Iława, 16.07.2021 r.

**dotyczy: dostawa wyrobów medycznych z podziałem na 125 części dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 11/2021)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019) odpowiada:

**Zapytanie 1**

**Pytanie nr 1**

Pakiet 92 poz.1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego fartucha:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze zielonym oznaczającym wymagania wysokie. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barierowość na rękawach i w części przedniej fartucha min. 140 cmH2O, wytrzymałość na wypychanie na mokro głównej włókniny min. 155 kPa i min. 205 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro głównej włókniny CD/MD min. 30/65 N oraz min. 93/91 N w obszarze krytycznym. Na opakowaniu indykator sterylności min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWIZ**

**Pytanie nr 2**

Pakiet 92 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego fartucha:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m2, ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m2. Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty . Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Troki w pasie przyklejane do fartucha  
Lamówka biała  
Rzep dł. 5 cm   
Wzmocnienie od połowy rękawa do mankietu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3**

Pakiet 93 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującej maty:

Przenośna mata na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x101 cm /±1.

Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności ,foliowy spód nieprzemakalny, antyposlizgowy zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze.

Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 4**

Pakiet 94 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego asortymentu:

Jednorazowa koszula dla pacjenta, wykonana z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m2 zawiązywana na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt ( 5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL.

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 5**

Pakiet 95 poz.1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie następującej maski:

Maska chirurgiczna odporna na spryskanie wykonana z min. czterech warstw włóknin z dodatkową osłoną oczu, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy oraz piankę przeciw parowaniu okularów, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 99,4%, odporność na spryskanie 21 kPa. Ciśnienie różnicowe <37 Pa/cm2. Maska typu IIR zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Kolor fioletowy. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 6**

Pakiet 95 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującej maski:

Maska chirurgiczna wykonana czerech warstw włókniny (warstwa zewnętrzna celuloza, warstwa filtracyjna polipropylen meltblown i HDPE, warstwa wewnętrzna miękka celuloza). Wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, wiązana na troki. Skuteczność filtracji bakteryjnej powyżej 99%, ciśnienie różnicowe ≤35 (Pa/cm²), czystość mikrobiologiczna ≤21(cfu/g), odporna na zachlapanie, maska typu IIR zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001. Kolor: fioletowy.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 7**

Pakiet 99 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego asortymentu:

Sterylny, jednorazowy pokrowiec na przewody o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE  (50µ, gramatura 46g/m² ), z perforowaną  jedną końcówką zwężającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepną do mocowania o długości min. 18 cm, odporną na przemakanie oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne  posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 8**

Pakiet 99 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego asortymentu:

Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m2, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m2 zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 9**

Pakiet 100 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującej pościeli:

Pościel medyczna jednorazowego użytku wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25g/m2, kolor biały. Komplet zawiera: poszewkę na poduszkę 70x80 cm, poszewkę na kołdrę 200x140 cm, prześcieradło 240x140 cm. Wyrób medyczny klasy I.

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 10**

Pakiet 105 poz.1

Pyt.1 Sterylna serweta pod pośladki o wymiarach 89x117 cm z niebieskiej folii PE z wysokochłonnym, poliestrowo – wiskozowym wzmocnieniem min. 41x41 cm w części podpośladkowej ze zintegrowaną oraz osłoną stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem oraz zintegrowaną torbą na płyny zaopatrzoną w kształtką usztywniającą, włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką. Opakowanie jednostkowe podwójne: wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 11**

Pyt.2Sterylna serweta pod pośladki 90x118 cm +/- 1cm z mankietem ułatwiającym aplikacje 20 cm +/- 1cm wykonana z niebieskiej folii PE o grubości ≥ 65 µ i gramaturze ≥ 60g/m2 z wysokochłonnym wzmocnieniem poliestrowo – wiskozowym o gramaturze 70g/m2 min. 40x40 cm w części podpośladkowej. Zintegrowana z serwetą torba na płyny wykonana z przeźroczystej folii PE o grubości ≥ 60 µ i gramaturze ≥ 55,6 g/m2 zaopatrzona w plastyczny sztywnik pozwalający na jej kształtowanie oraz włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką oraz osłona stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem. Opakowanie jednostkowe podwójne: wewnętrzne włókninowe i zewnętrzne torba foliowa z portami do sterylizacji zaopatrzona w 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO.Opakowanie zbiorcze: 30 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 12**

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego asortymentu:

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm 50 μm, ze wzmocniem w części centralnej

- 2 x nogawice z bilaminatu 75x 120 cm

- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

- 1 x taśma Lepna 9x50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

- 1 x serweta pod pośladki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka z portem do ssaka oraz z szeroką zakładką umożliwiającą aseptyczne założenie serwety pod pośladki pacjentki

- 1 x serweta 75x75cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego, pozbawiona pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m2,. Odporność na przenikanie płynów >178 cm H2O, odporność na rozerwanie na mokro >145 kPa. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową  torbę z portem do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 13**

Pakiet 106 poz.1

Pyt.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego zestawu:

Skład zestawu:

1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej

1x taśma przylepna 9x50cm

2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta z bilaminatu 75x90cm

1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawiona pylących włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m2, (współczynnik pylenia≤1,7 log10). Materiałodporny na przenikanie płynów > 175 cm H2O.I klasa palności Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki .Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 13**

Pyt.2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie następującego zestawu:

Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 µ ze wzmocnieniem w części krytycznej

1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

1 x serweta ginekologiczna przylepna 35/40x114 cm z otworem przylepnym w kształcie serca 9x12cm

1 x serweta ginekologiczna 175/280x242 cm z otworem 12x25 cm z osłonami na kończyny.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max. 58g/m2, pozbawionego pylących włókien celulozy i jej pochodnych o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10, odpornegp na przenikanie płynów > 175 cm H2O, odpornego na rozerwanie mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palności Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 14**

Pakiet 113 poz.1

Prosimy o dopuszczenie zestawu do cewnikowania o poniższym składzie:

1x serweta 75x90cm  z bilaminatu

   1x serweta chłonna 75 x 90 cm, z przylepnym otworem Ѳ6cm  z bilaminatu, niebieska

   1x strzykawka 20 ml

   1x ampułka z wodą destylowaną 20 ml

   1x żel poślizgowy 5 g

   1x kleszczyki plastikowe typu Kocher

    5x kompres z włókniny 7,5x7,5 cm

Opakowanie jednostkowe  sztywny blister zaopatrzona w dwie etykiety samoprzylepne zawierające numer  katalogowy, nr lot, data ważności kod kreskowy. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze 40 szt.O

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 2**

**Pytanie nr 1**

Zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzina poniższe pytania:1.Dotyczy załącznika nr 2 –Formularz asortymentowo –cenowy,pakiet nr116:Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczeniapłynów nieingerujących w nastawienia myjni? Ingerencja w fabryczne ustawienia myjni niesie za sobąryzyko nieprawidłowej dezynfekcji endoskopów

**Odpowiedź: TAK**

**Zapytanie nr 3**

**Pytanie 1 – dotyczy zadania 11**

Czy w celu zapewnienia najlepszej ochrony Zamawiający wymaga okularki wykonane   
z opatentowanego materiału, z dodatkową ochroną na oczy ale przepuszczającego promienie  lecznicze, wykonane z jednej części materiału, z uchwytami na przodzie ułatwiającymi dopasowanie, w kształcie litery Y, co powoduje, ze dopasowują się do główki dziecka oraz zabezpiecza to przed zsuwaniem się okularów, dokładnie obejmujące główkę. Okularki przeznaczone do stosowania u skrajnych wcześniaków i noworodków z wrażliwą i delikatną skórą. Umożliwiające skuteczne umiejscowienie oraz całkowite bezbolesne odklejanie. Dostępne rozmiary: Noworodki, rozmiar 30 – 38 cm, szerokość 56 mm, identyfikator rozmiaru  - kolor turkusowy, Wcześniaki 24 – 33 cm, szerokość opaski 46 mm, identyfikator rozmiaru  - kolor zielony, Mikro - 20-28 cm, szerokość opaski 46mm, identyfikator rozmiaru - kolor granatowy. Oznaczenia rozmiarów (naklejki identyfikacyjne) na indywidualnym opakowaniu (nie na okularkach) – jako dodatkowa prewencja incydentów medycznych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 2 – dotyczy zadania 14**

Prosimy o dopuszczenie układów noworodkowych wykonanych z rury karbowanej wewnątrz i na zewnątrz, polietylenowej, mikrobiologicznie czystych, spełniających pozostałe wymogi SIWZ

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 3 – dotyczy zadania 14 poz. 2, 3, 4**

Prosimy o dopuszczenie filtrów mikrobiologicznie czystych.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 4 – dotyczy zadania 14 poz. 4**

Prosimy  o dopuszczenie filtra elektrostatycznego noworodkowego o wadze 11 g.

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie 5 – dotyczy zadania 19**

Prosimy o dopuszczenie prowadnic Bougie bez przewodu tlenowego, pakowanych indywidualnie, sterylnych, spełniających pozostałe wymogi SIWZ

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 6 – dotyczy zadania 29**

Czy Zamawiający wymaga wysokiej klasy przetwornika amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, zawierająca podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedna ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów ( typu róża). Linie ciśnieniowe grubościenne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami. Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia. Linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii. Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 7 – dotyczy zadania 63**

Czy w związku z tym, że na ryku polskim pojawiły się wapna przemysłowe, Zamawiający wymaga, aby dostarczane wapno było wapnem medycznym, dopuszczonym przez farmakopee Brytyjską i Amerykańską, które w swoim składzie nie przekracza 3% NaOH, ze z stopniem pylenia nieprzekraczającym 0,3%? Wyższe stężenia NaOH powodują nadmierne wysychanie wapna co zdecydowanie pogarsza jego właściwości pochłaniania.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 8 – dotyczy zadania 63**

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane wapno / pochłaniacz CO2 było wapnem medycznym zatwierdzonym/zgodnym z wymaganiami przez Farmakopee Brytyjska i Amerykańską, oraz wymaga odpowiedniego pisma potwierdzającego ww. od producenta wapna?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 9 – dotyczy zadania 63**

Czy ze względu na to, że na rynku jest wiele firm oferujących wapno medyczne o wątpliwych parametrach, co powoduje jego pylenie i wysychanie, Zamawiający wymaga aby wapno sodowane posiadało 97% wodorotlenku wapnia, 3% wodorotlenku sodu, 13-17% wody oraz było w opakowaniu 4,5kg/ 5L?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 10 – dotyczy zadania 74**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji nr 1 do odrębnego pakietu. Na rynku jest tylko jedna firma, która ma wyłączność na oferowanie zestawu membranowego nebulizatora Aeroneb przez co nie jesteśmy w stanie przygotować dla Państwa oferty cenowej, a pozostawienie tej pozycji w pakiecie będzie skutkowało niemożnością złożenia oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Zapytanie nr 4**

**Pytanie nr 1**  
Dotyczy Zadania nr 107, poz. 1 i 2  
Czy Zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMMMS?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 2**  
Dotyczy Zadania nr 107, poz. 1   
Czy Zamawiający dopuści spodnie bez kieszeni?  
**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 3**  
Dotyczy Zadania nr 107, poz. 1 i 2  
Czy Zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne z włókniny o poniższych właściwościach:  
1. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho min. 95 kPa  
2. wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N  
3. czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM  
4. poziom pylenia max. 2.8 Log10  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 4**  
Dotyczy Zadania nr 107, poz. 2  
Czy Zamawiający dopuści bluzę z wycięcie pod szyją w kształcie litery „V” z białym lamówką, bez napu?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 5**  
Dotyczy Zadania nr 107, poz. 2  
Czy Zamawiający dopuści bluzę bez obszycia na dole?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 5**

**Pytanie nr 1**

**Zadanie nr 1, pozycja 1-4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z białym kontrastującym tłokiem?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 2**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 2,2ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 3**

**Zadanie nr 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 5,5ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 4**

**Zadanie nr 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 11ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 5**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 22ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 6**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek w op.a’50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 7**

**Zadanie nr 1, pozycja 5, 7**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z pojedynczą skala pomiarową?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 8**

**Zadanie nr 1, pozycja 15**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya pakowane podwójnie - wew. Folia, zew. Papier/folia?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 9**

**Zadanie nr 1, pozycja 17**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Nelatona posiadające kolorowe nieprzeźroczyste konektory?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 10**

**Zadanie nr 1, pozycja 22**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki bez skalowania, bez zatyczki, konektory kolorowe nieprzeźroczyste?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 11**

**Zadanie nr 1, pozycja 24**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki bez zatyczki?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 12**

**Zadanie nr 1, pozycja 25**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki wykonane z silikonu wyposażone w 3 otwory boczne?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 13**

**Zadanie nr 2, pozycja 1-3**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 14**

**Zadanie nr 2, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści igłę biorczą wykonaną z ABS bez wzmocnień?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 15**

**Zadanie nr 2, pozycja 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści długość komory w części przeźroczystej min. 55mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 16**

**Zadanie nr 2, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści logo producenta na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 17**

**Zadanie nr 2, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez kolorystycznych oznaczeń?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 18**

**Zadanie nr 2, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści aparat do pobierania leków z butelek z filtrem 0,1µm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 19**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści silikonowe sondy Sengstakena czterodrożne, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 20**

**Zadanie nr 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek do identyfikacji niemowląt w opakowaniu a’100 sztuk   
z przeliczeniem do 30 pełnych opakowań?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 21**

**Zadanie nr 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający może doprecyzować ile sztuk powinno znajdować się w opakowaniu.

**Odpowiedź: 100**

**Pytanie nr 22**

**Zadanie nr 4, pozycja 6**

Czy Zamawiający oczekuje worka na wymiociny z kartonowym uchwytem dopasowującym się do kształtu twarzy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 23**

**Zadanie nr 4, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny posiadający dokładną skalę pomiarowa (do 100 ml co 10 ml   
i od 100 ml do 1000 ml co 50 ml) umieszczoną na worku, pozwalającą na dokładne oszacowanie objętości płynu, worek wykonany z wytrzymałego LDPE?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 25**

**Zadanie nr 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na zużyte igły 0,7l?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 26**

**Zadanie nr 5, pozycja 4, 5**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na zużyte igły 1,0l lub 2,0l?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 27**

**Zadanie nr 5, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do irygacji lewatywy bez kanki, worek o pojemności 1500 ml z otworem do zawieszenia, wykonany z medycznego PVC, skalowany cyfrowo co 250 ml, dren o długości 115 cm   
z zaciskiem przesuwnym zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 28**

**Zadanie nr 5, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 90 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 29**

**Zadanie nr 5, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 150 cm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 30**

**Zadanie nr 5, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 90 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 31**

**Zadanie nr 5, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 150 cm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 32**

**Zadanie nr 5, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści worek do dobowej zbiórki moczu o bardzo wysokiej dokładności pomiaru co 100 ml, pojemność worka 2500 ml, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 33**

**Zadanie nr 5, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o następujących parametrach:

* Worek do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml
* Komora zbiorcza 500 ml umożliwiająca bardzo dokładne pomiary diurezy (co 1 ml do 40 ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml)
* Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki - w worku oraz pomiędzy komorą pomiarową a drenem
* Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika
* Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących
* Sterylny, pakowany pojedynczo w opakowaniach „papier-folia"



**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 34**

**Zadanie nr 5, pozycja 13-14**

Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową z przewodem niewtopionym w rurkę?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 35**

**Zadanie nr 5, pozycja 13-14**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu informacji o maksymalnej objętości wypełnienia maski na baloniku   
i dopuści aby taka informacja była umieszczona na korpusie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 36**

**Zadanie nr 5, pozycja 17**

Czy Zamawiający dopuści termometr lekarski plastikowy bezrtęciowy o zakresie: 32.0℃－42.9℃, w plastikowym pudełku, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 37**

**Zadanie nr 5, pozycja 19**

Czy Zamawiający dopuści kaczkę o pojemności 1200ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 38**

**Zadanie nr 5, pozycja 21**

Czy Zamawiający dopuści szyny składające się z szyny aluminiowej i wyściółki polietylenowej?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 39**

**Zadanie nr 5, pozycja 22**

Czy Zamawiający dopuści elektrody o długości roboczej 112 cm (całkowitej 125cm)?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 40**

**Zadanie nr 5, pozycja 25**

Czy Zamawiający może doprecyzować ile sztuk powinno znajdować się w opakowaniu?

**Odpowiedź: 100**

**Pytanie nr 41**

**Zadanie nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wymazówkę o długości 150 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWz**

**Pytanie nr 42**

**Zadanie nr 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści elektrody równoważne innego producenta niż Medtronic?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 43**

**Zadanie nr 8, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści papier Lifepack 12 w rozmiarze 106x25?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 44**

**Zadanie nr 8, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści papier Lifepack w rozmiarze 50x30?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 45**

**Zadanie nr 8, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatorów Zoll w rozmiarze 90x90x200 z przeliczeniem do 120 bloczków?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 46**

**Zadanie nr 8, pozycja 6**

Prosimy o doprecyzowanie jakiego rozmiaru papieru Zamawiający oczekuje?

**Odpowiedź:**

**Pytanie nr 47**

**Zadanie nr 8, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora BeneHeart D3 w rozmiarze 50x20?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 48**

**Zadanie nr 18, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści kranik z przedłużaczem 25cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 49**

**Zadanie nr 18, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej o średnicy wewnętrznej 1,24mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 50**

**Zadanie nr 18, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz bursztynowy do pompy infuzyjnej o średnicy wewnętrznej 1,24 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 51**

**Zadanie nr 18, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy o dł. 2100mm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 52**

**Zadanie nr 19, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści prowadnice w rozmiarze CH 15, długość 60 lub 80cm, bez przewodu umożliwiającego podanie tlenu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 53**

**Zadanie nr 23, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści folię o rozmiarze całkowitym 20x30cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 54**

**Zadanie nr 23, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 28x45cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 55**

**Zadanie nr 23, pozycja 3**

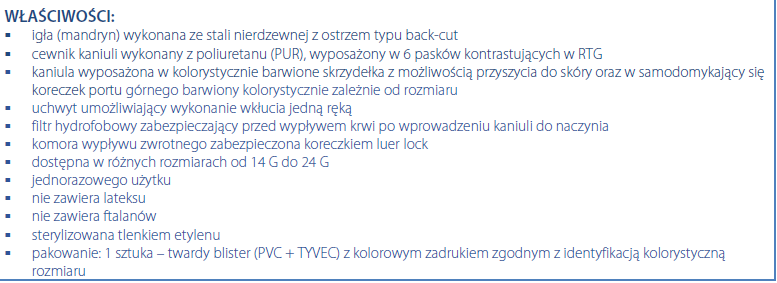
Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 55x55cm lub 56x84cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWz**

**Pytanie nr 56**

**Zadanie nr 25, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniule o parametrach:





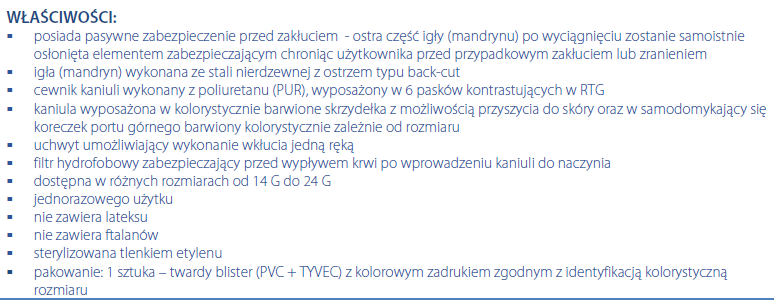


**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 57**

**Zadanie nr 25, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści kaniule o parametrach:





**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 58**

**Zadanie nr 26, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści papier do aparatu Schiller AT-6 w bloku o wymiarach 144mm x 100mm x 350?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 59**

**Zadanie nr 26, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści papier do videoprintera Mitsubishi K-61B w rozmiarze 110x20?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 60**

**Zadanie nr 26, pozycja 5**

Czy Zamawiający oczekuje papiery oryginalnego?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 61**

**Zadanie nr 26, pozycja 9**

Czy Zamawiający dopuści nadruk czerwony?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 62**

**Zadanie nr 33, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści pałeczki drewniane?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWz**

**Pytanie nr 63**

**Zadanie nr 33, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści pałeczki z wacikiem ze sztucznego jedwabiu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 64**

**Zadanie nr 33, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści pałeczki plastikowe z wacikiem ze sztucznego jedwabiu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 65**

**Zadanie nr 56, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści miskę nerkowatą jednorazowego użytku o pojemności użytkowej 300 ml, max. pojemność 900 ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 66**

**Zadanie nr 58, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści dreny Khera wykonane ze 100% silikonu w rozmiarach: 45cm x18cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 67**

**Zadanie nr 61, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści nożyczki jednorazowego użytku?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 68**

**Zadanie nr 71, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści miarki pakowane po 1000 szt. bez dozownika z przeliczeniem na 1 opakowanie?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 69**

**Zadanie nr 75, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik na wydzielinę skalowany co 2ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 70**

**Zadanie nr 89, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści serwetę epiduralną w rozmiarze 75x80cm z otworem 6x15cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 71**

**Zadanie nr 89, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 6cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 72**

**Zadanie nr 89, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 73**

**Zadanie nr 89, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x75cm z otworem o średnicy 6x8cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 74**

**Zadanie nr 89, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści serwetę 90x120cm z otworem o średnicy 10cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 75**

**Zadanie nr 90, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie czepków wykonanych w całości z włókniny perforowanej?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 76**

**Zadanie nr 90, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści pokrowce na buty w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 77**

**Zadanie nr 90, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści czepek w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 78**

**Zadanie nr 90, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 79**

**Zadanie nr 92, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch posiadający wzmocnienie z przodu fartucha o długości 102-113cm w zależności od rozmiaru?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 80**

**Zadanie nr 92, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawami wszytymi standardowo na prosto?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 81**

**Zadanie nr 92, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawami wszytymi standardowo na prosto?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 82**

**Zadanie nr 92, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści fartuch sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 83**

**Zadanie nr 93, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maty w rozmiarze 117x102cm o chłonności 2,5l, przywierającej do podłogi bez ryzyka zwijania się maty i rozdarcia?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 84**

**Zadanie nr 93, pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu w rozmiarze 50x80cm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 85**

**Zadanie nr 93, pozycja 2**

Czy Zamawiający w jednostce miary ma na myśli jedną rolkę czy jeden odcinek z rolki?

**Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli jeden odcinek z rolki**

**Pytanie nr 86**

**Zadanie nr 98, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pościeli wykonanej z jednowarstwowej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m2 w kolorze zielonym?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 87**

**Zadanie nr 103, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowych ręczników do osuszania ciała wykonanych z wysokiej jakości celulozy w rozmiarze 40cm x 70cm o gramaturze 50g/m2 pakowane a’50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 88**

**Zadanie nr 103, pozycja 3**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu. Taki podział umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Pytanie nr 89**

**Zadanie nr 106**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowane z organizatorami przewodów:

* 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
* 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2
* 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
* 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
* 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
* 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H2O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 90**

**Zadanie nr 106**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby zestaw zapakowany był w opakowanie pośrednie dyspenser?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 91**

**Zadanie nr 109,**

Czy Zamawiający dopuści niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej, podfoliowanej na całej powierzchni fartucha o łącznej gramaturze 35 g/m2 w kolorze niebieskim. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiajacym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H2O. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019 oraz EN 14126. Fartuch zgodny z poziomem 2 AAMI. Rozmiar: L, XL?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 5**

**Pytanie nr 1**

Zadanie nr 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sondę Sengstakena wykonaną z PCV, natomiast balony wykonane z lateksu, w rozmiarach Ch18 oraz Ch 21?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 2**

Zadanie nr 8, pozycja 1, 2 Czy Zamawiający dopuści równoważne elektrody do defibrylatora Life Pack 12 Quick Combo?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3** Zadanie nr 8, pozycja 3

Czy Zamawiajacy dopuści papier do defibrylatora LifePack 12 o szerokości 106,5 cm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 4**

Zadanie nr 8, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora ZOLL o szerokości 90 x 90 x 200 z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 5**

Zadanie nr 11, pozycja 1

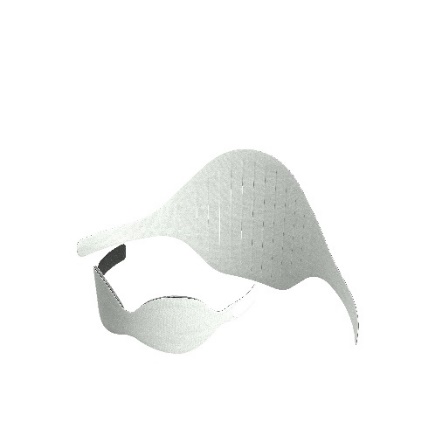
Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii z zapięciami na rzep ułatwiającymi dopasowanie do główki oraz pozwalające na wielokrotną zmianę pozycji?

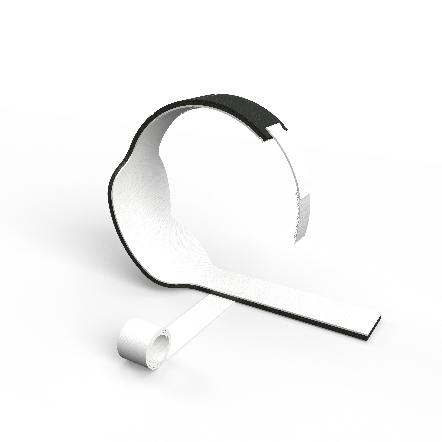
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 6**

Zadanie nr 11, pozycja 1

Czy Zamawiający wymaga jednoczęściowych czy dwuczęściowych okularków do fototerapii (poniżej zdjęcia poglądowe)?





Okularki jednoczęściowe Okularki dwuczęściowe

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 7**

Zadanie nr 14, pozycja 1

Czy Zamawiający obwody oddechowe o długości 160 cm i złączem 15, spełniający pozostałe zapisy zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 8**

Zadanie nr 14, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o zakresie objętości 150-1500 ml, przy pozostałych parametrach bez zmian?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 10**

Zadanie nr 14, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o zakresie objętości 150-1500 ml i wadze 22g, przy pozostałych parametrach bez zmian?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 11**

Zadanie nr 14, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o zakresie objętości 150-300 ml i wadze 15g, przy pozostałych parametrach bez zmian?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 12**

Zadanie nr 15, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne ze znacznikami głębokości w kształcie 2 półksiężyców, spełniające pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 13**

Zadanie nr 15, pozycja 4, 5

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne ze znacznikami głębokości w kształcie 2 półksiężyców, spełniające pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 14**

Zadanie nr 15, pozycja 6, 7

Z uwagi na różnorodność produktów w Zadaniu nr 15, zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 6 oraz 7 do osobnego pakietu lub umożliwienie składania oferty na pozycje w ramach Zadania nr 15. Umożliwi to złożenie ofert firmom specjalizującym się w danym asortymencie, a co za tym idzie, uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Pytanie nr 15**

Zadanie nr 15, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę do rurek intubacyjnych w rozmiarach:

- 2,5-3,5

- 4,0-5,5

- 6,0-10,0

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 16**

Zadanie nr 15, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch0 o długości 60mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 17**

Zadanie nr 15, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch1 o długości 70mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 18**

Zadanie nr 15, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch2 o długości 80mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 19**

Zadanie nr 15, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch3 o długości 90mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 20**

Zadanie nr 15, pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch4 o długości 100mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 21**

Zadanie nr 15, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch5 o długości 110mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 22**

Zadanie nr 15, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowe Ch6 o długości 120mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 23**

Zadanie nr 15, pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści nawilżacz „sztuczny nos” o wadze 9g?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 24**

Zadanie nr 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę do trudnych intubacji typu Bougie, pakowana zbiorczo po 5 sztuk, spełniająca pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 25**

Zadanie nr 31, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści elektrody w rozmiarze 89 x 50 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 26**

Zadanie nr 36, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści wąsy tlenowe proste z drenem o długości 2,1m, w rozmiarach S, M, L?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 27**

Zadanie nr 36, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści wąsy tlenowe z drenem o długości 2,1m, w rozmiarach S, M, L?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 28**

Zadanie nr 36, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy o długości 2m?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 29**

Zadanie nr 36, pozycja 8-15

Z uwagi na różnorodność produktów w Zadaniu nr 36, zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 8 do 15 do osobnego pakietu lub umożliwienie składania oferty na pozycje w ramach Zadania nr 36. Umożliwi to złożenie ofert firmom specjalizującym się w danym asortymencie, a co za tym idzie, uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Pytanie nr 30**

Zadanie nr 36, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 70 ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 31**

Zadanie nr 36, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 40 ml?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 32**

Zadanie nr 36, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści filtr z membraną filtracyjną ułożoną w harmonijkę?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWz**

**Pytanie nr 33**

Zadanie nr 46, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej o parametrach:

Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z manualną zastawką do regulacji siły odsysania ściętą pod kątem 45º, z 2 otworami ssącymi oraz gładką gąbką na górnej powierzchni, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05 % roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, 1 gąbka - aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, 1 saszetkę z 3 ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z aloesem i wyciągiem z rumianka. Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania? W przypadku niedopuszczenia prosimy o merytoryczne wyjaśnienie decyzji Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 34**

Zadanie nr 46, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do toalety jamy ustnej o parametrach:

Dwa osobne opakowania każde zawierające: jedną szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką do regulacji siły odsysania ścięta pod kątem 45º i gładką gąbką na górnej powierzchni, płyn do czyszczenia jamy ustnej z 0,12% roztworem chloreksydyny w wyciskanej saszetce, 10 ml; jedną gąbkę aplikator; cztery osobne opakowania zawierające: jedną gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z manualną zastawką do regulacji siły odsysania ścięta pod kątem 45º oraz z zagiętą końcówką, płyn do płukania ust w wyciskanej saszetce, 10 ml; każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania. Zestaw zawiera numerację sugerującą kolejność stosowania pojedynczych wyciąganych opakowań? W przypadku niedopuszczenia prosimy o merytoryczne wyjaśnienie decyzji Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 35**

Zadanie nr 46, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik typu yankauer bez osłony i silikonowej końcówki?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 36**

Zadanie nr 46, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik typu yankauer z palcową regulacją siły ssania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 37**

Zadanie nr 46, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik typu yankauer z jedną końcówką zakończoną łącznikiem prostym, druga łącznikiem schodkowym, a trzecia końcówka żeńska (lejek)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 38**

Zadanie nr 55, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści tacę do leków o wymiarach 405 x 315 x 55 mm?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 39**

Zadanie nr 65, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę do mocowania rurek intubacyjnych o długości 715 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 40**

Zadanie nr 65, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę do mocowania rurek intubacyjnych pakowaną po 20 sztuk?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 41**

Zadanie nr 85, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści myjkę o składzie: Dimetikon, Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Glukozyd laurylowy, Prowitamina B5, Alantoina, wyciąg z aloesu, Polisorbat 20, Sól tetrasodowa kwasu wersenowego, kwas cytrynowy, Witamina E, Chlorheksydyna, Gliceryna, Perfumy, Wyciąg z rumianku?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 42**

Zadanie nr 85, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści myjki pakowane po 10 sztuk z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 43**

Zadanie nr 93, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład w roli o wymiarach 50 cm x 50 m z perforacją co 38 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 44**

Zadanie nr 93, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład w roli o wymiarach 58 cm x 50 m z perforacją co 38 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 45**

Zadanie nr 93, pozycja 2

Z uwagi na różnorodność produktów w Zadaniu nr 93, zwracamy się z prośbą o wydzielenie pozycji 2 do osobnego pakietu lub umożliwienie składania oferty na pozycje w ramach Zadania nr 93. Umożliwi to złożenie ofert firmom specjalizującym się w danym asortymencie, a co za tym idzie, uzyskanie przez Zamawiającego korzystniejszej ceny.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Pytanie nr 46**

Zadanie nr 103, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści myjkę w kształcie rękawicy ze zwężeniem w dolnej części, nasączona jednostronnie, w rozmiarze 17 x 24,5 cm, o gramaturze 100 g/m2 – część przednia pokryta mydłem i 70 g/m2 – część tylna bez mydła?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 47**

Zadanie nr 103, pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty)”?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 48**

Zadanie nr 103, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści myjkę pakowaną po 20 sztuk z przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 49**

Zadanie nr 103, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny ściereczkę o parametrach:

Gotowa do użycia, jednorazowa ściereczka zaimpregnowana antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez uzycia wody. Rozmiar 22 x 22 cm, wykonana z 50% wiskozy i 50% z poliestru (włókniny spulance). Wyrób nie zawiera lateksu. Pakowana po 4 sztuki. Opakowanie wielokrotnego zamykania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 50**

Zadanie nr 103, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści ręczniki o wymiarach 30 cm x 33 cm o gramaturze 50 g, pakowana po 50 sztuk?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 6**

**Pytanie nr 1**

prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 117 poz. 4 rękawic: rękawice diagnostyczne wykonane z nitrylu, bezpudrowe, wewnętrznie chlorowane, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Powierzchnia gładka z teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,09mm, na dłoni min. 0,05mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych /wodorotlenek sodu 40% z czasem ochrony na poziomie 6, formaldehyd 37% z czasem ochrony na poziomie 6, nadtlenek wodoru 30% z czasem ochrony na poziomie 2/ wg PN EN 374-3 potwierdzone przez niezależne badania dołączone do oferty, z odstąpieniem od odporności na izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut. Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną. Posiadające certyfikat do żywności, dołączony do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od S do XL zawierające 100 szt. rękawic.  
Rozporządzenie Rady EU 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej załącznik nr 1 Kategoria III ŚOI obejmuje wyłącznie zagrożenia które mogą mieć bardzo poważne konsekwencje, takie jak śmierć lub nieodwracalne szkody na zdrowiu, związane z:  
a) niebezpiecznymi dla zdrowia substancjami i mieszaninami;  
b) atmosferą o niedostatecznej zawartości tlenu;  
c) szkodliwymi czynnikami biologicznymi;  
d) promieniowaniem jonizującym;  
e) środowiskiem o wysokiej temperaturze, którego skutki są porównywalne do działania powietrza o temperaturze wynoszącej co najmniej 100 °C;  
f) środowiskiem o niskiej temperaturze, którego skutki są porównywalne do działania powietrza o temperaturze wynoszącej - 50 °C lub niższej;  
g) upadkiem z wysokości;  
h) porażeniem prądem elektrycznym i pracami pod napięciem;  
i) utonięciem;  
j) przecięciami przez przenośną pilarkę łańcuchową;  
k) strumieniem pod wysokim ciśnieniem;  
l) ranami postrzałowymi lub pchnięciem nożem;  
m) szkodliwym hałasem;  
Rękawice diagnostyczne w kategorii III ŚOI stanowią odpowiednią ochronę w wykonywaniu czynności związanych z kontaktem z czynnikami zakaźnymi lub agresywnymi substancjami chemicznymi. Nie ma zatem potrzeby podawania dodatkowych cech rękawic oraz zawyżania cech które są dopuszczone zgodnie z europejskimi normami dot. wyrobów medycznych.  
Jednocześnie prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 4 i utworzenie osobnej części. Państwa zgoda pozwoli na złożenie wielu konkurencyjnych ofert i tym samym zapewni wybór najkorzystniejszej oferty oraz najlepsze wydatkowanie publicznych środków finansowych.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 7**

**Pytanie 1** dot. zadania nr 79  
Czy zamawiający dopuszcza papier krepowany zielony i niebieski rozmiar o wytrzymałości na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania o sile 0,8 Kn/m, w kierunku poprzecznym o sile 0,5 Kn/m?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie 2** dot. zadania nr 79  
Czy zamawiający dopuszcza papier krepowany zielony i niebieski w rozmiarze 60 cm x 60 cm w opakowaniach po 500 szt.?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie 3** dot. zadania nr 79  
Czy zamawiający dopuszcza papier krepowany zielony i niebieski o zawartość chlorków i siarczanów oznaczonych metodą ekstrakcji na gorąco, kolor i ph zgodnie z wymogami § 4.2 i odpowiedniej normy serii EN 868:2017. Bez podawania konkretnych wartości procentowych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 4** dot. zadania nr 79  
Czy zamawiający dopuszcza włókninę o wytrzymałości na rozciągnie liniowe w kierunku poprzecznym o wartości 1 Kn/m?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie 4** dot. zadania nr 76  
Czy zamawiający dopuszcza włókninę zieloną i niebieską o zawartość chlorków i siarczanów oznaczonych metodą ekstrakcji na gorąco, kolor i ph zgodnie z wymogami § 4.2 i odpowiedniej normy serii EN 868:2017. Bez podawania konkretnych wartości procentowych?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie 5** dot. zadania nr   
Czy zamawiający dopuszcza włókninę Interleaved w rozmiarze 100 x 100 cm pakowaną po 200 szt.?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Zapytanie nr 8**

**Pytanie nr 1**

Zadanie nr 29–Materiały eksploatacyjne do monitora FX2000Prosimy o określenie technologii w jakiej ma pracować czujnik lub podanie numeru katalogowego używanego przetwornika.

**Odpowiedź: Chodzi o materiały eksploatacyjne do monitora Elite V6 Zamawiający używa obecnie produkt REF 011-0P229-01 icumedical.**

**Pytanie nr 2**

Zadanie nr 47–Mankiety do pomiaru nieinwazyjnego RR jednoprzewodowe i dwuprzewodowe

Poz. 1 –Czy zamawiający dopuści mankiet o rozmiarze 25-35 cm?Poz. 2–Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze 25-35 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 3**

Poz. 3 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze10-19 cm

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 4**

Poz. 4 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze18-26 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 5**

Poz.5 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze33-47 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 6**

Poz. 6 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze33-47 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 7**

Poz. 7 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze25-35 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 8**

Poz. 8 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze33-47cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 9**

Poz. 9 -Czy zamawiającydopuści mankiet o rozmiarze33-47 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 10**

Zadanie nr 48–Ciśnieniomierze zegarowe i części zamienneCzy zamawiający zgadza się na wyłączenie pozycji nr. 5i 6 (stetoskopy) celem umożliwieniazłożenia oferty szerszemu gronu oferentów?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli**

**Pytanie nr 11**

Zadanie nr 49 -Czujnik do saturacji

Poz. 8 -Czy zamawiający dopuści czujnik saturacji o przedziale wagowym 3-15 kg?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 12**

Poz. 10-Czy zamawiający dopuści czujnik saturacji o przedziale wagowym 3-15 kg?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Zapytanie nr 9**

**Pytanie nr 1**

Zadanie 117 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, chlorowane, mankiet rolowany, z teksturą na końcach palców, poziom szczelności AQL 1,0, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy (pojedyncza ścianka): palec min. 0,08mm, dłoń 0,06mm-0,08mm, mankiet 0,05mm-0,06mm. . Zgodne z : EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016/Typ B; EN 420:2003+A1:2009; EN 16523; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016, potwierdzone przez raport z badań producenta. Przebadane na przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670, dokument dołączony do oferty. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III.Pakowane po 200 szt. Rozmiary S, M, L, XL.

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie nr 2**

Dotyczy pakiet 117 W związku ze zmianami prawnymi dotyczącymi środków ochrony osobistej zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic zgodnymi z postanowieniami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz przebadane przed przenikalnością związków chemicznych wg. norm EN ISO 374-1:2016/Type B; EN 374-2:2014; EN 374-4:2013 EN 16523 zastępującą EN 374-3 oraz odpornymi na przenikanie wirusów zgodnie z EN ISO 374-5:2016

**Odpowiedź: Zamawiający oczekuje rękawic zgodnie z aktualnym stanem prawnym**

**Jednocześnie Zamawiający niniejszym prostuje odpowiedź na pytanie zawarte w pliku Odpowiedzi\_1\_11\_2021 Zapytanie 36 Pytanie nr 1 i Pytanie nr 2**

**Po sprostowaniu odpowiedzi brzmią:**

**Zapytanie nr 36**

**Pytanie nr 1**

Zadanie nr 29 Materiały eksploatacyjne do monitora FX2000

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przetworników o długości 180+30cm lub 130+30cm lub 120+30 z połączeniem wodoszczelnym bezpinowym?

**Odpowiedź: ~~Zgodnie z SIWZ .~~ W tytule Zadania nr 29 wkradł się błąd -chodzi o materiały eksploatacyjne do monitora Elite V6 Zamawiający używa obecnie produkt REF 011-0P229-01 icumedical.**

Pytanie nr 2

Która końcówka łączy przetwornik z kablem monitora?

**Odpowiedź: ~~Zamówienie dotyczy materiałów eksploatacyjnych do kardiomonitora~~** ~~FX2000 produkcji Emtel- odnośnie kompatybilności przedstawionych końcówek proszę kontaktować się z producentem urządzenia. Zamawiajacy nie posiada takiej wiedzy.~~ **Zamówienie dotyczy materiałów eksploatacyjnych do kardiomonitora Elite V6 produkcji Edan. Zamawiający używa obecnie produkt REF 011-0P229-01 icumedical.**