Iława, 28.06.2022 r.

**dotyczy: dostawa wyrobów medycznych z podziałem na 131 zadań dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie 13/2022**

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 2021 r. poz. 1129) odpowiada:

**Zapytanie 1**

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11.09.2019r. prosimy o **wyjaśnienie** dotyczące treści SWZ :

**Pytanie nr 1**

**ZADANIE NR 98**

**Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania osłony na przewody spełniającej wymagania SWZ, jednakże w rozmiarze 13cm x 250 cm?

**Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**

**ZADANIE NR 113**

**Poz. nr 4-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opatrunków w opakowaniach a’ 10 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3**

**ZAPISY SWZ**:

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga wpłaty Wadium do przetargu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

**Zapytanie 2**

**Pytanie nr 1**

Dotyczy zapisów SWZ   
1. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO  
9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów  
eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz  
sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje  
pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i  
normami.

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

**Pytanie nr 2**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 75:  
Czy Zamawiający wymaga, aby na rękawach znajdowała się informacja o kolorze wskaźników  
przed i po sterylizacji w języku polskim? Takie rozwiązanie minimalizuje pomyłkę  
interpretacyjną podczas odczytywania wyników testu.

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 3**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 75:  
Czy Zamawiający mając na uwadze większe bezpieczeństwo i wytrzymałość wymaga rękawów  
papierowo – foliowych o gramaturze papieru 70g/m2 i foli minimum 8 – warstwowej, co  
gwarantuje doskonałą barierę zapobiegając skażeniu zawartości przed użyciem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 4**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 75:  
Czy Zamawiający wymaga, aby ze względów higienicznych rękawy zabezpieczone były  
przeźroczystą, termokurczliwą folią?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 5**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 75:  
Czy Zamawiający wymaga, aby każda rolka rękawa była oznaczona etykietą identyfikacyjną  
umieszczoną między rękawem a folią zabezpieczającą, na której znajdują się informacje  
dotyczące daty produkcji, daty ważności, warunków przechowywania oraz numerem LOT  
produktu? W/w etykieta umożliwi archiwizację oraz pozwoli na ewentualne przyjęcie  
reklamacji produktu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 6**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 75, pozycji 7 oraz 8:  
Czy Zamawiający dopuści do oceny rękawy w jednym rozmiarze 400mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 7**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 77:  
Czy Zamawiający dopuści papier którego wytrzymałość na rozciąganie na sucho w kierunku  
walcowania oraz w poprzek wynosi odpowiednio 2,06/m oraz 1,33 KN/m, wytrzymałość na  
rozciąganie na mokro w kierunku walcowania oraz w poprzek wynosi 0,53KN/m oraz 0,4  
KN/m, zawartość chlorków wynosi 0,028% a siarczków 0,045%? Parametry te nie różnią się  
wiele od wymaganych przez Zamawiającego oraz są zgodne z przyjętymi normami. Oferent  
zobowiązuje się do przedstawienia odpowiednich dokumentów oraz próbek produktu w celu  
udowodnienia jego wysokiej jakości.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 8**

Dotyczy Parametry Techniczne:

Dotyczy Zadania nr 77:  
Czy Zamawiający dopuści włókninę o gramaturze 57g/m2 której wytrzymałość na rozciąganie  
na sucho wynosi 1,65 Kn/m w kierunku walcowania i 1,25 Kn/m w poprzek walcowania zaś na  
mokro odpowiednio 1,1 Kn/m oraz 0,7 Kn/m, zawartość chlorków 0,024%, zawartość  
siarczków 0,086%? Parametry te nie różnią się wiele od wymaganych przez Zamawiającego  
oraz są zgodne z przyjętymi normami. Oferent zobowiązuje się do przedstawienia  
odpowiednich dokumentów oraz próbek produktu w celu udowodnienia jego wysokiej jakości.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 9**

Dotyczy Parametry Techniczne:

9. Dotyczy Zadania nr 78:  
Czy Zamawiający dopuści do oceny włókninę polipropylenową o gramaturze 50g/m2?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 3**

**Pytanie nr 1**

**Zadanie 11 pozycja 1:**

Uprzejmie informujemy, że dostarczane przez Producenta okularki do fototerapii są pakowane po 20 sztuk i nie ma możliwości ich podzielenia. Dlatego też prosimy o dopuszczenie realizacji dostaw w opakowaniach zbiorczych zawierających po 20 sztuk. Takie rozwiązanie pozwala realizować dostawy bezpośrednie tym samym, przekłada się to na niższe koszty dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 2**

**Zadanie 35 pozycja 7:**

Uprzejmie informujemy, że dostarczane przez Producenta jednorazowe układy oddechowe do respiratora Oxylog 3000 dostępne są z rurami o długości 1,5 m. Dlatego też prosimy o dopuszczenie realizacji dostaw układów oddechowych o długości 1,5 m.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 3**

**Zadanie 35 pozycja 14:**

Uprzejmie informujemy, że dostarczane przez Producenta filtry mechaniczne są mikrobiologicznie czyste. Dlatego też prosimy o dopuszczenie realizacji dostaw w opakowaniach mikrobiologicznie czystych. Takie rozwiązanie pozwala realizować dostawy bezpośrednie tym samym, przekłada się to na niższe koszty dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 4**

**Zadanie nr 11, 35**

**Załącznik nr 8 – Wzór umowy**

**§7 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,2%?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 4**

**Pytanie nr 1**

PYTANIE NR 1-Prosimy zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 84 myjki, myjek z następującym  
opisem: Duża myjka o wymiarach nie mniejszych niż 24 cm x 20 cm, grubość co najmniej 0,7 cm,  
gramatura nie mniejsza niż 120 g/m2 wykonana z włókna poliestrowego. Myjka nasączona  
hypoalergicznym żelem myjącym ph 5,5, aktywowanym pod wpływem wody, bardzo wydajna i  
praktyczna w użyciu ze względu na swoje wymiary ( wymiary i parametry większe niż oczekiwania  
zamawiającego) i dużą zawartość żelu. Żel zawarty w myjkach posiada Raport Bezpieczeństwa Produktu  
kosmetycznego. Zarejestrowana jako kosmetyk z 23% vat. Przeliczenie na opakowania handlowe 12  
sztuk.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie 5**

**Pytanie nr 1**

**Zadanie nr 1, pozycja 1-4**Czy Zamawiający dopuści strzykawki z białym kontrastującym tłokiem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2**  
**Zadanie nr 1, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 2,2ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3**  
**Zadanie nr 1, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 5,5ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4**  
**Zadanie nr 1, pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 11ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5**  
**Zadanie nr 1, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści strzykawki rozszerzone do 22ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

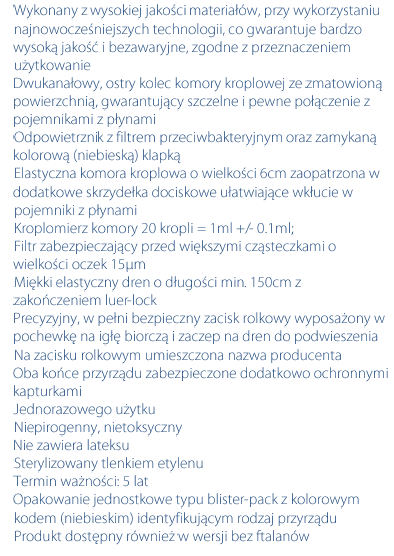
**Pytanie nr 6**  
**Zadanie nr 1, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek w op.a’50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7**  
**Zadanie nr 1, pozycja 5, 7**Czy Zamawiający dopuści strzykawki z pojedynczą skala pomiarową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

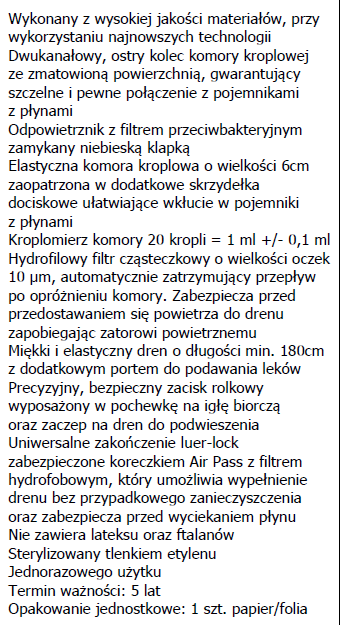
**Pytanie nr 8**  
**Zadanie nr 1, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji o parametrach:

****

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 9**

**Zadanie nr 1, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści przyrząd do infuzji o parametrach:

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

**Pytanie nr 10**

**Zadanie nr 1, pozycja 12**Czy Zamawiający dopuści wycenę motylków za opakowanie a’100 wraz z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11**  
**Zadanie nr 1, pozycja 15**Czy Zamawiający dopuści cewniki Foleya pakowane podwójnie - wew. Folia, zew. Papier/folia?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 12**  
**Zadanie nr 1, pozycja 18**Czy Zamawiający dopuści cewniki Nelatona posiadające kolorowe nieprzeźroczyste konektory?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13**  
**Zadanie nr 1, pozycja 22-24**Czy Zamawiający dopuści zgłębniki bez skalowania, bez zatyczki, konektory kolorowe nieprzeźroczyste?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 14**  
**Zadanie nr 1, pozycja 24**Czy Zamawiający dopuści zgłębniki bez zatyczki?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 15**  
**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 SWZ**

**Pytanie nr 16**  
**Zadanie nr 2, pozycja 1, 2**Czy Zamawiający dopuści igłę biorczą wykonaną z ABS bez wzmocnień?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 17**  
**Zadanie nr 2, pozycja 1, 2**Czy Zamawiający dopuści długość komory w części przeźroczystej min. 55mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 18**  
**Zadanie nr 2, pozycja 2,3**Czy Zamawiający dopuści logo producenta na opakowaniu jednostkowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19**  
**Zadanie nr 2, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez kolorystycznych oznaczeń?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 20**  
**Zadanie nr 2, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści aparat do pobierania leków z butelek z filtrem powietrza 0,1µm ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 21**  
**Zadanie nr 3, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści silikonowe sondy Sengstakena czterodrożne, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22**  
**Zadanie nr 4, pozycja 1**Czy Zamawiający może doprecyzować ile sztuk powinno znajdować się w opakowaniu.

**Odpowiedź:Tak, dopuszcza 100 sztuk.**

**Pytanie nr 23**

**Zadanie nr 4, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek do identyfikacji w opakowaniu a’100 sztuk z przeliczeniem do 4 pełnych opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 4, pozycja 3-4**

Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek do identyfikacji w opakowaniu a’100 sztuk z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:Pozycja ta dotyczy woreczków do pobierania próbek moczu od niemowlat a nie opasek**

**Pytanie nr 24**  
**Zadanie nr 4, pozycja 6**Czy Zamawiający oczekuje worka na wymiociny z kartonowym uchwytem dopasowującym się do kształtu twarzy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 25**  
**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, bez zastawki?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 26**  
**Zadanie nr 5, pozycja 1**Czy Zamawiający miał na myśli 917 opakowań kieliszków każde po 90szt?

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 27**  
**Zadanie nr 5, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści pojemnik na zużyte igły 0,7l?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 28**  
**Zadanie nr 5, pozycja 4, 5**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 29**  
**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 SWZ**

**Pytanie nr 30**  
**Zadanie nr 5, pozycja 8**Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 90 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 31**  
**Zadanie nr 5, pozycja 8**Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 150 cm?

**Odpowiedź:Tak,dopuszcza**

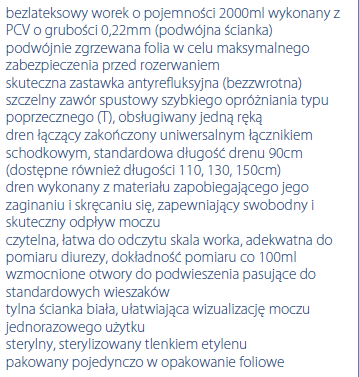
**Pytanie nr 32**  
**Zadanie nr 5, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 90 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 33**  
**Zadanie nr 5, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści sterylny worek do zbiórki moczu z drenem o długości 150 cm?

**Odpowiedź: Tak,dopuszcza**

**Pytanie nr 34**  
**Zadanie nr 5, pozycja 10**Czy Zamawiający dopuści worek jednorazowy do dobowej zbiórki moczu o parametrach:

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 35**

**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: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 36**  
**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: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 37**

**Zadanie nr 5, pozycja 13-14**Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową z przewodem niewtopionym w rurkę?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 38**  
**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 SWZ**

**Pytanie nr 39**  
**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: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 40**  
**Zadanie nr 5, pozycja 19**Czy Zamawiający dopuści kaczkę o pojemności 1200ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 41**  
**Zadanie nr 5, pozycja 21**Czy Zamawiający dopuści szyny składające się z szyny aluminiowej i wyściółki polietylenowej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 42**  
**Zadanie nr 5, pozycja 22**Czy Zamawiający dopuści elektrody o długości roboczej 112 cm (całkowitej 125cm)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 43**  
**Zadanie nr 5, pozycja 25**Czy Zamawiający może doprecyzować ile sztuk powinno znajdować się w opakowaniu?

**Odpowiedź:Opakowanie 144 sztuki**

**Pytanie nr 44**

**Zadanie nr 6, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści wymazówkę o długości 150 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 45**  
**Zadanie nr 6, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści szkiełka 76x26 z szlifowanymi brzegami i obustronnym matowym polem do opisu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 46**  
**Zadanie nr 8, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści elektrody równoważne innego producenta niż Medtronic?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 47**  
**Zadanie nr 8, pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści papier Lifepack 12 w rozmiarze 106x25?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 48**  
**Zadanie nr 8, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści papier Lifepack w rozmiarze 50x30?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 49**  
**Zadanie nr 8, pozycja 5**Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatorów Zoll w rozmiarze 90x90x200 z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 50**  
**Zadanie nr 8, pozycja 6**Prosimy o doprecyzowanie jakiego rozmiaru papieru Zamawiający oczekuje?

**Odpowiedź: 50mm**

**Pytanie nr 51**  
**Zadanie nr 8, pozycja 6**Czy Zamawiający dopuści papier o wymiarach 50x20?

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 52**  
**Zadanie nr 8, pozycja 7**Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora BeneHeart D3 w rozmiarze 50x20?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

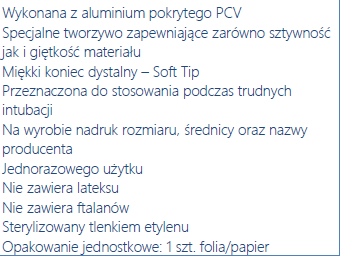
**Pytanie nr 53**  
**Zadanie nr 8, pozycja 7**Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora BeneHeart D6 w rozmiarze 80x20?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 54**  
**Zadanie nr 8, pozycja 8**Czy Zamawiający dopuści papier do defibrylatora Defimax 57mmx20m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 55**  
**Zadanie nr 15, pozycja 6**Czy Zamawiający dopuści prowadnicę

****

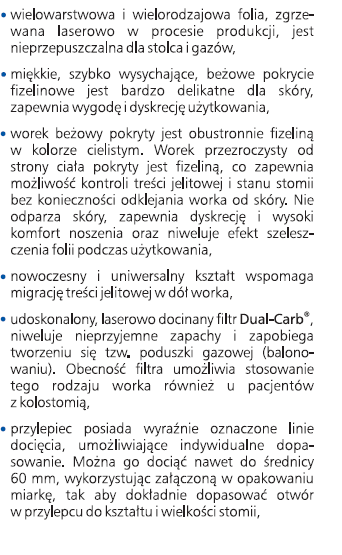
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 56**

**Zadanie nr 15, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści sztuczny nos o wadze filtra 4,5g?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 57**  
**Zadanie nr 17, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści worek:

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 58**

**Zadanie nr 18, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści kranik z przedłużaczem 25cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 59**  
**Zadanie nr 18, pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści przedłużacz do pompy infuzyjnej o średnicy wewnętrznej 1,24mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

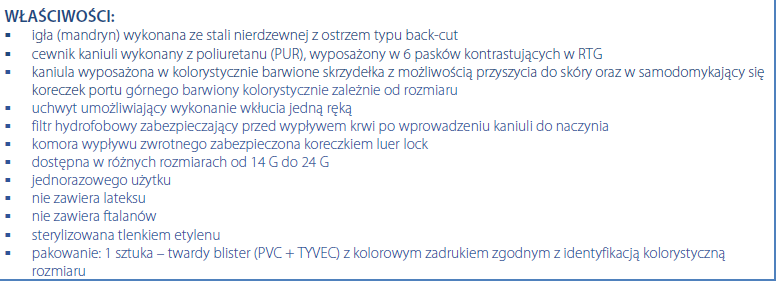
**Pytanie nr 60**  
**Zadanie nr 18, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści przedłużacz bursztynowy do pompy infuzyjnej o średnicy wewnętrznej 1,24 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 61**  
**Zadanie nr 18, pozycja 5**Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy o dł. 2100mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 62**  
**Zadanie nr 24, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści kaniule o parametrach:

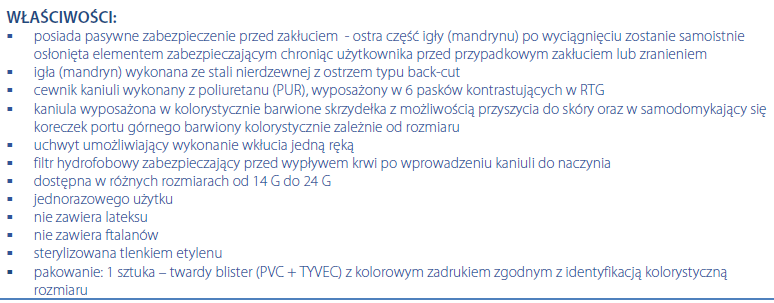
****

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 63**

**Zadanie nr 24, pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści kaniule o parametrach:

****

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 64**

Zadanie 22, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 20x30cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 65**  
Zadanie 22, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 30x40cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 66**  
Zadanie 22, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 45x55cm?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 67**  
Zadanie 22, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści folię w rozmiarze całkowitym 55x55cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 68**

**Zadanie nr 26, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści papier do aparatu Schiller AT-6 w bloku o wymiarach 144mm x 100mm x 350?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 69**  
**Zadanie nr 26, pozycja 5**Czy Zamawiający dopuści papier do videoprintera Mitsubishi K-61B w rozmiarze 110x20?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 70**  
**Zadanie nr 26, pozycja 5**Czy Zamawiający oczekuje papiery oryginalnego?

**Odpowiedź:Tak**

**Pytanie nr 71**  
**Zadanie nr 26, pozycja 9**Czy Zamawiający dopuści nadruk czerwony?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 72**  
**Zadanie nr 29, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści elektrodę prostokątną do monitorowania o rozmiarze 42x56?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 73**  
**Zadanie nr 29, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści elektrodę o rozmiarze 43mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 74**

**Zadanie nr 29, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści elektrodę:

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 75**  
**Zadanie nr 32, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści pałeczkę drewnianą z wacikiem bawełnianym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 76**  
**Zadanie nr 32, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści pałeczkę plastikową z wacikiem ze sztucznego jedwabiu?

**Odpowiedź:Nie**

**Pytanie nr 77**  
**Zadanie nr 32, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści pałeczkę plastikową z końcówką Rayon z podłożem transportowym Amies?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 78**  
**Zadanie nr 32, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści pałeczkę aluminiową z końcówką Rayon z podłożem transportowym Amies?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 79**  
**Zadanie nr 35, pozycja 1-6**Czy Zamawiający wydzieli powyższe pozycje do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty

**Odpowiedź: Nie wydzieli**

**Pytanie nr 80**

**Zadanie nr 40, pozycja 1-2**Czy Zamawiający dopuści żel do cewnikowania pęcherza moczowego bez pełnego składu na pojedynczej strzykawce? Skład na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 81**  
**Zadanie nr 40, pozycja 1-2**Czy Zamawiający dopuści żel do cewnikowania pęcherza moczowego sterylizowany promieniami gamma?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

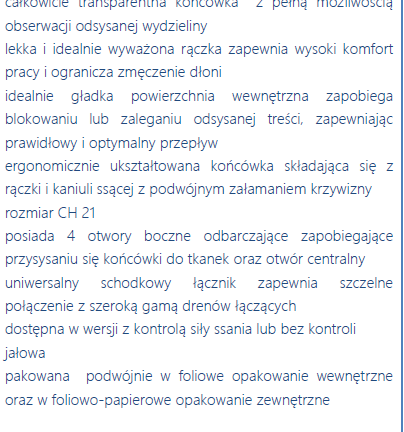
**Pytanie nr 82**  
**Zadanie nr 40, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści żel do cewnikowania pęcherza moczowego o pojemności 11ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 83**  
**Zadanie nr 45 pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie osobno końcówki typu Yankauer oraz drenu do odsysania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

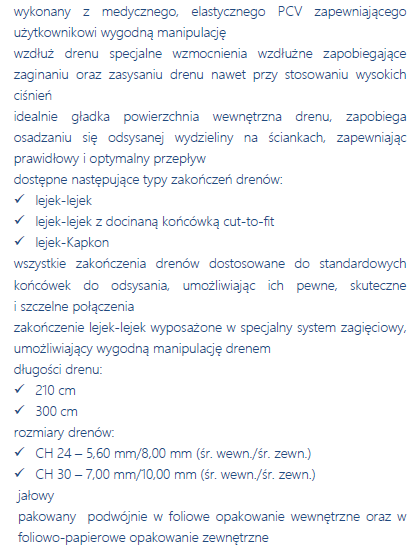
**Pytanie nr 84**  
**Zadanie nr 45 pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yanukaer:

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 85**

**Zadanie nr 45 pozycja 3**Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania:

****

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 86**

**Zadanie nr 55, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści miskę nerkowatą jednorazowego użytku o pojemności użytkowej 300 ml, max.pojemność 900 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 87**  
**Zadanie nr 57, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści dreny Khera wykonane ze 100% silikonu w rozmiarach: 45cm x18cm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

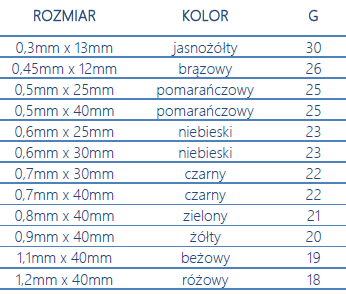
**Pytanie nr 88**  
**Zadanie nr 58, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści igły do penów w rozmiarze 30G 0,3mmx8mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 89**  
**Zadanie nr 58, pozycja 2-3**Czy Zamawiający dopuści igłe 18G w rozmiarze 1,2x30 z nasadka w kolorze różowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 90**  
**Zadanie nr 58, pozycja 4**Czy Zamawiający dopuści igłę bezpieczną o rozmiarach:

****

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 91**

**Zadanie nr 60, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści nożyczki jednorazowego użytku?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 92**  
**Zadanie nr 64, pozycja 2**Czy Zamawiający dopuści przylepiec do mocowania rurek intubacyjnych w jednym rozmiarze, wykonany z włókniny, która się mocuje za pomocą rzepa, którym pokryte są podkładki w rozmiarze 5,6 cm x 6,7 cm (pasek40 cm x 1,6 cm)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 93**  
**Zadanie nr 74, pozycja 1**Czy Zamawiający dopuści pojemnik na wydzielinę skalowany co 2ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 94**  
Zadanie 88, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 6x15cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 95**  
Zadanie 88, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 6x8cm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 96**  
Zadanie 88, pozycja 4  
Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x120cm z otworem o średnicy 10cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 97**  
Zadanie 89, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 98**  
Zadanie 89, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką, wykonany w części bocznej z  
włókniny Spunlace pochłaniającej pot 45 g/m2 oraz z włókniny polipropylenowej 25g/m2 w części górnej,kolor niebieski ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 99**  
Zadanie 89, pozycja 2, 3, 4, 5, 8  
Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=100szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 100**  
Zadanie 89, pozycja 5  
Czy Zamawiający dopuści czepek w kolorze niebieskim lub zielonym?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 101**

Zadanie 89, pozycja 6, 7  
Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=10szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 102**  
Zadanie 89, pozycja 7  
Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 103**  
Zadanie 91, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym standardowo na prosto?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 104**  
Zadanie 91, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści fartuch wzmocniony od wewnątrz?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 105**  
Zadanie 98, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody w rozmiarze 14x250cm lub 16x250cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozmiar 16x250cm**

**Pytanie nr 106**  
Zadanie 99  
Czy Zamawiający dopuści poście wykonaną z jedno warstwowej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m2, w kolorze zielonym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 107**  
Zadanie 102, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści ręczniki pakowane a’25szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 108**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 1  
Czy zamawiający dopuści serwetę 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 65 x 190 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 109**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 2  
Czy zamawiający dopuści serwetę do cesarskiego cięcia 200/260 x 310 cm z otworem 30 x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki, zintegrowaną z torbą na płyny 360 stopni z kształtką usztywniającą, dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej, serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m2?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 110**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 3, 4  
Czy zamawiający fartuchy o odporności na penetrację wody min. 20 cm H2O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 111**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 5  
Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 80 x 145 cm z warstwą chłonną 60 x 145 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 112**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 6  
Czy zamawiający dopuści serwetkę chłonną dla noworodka 80 x 105 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 113**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 9  
Czy zamawiający dopuści serwety gazowe 17N?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 114**  
Zadanie 103, pozycja 1, składowa 12  
Czy zamawiający dopuści tacę na łożysko 42cm x 34cm x 2,5cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 115**

Zadanie 103, pozycja 1, składowa 14  
Czy zamawiający dopuści ręczniki z miękkiej włókniny 30 x 30 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 116**  
Zadanie 104, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści ręczniki w rozmiarze 30x30cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 117**  
Zadanie 104, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści serwetę porodową z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 118**  
Zadanie 104, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny ze wzmocnieniem w rozmiarze 65x190cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 119**  
Zadanie 104, pozycja 3  
Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź:Nie wydzieli**

**Pytanie nr 120**  
Zadanie 104, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny  
polipropylenowej, podfoliowanej na całej powierzchni fartucha o łącznej gramaturze 35 g/m2. Rękaw  
zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 2 wszywane troki o długości min.45 cm. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep. Szwy wykonane techniką  
ultradźwiękową. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H2O. Opakowanie typu worek foliowy, pakowany po 10sztuk. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019 oraz EN 14126. Fartuch zgodny z poziomem 2 AAMI. Rozmiar: L, XL ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 121**  
Zadanie 107, pozycja 1  
Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml; opakowanie 10 szt ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 122**  
Zadanie 107, pozycja 2  
Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 123**  
Zadanie 107, pozycja 3  
Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x88 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu. op. 56 szt ?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 124**  
Zadanie 108

Czy Zamawiający dopuści niejałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny  
polipropylenowej, podfoliowanej na całej powierzchni fartucha o łącznej gramaturze 35 g/m2. Rękaw  
zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 2 wszywanetroki o długości min.45 cm. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep. Szwy wykonane technikąultradźwiękową. Odporność na przenikanie cieczy >100 cm H2O. Opakowanie typu worek foliowy, pakowany po 10sztuk. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019 oraz EN 14126. Fartuch zgodny z poziomem 2 AAMI. Rozmiar: L, XL ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 125**  
Zadanie 110, pozycja 1  
Czy zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie, zapakowany w opakowanie typu rękaw papierowo  
foliowy:  
1 x Pęseta plastikowa niebieska 13cm  
1 x Peseta plastikowa zielona 13cm  
6 x Tupfer gazowy z nitką RTG 17N 15cm x 15cm  
1 x Pojemnik PP 3-komorowy 19,5 x 13 x 3,5cm, przezroczysty?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 126**  
Zadanie 110, pozycja 2  
Czy zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie, pakowany w opakowanie typu rękaw papierowo  
foliowy:  
1 x Chwytak plastikowy 14cm (Kocher, Pean)  
1x Pęseta plastikowa niebieska 13 cm  
8 x Kompres z gazy 17N 8W 7,5cmx7,5cm  
5 x Tupfer gazowy bez nitki RTG 17N 20cm x 20cm  
1 x Serweta chirurgiczna 45cm x 45cm (niebieski SMS)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 127**  
Zadanie 112  
Czy zamawiający dopuści wodę w ampułkostrzykawce 10ml x 2 sztuki (woda + gliceryna)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 128**  
Zadanie 112  
Czy zamawiający dopuści żel do znieczuleń błon śluzowych w strzykawce 6ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 129**  
Zadanie 112  
Czy zamawiający dopuści serwetę 90 x 75 cm z otworem 6 x 8 cm?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 130**  
Zadanie 112  
Czy zamawiający dopuści zestaw zapakowany w opakowanie typu rękaw papierowo-foliowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 131**  
Zadanie 112  
Czy zamawiający dopuści zestaw zapakowany w opakowanie typu rękaw papierowo-foliowy z dodatkowo dołączonym do zestawu pojemnikiem 3-komorowym?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 132**  
Zadanie 116, pozycja 1  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe,  
niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 133**  
Zadanie 116, pozycja 2  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe,  
niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0, siła zrywu min 6N wg EN 455. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374- 2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5.  
Odporne na przenikanie min. 15 substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 2 alkohole, w tym odporny na min. 1 o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD – potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt. (z przeliczeniem zaoferowanej ilości do 100 op.)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 134**  
Zadanie 116, pozycja 3  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne nitrylowe  
bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu 0,16±0,02mm, na dłoni 0,09 ±0,02mm, na mankiecie 0,08±0,02mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min. 9,0N -potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie oraz min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomiepotwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 135**  
Zadanie 116, pozycja 4  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe,  
niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, tekstura  
na końcach palców, grubość na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z  
normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i  
wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone

badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony  
indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu  
oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD -  
potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. dla wszystkich  
rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?  
**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

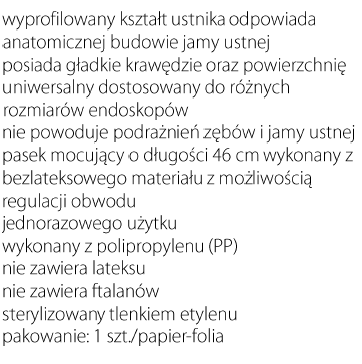
Zadanie 116, pozycja 5  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne nitrylowe, z przedłużonym mankietem, sterylne, chlorowane, teksturowane na palcach. Grubość ścianki na palcu 0,19±0,01mm, na dłoni 0,12±0,01mm, na mankiecie 0,10±0,01mm, długość min 290 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 10N, po starzeniu min 9N - potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. AQL 1,5. Pozbawione tiuramów, MBT i ZMBT, potwierdzone badaniami HPLC z jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Zgodne z EN ISO 374-1, odporne na: etanol min 70% i aceton na min 2 poziomie oraz na przenikanie cytostatyków - potwierdzone raportem z badań wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL?

**Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 136**  
Zadanie 116, pozycja 5  
Czy zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe,  
niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, teksturana końcach palców, grubość na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD -potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane po 100 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu (z odpowiednim przeliczeniem zaoferowanej ilości)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 137**  
Zadanie 126, pozycja 1  
Czy zamawiający dopuści ustnik endoskopowy z paskiem o opisie:

****

**Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 138**

Zadanie 130  
Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z włókniny typie SMS?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 139**

Zadanie 130  
Zwracamy się z prośbą o podanie rozmiaru serwety?

**Odpowiedź: 60x80cm**

**Zapytanie 6**

Pytanie nr 1

Pakiet 38 Poz1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pojemniki histopatologiczne wykonane z  
polipropylenu ze szczelną zakrętką z systemem liquid-proof zapewniającym maksymalną szczelność oraz  
zapobiegającym przypadkowemu odkręceniu o pojemności 30 ml ? Proponowany pojemnik nie potrzebuje  
dodatkowej pokrywy poza szczelną zakrętką którą proponujemy. Poz2 Czy Zamawiający dopuści do  
zaoferowania pojemniki histopatologiczne wykonane z polipropylenu ze szczelną zakrętką z systemem  
liquid-proof zapewniającym maksymalną szczelność oraz zapobiegającym przypadkowemu odkręceniu?  
Proponowany pojemnik nie potrzebuje dodatkowej pokrywy poza szczelną zakrętką którą proponujemy.  
Poz3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pojemniki histopatologiczne wykonane z polipropylenu  
ze szczelnym zamknięciem na wcisk? Proponowany pojemnik nie potrzebuje dodatkowej pokrywy poza  
tą, którą proponujemy. Poz4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pojemniki histopatologiczne  
wykonane z polipropylenu ze szczelnym zamknięciem na wcisk? Proponowany pojemnik nie potrzebuje  
dodatkowej pokrywy poza tą, którą proponujemy

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 7**

Pytanie nr 1

Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 120  
w przedmiotowym postępowaniu: 1. Ze względu na fakt, że zgodnie z wytycznymi Farmakopei Polskiej,  
Zamawiający musi posiadać pomieszczenia, które umożliwiają przechowywanie różnych produktów  
leczniczych w temperaturze co najwyżej pokojowej, oraz na przepisy BHP dotyczące maksymalnych  
wartości obciążenia cieplnego w miejscu pracy (wskaźnik WBGT, którego wartości nie mogą przekraczać  
30°C - przypominamy że Zamawiający powołuje się na przepisy BHP w specyfikacji pasków testowych), a  
także biorąc pod uwagę, że przetrzymywanie pacjentów w temperaturach wyższych niż 30°C stanowiłoby  
zagrożenie dla ich zdrowia i życia, prosimy o dopuszczenie pasków testowych z temperaturą  
przechowywania do 30°C. 2. Ze względu na ograniczenia zastosowania pasków testowych z enzymem  
oksydaza glukozowa (wahania stężenia tlenu w próbce, które mogą wywoływać zafałszowania pomiaru),  
prosimy o dopuszczenie pasków z enzymem dehydrogenaza glukozowa GDH-FAD, którego oferowany  
izozym nie interferuje z żadną z substancji wymienionych w SIWZ – enzym ten jest stosowany we  
flagowych produktach wszystkich największych, międzynarodowych firm produkujących paski testowe do  
glukometrów. 3. Prosimy o dopuszczenie pasków testowych umożliwiających wykonywanie pomiarów z 3  
miejsc AST; większa liczb miejsc jest zbędna, gdyż pomiar tą techniką posiada tak wiele ograniczeń, że w  
rzeczywistości jest niezwykle rzadko (o ile w ogóle) wykonywany w warunkach szpitalnych. Technika AST  
nie została przez nikogo zwalidowana w sposób niezależny i jej stosowanie nie jest zalecane przez żadne  
liczące się gremium medyczne ani naukowe. 4. Prosimy o dopuszczenie pasków testowych  
certyfikowanych na terenie UE poza granicami Polski (z tłumaczeniem na język polski). Nie istnieją  
podstawy prawne nieuznawania takiego tłumaczenia. Podmiot wprowadzający na rynek wyrób medyczny  
do diagnostyki in vitro jest zobowiązany do przetłumaczenia dokumentów obcojęzycznych na język polski  
(art. 11 ust 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku z późn zm,),  
w wyniku czego podmiot taki przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność za zgodność wyrobu z  
wymaganiami (art. 11 ust. 4 w/w ustawy), co czyni tłumaczenie dokumentem równoważnym oryginałowi.  
Art. 5 w/w ustawy nakłada konieczność zgodności wyrobów wprowadzanych do obrotu z wymaganiami,  
natomiast art. 9 oraz art. 10.1 w/w ustawy – domniemanie że wyrób, na którym umieszczono znak CE,  
jest zgodny z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach oraz że spełnia określone  
wymagania jeśli jest zgodny z postanowieniami norm zharmonizowanych. 5. Prosimy o dopuszczenie  
glukometrów posiadających więcej niż jeden przycisk, gdyż wykonywanie wszystkich możliwych  
czynności jednym przyciskiem w rzeczywistości utrudnia obsługę – jeśli operowanie przy pomiarze, w  
trybie pamięci i ustawień wykonuje się za pomocą tylko jednego przycisku, użytkownik musi zapamiętać  
specyficzną sekwencję działań, aby nie pomylis tych operacji. Wykonywanie takich operacji jest łatwiejsze  
i bardziej intuicyjne jeśli glukometr posiada jeden przycisk włączający/ uruchamiający daną funkcję i dwa  
przyciski (np. oznaczone jako + i - ) służące zmianie (zmniejszaniu lub zwiększaniu wartości) danego  
parametru. 6. Prosimy o dopuszczenie pasków testowych współdziałających z jednym rodzajem  
glukometru. Parametry techniczno-użytkowe i pomiarowe pasków zależą tylko od właściwości pasków,  
nie od glukometrów (będących wyłącznie miernikami reakcji zachodzącej w paskach) zatem mnożenie  
różnych modeli glukometrów współdziałających z jednym rodzajem pasków jest pozbawione  
merytorycznego uzasadnienia. 7. Czy Zamawiający dopuści paski testowe, których instrukcje i  
opakowania handlowe zawierają niespójne, rozbieżne informacje dotyczące dopuszczalnego zakresu  
temperatury przechowywania pasków testowych – tzn. temperatura przechowywania wyszczególniona w  
postaci międzynarodowego, zharmonizowanego symbolu w tej samej instrukcji obsługi i na zewnętrznym  
opakowaniu handlowym pasków jest inna od temperatury przechowywania, którą podaje tekst instrukcji?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 8**

Pytanie nr 1

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 34 – Siatki do przepuklin II:**

Siatki IPOM do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pooperacyjnych, wewnątrzotrzewnowe, separujące, antyadhezyjne, miękkie, niewchłanialne,2-warstwowe: z jednej stronywykonane z mikroporowatego politetrafluoroetylenu (ePTFE), który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek do siatki i gwarantuje przepuszczalność, dzięki której można uniknąć zagnieżdżenia się bakterii chorobotwórczych, z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), który z kolei stymuluje wrastanie tkanek i pełni rolę integracyjną siatki z powłokami ciała, nadające się do leczenia przepuklin i ubytków ścian brzucha zarówno metodą tradycyjną, jak i laparoskopową. **Parametry:** grubość siatki: 0,62 mm, gramatura: 108g/m2, porowatość średnia: 667 µm, dwukierunkowa elastyczność - wytrzymałość na rozciąganie 37,9 N/cm dla jednego kierunku, 59,3 N/cm dla drugiego kierunku, posiadająca pamięć kształtu. Siatki z nadrukiem pozwalającym określić powierzchnię, która powinna być skierowana w stronę jelit i krzyżykiem określającym środek protezy oraz jej dłuższą i krótszą oś. Możliwość przycinania protezy bez ryzyka jej rozwarstwienia i utraty włókien polipropylenowych, siatki pakowane pojedynczo, w rozmiarach:

**Poz. nr 1:** 14 x 18 cm, owalna (SIWZ wymaga 20 x 15 cm);

**Poz. nr 2:** 30 x 30 cm, kwadratowa (zgodnie z SIWZ)?

**Uzasadnienie**

Dopuszczenie naszych produktów umożliwi uczestnictwo w w/w przetargu, podniesie konkurencyjność postępowania i pozwoli Państwu na wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie 9**

Pytanie nr 1

Pytanie dotyczy zadanie nr 100 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne jednorazowego użytku długości 1800mm, średnicy 2,3mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Zapytanie 10**

Pytanie nr 1

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2, 4:

2. Za każdy dzień opóźnienia w realizacji przedmiotu umowy Zamawiającemu przysługuje prawo do żądania od Wykonawcy kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto dostawy zrealizowanej po terminie, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto dostawy zrealizowanej po terminie**

4. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie Umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu 5% wartości wynagrodzenia brutto **należnego za niewykonaną/ nienależycie wykonaną część umowy** za każdy przypadek niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, po wcześniejszym bezskutecznym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonywania umowy.

**Odpowiedź:** **Zamawiający wyraża zgodę, zapis zostanie poprawiony w momencie sporządzenia umowy.**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 7 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, zapis zostanie poprawiony w momencie sporządzenia umowy.**

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, zapis zostanie poprawiony w momencie sporządzenia umowy.**

Pytanie nr 4

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 6 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów z ,,… od zgłoszenia reklamacji” na ,,… od dnia uznania reklamacji”

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 11**

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nakłuwaczy o grubości igły wyłącznie 21G?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 12**

Pytanie nr 1

**Czy Zamawiający w zadaniu 19, pozycja 10 dopuści :**

Cewnik jednokanałowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z PUR. Widoczna w Rtg, wyposażony w igłę do wprowadzania, prowadnik w kształcie litery "J" w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką. W rozmiarze 4,5FR/15 lub 20cm, igła wprowadzająca 19G/70mm, prowadnik 0,7mm/46cm. Zestaw zawiera również strzykawkę 10ml, dren przedłużający 25cm z kranikiem trójdrożnym

**Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza.**

Lub

Cewnik zakładany metodą Seldingera, pediatryczny,  wykonany z PUR, kontrastujący w RTG, ze skrzydełkami do mocowania. Cewnik o długości 4,6,8, 10,15,20cm o średnicy 0,5mm - 0,7mm. W zestawie również igła do nakłucia o średnicy 0,5mm-0,8mm, prosty prowadnik z elastyczną końcówką o długości zależnej od długości cewnika. W zestawie naklejki z oznaczeniem arterial, central, peripheral. ?

**Odpowiedź: Nie**

Pytanie nr 2

**Czy Zamawiający w zadaniu 19, pozycja 11 dopuści :**

Dwukanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 16G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik dwukanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik o średnicy 0,88 mm typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 3

**Czy Zamawiający w zadaniu 19, pozycja 12 dopuści :**

Trzykanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9 cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 7,5FR (światła 14 G, 18G, 18G), długość cewnika 16cm lub 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik trzykanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik o średnicy 0,88 mm typu "J" 60cm ze znacznikiem głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 8,5 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 2 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 4

**Czy Zamawiający w zadaniu 19, pozycja 13 dopuści :**

Czterokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 12,5cm , 16cm , 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik typu "J" 60cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 9 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, stzrykawka 5ml

Czterokanałowy cewnik do wkłuć centralnych wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG wprowadzany techniką Seldingera. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1 cm. Cewnik w rozmiarze 8,5FR (światła 16G, 14G, 18G, 18G), długość cewnika 12,5cm , 16cm , 20cm do wyboru przez Zamawiającego. Użytkownik może wybrać jeden z dwóch wariantów wprowadzacza : igłę lub krótką kaniulę. Każdy zestaw zawiera : cewnik czterokanałowy z drenami przedłużającymi i zaciskami, igła do nakłucia 18G/70mm, krótka kaniula 18G, prowadnik typu "J" 60cm ze znacznikami głębokości z elastyczną dystalną końcówką w podajniku umożliwiajacym wprowadzanie jedną ręką, dylatator 9 Fr 10 cm, dodatkowe skrzydełka mocujące, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, skalpel, strzykawka 5ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 5

**Dotyczy zadania 19 pozycje 10,11,12,13:**

Czy Zamawiający w przypadku dopuszczenia na zadanie 19 pozycje 10, 11, 12, 13, wydzieli te pozycje do osobnego pakietu/zadania, tworząc zmodyfikowany opis przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 6

**Czy Zamawiający w zadaniu 39, pozycja 1 dopuści :**

Rampa wykonana z poliwęglanu odpornego na działanie tłuszczy i agresywnych leków. Przeźroczysta na całej długości co pozwala wykryć ewentualność obecność pęcherzyków powietrza. Rampa wyposażona w 6 kraników kodowanych kolorystycznie z oznaczeniem kierunku przepływu zakończonych systemem bezigłowym posiadającym wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny. Dodatkowe boczne wejście rampy również zakończone systemem bezigłowym. Rampa z oddzielnym drenem przedłużającym powleczonym wewnątrz polietylenem, chroniącym płyny przed absorbcją w ścianki drenu, o długości 50 lub 150 cm (pakowane razem), wyposażona w zintegrowany uchwyt służący do mocowania na ramie łóżka lub stojaku. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Nazwa firmy na rampie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 7

**Czy Zamawiający w zadaniu 39, pozycja 2 dopuści :**

Rampa wykonana z poliwęglanu odpornego na działanie tłuszczy i agresywnych leków. Przeźroczysta na całej długości co pozwala wykryć ewentualność obecność pęcherzyków powietrza. Rampa wyposażona w 6 kraników kodowanych kolorystycznie z oznaczeniem kierunku przepływu zakończonych przeźroczystym systemem bezigłowym (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przeźroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze, o przesterzeni martwej wynoszącej 0,07ml. Dodatkowe boczne wejście rampy również zakończone systemem bezigłowym. Rampa z oddzielnym drenem przedłużającym powleczonym wewnątrz polietylenem, chroniącym płyny przed absorbcją w ścianki drenu, o długości 50 lub 150 cm (pakowane razem), wyposażona w zintegrowany uchwyt służący do mocowania na ramie łóżka lub stojaku. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Nazwa firmy na rampie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 8

**Czy Zamawiający w zadaniu 39, pozycja 3 dopuści :**

Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przeźroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przeźroczystą membraną typu Split Septum, o prostym torze przepływu, łatwą do czyszczenia i dezynfekcji, zmniejszającą ryzyko kontaminacji dzięki precyzyjnemu osadzeniu w konektorze. W celu łatwej identyfikacji wersja dotętnicza częściowo zabarwiona na czerwono. 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.**

Pytanie nr 9

**Czy Zamawiający w zadaniu 39 stworzy dodatkową pozycję nr 5 na poniższy produkt:**

Poliuretanowy dren przedłużający zakończony trzema zaworami dostępu bezigłowego o długości 8cm i objętości wypełnienia 0,44ml, dren wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła. Zawór bezigłowy powinien spełniać następujące wymagania: Zamknięty system bezigłowy o wytrzymałości do 7 dni i 720 aktywacji. Przeźroczysty (obudowa i membrana), umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową, bezbarwną i przeźroczystą 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?

**Lub**

Poliuretanowy dren o długości 10cm zakończony trzema systemami bezigłowymi, wyposażony w zaciski umożliwiające zamknięcie światła drenu, objętość wypełnienia 0,34ml, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie silikonowej podzielnej membrany, objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zerowy wypływ wsteczny - zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego, może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Przepływ max. ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier?

**Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie 13**

**Zadanie nr 82 Stapler I**

Pytanie nr 1

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny do leczenia hemoroidów, srednica główki 33 mm, średnica ostrza 24.2 mm, wysokość otwartej zszywki 3,8 mm. Wysokość zszywki zamkniętej 1,5mm. Stapler wyposażony w rektoskop, obturator i okrężny rozwieracz analny?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 2

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler zamykająco-tnący z prostą główką, długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 8-cio krotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, wysokość zamkniętej zszywki 2 mm. Stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 3

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, uniwersalną, jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z artykulacją w ładunku, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie   
o długości 30, 45 lub 60 mm, posiadająca jedną dźwignię zamykająco-spustową. Długość ramienia wraz   
z ładunkiem 36,5 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 4

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowe ładunki liniowe do uniwersalnego staplera endoskopowego umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, mocowane do trzonu staplera, pozostałe parametry wg SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 5

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy trokar bezpieczny, bezostrzowy z rowkowaną kaniulą wyposażony w uszczelkę oraz umożliwiający stosowanie narzędzi o średnicy od 5,0 do 12 mm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Zadanie nr 111Stapler II**

Pytanie nr 6

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny jednorazowy wygięty   
z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,4 mm do 2,6 mm. Wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa, bez systemu obrotowego ostrza. Rozmiary staplera: 21, 26, 29, 32 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 7

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy jednorazowego użytku,   
z ładunkiem. Ładunek bez łańcucha i bolca pozycjonującego tkanki, rozmiar 60mm ,długość linii cięcia 62,9 mm, długość linii zszywek 65,1 mm, ilość zszywek 64, wysokość zszywki otwartej 3,8mm. Opakowanie zbiorcze 1 szt.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 8

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera opisanego w pytaniu do poz. 2?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 9

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy jednorazowego użytku,   
z ładunkiem. Ładunek bez łańcucha i bolca pozycjonującego tkanki, rozmiar 60mm ,długość linii cięcia 82,9 mm, długość linii zszywek 85,1 mm, ilość zszywek 84, wysokość zszywki otwartej 3,8mm. Opakowanie zbiorcze 1 szt.?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 10

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera opisanego w pytaniu do poz. 4?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 11

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwu 31,5 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 11 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane z tytanu o szerokości 3,5 mm, wysokości przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm po zamknięciu.

Stapler wyposażony w zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Obsługa staplera jedną ręką.

Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 12

Poz. 7

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera opisanego w pytaniu do poz. 6?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Zapytanie 14**

Zad 46

Pytanie nr 1  
Poz. 1  
Prosimy o dopuszczenie jednopacjentowego, miękkiego mankietu w rozmiarze : 25,3 – 34,3 cm lub 26-35.5cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 26-35.5cm**

Pytanie nr 2

Poz. 2  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, w rozmiarze :25-35cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 3  
Poz. 3  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, w rozmiarze : 10-19cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 4  
Poz. 4  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, w rozmiarze : 18-26cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 5  
Poz. 5  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, w rozmiarze : 44-53cm, w kolorze szarym

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 6  
Poz. 6

Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, w rozmiarze : 34-47cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 7  
Poz. 7  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, 2 tubowego, w rozmiarze :25-35cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 8  
Poz. 8  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, 2 tubowego, w rozmiarze : 44-53cm, w kolorze szarym

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 9  
Poz. 9  
Prosimy o dopuszczenie mankietu wielorazowego użytku, 2 tubowego, w rozmiarze : 34-47cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Zad 47

Pytanie nr 10  
Poz. 13  
Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 2,5 m

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 11  
Poz. 15  
Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 2,5 m lub 3m

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 12  
Poz. 18 i 19  
Prosimy o potwierdzenie, czy chodzi o sam przewód główny bez odprowadzeń?

**Odpowiedź: Tak**

Prosimy o wskazanie liczby odprowadzeń - 3 czy 5?

**Odpowiedź: 5 odprowadzeń**

Zad 48

Pytanie nr 13  
Poz.2  
Prosimy o dopuszczenie kabla o długości 2,5m

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 14  
Poz. 8, 10  
Prosimy o dopuszczenie czujnika soft na palec dla pacjentów o wadze 4-15 kg lub czujnika uniwersalnego typu Y lub czujnika w formie opaski na stopę - dla pacjentów o wadze 1-4 kg – do wyboru przy składaniu zamówienia cząstkowego

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 15  
Poz. 13, 14  
prosimy o wskazanie modelu kardiomonitora Mindray

**Odpowiedź: uMEC 12 /uMEC 15**

Zadanie 52

Pytanie nr 16  
Pozycja 1-Prosimy o dopuszczenie strzygarki z funkcjonalnością obracania głowicy o 45º w lewo i w prawo jako rozwiązana  
równoważnego - jest to parametr lepszy (ułatwia usuwanie ogłoszenia w trudnodostępnych miejscach), dostępne dwa typy  
ostrzy, bateria cechująa się brakiem efektu pamięci i długą żywotnością, z możliwością doładowywania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 17  
Pozycja 2- Prosimy o dopuszczenie ładowarki kontaktowej z możliwością montażu stacji ładującej na ścianie i  
zabezpieczeniem przed przeładowaniem baterii.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 18  
Pozycja 3-Prosimy o dopuszczenie ostrzy jednorazowego użytku z numerem LOT na opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 19  
Pozycja 4- Prosimy o dopuszczenie ostrzy jednorazowego użytku podczas gdy strzygarka posiada funkcjonaność obrotowej  
głowicy (ułatwia usuwanie ogłoszenia w trudnodostępnych miejscach) , z numerem LOT na opakowaniu zbiorczym,  
Obecny opis parametrów wskazuje na konkretną firmę i narusza zasadę uczciwej konkurencji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 20  
Zad 97  
Prosimy o odstąpienie od kolorowego oznaczenia na manometrze

**Odpowiedź: Zamawiający odstępuje**

Pytanie nr 21  
Zad 125  
poz 1 i 5  
Prosimy o wydzielenie poz. 1 i 5 do oddzielnego zadania lub wskazanie nr kat. obecnie używanych akcesoriów

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli.**

poz. 4 czy zapotrzebowanie dotyczy liczby szt ?

**Odpowiedź: Nie, opakowań.**

**Zapytanie 15**

Pytanie nr 1

*1/ Czy Zamawiający w Zadaniu nr 24 poz. 1 dopuści kaniule wykonane z FEP z koreczkiem posiadającym trzpień powyżej krawędzi koreczka, gwarantujący szczelne zamknięcie, z dwoma paskami RTG, w rozmiarach: 14G (2,1x45); 16G (1,7x45); 17G (1,5x45); 18G (1,3x32); 20G (1,1x25); 22G (0,9x25) oraz 24G (0,7x19)?*

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 2

*2/ Czy Zamawiający w Zadaniu nr 24 poz. 2 dopuści wycenę op. x 100szt. z przeliczeniem ilości?*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 3

*3/ Czy Zamawiający w Zadaniu nr 25 poz. 3 dopuści kaniule z koreczkiem posiadającym trzpień powyżej krawędzi koreczka, gwarantujący szczelne zamknięcie, posiadające 6 pasków RTG oraz plastikowe zabezpieczenie końca igły?*

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 16**

Pytanie nr 1

**Pakiet 116 poz. 1**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie rękawic w kolorze niebieskim (zdj. poniżej).



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 2

**Pakiet 116 poz. 1**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie rękawic o grubości na palcach min. 0, 12 mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 3

**Pakiet 116 poz. 1**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie rękawic przebadanych na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą ASTM D6978.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 4

**Pakiet 116 poz.2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako alternatywnych rękawic o poniższym opisie:

Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niejałowe, bezpudrowe, warstwa wewnętrzna polimeryzowana oraz chlorowana, mankiet rolowany, w kolorze białym, mikrotekstura z dodatkową teksturą na końcach palców, poziom szczelności AQL 1,0, długość rękawicy min. 240 mm, grubość rękawicy palec 0,12 mm, dłoń 0,08 mm. Rękawice zgodne z normami: EN 455 (1-4), EN ISO 15223-1, EN 1041, EN 420, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN ISO 374-1 & EN 16523-1 & EN 374-4, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5 & ASTM F1671 & ISO 16604, odporność na cytostatyki zgodnie z ASTM D6978. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 200 szt. Rozmiary S, M, L, XL

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 5

**Pakiet 116 poz.4 oraz pakiet 117 poz.1, 2, 5**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu przebadania rękawicy według normy ASTMF 1670, która jest mniej precyzyjna i dokładna (wynik opiera się w większej mierze na wizualnej ocenie niż rzetelnym pomiarze ) w stosunku do normy ASTM F 1671. Pozytywny wynik badania według normy ASTM F1670 stanowi wstępną ocenę odporności na przenikanie krwi i innych płynów

ustrojowych i predestynuje do dalszych szczegółowych badań przy wykorzystaniu technik analitycznych z zakresu normy ASTM F 1671

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 6

**Pakiet 116 poz.4**

W związku z wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE prosimy o potwierdzenie możliwości zaoferowania rękawic przebadanych na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN ISO 374- 4 i EN ISO 16523-1 potwierdzone raportem z badań producenta wykonanym w niezależnym laboratorium.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 7

**Pakiet 116 poz. 5**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie jako alternatywnych rękawic o poniższym opisie:

Rękawice diagnostyczne sterylne nitrylowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, z wewnętrzną warstwą chlorowaną, powierzchnia zewnętrzna gładka z teksturą na końcach palców. W kolorze niebieskim. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Poziom szczelności: AQL 1,0. Długość rękawicy: min. 240mm. Grubość rękawicy : palec 0,15 mm-0,16 mm, dłoń 0,13 mm-0,14 mm, mankiet 0,10 mm-0,11 mm. Zgodność z normą PN-EN 455. Odporność chemiczna rękawic wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4.Odporne na przenikanie wirusów zgodnie normą ASTM F 1671. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Siła zrywania przed starzeniem: min.11 N. Dostępne w rozmiarach: S, M, L,XL.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 8

**Pakiet 117 poz.1 i 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośba o dopuszczenie rękawic sterylizowanych tlenkiem etylenu, rękawice pakowane w opakowania papierowo-foliowe.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 9

**Pakiet 117 poz.1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośba o dopuszczenie rękawic o poziomie protein < 40 µg/g.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 10

**Pakiet 117 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośba o dopuszczenie rękawic o długości min. 286 mm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 11

**Pakiet 117 poz. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic **o lepszym poziomie AQL 0.65** gwarantującym wyższą jakość produktu. Niższy poziom AQL bowiem - oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów w przebadanej serii.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 12

**Pakiet 117 poz. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic z poziomem protein poniżej 20 µg/g.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 13

**Pakiet 117 poz.4**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie kompletu rękawic, gdzie rękawica zewnętrzna jest w kolorze kremowym, rękawica wewnętrzna – kolor ciemnozielony , grubość każdej z rękawic: na palcu 0.21 – 0.22 mm, na dłoni 0.20 – 0.21 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 14

**Pakiet 117 poz. 5**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o grubości na palcu nieznacznie różniącej się od wymaganej tj. 0,20-0,21 mm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytania dot. projektu umowy:**

Pytanie nr 15

1. Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 1 i 4 projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianych nimi kar umownych do wysokości:
   1. 5% wartości niezrealizowanej części umowy w ust. 1;
   2. 1% wartości łącznego wynagrodzenia brutto w ust. 4.

**UZASADNIENIE:** Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

**Odpowiedź: Zamawiający wyraził zgode na zmiejszenie wysokości kar umownych jak wyżej.**

Pytanie nr 16

1. Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 2 projektu umowy poprzez dookreślenie iż kara umowna nim przewidziana naliczana będzie w przypadku zwłoki a nie opóźnienia. **UZASADNIENIE:** Zgodnie z treścią art. 433 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) naliczanie kar umownych za opóźnienie stanowi przykład klauzuli abuzywnej tj. niedopuszczalnej w umowach w sprawie zamówienia publicznego. W świetle art. 471 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”), określającego podstawową zasadę odpowiedzialności kontraktowej, wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkodę (i jest zobowiązanym do jej naprawienia), która jest wynikiem niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, chyba że niewykonanie lub nienależyte wykonanie jest następstwem okoliczności, za które wykonawca odpowiedzialności nie ponosi. Zatem co do zasady projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać odpowiedzialności wykonawcy za opóźnienie, czyli każde przekroczenie wymaganego w umowie terminu na wykonanie zobowiązania, a w przypadku gdy termin w umowie nie jest oznaczony – niezwłocznie po wezwaniu dłużnika przez wierzyciela do wykonania zobowiązania. Odpowiedzialność ta zasadniczo powinna być ustalana za zwłokę, czyli kwalifikowane opóźnienie – zawinione bezpośrednio przez dłużnika lub osoby, którymi posługuje się on przy wykonaniu zobowiązania bądź powstałe z innych okoliczności, za które dłużnik ponosi odpowiedzialność (art. 476 Kodeksu Cywilnego).

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę zmiana zostanie uwzględniona w momencie sporządzania umowy.**

Pytanie nr 17

1. Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez dodanie ust. 3 o treści: *„W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.”* **UZASADNIENIE:** Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. brakiem możliwości zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki VAT, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

**Odpowiedź:Zamawiający wyraża zgodę jednak z zastrzeżeniem iż w przypadku zmiany stawki VAT zmianie ulegnie cena brutto a cena netto pozostanie bez zmian.**

Pytanie nr 18

1. Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez dodanie ust. 4 o treści: *„Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku* *zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.”* **UZASADNIENIE:** Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 17**

Pytanie nr 1

**Zadanie 77, poz. 1-10:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie papieru krepowanego o wytrzymałości na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 1,85kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 1,35kN/m, wytrzymałości na rozciąganie liniowe na morko w kierunku walcowania nie mniej niż 0,72kN/m, w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,42kN/m oraz zawartości siarczanów nie więcej niż 0,034%?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 2

**Zadanie 77, poz. 1-2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie papieru krepowanego pakowanego w op. Zawierające 500 sztuk arkuszy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 3

**Zadanie 77, poz. 11-20:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie włókniny o wytrzymałości na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,10kN/m, w kierunku poprzecznym

nie mniej niż 0,90kN/m, zawartości chlorków nie więcej niż 0,03% oraz siarczanów nie więcej niż 0,12%?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 4

**Zadanie 80, poz. 10, punkt 4:**

Czy Zamawiający wymaga serwety w rozmiarze 320 x 240 z dwoma elastycznymi otworami w rozmiarze 10 x 15 cm? Pozostałe parametry godnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie nr 5

**Zadanie 91, poz. 1, 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów posiadających rękaw prosty?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 6

**Zadanie 91, poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów bez dodatkowych wstawek, wykonanych na całej powierzchni z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze 68g/m2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 7

**Zadanie 93, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sukienek w kolorach niebieskim i zielonym?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie nr 8

**Pakiet nr 96, poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów higienicznych, w których rozmiar wkładu chłonnego wynosi 58x82cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 9

**Pakiet nr 99, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pościeli z włókniny polipropylenowej o gra. 20g/m2 i składzie:

|  |  |
| --- | --- |
| Skład | JASNONIEBIESKI |
| powłoka | 200 x 160cm |
| powłoczka | 80 x 70cm |
| prześcieradło | 210 x 160cm |
|  |  |
|  |  |

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 10

**Pakiet nr 109, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

KLESZCZE PLASTIKOWE KOCHER 14CM A1

PENSETA ANATOMICZNA .ADSON 12,5CM A1

KLESZCZE METALOWE DO IGŁY 13cm A1

NOŻYCZKI CHIRURGICZNE OSTRO-OSTRE 11CM A1

STRZYKAWKA 2 CZĘŚCIOWA 10ML A1 I

IGŁA 1,2 X 40 MM A1

IGŁA 0,8X40 MM A1

TUPFERY KULE 17N 20X20CM A6

SERWETA WŁÓKNINOWA PODFOLIOWANA 75X45CM O8 A1

SERWETA WŁÓKNINOWA 60X50CM A1

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 11

**Pakiet nr 112, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MATOSET ZESTAW DO CEWNIKOWANIA NR5 BD1 | Serweta z laminatu FB | 50x60cm | 1 |
|  | Serweta z laminatu FB O5 I rozcięciem | 50x60cm;Ø5cm | 1 |
|  | Rękawice nitrylowe | M | 2 |
|  | Tupfer kula 17N | 20x20cm | 5 |
|  | Kompresy z gazy, 17N, 8W | 7,5x7,5cm | 8 |
|  | Pęseta plastikowa | 13 cm | 1 |
|  | Pean plastikowy | 13 cm (+/-0,3) | 1 |
|  | Pojemnik plastikowy | 125 ml | 1 |
| Elementy poza twardym blistrem w worku foliowym | Strzykawka wypełniona jalową wodą z 10% gliceryną | 10 ml | 1 |
| Strzykawka wypełniona lubrykantem | 6 ml | 1 |
|  |  |  |  |

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Dotyczące projektu umowy:**

Pytanie nr 12

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie nr 13

1. Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pytanie nr 14

1. Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%.

**Odpowiedź: Nie**

Pytanie nr 15

1. Czy Zamawiający zgodzi się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto?

**Odpowiedź: Tak, stosowna zmiana zostanie wprowadzona przy sporządzaniu umowy.**

**Dotyczące siwz:**

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby rozliczenia dokonywane były z członkiem konsorcjum? W przypadku braku zgody na powyższe pytanie prosimy o uzasadnienie swojej decyzji. Składając ofertę w konsorcjum wszyscy jego członkowie ponoszą wspólną odpowiedzialność za wykonanie zamówienia.

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 18**

Czy Zamawiający w zadaniu 17 dopuści:

Pytanie nr 1

Poz. 1 worek stomijny samoprzylepny, płytka z docięciem 10-76 mm, ze skalą ułatwiającą docięcie, ochronna, delikatna dla skóry płytka hydrokoloidowa, worek z delikatnej tkaniny, filtr węglowy, ujście szerokie, zamykane na rzep.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (dotyczy zadania 17)? W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się w Czechach skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie 19**

Pytanie nr 1

**Zadanie nr 102**

**Poz. 3** Czy Zamawiający dopuści ręczniki pakowane a’36 szt. Z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Zapytanie 20**

Pytanie nr 1

Zadanie 1, poz. 5-7  
Czy zamawiający wydzieli poz.5-7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Nie wydzieli.**

Pytanie nr 2  
Zadanie 2, poz. 1-2  
• Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 3  
• 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: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 4  
• Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 5  
• Czy Zamawiający dopuści IS / IS bursztynowy (odpowiednio do pozycji) o długości całkowitej komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przeźroczystego PVC 55 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 6  
• Czy Zamawiający dopuści przyrządy z ostra igłą biorcza dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 7  
Zadanie 2, poz. 3  
• Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 8  
• Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 9  
• Czy Zamawiający dopuści przyrządy z ostra igłą biorcza dwukanałową, trójpłaszczyznową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

**Odpowiedź:Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 10  
• 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: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 11  
• Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typu TS o dł. komory kroplowej 7,5 cm w części przeźroczystej, a całkowita długość komory ok. 10 cm ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 12  
Zadanie 2, poz. 4  
Czy zamawiający wydzieli poz.4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 13  
Zadanie 5, poz. 1  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 80 szt. Lub 75 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 14  
Zadanie 5, poz. 8-9  
Czy zamawiający dopuści dren min. 90 cm?  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 15  
Zadanie 5 poz. 8  
Czy zamawiający dopuści worek na mocz sterylny?

**Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 16  
Zadanie 5, poz. 25  
Czy Zamawiający oczekuje wyceny za opakowanie handlowe 144 szt?

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie nr 17  
Zadanie 5, poz. 1,7-9,12,15-16,25  
Czy zamawiający wydzieli poz. 1,7-9,12,15-16,25 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 18  
Zadanie 6, poz. 2  
Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?

**Odpowiedź: Produkt ma być sterylny**

Pytanie nr 19  
Zadanie 6, poz. 4  
Czy zamawiający dopuszcza wycenę za pojemność 150 ml lub 200 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 20  
Zadanie 24, poz. 2,4  
Czy zamawiający wydzieli poz. 2,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wydzieli.**

Pytanie nr 21  
Zadanie 24, poz. 2  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu koreczków tej samej firmy co kaniule, gdyż koreczek który oferujemy jest kompatybilny ze standardowym portem i nie musi być tego samego producenta co kaniule, więc taki wymóg nie jest konieczny. Zamawiający wymagając koreczków tego samego producenta co kaniule uniemożliwia przystąpienie do przetargu innym firmom, które nie posiadają w swoim asortymencie kaniul i koreczków tej samej firmy, a tym samym wpływa to na zakłócenie konkurencyjności postępowania i na zwiększenie cen ofert.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 22  
Zadanie 89, poz. 1  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 50 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 23  
Zadanie 89, poz. 2  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Czy zamawiający dopuści czepek typu furażerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m2,z warstwą pochłaniającą pot (45 g/m2) przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. ponad 20 cm każdy, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, w kolorze niebieskim, rozmiar uniwersalny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 24  
Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 25  
Zadanie 89, poz. 3  
Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Zadanie 89, poz. 4-5

Pytanie nr 26  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**  
Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

**Odpowiedź: poz.4 zamawiający dopuszcza, poz.5 Zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 27  
Zadanie 89, poz. 6,7  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10

szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

**Odpowiedź: Poz.6 dopuszcza, poz. 7 zgodnie z SWZ**

Pytanie nr 28  
Zadanie 89, poz. 8  
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 29  
Zadanie 99  
Czy zamawiający dopuści poszwy o wymiarach: na kołdrę 210 cm x 160 cm, na poduszkę 70 cm x 80 cm, prześcieradło 150 cm x 210 cm, o gramaturze 25 g/? m2, wykonana z włókniny polipropylenowej jednowarstwowej, z etykietą zgodną z przepisami regulującymi oznakowanie wyrobów medycznych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Zapytanie 21**

Pytanie nr 1

**Dotyczy zadania nr 100 pozycja nr 2**

Czy zamawiający dopuści jednorazowe heksagonalne pętle do polipektomii o długości 230 cm oraz średnicy 20-25-30mm wykonane ze średniotwardego drutu (0,47mm) bez izolowanej końcówki?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Zapytanie 22**

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w **zadaniu 41 w pozycji 1** wyspecyfikował zgłębnik gastrostomijny ze stożkowym łącznikiem CH18. Obecnie (zgodnie z rekomendacjami GEDSA) produkowane są zestawy wyłącznie z łącznikiem typu Enfit.

Wobec powyższego prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zgłębników gastrostomijnych   
z łącznikiem Enfit. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 2

W związku z porozumieniem GEDSA, którego celem jest ujednolicenie systemu połączeń oraz zmniejszenie  ryzyka niewłaściwych połączeń różnych wyrobów medycznych, rekomendowane są zestawy do podawania diet dojelitowych z końcówką Enfit.

W związku z powyższym, by zapewnić najwyższe bezpieczeństwo żywionych pacjentów, zwracam się z prośbą do Zamawiającego, aby w **zadaniu 41 w pozycji 2** zgodził się na dopuszczenie zestawów z kranikiem typu Enfit oraz Enfit końcówka męska do łączenia ze zgłębnikiem

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w **zadaniu 41 w pozycji 3** wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do żywienia dojelitowego służącego do połączenia worka z dietą (opakowanie miękkie typu Pack) ze zgłębnikiem, umożliwiającego żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna). Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie nr 4

Zamawiający **w zadaniu 41 w pozycji 5**  wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do żywienia dojelitowego służącego do połączenia butelki z dietą ze zgłębnikiem, umożliwiającego żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna). Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

W związku z tym, by w sposób  bezpieczny i stabilny umożliwić zawieszenie butelki na stojaku,  czy Zamawiający wymaga by zestawy zawierał plastikowy koszyczek do mocowania butelki.

**Odpowiedź: Tak**

Pytanie nr 5

Czy zamawiający w **zadaniu 41 w pozycji 9** oczekuje strzykawki do żywienia dojelitowego   
o pojemności 60 ml? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Tak**

**Zapytanie 23**

Pytanie nr 1

**Pakiet nr 47**Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie **pozycji 5 i 6** z pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty  
cenowej na pozostałe produkty w pakiecie. W naszej ocenie umożliwi to Zamawiającemu pozyskanie większej ilości ofert na główny zakres produktowy tego pakietu.

**Odpowiedź: Nie wydzieli.**

Pytanie nr 2  
**Pakiet nr 48**Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie **pozycji 12** z pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty cenowej na pozostałe produkty w pakiecie. W naszej ocenie umożliwi to Zamawiającemu pozyskanie większej ilości ofert na główny zakres produktowy tego pakietu.

**Odpowiedź: Nie wydzieli.**