Pytanie 1- zadanie 51, poz.2**

Czy Zamawiający miał na myśli w Pakiecie nr 51 poz. 2 szczoteczki cytologiczne do jednoczesnego pobierania wymazów z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji, odpowiadające aktualnym wymaganiom zasadniczym dla wyrobów medycznych Ministerstwa Zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011r. i Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące standardu postępowania w zakresie pobierania rozmazów cytologicznych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Część 11**

**Pytanie 1- zadanie 19, poz.1**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby rurki posiadały mankiet o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności na podtlenek azotu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2- zadanie 19, poz.2**

Czy Zamawiający dopuści przewodnice w rozmiarach do następujących rurek: Fr6 – rurki ID 2,0 – 4,5; Fr10 – rurki ID 4,0 – 5,5; Fr12 – rurki 5,0 – 10,0; Fr14 – rurki ID 7,0-10,0)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 3- zadanie 26, poz.3,4**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby maski pozbawione były ftalanów, w przypadku gdy zawartość ich w produkcie jest zgodna ze wszelkimi normami i wartości te nie zagrażają zdrowiu i życiu pacjentów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 4- zadanie 27, poz.1**

Zadanie nr 27, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści rurki Guedel w rozmiarach 0/6cm, 00/5cm, 000/4cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 5- zadanie 27, poz.2**

Czy Zamawiający dopuści rurki Guedel w rozmiarach: 1/7cm, 2/8cm, 3/9cm, 4/10cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 6- zadanie 28, poz.1**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby maski pozbawione były ftalanów, w przypadku gdy zawartość ich w produkcie jest zgodna ze wszelkimi normami i wartości te nie zagrażają zdrowiu i życiu pacjentów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 7- zadanie 28, poz.3**

Czy Zamawiający dopuści rozmiary dla dzieci M i S, gdyż takie stosowane są powszechnie w Placówkach Służby Zdrowia? Rozmiar L jest rozmiarem dla dorosłych, co ujęliście Państwo już w pozycji 2.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 8- zadanie 40, poz.2**

Czy Zamawiający dopuści cewniki o długości drenu 180cm i długości całkowitej 230cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 9- zadanie 41, poz.1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley w rozmiarze Fr 6 i pojemności balonu 3ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 10- zadanie 41, poz.2,3**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley w rozmiarach Fr 8 i 10 z pojemnością balonów 3-5ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 12

### Pytanie 1- zadanie 48

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci wysokiej jakości pasków testowych do glukometrów GlucoDr. auto, charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami: a) Funkcja Auto-coding eliminująca konieczność kodowania; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; d) Kapilara samozasysająca krew; e-f) Wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku, dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej; g) Możliwość wykorzystania jednostkowego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy; h) zakres hematokrytu 20-60% przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197; i) zalecana temperatura przechowywania pasków w zakresie 1-32°j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 2- zadanie 48

Czy Zamawiający dopuszcza konkurencyjne paski testowe (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) Funkcja Auto-coding; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym oksydaza glukozy; d) zakres wyników pomiaru w jednostkach 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiający wykonywanie pomiarów we krwi włośniczkowej osób dorosłych i noworodków; g) bezdotykowy wyrzut zużytego paska po pomiarze za pomocą przycisku; h) stabilność pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; i) temperatura działania pasków testowych w zakresie 5-45°C, przechowywanie do 30°C; j) podświetlany ekran glukometru; k) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 3- zadanie 48

Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometru z szerokim spektrum zastosowań (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 0-70%, umożliwiający wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej, żyłnej i tętniczej u osób dorosłych i noworodków przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) temperatura przechowywania w szerokim zakresie 4-40 st. Celsjusza; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### Pytanie 4- zadanie 48

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane paski testowe do glukometru były wyrobem medycznym refundowanym, co zapewnia, że paski takie przeszły na terenie RP na szczeblu urzędowym weryfikację pod kątem posiadania aktualnego certyfikatu oraz weryfikację zgodności oznakowań i instrukcji z obowiązującymi przepisami (paski nierefundowane takiej weryfikacji nie przechodzą)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## Część 13

### Pytanie 1- zadanie 79, poz,1

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o wymiarach 44 mm x 30 mm z żelazem stałym.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2- zadanie 79, poz,1**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o wymiarach 40 mm x 36 mm z żelazem stałym.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 3- zadanie 79, poz,1**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o wymiarach 42 mm x 36 mm z żelazem stałym.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 4- zadanie 79, poz,1**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody o wymiarach 55 mm x 35 mm z żelazem ciekłym.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5- zadanie 79, poz,2**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody dla dzieci o wymiarach 30 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 6- zadanie 79, poz,2**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody dla dzieci o wymiarach 25,7 mm w kształcie kwiatka.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 7- zadanie 79, poz,3**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody całodobowej do holtera na podłożu pianki PE z podłużnym wycięciem służącym do umocowania przewodu, prostokątnej, o wymiarach 40 x 55 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 8- zadanie 79, poz,3**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody całodobowej do holtera na podłożu pianki PE z nacięciem służącym do umocowania przewodu, prostokątnej, o wymiarach 40 x 55 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 9- zadanie 81, poz,1**

Prosimy o wyjaśnienie czy w ww. pozycji należy zaferować papier oryginalny czy Zamawiający dopuści również papier będący zamiennikiem.

**Odpowiedź: Należy zaferować papier oryginalny, Zamawiający nie dopuszcza zamiennika.**

**Pytanie 10- zadanie 82, poz,1**

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji papieru do defibrylatora LifePack o rozmiarze 107 mm x 23 mm.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 11- wzór umowy – par. 7 ust. 1 lit. b),c)**

Prosimy o zmianę kary umownej na 2% wartości brutto niedostarczonych w terminie pozycji zamówienia/ wartości brutto reklamowanych towarów. Kara w obecnej wysokości jest w naszej ocenie za wysoka. Zapis taki jest sprzeczny z art. 5 KC oraz art. 139 ustawy PZP, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy. 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.) - prowadziaby do nie uzasadnionego wzbogacenia wierzyciela”.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**



## Część 14

### Pytanie 1- zadanie 74,poz.1

Czy Zamawiający wymaga uchwytu elektrod z przełącznikiem cięcie-koagulacja, wielorazowy, kompatybilny z generatorem Force Triad Valleylab z kablem o dł.5m ?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga przewodu o długości min. 4,6 m**

### Pytanie 2- zadanie 74,poz.2

Czy Zamawiający wymaga przewód elektrody powrotnej pacjenta z klipsem o szerokości styku 2,5cm, przewód dł. 5m, kompatybilny z generatorem Valleylab ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### Pytanie 3- zadanie 74,poz.3

Czy Zamawiający wymaga elektrodę powrotną dla dorosłych z klejem elektroprzewodzącym i dzielonym stykiem szerokości 2,5cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilny z systemem REM generatora Valleylab oraz żelem zapewniającym prawidłowe przyleganie do skóry?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### Pytanie 4- zadanie 75,poz.1

Czy Zamawiający dopuści uchwyt elektrody z przeznaczeniem do cięcia i koagulacji w zabiegach elektrochirurgicznych, współpracujący z wejściem monopolarnym diatermii EMED ES 350 , wielokrotnego użycia z kablem o dł.5m ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### Pytanie 5- zadanie 75,poz.2

Czy Zamawiający dopuści elektrodę neutralną jednorazową, dzieloną , rozmiar 164 x117mm, o powierzchni 103 cm kwadratowych, ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym 100szt. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 15

### Pytanie 1- zadanie 62,

Czy w zadaniu 62 Zamawiający dopuści dwukanałowy zestaw do dializy czasowej, sterylny. 11,5F/ 16 cm, 11,5F/ 19,5 cm, 11,5F/ 24 cm

Zawartość zestawu: dwukanałowy kateter , przewodnik 0.035"/70 cm z systemem wprowadzającym, kompletem rozszerzaczy 10F i 12F, igłę prostą 18Gx70 mm do nakłucia naczynia ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 16

### Pytanie 1- zadanie 06,poz.3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 06 w pozycji 3 dopuści rurki tracheostomijne z mankietem oraz z kołnierzem o regulowanym położeniu, w rozmiarach: 6,0mm, 7,0mm, 8,0mm i 9,0mm (w zależności od potrzeb Zamawiającego), spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### Pytanie 2- zadanie 19,poz.1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 19 w pozycji 1 w rozmiarach od 2,0 do 4,5 dopuści rurki bez mankieta i otworu Murphyego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 19,poz.2**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 19 w pozycji 2 dopuści przewodnice intubacyjne do ukształtowania o średnicy zewnętrznej: 2,0mm, 4,0mm oraz 5,0mm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 58,poz.1**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 58 w pozycji 1 dopuści stosowane wcześniej przez Zamawiającego katetry do drenażu klatki piersiowej bez wewnętrznej powłoki poliuretanowej ze zintegrowanym łącznikiem do łączników schodkowych, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## **Część 17**

**Pytanie 1- zadanie 60,poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 1 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH , bliższy koniec otwarty, dalszy zamknięty; dł. 24 cm, CH4,8. Sterylny, popychacz 45 cm, rozmiar w zależności potrzeb zamawiającego. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 60,poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 2 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH, bliższy koniec otwarty, dalszy zamknięty dł. 24 cm, CH6. Sterylny, popychacz 45 cm, rozmiar w zależności od potrzeb zamawiającego. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 60,poz.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 3 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH, bliższy koniec otwarty, dalszy zamknięty dł. 28 cm, CH4,8. Sterylny, popychacz 45 cm, rozmiar w zależności od potrzeb zamawiającego. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 60,poz.4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 4 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH, bliższy koniec otwarty, dalszy zamknięty, popychacz dł. 90 cm, dł. 26 cm, CH 4,8. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 5- zadanie 60,poz.5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 5 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH, bliższy koniec otwarty, dalszy zamknięty, popychacz dł. 45 cm, dł. 28 cm, CH 4,8. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 6- zadanie 60,poz.6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 60 poz 6 na zestawy do wewnętrznego szynowania moczowodu firmy RUSCH, bliższy oba końce otwarte, popychacz dł. 45 cm, dł. 28 cm, CH 4,7. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 7- zadanie 65,poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 65 poz 1 na zestaw do nefrostomii firmy RUSCH, do bezpośredniego nakłucia kielicha nerki; igła dwuczęściowa; cewnik typu "J" z nacięciami na trzonie do umocowania cewnika, CH8 lub Ch10. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 8- zadanie 65,poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 65 poz 2 na zestaw do nefrostomii firmy RUSCH, w zestawie: 2 częściowe rozszerzadło z rozrywalną koszulką, igła dwuczęściowa; przewodnik Lundenkvista; cewnik typu "J" z nacięciami na trzonie do umocowania cewnika, CH8. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 9- zadanie 65,poz.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w zad 65 poz 3 na zestaw do nefrostomii firmy RUSCH, w zestawie: 2 częściowe rozszerzadło z rozrywalną koszulką, igła dwuczęściowa; przewodnik Lundenkvista; cewnik typu "J" z nacięciami na trzonie do umocowania cewnika, CH10. Sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 10- zadanie 65,poz.4**

Czy Zamawiający wydzieli z zad 65 poz 4? Pozwoli to naszej firmie na złożenie konkurencyjnej cenowo oraz jakościowo oferty.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Część 18****Pytanie 1- zadanie 48,**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania paski o następujących parametrach:

1. PARAMETRY	PASKI TESTOWE
METODA POMIARU	biosensoryczna
ENZYM	dehydrogenaza glukozy
WIELKOŚĆ PRÓBKII	0,6 µl
TYP KRWI	włośniczkowa, żylna, tętnicza, noworodkowa
JEDNOSTA MIARY	mg/dl
ZAKRES POMIARU	20-500 mg/dl
CZAS POMIARU	5 sek
ZAKRES HEMATOKTYTU	15-65 %

CZUJNIK MINIMALNEJ OBJĘTOŚCI	badanie nie rozpocznie się przy zbyt małej wielkości próbki
MOŻLIWOŚĆ DOKROPLENIA	nie
PAKOWANIE PASKÓW	Pojedynczo , po 100 pasków w opakowaniu zbiorczym.
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	4-30 stopni
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	15-40 STOPNI
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym

współpracujące z glukometrem o wskazanych parametrach?

PARAMETRY	GLUKOMETR
PROCEDURA TESTOWA	amperometria
KALIBRACJA	osocze
TECHNIKA KALIBRACJI w celu zwiększenia dokładności pomiaru	mechaniczna (pasek kalibrujący)
WYŚWIETLACZ	CYFRY 1,9 CM
PAMIĘĆ	1000 wyników
ZASILANIE	2 baterie CR 2032
ILOŚĆ POMIARÓW PRZY 1 BATERII	3000
AUTOMATYCZNE WYŁACZENIE	po 120 sek
WAGA	33-37 gramów
TEMPERATURA PRZECHOWYWANIA	OD -20 DO 60 STOPNI
TEMPERATURA WYKONYWANIA POMIARU	10-50 STOPNI
KOMUNIKATY	LO, HI, KETONES
WSKAZANIA DO STOSOWANIA	Wyłącznie w lecznictwie zamkniętym
Brak automatycznego wyrzutu paska	Paski pakowane pojedynczo umożliwiają usuwanie bezdotykowe pasków z glukometru

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 19

### Pytanie 1- zadanie 9,

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 dopuści przyrząd do precyzyjnego podawania płynów ze skalą liczbową w zakresie 0-250 ml/h bez instrukcji podłączenia na opakowaniu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**



### Pytanie 2- zadanie 9,

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 9 będzie wymagał, aby regulator posiadał podwójną skalę dla płynów (0-250ml/h) i dla lipidów (0-150ml/h)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 20

### Pytanie 1- SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie z ofertą oświadczenia dot. braku przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta nie należącego do żadnej grupy kapitałowej?

**Odpowiedź: Zgodnie z rozdz. X pkt 10 SIWZ.**

### Pytanie 2- zadanie 73, poz.1,2

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania: system do odsysania konkurencyjnego producenta pod warunkiem bezpłatnego wyposażenia szpitala, na czas trwania umowy w niezbędne oprzyrządowanie (kanistry, mocowniki).

System nasz charakteryzuje się kanistrami bez żadnych przyłączy (wszystkie w pokrywach wkładów jednorazowych) wyposażonymi tylko w uchwyt do mocowania, wyskalowanymi co 100 ml. Pojemniki kompatybilne z oferowanymi wkładami.

Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny: gładki i rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, oraz w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, współpraca z dowolnym źródłem ssania. Wkłady wykonane z polietylenu. Wkłady oraz kanistry (pojemniki) występują o pojemności 1000 ml, 2000 ml i 3000 ml. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na **opatentowaną, antybakteryjną** technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196) który spełnia **zalecenia Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym**, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych. Deklarujemy **bezpłatne wyposażenie oddziałów w kompatybilne pojemniki (o właściwościach antybakteryjnych) wielorazowego użytku i mocowniki** w przypadku wybrania naszej oferty

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

## Część 21

### Pytanie 1- zadanie 11, poz. 1

Czy zamawiający dopuści worki na wymioty wykonane folii LDPE w kolorze mlecznym, usznik z polipropylenu, bez lateksu i PCW, ze skalą co 100 ml, skala do 1,5 l, zakończony obręczą w systemie "okręć i zamknij", z instrukcją użytkowania w postaci piktogramu umieszczoną na każdym worku?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 11, poz. 2-3**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 11, poz. 2-3**

Czy zamawiający dopuści jednorazowy woreczek do pobierania próbki moczu dla niemowląt i małych dzieci o anatomicznym kształcie dla chłopców lub dla dziewczynek, bez gąbki, pojemność woreczka: 100 ml, pakowany indywidualnie w blister papier- folia, sterylny, o wymiarze 180 mm x 70 mm, skalowany co 10 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 11, poz. 4**

Czy zamawiający dopuści jednorazowy worek do dobowej zbiórki moczu z bezzwrotnym zaworem T i łącznikiem schodkowym, długość drenu 90 cm, średnica drenu ok. 6 mm, nie skręcający się, sterylizowany tlenkiem etylenu, wykonany z medycznego PCV, opakowanie indywidualne – foliowe, zbiorczo pakowany po 10 szt., tylna ścianka worka mleczna ułatwiająca odczytanie pomiaru, skala co 100 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 5- zadanie 11, poz. 4**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 6- zadanie 12, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 7- zadanie 12, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 8- zadanie 33, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem powyżej krawędzi, którego konstrukcja zapewnia szczelność i kompatybilność ze standardowym portem, w kolorze białym, pakowane indywidualnie, zbiorczo po 100 szt. w opakowaniu w formie kartonika, opakowanie jednostkowe typu Tyvec?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 9- zadanie 33, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 10- zadanie 34, poz. 1-2**

Czy zamawiający dopuści strzykawki trzyczęściowe luer lock jednorazowego użytku, sterylne (sterylizowane tlenkiem etylenu), wykonane z medycznej klasy polipropylenu (cylinder, tłok) i poliizoprenu (uszczelka), przezroczysty cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki, wyraźne znaczniki skali, nie zawierają lateksu, pakowane indywidualnie w opakowanie papier-

folia, odpowiednio do pozycji strzykawka do pomp infuzyjnych 50/60 ml Luer Lock oraz strzykawka do pomp infuzyjnych 50/60 ml Luer Lock bursztynowa ze skalą co 2 ml, uchwyt cylindrowy ok. 8 mm +/- 1 mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 11- zadanie 34, poz. 1-2**

Czy zamawiający wymaga oświadczenia aby strzykawki nie zawierały latexu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 12- zadanie 34, poz. 1-2**

Czy zamawiający wymaga aby strzykawki były niepirogenne i nietoksyczne, z informacją na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 13- zadanie 34, poz. 1-2**

Czy zamawiający wyraża zgodę aby informacja o braku zawartości lateksu była dostarczona jednorazowo, na żądanie zamawiającego, gdyż oświadczenie to będzie ważne i wiążące dla każdorazowej dostawy niniejszych strzykawek i nie ma potrzeby dostarczać go przy każdej dostawie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 14- zadanie 36, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 15- zadanie 36, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zaczepem na zacisku rolkowym, bez miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 16- zadanie 36, poz. 1**

Czy zamawiający wymaga informacji na opakowaniu potwierdzających brak zawartości latexu oraz PHT, DEHP, BBP i DBP w postaci symbolu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 17- zadanie 39, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści strzykawkę cewnikowa 50(60)ml – skala mała co 1 ml, duża co 10 ml – uchwyt cylindrowy 8 mm +/- 2, ze stożkową końcówką ściętą usytuowaną centralnie, z jedną końcówką luer do opcjonalnego użycia, czytelną, jednostronną, czarną skalą nominalną i gumową blokadą tłoka, nietoksyczna, niepirogena, jałowa, sterylizowana tlenkiem etylenu, cylinder i tłok wykonane z polipropylenu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 18- zadanie 39, poz. 1-2**

Czy zamawiający wyraża zgodę aby informacja o braku zawartości lateksu była dostarczona jednorazowo, na żądanie zamawiającego, gdyż oświadczenie to będzie ważne i wiążące dla każdorazowej dostawy niniejszych strzykawek i nie ma potrzeby dostarczać go przy każdej dostawie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 19- zadanie 45, poz. 1-5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ostrzy bez nazwy producenta wygrawerowanej na ostrzu. Nie ma to wpływu na cechy użytkowe produktu , natomiast znacznie ogranicza konkurencję, powodując na etapie składania ofert wyeliminowanie wielu oferentów . Wymóg ten wpłynie na ceny produktu zaoferowane Zamawiającemu i otrzymane wyceny będą wyższe w stosunku do wartości rynkowej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 20- zadanie 45, poz. 1-5**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 21- zadanie 51, poz. 1-2**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 22- zadanie 78, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 75 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Patrz: instrukcja wypełniania formularza cenowego.**

**Pytanie 23- zadanie 78, poz. 4**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 144 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Patrz: instrukcja wypełniania formularza cenowego.**

**Pytanie 24- zadanie 80, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Patrz: instrukcja wypełniania formularza cenowego.**

**Pytanie 25- zadanie 80, poz. 1**

Prosimy o wydzielenie poz. 1 do osobnego pakietu, gdyż takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu wybór z pośród najkorzystniejszych ofert, jak i osiągnięcie niższych cen oraz racjonalne gospodarowanie finansami publicznymi.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Część 22**

**Pytanie 1- zadanie 41, poz. 1-10**

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foleya w rozmiarze 6F, o pojemności balonu 1-5ml ; 8F-12F balon 3-5 ml ; 14F balon 15-30 ml ; 16-24F balon 30-50 ml?



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## **Część 23**

### **Pytanie 1- zadanie 41**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1-12 z pakietu nr 41 i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## **Część 24**

### **Pytanie 1- zadanie 64**

Czy Zamawiający dopuści Koszyki do usuwania złożeń z moczowodów bez portu do podawania kontrastu?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## **Część 25**

### **Pytanie 1- zadanie 65, poz. 1-3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nefrostomii w rozmiarach CH8 i CH10, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

## **Część 26**

### **Pytanie 1- zadanie 49,**

Upzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika 4F/17G, dł. 15 cm, z igłą 19G/70 mm i przewodnikiem dł. 48 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### **Pytanie 2- zadanie 60,**

Upzejmie prosimy Zamawiającego, o dopuszczenie zestawów z cewnikiem o średnicy 4,8F zamiast 4,7F.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### **Pytanie 3- zadanie 62, poz. 2**

Upzejmie prosimy Zamawiającego, o dopuszczenie analogicznie jak w poz. 1 cewników znakowanych co 10 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

### **Pytanie 4- zadanie 65, poz. 3**

Upzejmie prosimy Zamawiającego, o dopuszczenie w poz. 3 zestawu z cewnikiem o średnicy 12F zamiast 11F.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 5- zadanie 65, poz. 4**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego, o dopuszczenie w poz. 4 zestawu do cystostomii, z metalową ostrą igłą zaopatrzoną w rozdzielalną atraumatyczną koszulkę do wprowadzania cewnika pigtail.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Część 27**

**Pytanie 1- zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 jako równoważny, układ oddechowy o długości 3m, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 2- zadanie 1**

Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 jako równoważny, nebulizator dla dorosłych o pojemności 8 ml do układów oddechowych 22 mm z rurką T i drenem o przekroju gwiazdkowym (niezałamującym się) o długości 200 cm, mikrobiologicznie czysty?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 3- zadanie 23**

Czy Zamawiający wymaga w poz. 1 i 2 potwierdzenia, certyfikatu walidacji procesu sterylizacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 4- zadanie 23**

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 pakowanie typu folia-papier?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 5- zadanie 24**

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 jako równoważny, wymiennik posiadający manualnie domykającą się zastawką do odsysania, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 6- zadanie 24**

Czy Zamawiający wymaga w poz. 1, 2, 3 potwierdzenia, certyfikatu walidacji procesu sterylizacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Część 28**

**Pytanie 1- zadanie 12,35,36, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza także przyrządy których komora wykonana jest z medycznego PVC? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 2- zadanie 12, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd w opakowaniu foliowym? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 3- zadanie 15, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie igieł, których nasadka wykonana jest z polipropylenu a osłonka igły z polietylenu, gdyż kontakt z lekiem może mieć jedynie polipropylenowa nasadka. Nie ma znaczenia z czego wykonana jest osłonka igły, gdyż służy ona jedynie do zabezpieczenia ostrza, chroni przed zakłuciem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 33, poz. 1**

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby koreczek posiadał opakowanie jednostkowe z dużym znacznikiem otwarcia na min 4-5 mm, gdyż na rynku oferowane są koreczki ze znacznikiem ok. 2 mm, co uniemożliwia ich sterylne otwarcie przez personel medyczny pracujący np. w rękawiczkach.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 5- zadanie 34, poz. 1,2**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dopuszczone przez producenta pomp, z jednoczesnym dostarczeniem dokumentów wydanych przez producenta pomp, pod jakim programem pracuje strzykawka, którą chcemy zaoferować Wykonawcy? Strzykawki które chcemy zaoferować są już wpisane w menu nowych modeli pomp, w starszych jednak wersjach pomp może być tak, że nie wyświetlają się w menu pompy, ale pracują pod programem innej strzykawki, co będzie w oficjalnym piśmie od Producenta pomp strzykawkowych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 6- zadanie 38, poz. 1-3**

Czy Zamawiający wymaga produktów wolnych od toksycznych ftalanów? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 7- zadanie 42, poz. 1**

Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania kaniule wykonane z teflonu FEP? Zarówno bowiem FEP jak i PTFE to teflon. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż podane w SIWZ parametry kaniul (materiał z którego kaniule są wykonane) odpowiadają tylko jednemu producentowi w Polsce, tj. firmie Becton Dickinson i nie mają swojego odpowiednika o stricte takich samych parametrach. Prosimy zatem o dopuszczenie kaniul wykonanych z teflonu FEP, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 8- zadanie 42, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie kaniuli widocznej nie tylko w USG ale także w RTG, czyli kaniuli posiadającej paski radioceniujące. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 9- zadanie 43, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie bezigłowego zaworu o przepływie 312 ml/min. Przepływ uzyskany w mankiecie ciśnieniowym 645 ml/min. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 10- zadanie 43, poz. 3,4**

Proszę o dopuszczenie przyrządów z opisem na op. Jednostkowym w j. angielskim, zwłaszcza że wszystkie najważniejsze informacje są zapisane cyfrowo lub symbolami (ogólnie obowiązującymi oznaczeniami).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 11- zadanie 43, poz. 3,4**

Proszę o dopuszczenie zaworów, gdzie cały system ma długość około 9,5 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 12- zadanie 43, poz. 3,4**

Czy Zamawiający dopuści zawory o rozmiarze zastawek ok. 12 x 22 mm (1,2 x 2,2 cm)? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Część 29****Pytanie 1- zadanie 09, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny przyrząd do precyzyjnego podawania płynów infuzyjnych i lipidów, z regulacją prędkości przepływu w zakresie 5ml/h - 250ml/h (dla 5-250 ml dla gęstości 10%, 5-200 ml/h dla gęstości 40%), z podwójną skalą: w mm/h oraz cyfrową ; z możliwością podłączenia zestawu kroplowego, jednoznacznie zaznaczoną pozycją wyłączenia/zamknięcia przepływu wyposażony po obu stronach w przezierny dren odporny na zamknięcie światła i przeciekanie, o łącznej długości do 50cm, z portem do wstrzyknięć z łącznikami typu luer lock (męskim i żeńskim) z koreczkami ochronnymi; posiadający wyprofilowany uchwyt gwarantujący pewne trzymanie regulatora; opakowanie folia-papier, z dokładnymi danymi producenta produktu na opakowaniu; z opisową instrukcją podłączenia regulatora w języku polskim dołączoną do produktu.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 14, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści resuscytator jednorazowy dla dorosłych z zastawką nadciśnieniową 60 cmH<sub>2</sub>O. W zestawie maski nr 4 i 5, worek z PCV o poj. 1630 ml, rezerwuar tlenowy o poj. 2000 ml, drenem dł ok. 2m. Na każdym opakowaniu musi być zaznaczona data ważności, numer serii ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 14, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku z workiem o pojemności 680ml dziecięcy z zastawką nadciśnieniową 40 cmH<sub>2</sub>O. W zestawie maski nr 2 i 3 oraz rezerwuar tlenu 1600 ml ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 14, poz. 3**

Czy zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku z workiem o pojemności 340/250 ml noworodkowy z zastawką nadciśnieniową 40 cmH<sub>2</sub>O. W zestawie maski nr 0 i 1 oraz rezerwuar tlenu 1600ml lub 600 ml ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**



**Pytanie 5- zadanie 55, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści jednorazowy aplikator gąbkowy długość całkowita 16 cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Część 30****Pytanie 1- zadanie 68, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 jako równoważny, układ oddechowy anestetyczny rozciągliwy 22 mm dla dorosłych , **60-200 cm** ze złączem repiratora 22F-22F, równoległo ramienny trójkąt katowy Y 90 stopni z portami , z portem kapnograf , ze złączami pajenta 22 M/15F, łącznik prosty 22M-22 M/19F, 2L worek bezlateksowy z koszykiem zapobiegającym sklejeniu worka pod wpływem wilgoci , ramie dodatkowe **50-150 cm**, złączki z systemem uniemożliwiającym przypadkowe wypięcie układu z apartu . Układ bakteriologicznie czysty (oświadczenie producenta, potwierdzające możliwość używania układu przez różnych pacjentów przy każdorazowej zmianie filtra pomiędzy pacjentami przez 48 h)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pytanie 2- zadanie 68, poz. 2**

Prosimy o wydzielenie poz. 2 z zadania nr 68 i utworzenie oddzielnego zadania, umożliwi to złożenie oferty większej ilości wykonawców, w obecnej formie ważną ofertę niepodlegającą odrzuceniu może złożyć tylko jeden wykonawca.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Część 31****Pytanie 1- zadanie 73**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania wkładów workowych do ssaków próżniowych, kompatybilnych z systemem Serres, pod warunkiem doposażenia stanowisk na czas trwania umowy w nieodpłatne użyczenie zewnętrznych pojemników tego systemu.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 2- formularz ofertowy**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za wystarczające załączenie w formularzu ofertowym i cenowym tylko tych pakietów na które Wykonawca składa ofertę?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

**Pytanie 3- pełnomocnictwo**

W związku z pojawieniem się wątpliwości dotyczących zakresu pełnomocnictwa w ww postępowaniu, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wystarczające dla Zamawiającego będzie złożenie pełnomocnictwa w oryginale, podpisanego przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań i składania oświadczeń woli -potwierdzone stosownym dokumentem, w którym wskazana osoba umocowana jest do przygotowania, podpisania oferty przetargowej, wnoszenia odwołań, a także przyłączania się do postępowań wszczętych na skutek wykorzystania środków ochrony prawnej przez innych wykonawców oraz podpisywania dokumentów za zgodność z oryginałem.

## **Odpowiedź: Zamawiający potwierdza**

### **Pytanie 4- wzór umowy § 7 ust. 1 lit b),c)**

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę brzmienia § 7 ust. 1 lit. b), c) wzoru umowy na:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- b) za zwłokę w terminie dostawy, w wysokości **0,5 %** wartości brutto niedostarczonych w terminie pozycji zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki (...),
- c) za zwłokę w wykonaniu reklamacji w wysokości **0,5 %** wartości brutto reklamowanych towarów, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki (...),

Ustalona przez Zamawiającego kara umowna w wysokości 5% sprawia, że strony umowy nie są równoprawne, ponieważ w wypadku nieterminowości w płatnościach Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki jedynie w wysokości ustawowej tj. 0,1%. Zapis taki sprzeczny jest z art. 139 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, oraz z art. 5 KC – „Nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współżycia społecznego.” i art. 353 KC – tj niezgodności umowy z zasadami współżycia społecznego, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy. Potwierdza to Wyrok Zespołu Arbitrów z dnia 24.06.2004 r. sygn. UZP/ZO/0-924/04, który stwierdza, iż wprowadzanie takich dysproporcji w umowie jest niedozwolone. Wygórowane kary umowne naruszają także jedną z naczelnych zasad PZP zawartą w art. 7 ust. 1 – zasadę uczciwej konkurencji. Wnosimy zatem o zmianę wysokości w/w kar umownych do wysokości 0,5%.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 5- wzór umowy § 8 ust. 1 lit. a), b)**

Wnosimy do Zamawiającego o zmianę treści ww punktów na:

1. Zamawiający może odstąpić od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w szczególności w przypadkach:

- a) trzykrotnej, **kolejnej** zwłoki w dostawie przedmiotu zamówienia,
- b) zgłoszenia przez Zamawiającego trzech, **kolejnych** reklamacji złożonych na dostarczane przez Wykonawcę towary, (...)

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

## **Część 32**

### **Pytanie 1- zadanie 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z pakietu nr 17 i stworzy osobny pakiet? Wdzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

## **Część 33**

### **Pytanie 1- zadanie 62, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych, cewnik 12FR o długości 15 cm, 20cm, 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika.

Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczonego przewodnika J-Flex Tip 0.038'', dwa koreczki heparynizowane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 62, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężeniu naczyń, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw aseptyczny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 72, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7F o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 5ml, bezpieczny skalpel, przewodnica ze stali nierdzewnej typu 'J' oraz rozszerzacz naczyniowy oraz korki dezynfekcyjne.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 72, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójświatłowy wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7F o długości 20cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora, strzykawka o pojemności 5ml, bezpieczny skalpel, przewodnica ze stali nierdzewnej typu 'J' oraz rozszerzacz naczyniowy oraz korki dezynfekcyjne.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 34

Pytanie 1- zadanie 09, poz.1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do precyzyjnego podawania płynów infuzyjnych i lipidów z dodatkowym portem do wstrzyknięć?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 10, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści torbę na wymiociny z kartonowym uchwytem dostosowującym się do kształtu twarzy, z zastawką jednokierunkową uniemożliwiająca wydostanie się treści i zapachu z wnętrza

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 10, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści worek do zbiórki moczu z drenem o średnicy wew. 5,3mm, zewnętrznej 6,5mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 12, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z komorą kroplową wykonaną z medycznego PCV, w całości pozbawiony ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 5- zadanie 16, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści dren do kontrolowanego odsysania o średnicy wewnętrznej 5,6mm, zewnętrznej 8,0mm oraz długości 210cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 6- zadanie 16, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania o średnicy wewnętrznej 5,6mm, zewnętrznej 8,0mm oraz długości 210cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 7- zadanie 18, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nakłuć opłucnej z trio igieł w rozmiarach: 14G, 16G i 19G, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 8- zadanie 23, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy:

Wykonany z wysokiej jakości EVA pozbawionego PCV oraz ftalanów

- Uniwersalne połączenie 15F/22F umożliwiające podłączenie do kompatybilnych produktów
- Rozciągliwe ramiona o długości maksymalnej 160cm
- Bezlatakowy worek oddechowy o pojemności 3 litrów (dla dorosłych) lub 1 litrowy (dla dzieci)
- Dodatkowa rozciągliwa rura o długości 100cm
- Kolanko z portem luer-lock
- Sterylny, opakowanie foliowe

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 9- zadanie 25, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę nakłuwaczy za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 10- zadanie 26, poz. 3-4**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu by maski nie posiadały ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 11- zadanie 27, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe w rozmiarach: 0/60mm, 00/50mm, 000/40mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 12- zadanie 27, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe w rozmiarach: 1/70mm, 2-80mm, 3-90mm, 4-100mm, 5-110mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 13- zadanie 28, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z nebulizatorem o pojemności 20 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 14- zadanie 28, poz. 1-3**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu aby zestawy / maski były pozbawione ftalanów ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 15- zadanie 28, poz. 2-3**

Czy Zamawiający dopuści maski tlenowe z nebulizatorem (8ml) i drenem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 16- zadanie 32, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści koreczki z trzpieniem położonym powyżej własnej krawędzi, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 17- zadanie 36, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi w całości wykonany z PCV pozbawionego ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 18- zadanie 36, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi bez pochewki na igłę bioreczą? Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA Z DNIA 11 GRUDNIA 2012r. w sprawie leczenia krwią:

Przyrządów do przetaczania krwi nie powinno rozłączać się z workiem, w związku z czym wymóg aby przyrząd posiadał pochewkę jest irracjonalny i naraża zamawiającego na prawdopodobieństwo praktyki niezgodnej z obowiązującymi przepisami:

"Składniki krwi przetacza się za pomocą jednorazowych sterylnych zestawów (Art. 12. p. 6)

„Przez jeden zestaw można przetaczać, podczas jednego zabiegu, jedną jednostkę krwi lub jej składnika, Zestaw należy zmienić również w przypadku, gdy po zakończonym przetoczeniu podaje się płyny infuzyjne” (Art. 12. p. 14) oraz „Po przetoczeniu pojemniki z pozostałością po przetoczeniu wraz z zestawami do przetoczenia opisane nazwiskiem i imieniem pacjenta oraz datą i godziną przetoczenia należy przechować w temperaturze od 2°C do 6°C przez 72 godziny w specjalnie do tego celu przeznaczony chłodziarce, a następnie zutylizować w sposób uniemożliwiający pozyskanie danych osobowych pacjenta przez osoby nieuprawnione.” (Art. 12 p. 16)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 19- zadanie 40, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu przez nos dla dzieci o długości 200cm, wykonany

z PCV zawierającego ftalany, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 20- zadanie 40, poz. 3**

Czy nie nastąpiła oczywista omyłka pisarska i zamawiający oczekuje drenu o długości 210 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 21- zadanie 41, poz. 1-10**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z balonami o pojemności: 3ml – dla rozmiaru CH6, 3-5ml dla rozmiarów CH8 - CH10 oraz 5-10ml dla rozmiarów CH12 - CH24, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 22- zadanie 41, poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a z balonami o pojemności: 30ml – dla rozmiaru CH18-CH24, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 23- zadanie 42, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniule wykonane z FEP w rozmiarze 26 G/19 mm 15 ml/min oraz 24G/19 mm 22 ml/min, spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 24- zadanie 43, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści bezigłowy zawór dostępu naczyniowego z przezroczystą poliwęglanową obudową oraz niebieską (nieprzezroczystą) silikonową membraną o przepływie 350 ml/min, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 25- zadanie 43, poz. 3-4**

Czy nie nastąpiła oczywista omyłka pisarska i zamawiający oczekuje przedłużaczy z portami bezigłowymi,

z drenami o średnicach 1,2 x 2,5mm (wew. x zew.) pozostałe wymagania zgodne SIWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 26- zadanie 43, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz z portem bezigłowym dwudrożnym o długości całkowitej 21 cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 27- zadanie 43, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz z portem bezigłowym trójdrożnym o długości całkowitej 12,5 cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 28- zadanie 55, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aplikatora o długości całkowitej 15cm +/-2mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 29- zadanie 58, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem o długości ok. 34 cm, wykonany z PCV bez wewnętrznej powłoki poliuretanowej, spełniający pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 30- zadanie 67, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści dreny typu Redon z krzyżową perforacją o długości 14 cm, pakowane zwijane

„w ślimak”, pozostałe wymagania zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 31- zadanie 69, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania pola operacyjnego ortopedyczny z jedną końcówką wymienną?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 32- zadanie 71, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści butelki bez harmonijki w dolnej części, kompatybilne z drenami 6F do 18F spełniające pozostałe wymagania SIWZ ?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 33- zadanie 78, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści kieliszki pakowane a'90 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Patrz: instrukcja wypełniania formularza cenowego.**

**Pytanie 34- zadanie 78, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści okulary do fototerapii o wymiarach:

290 mm – 355 mm;

310 mm – 375 mm;

330 mm – 395 mm?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 35- zadanie 78, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści standardowy termometr lekarski bezręciowy w etui?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 36- zadanie 78, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści szkiełka z polem matowym o wymiarach 25mmx76mmx1mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 37- zadanie 81, poz. 1**

Czy Zamawiający wymaga papierów oryginalnych?

**Odpowiedź: Należy zaoferować papier oryginalny, Zamawiający nie dopuszcza zamiennika.**

**Pytanie 38- zadanie 82, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści papier Lifepack w rozmiarze 106x25?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Część 35****Pytanie 1- zadanie 11, poz.14**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga nadrukowanej instrukcji opróżniania worka ?
2. Czy Zamawiający oczekuje, aby worki posiadały podwójne, wzmocnione zgrzewy i zakładkę na kranik, dzięki czemu nie ma on kontaktu z podłożem i zmniejsza prawdopodobieństwa infekcji?
3. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje worka z portem do pobierania próbek wyposażonego w okienko podglądu, służące do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 16, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu o długości 210 cm, śr. 5mm, fingertip pakowany osobno.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- zadanie 16, poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu o długości 210 cm, śr. 5mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 19, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonanej z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 5- zadanie 19, poz.2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej, sterylnej, przewodnicy do rurek intubacyjnych, z możliwością ukształtowania, przewodnica metalowa, pokryta przezroczystym PVC, z miękką końcówką pozbawioną rdzenia metalowego, bez lateksu, DEHP. Dostępna w rozmiarach:
  - 6 o długości całkowitej 305 mm i średnicy 2.0 mm
  - 10 o długości całkowitej 384 mm i średnicy 3.3 mm
  - 12 o długości całkowitej 384 mm i średnicy 4.0 mm
  - 14 o długości całkowitej 384 mm i średnicy 4.7 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**



**Pytanie 6- zadanie 20, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaoferowania wody o czasie stosowania do 30 dni poświadczone oświadczeniem producenta załączonym do oferty.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 7- zadanie 23, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie mikrobiologicznie czystego obwodu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 8- zadanie 23, poz.2**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy łącznik ma posiadać dodatkowe silikonowe pierścienie uszczelniające od strony pacjenta i obwodu oddechowego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 9- zadanie 24, poz.1**

Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką, z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub> 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub> 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej V<sub>t</sub> 60 ml (maksymalna objętość oddechowa V<sub>t</sub> 1000 ml), waga 6 g, biologicznie

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 10- zadanie 24, poz.2**

Prosimy o dopuszczenie filtra elektrostatycznego o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V<sub>t</sub> 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 11- zadanie 24, poz.3**

Prosimy o dopuszczenie filtra elektrostatycznego o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,99 %, z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT=500 ml, utrata wilgotności 4,5 mg H<sub>2</sub>O/l przy VT=500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 77 ml, opory przepływu 1,0 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V<sub>t</sub> 300-1000 ml, waga 24 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 12- zadanie 26, poz.1,3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru powszechnie stosowanego dla dorosłych obejmującego w swoim zakresie wymagane rozmiary L, XL.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 13- zadanie 26, poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski jednorazowego użytku z nadmuchiwaną poduszką twarzową z PCV, korpus maski oraz haczykowaty pierścień wykonane z poliwęglanu, silikonowy zawór skierowany pionowo w nosowej części maski, możliwość pracy w środowisku MRI, w rozmiarach wiekowych od 1-7 odpowiednio: noworodek / niemowlę / małe dziecko / dziecko / dorosły mały / dorosły średni / dorosły duży. Waga w (g) odpowiednio: 8/11/16/20/27/29/36 g. Dla

roz 1 i 2 złącze 15 mm męskie oraz dla roz 3-7 złącze 22 mm żeńskie, rozmiary kodowane kolorem pierścienia, produkt mikrobiologicznie czysty, bez DEHP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 14- zadanie 26, poz.1-3**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby informacja produkty były wykonane z materiału wolnego od ftalanu DEHP, a informacja o braku ftalanu DEHP była fabrycznie nadrukowana na etykiecie opakowania jednostkowego?
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy na opakowaniu jednostkowym ma być umieszczony piktogram ułatwiający identyfikację produktu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 15- zadanie 27, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek w rozmiarach: 000 – 40 mm , 00 – 50 mm , 0 – 60 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 16- zadanie 27, poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurek w rozmiarach: 1 – 70 mm , 2 – 80 mm, 3 – 90 mm , 4 – 100mm , 5 – 110 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 17- zadanie 28, poz.1-3**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów mikrobiologicznie czystych, z nebulizatorem o pojemności 5ml, w rozmiarach powszechnie stosowanych dla niemowląt, dzieci i dorosłych, obejmujących w swoim zakresie wymagane rozmiary M, L, XL.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 18- zadanie 31, poz.1-4**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z białym, kontrastującym tłokiem względem przezroczystego cylindra.
2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w celu zapewnienia gładkości przesuwu tłoka, jego stabilności oraz zapewnieniu pewnego chwytu zwężenie tłoka strzykawki ma być nie większe niż 25%-30% całej długości tłoka?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 19- zadanie 32, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga dołączenia do oferty certyfikatu, potwierdzającego kompatybilność igieł ze wszystkimi wstrzykiwaczami insuliny dostępnymi na rynku?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 20- zadanie 34, poz.1,2**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy strzykawki mają być wymienione w menu pomp infuzyjnych w celu zapewnienia kompatybilności strzykawek z pompami będącymi na wyposażeniu Zamawiającego? Pragniemy nadmienić, że każdy producent pompy wskazuje jakie strzykawki jakich producentów winny być stosowane, poprzez umieszczenie ich w menu pompy.

**Odpowiedź: Zamawiający określił z jakimi pompami strzykawki mają być kompatybilne**

**Pytanie 21- zadanie 38, poz.3**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kraniki trójdrożne mają posiadać niezależnie obracającą się nakrętkę luer lock umożliwiającą podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów (2 stopnie swobody; osiowo i promieniście), wyposażone w znaczniki : czerwony dla oznaczenia linii tętnicznej, niebieski dla oznaczenia linii żylniej o objętości wypełnienia 0,22 ml, sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 22- zadanie 41, poz.1-10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników z plastikową zastawką.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników pakowanych folia-papier.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 23- zadanie 41, poz.1-3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników z balonem 3 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 24- zadanie 41, poz.13,14**

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji do osobnego pakietu, celem umożliwienia złożenia oferty przez większe grono Wykonawców.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 25- zadanie 42, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu, by na opakowaniu jednostkowym znajdowała się informacja o braku zawartości lateksu. Informujemy, że wynika to ze zmiany sposobu oznakowania wyrobów medycznych wprowadzonego w oparciu o międzynarodową normę EN ISO 980:2008 Symbols for use In the labelling of medical devices - polska norma to norma PN-EN ISO 980:2008 Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych. W świetle tej zmiany producent nie ma już obowiązku oznaczania braku zawartości tych substancji, zobowiązany jest natomiast do oznaczenia ich zawartości, co w przypadku oferowanych produktów nie ma zastosowania.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniula ma być widoczna w USG bez pasków RTG?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 26- zadanie 43, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy port bezigłowy ma być wyposażony w zdejmowalny protektor umożliwiający bezpieczne podłączenia do wkłucia bez ryzyka przypadkowego skażenia miejsca podłączenia.

2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy powierzchnia do dezynfekcji zaworu ma być wykonana z materiału innego niż silikon ?

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zaworu bezigłowego, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia do dezynfekcji od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przepływ do 600 ml/min, objętość wypełnienia 0,1 ml, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami,

Zdemowalny/specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 27- zadanie 43, poz.3**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z dwóch zaworów bezigłowych o długości 23 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,6 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 28- zadanie 43, poz.4**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z trzech zaworów bezigłowych o długości 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenia silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 29- zadanie 44, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy do kaniuli dotętnicznej należy dołączyć system mocowania z okienkiem z folii paroprzepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m<sup>2</sup>/24h) z wycięciem na zawór Floswitch 10 mm x 15 mm, z 3 paskami do prowadzenia linii?

2. Prosimy zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dotętnicznej krótkiej do tętnicy promieniowej, która być wykorzystywana do pobierania próbek krwi tętnicznej oraz przy inwazyjnym pomiarze ciśnienia tętniczego krwi połączonej, z zabezpieczeniem, z zaworem odcinającym obrotowym ze wskaźnikiem on/off, ze skrzydełkami ułatwiającymi mocowanie cewnika, wykonana z poliuretanu, kontrastująca w RTG, 20G x 45 mm, opakowanie bezpośrednie: 1 szt./op. medyczny jałowy, jednorazowy, wolny od lateksu, wolny od ftalanów (DEHP)

3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kaniula dotętnicza ma się odznaczać czasem stosowania do 30 dni potwierdzony w instrukcji obsługi?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 30- zadanie 45, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga ostrza w rozmiarze 11 w wersji 11P, do wyboru przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**



**Pytanie 31- zadanie 57, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul do wkłuc dożylnych firmy Becton Dickinson w rozmiarze 22-14 G z dodatkowym portem i skrzydełkami, bez zabezpieczenia igły po wyjęciu kaniuli, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu, z min. 4 paskami radiocieniującymi w RTG, z zastawką antyzwrotną, rozmiary kaniul identyfikowane kolorem, sterylizowanych radiacyjnie. Rozmiary: 22 G dł. 25mm x 0,9 mm, przepływ 42 ml/min.; 20 G dł. 32 mm x 1,1 mm, przepływ 67 ml/min.; 18G dł. 32mm x 1,3 mm, przepływ 103 ml/min., 18 G dł. 45 mm x 1,3 mm, przepływ 103ml/min; 17 G dł. 45mm x 1,5 mm, przepływ 133 ml/min.; 16G dł. 45 mm x 1,8 mm, przepływ 236 ml/min.; 14 G dł. 45 mm x 2,0 mm, przepływ 270 ml/min. Bezpiecznej z plastikowym elementem wyposażonym w kapilary chroniącym przed ekspozycją na zakłucie i zachłapanie krwią.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 32- zadanie 57, poz.2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniul do wkłuc dożylnych firmy Becton Dickinson w rozmiarze 22-14 G z dodatkowym portem i skrzydełkami, bez zabezpieczenia igły po wyjęciu kaniuli, wykonane z biokompatybilnego poliuretanu, z min. 4 paskami radiocieniującymi w RTG, z zastawką antyzwrotną, rozmiary kaniul identyfikowane kolorem, sterylizowanych radiacyjnie. Rozmiary: 22 G dł. 25mm x 0,9 mm, przepływ 42 ml/min.; 20 G dł. 32 mm x 1,1 mm, przepływ 67 ml/min.; 18G dł. 32mm x 1,3 mm, przepływ 103 ml/min., 18 G dł. 45 mm x 1,3 mm, przepływ 103ml/min; 17 G dł. 45mm x 1,5 mm, przepływ 133 ml/min.; 16G dł. 45 mm x 1,8 mm, przepływ 236 ml/min.; 14 G dł. 45 mm x 2,0 mm, przepływ 270 ml/min.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 33- zadanie 64, poz.2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie długości 90 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 34- zadanie 65, poz.1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru CH8 lub CH10.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 35- zadanie 65, poz.2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru CH8 lub CH10.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 36- zadanie 65, poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru CH10.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 37- zadanie 69, poz.1**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje graficznej instrukcji użytkowania umieszczonej wewnątrz opakowania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 38- zadanie 73, poz.1,2**

Czy Zamawiający oczekuje, aby sondy posiadały mandryn nylonowy lub metalowy do wyboru przez Zamawiającego?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 39- zadanie 73, poz.3,4**

Prosimy o dopuszczenie cewnika wykonanego z lateksu silikonowanego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Część 36****Pytanie 1- zadanie 10**

Prosimy o opuszczenie czujników mikrobiologicznie czystych

Prosimy o dopuszczenie czujników zapinanych za pomocą 1 paska

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 74**

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie kabla o szer. styku 25 mm i dł. 5 m

Poz. 3

Prosimy o dopuszczenie elektrody o szerokości styku 25 mm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Część 37****Pytanie 1- zadanie 78, poz. 3**

Czy zamawiający oczekuje od składających oferty okularki do fototerapii, dedykowane dla 1 pacjenta wykonane z Delikatnego, opatentowanego materiału bez lateksu z dodatkową ochroną na oczy, zapewniającą 100% ochronę przeciwko promieniom UV, a wzór opaski na głowę zapewnia dotarcie światła stosowanego w fototerapii do głowy dziecka, Okularki o unikatowym kształcie litery Y, dzięki czemu idealnie dopasowują się do główki dziecka, zabezpiecza przed zsuwaniem, posiadające z przodu specjalne uchwyty pozwalające na ułożenie okularków na główce dziecka w rozmiarze 30 – 38 cm Noworodki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 78, poz. 3**

Zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o wydzielenie poz. 3 z Pakietu 78 i utworzenie z niej odrębnego pakietu. Wydzielenie tej pozycji pozwoli na złożenie atrakcyjnie cenowo oferty na okularki do fototerapii.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Część 38****Pytanie 1-wzór umowy § 7 pkt. 1**

Prosimy o zmianę kar umownych na następujące:

Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

a) (...)

b) za zwłokę w terminie dostawy, w wysokości 0,5% wartości brutto niedostarczonych w terminie pozycji zamówienia, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 10% wartości brutto umowy wskazanej w § 4 ust. 1 umowy,

c) za zwłokę w wykonaniu reklamacji, w wysokości 0,5% wartości brutto reklamowanych towarów, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej niż 10% wartości brutto umowy wskazanej w § 4 ust. 1 umowy (...).

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 2-wzór umowy § 3 pkt. 5**

Prosimy o zmianę zapisów na następujące:

Zamawiający ma prawo dokonać zakupu towaru u innego kontrahenta i potrącić z należnego Wykonawcy wynagrodzenia koszty wynikające z różnicy cenowej pomiędzy ceną brutto takiego zakupu a ceną ofertową brutto Wykonawcy takiego zakupu w przypadku gdy:

- 1) Wykonawca nie dostarczy towaru określonego w zamówieniu w wymaganym terminie i požądanej jakości, a z powodu obiektywnych okoliczności Zamawiający nie będzie mógł oczekiwać na realizację zamówienia w sposób zgodny z umową;
- 2) Wykonawca poinformuje Zamawiającego o niedostępności określonego towaru – do czasu poinformowania Zamawiającego przez Wykonawcę o dostępności określonego towaru.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Pytanie 3- zadanie 24, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wymiennika ciepła i wilgoci dla pacjentów na własnym oddechu z medium wykonanym z gąbki medycznej oraz zatrzaskowym portem do odsysania. Zawiera mechanizm antyokluzyjny zwiększający bezpieczeństwo pacjenta. Masa 8g, przestrzeń martwa 19ml. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### **Pytanie 4- zadanie 55, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadach równoważności aplikatorów pakowanych po 2 szt. i umożliwienie zaoferowania 2500 opakowań (w każdym 2 aplikatory).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### **Pytanie 5- zadanie 68, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania łyżek w rozmiarach 2,3,4.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### **Pytanie 6- zadanie 68, poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania układu oddechowy z łącznikiem Y bez portów, zakończony kolankiem z portem luer lock zabezpieczonym zatyczką na uwięzi. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## **Część 39**

### **Pytanie 1- zadanie 73**

Czy Zamawiający określając wymaganie zapewnienia na czas trwania umowy: „4 stojaki mobilne, z możliwością zawieszenia jednorazowo na jednym z nich dwóch pojemników” miał na myśli dostawę stojaka mobilnego na kółkach przeznaczonego do montażu przedmiotowych pojemników? Czy Zamawiający miał na myśli zapewnienie stojaka mobilnego wraz z wbudowanym regulatorem próżni?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga stojaków mobilnych (na kółkach) przeznaczonych do montażu przedmiotowych pojemników**

**Pytanie 2- zadanie 73**

Czy Zamawiający określając wymaganie zapewnienia na czas trwania umowy: „10 mocowań do szyny 3 cm (szyna Modura)” miał na myśli zapewnienie mocowań do szyny wraz z pierścieniem (obejmą) do pojemnika, czy samo mocowanie na szynę bez pierścienia?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga mocowań wraz z pierścieniem (obejmą)**

**Pytanie 3- zadanie 73**

Czy Zamawiający określając wymaganie zapewnienia na czas trwania umowy: „25 mocowań ściennych” miał na myśli zapewnienie mocowań ściennych wraz z pierścieniem (obejmą) do pojemnika, czy samo ściennie bez pierścienia?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga mocowań wraz z pierścieniem (obejmą)**

**Pytanie 4- zadanie 73**

Prosimy o doprecyzowanie, do jakiego rodzaju stojaka mocowań wymaga Zamawiający opisując: „6 mocowań do stojaka” i jakiego rodzaju mają to być mocowania?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga mocowań wraz z pierścieniem (obejmą), do stojaka mobilnego**

**Pytanie 5- zadanie 73**

Czy Zamawiający określając wymaganie zapewnienia na czas trwania umowy: „5 mocowań do blatu stołu” miał na myśli dostarczenie mocowań do stołu operacyjnego wyposażonego w uniwersalną szynę instrumentalną? Jeżeli nie prosimy o wskazanie do jakiego rodzaju stołu mają być przeznaczone mocowania wraz z podaniem wymiarów, grubości blatu do którego ma być zamocowane mocowanie.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga mocowań do stołów z szyną uniwersalną**

**Pytanie 6- zadanie 73**

Prosimy o doprecyzowanie wymiarów „szerokiej szyny” do której dostarczenia mocowań wymaga Zamawiający: „8 mocowań zawieszanych na szerokiej szynie”.

**Odpowiedź: Szyna uniwersalna**

**Pytanie 7- zadanie 73**

Prosimy o udostępnienie harmonogramu planowanych dostaw asortymentu z pakietu nr 73 w czasie trwania umowy, w celu lepszego skalkulowania kosztów dostaw sprzętu do Zamawiającego.

**Odpowiedź: Około 200 szt. worków miesięcznie**

**Pytanie 8- zadanie 73**

Zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o określenie średniego miesięcznego zużycia wkładów będących przedmiotem zamówienia w pakiecie nr 73. Ta informacja umożliwi precyzyjnie określić wartość oferty.

**Odpowiedź: Około 200 szt. worków miesięcznie**

**Pytanie 9- zadanie 73**

Czy Zamawiający w toku trwania umowy będzie zamawiał wkłady będące przedmiotem dostawy w pakiecie 73 w ilościach odpowiadających lub będących wielokrotnością ilości wkładów w opakowaniach zbiorczych (50szt w opakowaniu zbiorczym)? Taki sposób zamówień pozwoli obniżyć cenę oferty i obniżyć koszty transportu.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zamówienia w opakowaniu zbiorczym 50 szt.**



## Część 40

### Pytanie 1- zadanie 01, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania zestawu T z nebulizatorem i drenem w wersji mikrobiologicznie czystej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## Część 41

### Pytanie 1- zadanie 68, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 jako równoważny, układ oddechowy anestezyjologiczny rozciągliwy 22 mm dla dorosłych, **60-200 cm** ze złączem respiratora 22F-22F, równoległo ramienny trójnik katowy Y 90 stopni z portami, z portem kapnograf, ze złączami pajenta 22 M/15F, łącznik prosty 22M-22 M/19F, 2L worek bezłateksowy z koszykiem zapobiegającym sklejeniu worka pod wpływem wilgoci, ramie dodatkowe **50-150 cm**, złączki z systemem uniemożliwiającym przypadkowe wypięcie układu z apartu. Układ bakteriologicznie czysty (oświadczenie producenta, potwierdzające możliwość używania układu przez różnych pacjentów przy każdorazowej zmianie filtra pomiędzy pacjentami przez 48 h)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

### Pytanie 2- zadanie 68, poz. 2

Prosimy o wydzielenie poz. 2 z zadania nr 68 i utworzenie oddzielnego zadania, umożliwi to złożenie oferty większej ilości wykonawców, w obecnej formie ważną ofertę niepodlegającą odrzuceniu może złożyć tylko jeden wykonawca.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ**

## Część 42

### Pytanie 1- zadanie 62, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy, poliuretanowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, budowa cewnika zmniejsza ryzyko adhezji bocznej do ściany naczynia, odporny na zginanie bez bocznych otworów, z końcówką schodkową, z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 12FR i długościach: 15 cm, 17 cm, 20 cm, 25 cm do wyboru przez Zamawiającego z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewód z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 14 FR x 14 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy) oraz mandryny ułatwiające założenie cewnika?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## Część 43

### Pytanie 1- zadanie 76, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy długoterminowy Permthane Twin Cath Long Term Hemodialysis Catheter Kit (Citra-XS Superior) z końcówką typu "shoutgun" (schodkowa) cewnik poliuretanowy z kołnierzem poliestrowym, odporny na zginanie,

bez otworów bocznych 14 FR i długości cewniki od muły do końca cewnika/długości całkowitej: 19/24 cm, 23/28 cm, 27/32 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach, sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi 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: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## **Część 44**

### **Pytanie 1- zadanie 73, poz. 1**

Czy w zadaniu nr 73 po/.. 1 Zamawiający dopuści worki do ssaków o pojemności 1000 ml?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie 2- zadanie 73, poz. 2**

Czy W zadaniu nr 73 po/. 2 Zamawiający dopuści pojemniki plastikowe o pojemności 1000 ml?

Powyższe rozwiązanie umożliwi Zamawiającemu uzyskanie większej konkurencyjności oraz, niższej ceny zamawianego asortymentu.

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

## **Część 45**

### **Pytanie 1- zadanie 12**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych posiadając przezroczystą powierzchnie komory kroplowej w foliowym opakowaniu. Dopuszczenie opisanego powyżej przyrządu pozwoli zaproponować równoważny asortyment w konkurencyjnej cenie, na czym powinno Zamawiającemu zależeć jako dysponentowi środków publicznych. Wymagane przez Zamawiającego zmatowiona powierzchnia oraz opakowanie folia-papier pozostają bez jakiegokolwiek wpływu na przeprowadzane procedury medyczne i ich efektywność, dlatego takie precyzowanie jest nie uzasadnione i może stanowić naruszenie zasad opisu przedmiotu zamówienia. Pragniemy również nadmienić, że zgodnie art. 30 ust. 4 Ustawy pzp Zamawiający jest obowiązany dopuścić rozwiązania równoważne z opisywanym.

W razie niedopuszczenie ww. cewnika prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów, wyjaśniających stanowisko Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

## **Część 46**

### **Pytanie 1- zadanie 43, poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający w zadaniu 43 pozycji 1 i 2 dopuści zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przezroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. Posiadający małą objętość wypełnienia

wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 2- zadanie 43, poz. 3 i 4**

Czy Zamawiający w zadaniu 43 pozycji 3 i 4 dopuści poliuretanowe dreny przedłużające zakończone dwoma zaworami dostępu bezigłowego o długościach po 10cm i objętości wypełnienia 0,43ml, dreny wyposażone w zaciski umożliwiające zamknięcie światła. Zawór bezigłowy powinien spełniać następujące wymagania: Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przezroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przezroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. Posiadający małą objętość wypełnienia wynoszącą max 0,07ml. Przepływ grawitacyjny 175ml/min, maksymalny do 600 ml/min (36L/h). Wytrzymały na ciśnienie do 24 barów. System może być używany w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym. System powinien dawać możliwość wstrzyknięć, infuzji oraz aspiracji. Sterylny, nie zawiera ftalanów oraz latexu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 3- Zadanie 62**

Czy Zamawiający w zadaniu 62 dopuści cewnik dwukanałowy prosty 11,5 Fr do hemodializy czasowej z dostępem do żył centralnych naczyniowych, poliuretanowy, widoczny w promieniach RTG dł. 16,20, 25cm. Skład zestawu: prowadnik J, 2 rozszerzacze naczyniowe, igła wprowadzająca, opatrunki przezroczyste, heparinizowane zatyczki, strzykawka Laurensa do wprowadzania prowadnika 5ml, skalpel?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

**Pytanie 4- zadanie 72, poz. 1**

Czy Zamawiający w zadaniu 72 pozycji 1 dopuści cewnik do naczyń centralnych dwuświatłowy 7Fr (14/18G), długość 20cm- rozszerzacz 8,5Fr wprowadzany metodą Seldingera

Zestaw zawiera :

- o igłę wprowadzająca typu Y 18G 6,5cm,
- o nitinolowy prowadnik J 0,035" 60cm
- o strzykawka 5ml
- o cewnik poliuretanowy z miękkim stożkowatym końcem zapobiegającym uszkodzeniu śródbłonna z centymetrowymi znacznikami głębokości,
- o skrzydełka mocujące do skóry pacjenta,
- o rozszerzacz,
- o dwa korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 5- zadanie 72, poz. 2**

Czy Zamawiający w zadaniu 72 pozycji 2 dopuści cewnik do naczyń centralnych trzyświatłowy 7Fr (16,16/18G), długość 20cm- rozszerzacz 8,5Fr wprowadzany metodą Seldingera

Zestaw zawiera :

- o igłę wprowadzająca typu Y 18G 6,5cm,
- o nitinolowy prowadnik J 0,035" 60cm
- o strzykawka 5ml

- o cewnik poliuretanowy z miękkim stożkowatym końcem zapobiegającym uszkodzeniu śródbłonka z centymetrowymi znacznikami głębokości,
- o skrzydełka mocujące do skóry pacjenta,
- o rozszerzacz,
- o dwa korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ.**

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający jednocześnie przypomina, że termin składania ofert upływa **09.01.2019r. o godz. 11:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o **godz. 11:30**.

Z-CA DYREKTORA  
DS. LECZNICTWA

.....  
lek. med. Krzysztof Plazinski  
Kierownik zamawiającego

28.12.2018r.