**Gdynia,25.08.2023r.**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania: „**Sterylne obłożenia do zabiegów operacyjnych oraz inny asortyment jedno   
i wielorazowy**”***,* znak D25M/251/N/18-39rj/23**

Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie art. 135 ust. 2 oraz 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych , zwanej dalej ustawą Pzp, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców:

**Pytanie 1**

**Dotyczy Zadania nr 7, poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na głowicę śródoperacyjną, laparoskopową giętką do USG o wymiarach 15,2 x 244 ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 2**

**Dotyczy Zadania nr 7, poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na głowicę śródoperacyjną dwupłaszczyznową do USG o wymiarach 20,3 x 244?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 3**

**Dotyczy Zadania nr 7, poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na głowicę liniową do USG o wymiarach 20,3 x 244?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 4**

**Dotyczy Zadania nr 7, poz.4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na głowicę endovaginalną do USG o wymiarach 11,9  
 3,8 x 61 ?

**Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 5**

**Dotyczy Zadania nr 7, poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na osłonę na głowicę anorektalną 3D do USG o wymiarach 2,6 x 30?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 6**

**Dotyczy zapisów SWZ, VIII, pkt. 1.11 – w zakresie Zadania nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji obsługi w języku angielskim?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza**.

**Pytanie 7**

**Dotyczy wzoru umowy - § 5 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu na następujący:

„W przypadku stwierdzenia wad ilościowych lub wad jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie, tj. nie później niż w terminie 7 dni od daty ich rozpatrzenia przez Wykonawcę”

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 8**

**Dotyczy wzoru umowy - § 5 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wymianę towaru w terminie 4 dni roboczych?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 9**

**Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt a)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 10**

**Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt b)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,5% na 0,25%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 11**

**Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt c)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 10% na 5%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 12**

**Dotyczy wzoru umowy - § 6 ust. 1 ppkt d)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 100zł na 50zł?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki   
w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze”, lub realizować je w formie „za pobraniem”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 14**

Czy w zadaniu nr 25 Zamawiający dopuści pozycjonery żelowe wielokrotnego użytku wykonane w 100% z poliuretanu łagodzących nacisk podczas operacji z możliwością wielokrotnego użycia dzięki folii PU chroniącej przed wilgocią i obcymi materiałami, bez lateksu, spełniające wszystkie normy zgodnie z opisem SIWZ o wymiarach:

Pozycja nr 1: 200x110x70,

Pozycja nr 2: 1170x500x20,

Pozycja nr 3: 300x75x50,

Pozycja nr 4: 310x230x10,

Pozycja nr 5: 200x75x45,

Pozycja nr 6: 270x240x90,

Pozycja nr 7: 400x125x20,

Pozycja nr 8: 520x150x55,

Pozycja nr 9: 500x150x100

Pozycja nr 10: 160x60x16,

Pozycja nr 11: 270x230x70

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie zapisu w umowie o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy co najmniej w 80% w zakresie wartości umowy, przy czym Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiekolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu umowy.”? Pytanie uzasadniamy faktem, że w myśl art. 433 pkt. 4) [Zakazane postanowienia umowy] Ustawy z dn. 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych projektowane postanowienia umowy nie mogą przewidywać możliwości ograniczenia zakresu zamówienia przez zamawiającego bez wskazania minimalnej wartości lub wielkości świadczenia stron. W przypadku braku zgody prosimy o uzasadnienie decyzji.

Odpowiedź: Zamawiający ma wprowadzony adekwatny zapis w §2 ust. 3 umowy.

**Pytanie 16**

Czy Zamawiający wymaga obecnie stosowany wysokiej klasy przetwornik amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, zawierająca podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedna ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Linie ciśnieniowe grubościenne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Linia na stałe połączona z przetwornikiem, bez możliwości jej odkręcenia.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 17**

**Pakiet 32 Poz. 3** Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie: • 1 x serweta główna o wymiarach min. 290 x 240 cm wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 73g/m2 z dodatkową łatą chłonną w rozmiarze 120 x 80 zamiast 150 x 100 cm o gramaturze 62 g/m2 w strefie krytycznej łączna gramatura min. 124 g/m2. Odporność laminatu wraz z wzmocnieniem min. 291 cm H2O. Pozostałe wymogi zgodnie z wymogami. • 2 x bandaż elastyczny, z zapinką 15 cm x 5 m osobno zapakowany. Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania wycięcia w kształcie litery U, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 18**

**Pakiet 37** Czy Zamawiający dopuści uniwersalny zestaw obłożeń do krótkich operacji ZU o składzie

• 1 x Osłona na stolik Mayo wzmocniona włókniną wiskozową o wymiarach 76 x 145 zamiast 60 x 140 cm. Wszystkie pozostałe zgodnie z wymogami.

• 3 x Kieszeń samoprzylepna dwusekcyjna 35 x 42 cm zamiast 30 x 40 cm

• 1 x Serweta górna samoprzylepna - ekran anestezjologiczny o wymiarach min. 200 x 240 cm, zamiast 200 x 240 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze 56 g/m2 zamiast 59 g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem o wymiarach min. 30-33 x 80 cm zamiast 30-33 x 80 cm wykonanym z włókniny polipropylenowej spunbond zamiast trójwarstwowym laminatem, gdzie warstwa 1 - włóknina wiskozowa, warstwa 2 - włóknina celulozowa, warstwa 3 - folia polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu , o gramaturze 116 g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej serwety i wzmocnienia >100 cm H20 zamiast 200 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie serwety i wzmocnienia to >80 kPa zamiast 107 kPa, wytrzymałość na rozerwanie serwety i wzmocnienia na mokro w poprzek 57 N zamiast 120N. Serweta bez organizerów na dreny i przewody wykończona taśmą lepną, • 1 x Serweta dolna samoprzylepna o wymiarach min. 180 x 200 cm, zamiast 180x200 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze 56g/m2 zamiast 59 g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem o wymiarach min. 65x75 cm zamiast 65x75 cm wykonanym z włókniny polipropylenowej spunbond zamiast trójwarstwowym laminatem, gdzie warstwa 1 - włóknina wiskozowa, warstwa 2 - włóknina celulozowa, warstwa 3 - folia polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu , o gramaturze 116 g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej serwety i wzmocnienia >100 cm H20 zamiast 200 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie serwety i wzmocnienia >80 kPa zamiast 107 kPa, wytrzymałość na rozerwanie serwety i wzmocnienia na mokro w poprzek 57 N zamiast 120 N. Serweta wykończona taśmą lepną, przy dłuższym brzegu serwety.

• 2 x Serweta boczna samoprzylepna o wymiarach 75 x 90 cm zamiast 80 x 100 cm (+/-3 cm) wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 62 g/m2, z dodatkowymi łatami chłonnymi o gramaturze min. 62gr/m2, wielkość łat chłonnych min 35 cm x 70 cm , zamiast trójwarstwowego laminatu, gdzie warstwa 1- włóknina wiskozowa, warstwa 2- włóknina celulozowa, warstwa 3- folia polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu o gramaturze (serweta plus łata) 124 g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy min. 152 cm H2O. Pozostałe zgodnie z wymogami.

• 1 x Organizer przewodów (rzepy przylepny) o wymiarach 2 x 25 zamiast 2-2,5 x 22-23 cm, biały

• 3 x fartuch chirurgiczny bawełnopodobny o odporności na wypychanie na sucho i mokro 401/415 kPa. Pozostałe zgodnie z wymogami.

• 1 x Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m2 zamiast 59 g/m2. Pozostałe zgodnie z wymogami. Wszystkie pozostałe elementy zgodne z wymogami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, wymaga 2x organizera przewodów w związku z brakiem na serwecie górnej, pozostałe parametry zgodnie SWZ**

**Pytanie 19**

**Pakiet 38** Czy Zamawiający dopuści zestaw do ablacji o składzie: • 1 x serweta o wymiarach 240 x 340 cm zamiast 210 x 290 cm wykonana z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m2 zamiast 59 g/m2 z warstwą chłonną o gramaturze 60 g - pozostałe zgodnie z wymogami. • 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m2 zamiast 44 g/m2 – pozostałe zgodnie z wymogami. • pokrowiec na przewody (tubus) przezroczysty, rozmiar 15 x 250 cm zamiast 14 x 250cm • 1 x serweta na stolik zabiegowy, w rozmiarze 75 x 90 cm zamiast 75 x 100 cm - pozostałe zgodnie z wymogami. Wszystkie pozostałe zgodnie z wymogami

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 20**

**Pakiet 39** Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści zestaw do migdałków o składzie: • 1 x Kieszeń przylepna 2-sekcyjna 42x35 cm zamiast 38 x 43 cm • 1 x Serweta główna dwuwarstwowa przylepna w rozmiarze min. 200 x 260 zamiast 200x260 z wycięciem „U” 6,5 x 60 cm • 1x pojemnik plastikowy 250 ml, niebieski z podziałką (7,5 x 5 cm) • 1x pojemnik plastikowy typu nerka o pojemności 700 ml (25 x 10,5 x 5 cm) • 1 x ręcznik celulozowy 30x40 cm zamiast 30 x 33 cm • 1 x Serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy min. 100 x 150 cm zamiast 100x150 cm (opakowanie zestawu) • 1 x uchwyt velcro 2x25 cm zamiast 2 x 23 cmSerwety gdzie odporność na przenikanie cieczy 250 H2O zamiast 158 cm H2O oraz odporności na rozerwanie na sucho 150 kPa zamiast 145 kPa, na mokro 150 kPa zamiast 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wyroby gotowe z laminatu posiadają raport z walidacji procesu sterylizacji sporządzony przez producenta zestawu. Wszystkie pozostałe zgodnie z wymogami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 21**

**Pakiet 44** Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji endowascularnych – ZOE o składzie: • 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 66 x 190 zamiast 75 x 190 cm, pozostałe zgodnie z wymogami. • 1 x Fartuchy w rozmiarze "L" ;2 x Fartuch w rozmiarze " XL". Fartuchy, gdzie odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 224 cm H20 zamiast 26 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho/mokro przód odpowiednio: 401/415 kPa. Pozostałe zgodnie z wymogami. • 1 x serweta na stolik Mayo ze wzmocnieniem polipropylenowym 76 x 85 cm zamiast 75 x 90 cm , pozostałe zgodnie z wymogami. • 1 x kieszeń samoprzylepna polietylenowa jednokomorowa 30 x 40 cm zamiast 38 x 40 cm. • 1 x kieszeń samoprzylepna polietylenowa dwukomorowa 35 x 42 cm zamiast 38 x 40 cm. • 2 x pokrowiec na aparaturę RTG prostokątny o wym. 102 x 91 cm zamiast 80 x 90 cm, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. • 1 x pokrowiec na aparaturę RTG okrągły o średnicy 55 cm w stanie swobodnym i 162 cm w stanie rozciągniętym, wykonany z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm, ściągnięty elastyczną gumką. • 2 x strzykawka trzyczęściowa Luer Lock 20 ml wkręcana, oznaczona jednym kolorem np. żółtym lub np. czarny – chcemy dodać że strzykawki są o tej samej wielkości więc nie mogą być rozróżnione rozmiarowo różnymi kolorami. • 1 x serweta do angiografii z laminatu 2 warstwowego zamiast 3 warstwowego o gramaturze 56 g/m2 zamiast 74 g/m2, wymiarach 240 x 320 zamiast 227 x 330 cm z panelami z folii poliuretanowej po obu stronach o wym. 60 x 320 zamiast 70 x 330 cm, posiadająca dwa samoprzylepne otwory, średnica okna 8 cm położone decentralnie; serweta w polu krytycznym posiada dodatkowe wzmocnienie w postaci polipropylenowej łaty chłonnej o wymiarach 120 x 80 cm zamiast 100 x 75 cm. • Wymagania: Serwety wykonane z laminatu o parametrach porównywalnych lub wyższych dwuwarstwowego zamiast trójwarstwowego o gramaturze podstawowej 56 g/m2 zamiast 74 g/m2 z dodatkową łatą chłonną o gramaturze 60 g/m2 zamiast 50 g/m2. odporność na rozerwanie na sucho 150 kPa zamiast 255 kPa. Wszystkie pozostałe zgodnie z wymogami. • 1 x podkład chłonny 60 x 90 cm o chłonności minimum 2000 ml. • 1 x zacisk - mocny klem do mycia pola operacyjnego plastikowy. • 3 x ręczniki do rąk sterylne 30 x 40 cm

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 22**

**Zadanie 44**

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylnych obłożeń do zabiegów endowaskularnych o nieznacznie zmienionych parametrach:

* serweta na stolik instrumentariuszki 152 x 191 cm wzmocniona po całości o gramaturze 65 g/m2 – owinięcie zestawu
* Fartuchy w rozmiarze L oraz XL wykonane z włókniny Spunlance o gramaturze min. 68 g/m2, odporność na przenikanie cieczy w min. 26 cm H2O, odporność na wypychanie na sucho/ mokro 357,5/335 kPa, mankiety fartucha poliestrowe o szerokości 7 – 8 cm
* serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z foli polietylenowej w kształcie worka ze wzmocnieniem polipropylenowym 64 x 76 cm o gramaturze 47 g/m2
* serweta do angiografii z włókniny trójwarstwowej SMS o gramaturze 47g/m2, wymiarach 225 x 330 cm z panelami z foli poliuretanowej po obu stronach o wym. 71 x 330 cm, posiadająca 2 samoprzylepne otwory o średnicy 12 cm otoczone folią chirurgiczną w świetle otworu (średnica samego okna 7 cm położone docentralnie); serweta w polu krytycznym posiada dodatkowe wzmocnienie z trójwarstwowej warstwy wysokochłonnej Control Plus SMS o wymiarach 120 x 81 cm i gramaturze 99 g/m2.

Odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O; odporność na rozerwanie na sucho/mokro odpowiednio 307/325 kPa.

Zestawy zgodne z wymaganiami normy PN 13795

Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami SIWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 23**

**Zadanie 44**

Czy Zamawiający dopuści aby w skład zestawu do operacji endowaskularnych wchodziły fartuchy wykonane z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 100 g/m2 (gramatura podstawowa 50 g/m2 + gramatura wzmocnienia 50 g/m2) z dodatkowymi wzmocnieniami z przodu i na rękawach fartucha.

Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym 104 cm H2O, w pozostałym obszarze minimum 58 cm H2O; odporność na wypychanie na sucho/ mokro 337/330 kPa. Mankiety fartucha poliestrowe o szerokości 8 cm (+/-1cm)

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 24**

**Dotyczy Zadania 6 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wzmocnionego z włókniny Spunlace zgodnego z SWZ, którego odporność na wypychanie na sucho/ mokro wynosi odpowiednio min. 242/221 kPa, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej wynosi min. 175 cm H2O a na pozostałej powierzchni min. 22,5 cm H2O. Jednocześnie czystość mikrobiologiczna (wg PN EN- 11737- 1) na całej powierzchni fartucha wynosi 2,05 CFU/100 cm2.

Wymóg normy PN EN 13795:2019 w zakresie czystości mikrobiologicznej określa wartość: „>= 300 CFU/100 cm2” na obu powierzchniach wyrobu: krytycznej i mniej krytycznej, zatem wymóg zamawiającego powinien brzmieć: **max**. 300 CFU/ 100 cm2 a nie „min.”300 CFU/ 100 cm2).

Repelentny wobec alkoholi, poziom 9 wg WSP 80.8.

**Odpowiedź: Zamawiający zmienia zapis w zakresie czystości mikrobiologicznej na 300 CFU/100 cm2, Pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 25**

**Dotyczy Zadania 6 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego wzmocnionego z włókniny SSMMMS zgodnego z SWZ, o całkowitej gramaturze wraz ze wzmocnieniem 73 g/ m2, o odporności na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 175 cm H2O, o odporności na wypychanie w obszarze krytycznym na sucho/ mokro odpowiednio: min. 162/ 147 kPa oraz poza strefą krytyczną na sucho > 100 kPa. Odporność na rozciąganie na sucho/ mokro odpowiednio: 77/ 80,3 N.

Repelentny wobec alkoholi, poziom 8 wg WSP 80.8.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 26**

**Dotyczy Zadania 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie samoprzylepnego worka do zbiórki płynów zgodnego z SWZ, z tą różnicą, że ma wymiar 80 x 55 cm?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SWZ**

**Pytanie 27**

**Dotyczy Zadania 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na detektor Gamma Finder o wym. 9 x 37 cm zbudowanej z folii polietylenowej z jedną taśmą lepną do zamocowania. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 28**

**Dotyczy Zadania 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kamerę, światłowód i przewody o długości 244 cm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SWZ**

**Pytanie 29**

**Dotyczy Zadania 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na ramię C zgodnej z SWZ, z tą różnicą, że grubość folii osłony wynosi 41 µm?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 30**

**Dotyczy Zadania 41**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego standardowego zgodnego z SWZ, jednakże w pełnej rozmiarówce M; L; XL; XXL?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, podtrzymuje pozostałe wymogi zapisu SWZ**

**Pytanie 31**

**Dotyczy Zadania 41**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha chirurgicznego standardowego zgodnego z SWZ, z tą różnicą, że wytrzymałość na wypychanie fartucha wynosi na sucho/ mokro odpowiednio: min. 105/ 81 kPa?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 32**

**Dotyczy Zadania 43**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na mikroskop LEICA/ Carl Zeiss zgodnej z SWZ, o wymiarach 132x391 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wskazany rozmiar, podtrzymuje pozostałe wymogi SWZ**

**Pytanie 33**

**Dotyczy Zadania 43**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na mikroskop LEICA/ Carl Zeiss zgodnej z SWZ, o wymiarach 117x267 cm wyposażonej w 3 pasy ściągające?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 34**

**Pakiet 14, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie czepka w kształcie furażerki, wiązany w tylnej części na troki

Na bokach wykonana z chłonnego, przewiewnego materiału z włókniny typu Spunlace o gramaturze 45g/m2 w kolorze niebieskim

Górna część wykonana z PP o gramaturze 26 g/m2 w kolorze białym

Część przednia wydłużona z możliwością wywinięcia

Wysokość czepka w części czołowej 13 cm

Opakowanie kartonik 100 sztuk umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 35**

**Pakiet 14, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie czepka w kształcie furażerki, wiązany w tylnej części na troki

Na bokach wykonana z chłonnego, przewiewnego materiału z włókniny typu Spunlace o gramaturze 45g/m2 w kolorze niebieskim

Górna część wykonana z PP o gramaturze 26 g/m2 w kolorze białym

W części przedniej (czołowej) posiada wstawkę pochłaniającą pot z włókniny spunlance o gramaturze 52g/m2 i wysokości 6 cm

Wysokość czepka w części czołowej 13 cm

Opakowanie kartonik 100 sztuk umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 36**

**Pakiet 14, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie czepka w kształcie furażerki z gumką w tylnej części

Na bokach wykonana z chłonnego, przewiewnego materiału z włókniny typu Spunlace o gramaturze 45g/m2 w kolorze niebieskim

Górna część wykonana z PP o gramaturze 26 g/m2 w kolorze białym

W części przedniej (czołowej) posiada wstawkę pochłaniającą pot z włókniny spunlance o gramaturze 52g/m2 i wysokości 6 cm

Opakowanie kartonik 100 sztuk umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 37**

**Pakiet 15, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie maski typu II zamiast IIR.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 38**

**Pakiet 15, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie maski w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 39**

**Pakiet 47, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie czepka w kształcie furażerki, wiązany w tylnej części na troki

Na bokach wykonana z chłonnego, przewiewnego materiału z włókniny typu Spunlace o gramaturze 45g/m2 w kolorze niebieskim

Górna część wykonana z PP o gramaturze 26 g/m2 w kolorze białym

W części przedniej (czołowej) posiada wstawkę pochłaniającą pot z włókniny spunlance o gramaturze 52g/m2 i wysokości 6 cm

Wysokość czepka w części czołowej 13 cm

Opakowanie kartonik 100 sztuk umożliwiający wyjmowanie pojedynczych sztuk

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 40**

**Pakiet 49, poz. 1**

1. W związku z wyrokiem KIO 1122/23 oraz aktualnym stanowiskiem URPLWMiPB wydanym na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), z których wynika, że tylko fartuchy chirurgiczne sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, do stosowania na bloku operacyjnym podczas operacji przez personel medyczny, spełniające normę EN 13795-1 mogą być wyrobami medycznymi, **prosimy o informację czy Zamawiający wymaga wyrobu medycznego?**

**Odpowiedź: W pakiecie 49 Zamawiający nie oczekuje fartucha sterylnego, zgodnie z zapisem SWZ, również pakowanie po 50 sztuk wskazuje na ogólnodostępne użytkowanie fartucha na terenie wszystkich oddziałów, poradni itp. Zamawiający szczegółowo opisał wymagania produktowe.**

2. Jeżeli Zamawiający **nie** oczekuje fartuchów chirurgicznych przeznaczonych do stosowania na bloku operacyjnym podczas operacji przez personel medyczny spełniających normę EN 13795-1, to **czy dobrze rozumiemy, że Zamawiający oczekuje fartuchów będących Środkiem Ochrony Indywidualnej kat. I?** **Odpowiedź: Zamawiający oczekuje fartuchów będących Środkiem Ochrony Indywidualnej**

3. Przez kogo i do czego będą używane fartuchy **w pakiecie 2. Poz. 1**?

**Odpowiedź: personel medyczny w kontakcie z pacjentem**

**Pytanie 41**

**Pakiet 49, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartucha o gramaturze 20 g/m2.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza podtrzymuje parametry SWZ**

**Pytanie 42**

**Pakiet 49, poz. 1**

Proszę o zmniejszenie ilości próbek do 1 opakowania zbiorczego – 10 szt. ilość ta jest wystarczająca aby potwierdzić wymagane parametry.

**Odpowiedź: Zamawiający zmniejsza wymaganie dotyczące ilości próbek, dopuszcza 5 sztuk, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ**

**Pytanie 43**

**Pakiet 51, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie:

- Maska medyczna jednorazowego użytku

- hypoalergiczna (nie powodująca uczuleń i podrażnień ), nie zawiera włókien szklanych oraz metali ciężkich

- wykonana z trzech warstw włókniny (odporna na przesiąkanie), 25 g/m2 +25 g/m2 +25 g/m2

- pełnobarierowa, skuteczność filtracji bakterii: BFE >98% zgodnie z EN 14683 (TYPE II) ciśnienie różnicowe Pa/cm2 < 40 Pa/cm2

- oddychalność dla masek typu II zgodnie z EN 14683 (TYPE II)

- z wkładką modelującą na nos, posiada w części środkowej zakładkę umożliwiającą dopasowanie do twarzy

- bezzapachowa

- wyprodukowana z zachowaniem czystości bakteryjnej, zgodnie z normą EN 14683:2019+ AC:2019 Annex D I EN ISO 11737-1:2018

- mocowana na gumki

- wymiary 17,5 cm x 9,5 cm

- dostępna w kolorach: niebieski

- pakowana w kartonik w formie podajnika

- opakowanie 50 szt.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 44**

**Pakiet 53, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli dla pacjenta wykonanej z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 45**

**Pakiet 53, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli dla pacjenta z lamówką w kolorze koszuli.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 46**

**Pakiet 53, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli dla pacjenta tylko w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza pozostałe parametry zgodne z SWZ**

**Pytanie 47**

**Pakiet 53, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie koszuli dla pacjenta pakowanej po 10 sztuk w folię.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 48**

**Pakiet 53, poz. 2-3**

1. **Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje ubrań spełniających normę EN 13795-2 tj. ściśle przylegające do szyi, posiadające długi rękaw, rękawy i nogawki zakończone ściągaczem, ponieważ tylko tak skonstruowane ubrania są zgodne normą EN 13795-2?** Według stanowiska URPLWMiPB wydanego na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że wyrobami medycznymi są wyłącznie wyroby sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, spełniające normę EN 13795. Ponadto doprecyzowane zostało, że ubrania spełniające wspomnianą normę muszą posiadać długi rękaw oraz nogawki zakończone ściągaczami, a także okrągłe wycięcie na poziomie szyi. Brak tych elementów powoduje, że pacjent nie jest należycie chroniony przed mikroorganizmami przenoszonymi na złuszczonym naskórku personelu medycznego. **Odpowiedź: Odnosząc się do pytania norma** **PN-EN 13795 nie stanowi o tym, co jest lub nie jest wyrobem medycznym. Norma ta systematyzuje i określa jakie są wymagania wobec wyrobów używanych w szpitalu, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystywanych w warunkach Sali operacyjnej. Zamawiający specyfikując produkty i mając na względzie obowiązujące wytyczne, oraz bezpieczeństwo pacjenta wyspecyfikował jednorazowe ubrania niesterylne, higieniczne stanowiące tyko warstwę spodnią, na którą zgodnie z normą PN-EN 13795 stosuje wyroby medyczne z długimi rękawicami itd. lub jako ubrania dla innego personelu, nie będącego bezpośrednio na Sali operacyjnej**

2. Jeżeli Zamawiający nie wymaga wyżej opisanych parametrów, to czy Wykonawca dobrze rozumie, że **Zamawiający oczekuje zaoferowania ubrań higienicznych o podanej przez Zamawiającego specyfikacji?** **Odpowiedź: Zamawiający oczekuje jednorazowych ubrań operacyjnych, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 49**

**Pakiet 53, poz. 2-3**

Proszę o dopuszczenie ubrań tylko w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 50**

**Pakiet 53, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie bluzy wykonanej z włókniny SMS.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 51**

**Pakiet 64, poz. 1**

1. **Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje ubrań spełniających normę EN 13795-2 tj. ściśle przylegające do szyi, posiadające długi rękaw, rękawy i nogawki zakończone ściągaczem, ponieważ tylko tak skonstruowane ubrania są zgodne normą EN 13795-2?** Według stanowiska URPLWMiPB wydanego na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że wyrobami medycznymi są wyłącznie wyroby sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, spełniające normę EN 13795. Ponadto doprecyzowane zostało, że ubrania spełniające wspomnianą normę muszą posiadać długi rękaw oraz nogawki zakończone ściągaczami, a także okrągłe wycięcie na poziomie szyi. Brak tych elementów powoduje, że pacjent nie jest należycie chroniony przed mikroorganizmami przenoszonymi na złuszczonym naskórku personelu medycznego. **Odpowiedź: Odnosząc się do pytania norma PN-EN 13795 nie stanowi o tym, co jest lub nie jest wyrobem medycznym. Norma ta systematyzuje i określa jakie są wymagania wobec wyrobów używanych w szpitalu, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystywanych w warunkach Sali operacyjnej. Zamawiający specyfikując produkty mając na względzie obowiązujące wytyczne, oraz bezpieczeństwo pacjenta wyspecyfikował jednorazowe ubrania niesterylne, higieniczne stanowiące tyko warstwę spodnią na którą zgodnie z normą PN-EN 13795 stosuje wyroby medyczne z długimi rękawicami itd. lub jako ubrania dla innego personelu nie będącego bezpośrednio na Sali operacyjnej**

2. Jeżeli Zamawiający nie wymaga wyżej opisanych parametrów, to czy Wykonawca dobrze rozumie, że **Zamawiający oczekuje zaoferowania ubrań higienicznych o podanej przez Zamawiającego specyfikacji?** **Odpowiedź: Zamawiający oczekuje jednorazowych ubrań operacyjnych, Higienicznych zgodnie z SWZ**

3. W związku z tym, że opis ubrań wymaganych przez Zamawiającego jest niezgodny z normą EN-13795-2 wnioskujemy o odpuszczenie ubrań zgodnych z normą EN -13795-2 lub modyfikację opisu ubrań.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, nie wymaga ubrań sterylnych i jałowych zgodnie z normą PN-EN 13795**

4. Czy Zamawiający wymaga ubrań **niezgodnych** z normą **EN-13795-2**?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia asortymentu zgodnego z OPZ. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ**

**Pytanie 52**

**Pakiet 64, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie ubrań wykonanych z włókniny SMS 40 g/m2.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 53**

**Pakiet 64, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie ubrań tylko w kolorze niebieskim.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SWZ**

**Pytanie 54**

**Pakiet 64, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie ubrań tylko w kolorze niebieskim oraz zielonym.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SWZ**

**Pytanie 54**

**Pakiet 64, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie ubrań w rozmiarach S-XXL.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 55**

Zadanie 14, poz. 1

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 nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 56**

Zadanie 14, poz. 2

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 nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 57**

Zadanie 15

Czy zamawiający dopuści kolor wyłącznie niebieski?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 – TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych wykonaną z trzech warstw : włókniny polipropylenowej , warstwa wewnętrzna typu Meltblown?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 58**

Zadanie 47,

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 nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 59**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu w opakowaniach o innej wielkości niż wielkość opisana w SWZ, z jednoczesnym przeliczeniem ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

**Pytanie 60**

Zadanie 48

Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 61**

Zadanie 49, poz. 1

Czy zamawiający dopuści gramature min. 20 g/m2?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

Czy zamawiający dopuści rozmiar uniwersalny, nie mniejszy niż standardowy rozmiar L?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu w opakowaniach o innej wielkości niż wielkość opisana w SWZ, z jednoczesnym przeliczeniem ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

**Pytanie 62**

Zadanie 49, 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 zaoferowanie produktu w opakowaniach o innej wielkości niż wielkość opisana w SWZ, z jednoczesnym przeliczeniem ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

**Pytanie 63**

Zadanie 51

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 – TYP II w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych wykonaną z trzech warstw : włókniny polipropylenowej , warstwa wewnętrzna typu Meltblown o gramaturze 25 g/m2 każdej warstwy?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 64**

Zadanie 64

• Czy zamawiający dopuści gramaturę ubrania, wykonane z włókniny polipropylenowej SMS, 35 g/m2 z powłoką antystatyczną, nie zawierający lateksu?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

• Czy zamawiający dopuści kolor wyłącznie niebieski?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 65**

Zadanie 44

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu tożsamy z opisanym w SIWZ z tą różnicą , iż posiada dodatkowy element 1 x bezpieczny skalpel z rączką ostrze nr 11.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .**

**Pytanie 66**

Zadanie 6, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha o gramaturze w obszarze wzmocnień 105 g/m2, o odporności na przenikanie płynów w obszarze wzmocnionym min. 19 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro w obszarze wzmocnionym 161/153 kPa, czystość mikrobiologiczna (przed procesem sterylizacji) mniejsza/równa 100 CFU/100cm2, opakowanie zawiera minimum 2 etykiety do wklejenia do dokumentacji medycznej, fartuch spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 67**

Zadanie 6, poz. 2

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha o gramaturze w obszarze wzmocnień 75 g/m2, o odporności na przenikanie płynów w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H2O, poza obszarem krytycznym min. 37 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie na sucho i mokro w obszarze wzmocnionym 155/144 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 70/130N w obszarze krytycznym, opakowanie zawiera minimum 2 etykiety do wklejenia do dokumentacji medycznej, fartuch spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 67**

Pakiet 14, poz. 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu badań w karcie parametrów techniczno użytkowych potwierdzających antyalergiczność.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 68**

Pakiet 29

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania ręczników o bardzo wysokiej chłonności wykonanych z białej celulozy wzmacnianej białą nitką poliestrową, w rozmiarze 30x40cm, o gramaturze 65 g/m2. Pakowane a' 2 szt. Opakowanie zbiorcze 120 szt. w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 69**

Pakiet 41

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania fartucha chirurgicznego standardowego - wykonany z włókniny typu SMMS. W pełnej numeracji rozmiarowej tj. S/M, L, XL, XXL i XLLong do wyboru zamawiającego. Wytrzymałość na wypychanie na sucho minimum 144 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro minimum 155 kPa. Opakowanie zewnęwtrzne posiada: min. dwie etykiety samoprzylepne w j. polskim zawierające nazwą wyrobu, rozmiar, numer ref, numer serii, datę ważności, oznaczenie producenta. Fartuch spełnia pozostałe wymagania SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 70**

§6 ust. 3 - Zwracamy uwagę, że limitu kar ustalony na poziomie 70% może prowadzić do powstania kary rażąco wygórowanej. Jakkolwiek zasadne jest zabezpieczenie interesów Zamawiającego oraz należytego wykonania zamówienia to uregulowania dotyczące kar umownych nie mogą prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia po stronie Zamawiającego oraz naruszenia zasady proporcjonalności. Wskazać należy, iż celem art. 436 pkt 3) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019, poz. 2019) i wprowadzenie obowiązku przewidywania łączną maksymalną wysokość kar umownych, których mogą dochodzić Strony, było właśnie uniknięcie sytuacji naliczania rażąco wygórowanych. Zastosowanie kary na poziomie 70% wynagrodzenia Wykonawcy jest sprzeczne z celem tego postanowienia. W związku z tym, proponujemy określenie limitu kar umownych do wysokości 20 % wartości netto ceny określonej w § 2 ust. 1 umowy , co umożliwi również wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należytą wycenę oferty.

Odpowiedź: Zamawiający ustala, iż maksymalna wysokość kar nie może przekroczyć 50% łącznej wartości przedmiotu umowy.

**Pytanie 71**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie dot. **Zadanie nr 3 poz. 4 – Zestaw do Laparotomii Onkologicznej (ZLO)**

**( było ) - 10 szt** tupferów w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej o wielkości 40x40 cm z nitką RTG 20 nitkowej

**( będzie ) - 10 szt** tupferów w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej o wielkości 40x40 cm z nitką RTG min. 17 nitkowej.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 72**

**dot. Zadania 41**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartuchów dostępnych w rozmiarach M – XXXL, wytrzymałość na wypychanie na sucho minimum 98 kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro minimum 126 kPa ( wyniki dla strefy krtycznej produktu), Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Pytanie 73**

Pakiet 8

Poz. 1-3 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania serwet z laminatu folii i włókniny o gramaturze 55g/m2? Włóknina SMS nie jest surowcem barierowym dla płynów.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania serwet z laminatu folii i włókniny o gramaturze minimum 55g/m2. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 180x240 cm zamiast 150x240? Pozostałe zgodnie z wymogami. Czy zamawiający wymaga złożenia próbki na potwierdzenie, że przylepiec jest wzdłuż dłuższego boku?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

Poz. 4 Czy zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x75 z przylepcem zamiast 75x75? Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 74**

Pakiet 9

Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 43 g /m2 zamiast 55 g/m2 o wymiarach 30 x 80 cm, zamiast 35x80 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami. **Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

Poz. 4 Czy Zamawiający dopuści kieszenie na ssak i końcówki do elektochirurgii: dwudzielną z przylepcem o wymiarach 35x42 zamiast 38x43 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 75**

Pakiet 28 Poz. 1 Czy Zamawiający dopuści prześcieradło medyczne o wielkości 80cm x max.225 cm zamiast 100 x max 225? Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści podkład medyczny 90cm x 160cm zamiast 90x140 cm. Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź****: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 76**

Pakiet 35 Czy Zamawiający dopuści Zestaw do operacji jamy brzusznej – APNEL o składzie:

• 1 x Osłona na stolik Mayo wzmocniona włókniną wiskozową o wymiarach 76x85 zamiast 60x140 cm - chcemy dodać, że warstwa chłonna nie jest potrzebna na całej długości serwety, a jedynie na tej, która pokrywa część roboczą stolika Mayo. Wszystkie pozostałe zgodnie z wymogami.

• 1 x Serweta górna samoprzylepna - ekran anestezjologiczny o wymiarach min. 200x240 cm, zamiast 200x240 cm wykonana z dwuwarstwowego laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze 55 g/m2 zamiast 59 g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem o wymiarach min. 30-33 x 80 cm zamiast 30x80 cm wykonanym z włókniny polipropylenowej

spunbond zamiast trójwarstwowym laminatem, gdzie warstwa 1 - włóknina wiskozowa,

warstwa 2 - włóknina celulozowa, warstwa 3 - folia polietylenowa PE stanowi spodnią

warstwę laminatu , o łącznej gramaturze 115 g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), odporność na

przenikanie cieczy w strefie krytycznej serwety i wzmocnienia to 308 cm H20 zamiast 200

cm H2O, wytrzymałość na wypychanie serwety i wzmocnienia to 207 kPa zamiast 107 kPa,

wytrzymałość na rozerwanie serwety i wzmocnienia na mokro w poprzek 95 N zamiast

120N. Serweta bez organizerów na dreny i przewody wykończona taśmą lepną.

• 1 x Serweta dolna samoprzylepna o wymiarach min. 180x200 cm, zamiast 180x200 cm

wykonana z dwuwarstwowego laminatu folii i włókniny na całej powierzchni o gramaturze 55

g/m2 zamiast 59 g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem o wymiarach min. 65x75 cm zamiast

65x75 cm wykonanym z włókniny polipropylenowej spunbond zamiast trójwarstwowym

laminatem, gdzie warstwa 1 - włóknina wiskozowa, warstwa 2 - włóknina celulozowa,

warstwa 3 - folia polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu , o gramaturze 115

g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej serwety

i wzmocnienia to 308 cm H20 zamiast 200 cm H2O, wytrzymałość na wypychanie serwety i

wzmocnienia to 207 kPa zamiast 107 kPa, wytrzymałość na rozerwanie serwety i

wzmocnienia na mokro w poprzek 95 N zamiast 120 N. Serweta wykończona taśmą lepną,

przy dłuższym brzegu serwety.

• 2 x Serweta boczna samoprzylepna o wymiarach 75x90 cm zamiast 80x100 cm (+/-3 cm)

wykonana z laminatu folii i włókniny o gramaturze min. 62 g/m2, z dodatkowymi łatami

chłonnymi o gramaturze min. 62gr/m2, wielkość łat chłonnych min 30 cm x 50 cm , zamiast

trójwarstwowego laminatu, gdzie warstwa 1- włóknina wiskozowa, warstwa 2- włóknina

celulozowa, warstwa 3- folia polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu o

gramaturze (serweta plus łata) 125 g/m2 zamiast 104 g/m2 (+/-1g), Pozostałe zgodnie z

wymogami.

• 1 x Serweta o wymiarach 160x120 cm zamiast 100x100 cm do przykrycia narzędzi na stoliku

podręcznym, wykonana z włókniny sms 35 gr/m2 – chcemy dodać że ta serweta służy jedynie

do przykrycia narzędzi zamiast dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 59 g/m2, odporność

na przenikanie cieczy 31 H20 zamiast 200 cm H2O.

• 1 x Rzep, organizer przewodów o wymiarcah 2x25 cm zamiast 2-2,5x22-23

cm

• 1 podwójna kieszeń samoprzylepna 35x42 cm zamiast 30x40 (+/-10%)

• 1 x Serweta foliowana o wymiarach 80x90 cm zamiast 100x120-125 cm, w kolorze

niebieskim zamiast przeźroczysta, pozostałe zgodnie z wymogami.

• 1 x Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o

gramaturze 55 g/m2 zamiast 59 g/m2, Pozostałe zgodnie z wymogami.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższy skład wymagając 2x Rzep, organizer przewodów o wymiarach 2x25 cm zamiast 2-2,5x22-23 (brak na serwecie głównej), pozostałe parametry zgodnie SWZ**

**Pytanie 77**

Pakiet 41

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny standardowy (FCHS) - w numeracji rozmiarowej MXXL zamiast S-XXXL - wytrzymałość na wypychanie na sucho minimum 132 kPa zamiast 145 kPa.

Pozostałe zgodnie z wymogami. Chcemy nadmienić, że wszyscy producenci fartuchów chirurgicznych

produkują fartuchy w rozmiarach M-XXL.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 78**

Pakiet 64

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny 1x użytku wykonany z miękkiej włókniny typu SMS

zamiast SMMS, kolor (niebieski, zielony do wyboru Zamawiającego). Rękawy zintegrowane, a nie

wszywane, spodnie wiązane na troki, rękawy i nogawki spodni bez podszycia na końcach zamiast

podwinięte i obszyte. Wszystkie pozostałe z wymogami.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 79**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §6 ust. 1 pkt a) wzoru umowy do 0,2% wartości brutto zamówienia częściowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 80**

Czy Zamawiający przed odstąpieniem od umowy na mocy §9 ust. 3 wezwie uprzednio Wykonawcę do należytego wykonywania umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z §9 ust. 3 umowy, poza sytuacją podwyższenia cen przez Wykonawcę z naruszeniem zapisów nn. Umowy, zawsze wzywa uprzednio Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.

**Pytanie 81**

Pakiet 57

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do wszczepienia rozruszników i stymulatorów sercowych

o składzie:

• 1 x Serweta zabiegowa o wymiarach 240 x 320 zamiast 220-230 x 320 cm, wykonana z

laminatu folii i włókniny o gramaturze 55 g/m2 zamiast 59 g/m2, z przeźroczystymi

wstawkami po obu stronach min. 60 x 320 cm umożliwiającymi jałowe zabezpieczenie

pulpitu sterowniczego. Dookoła otworów dodatkowa warstwa chłonna o wymiarach 120 x

80 cm zamiast 100 x 120 cm (+/-3 cm ) wykonana z wysokochłonnej włókniny

polipropylenowej, łączna gramatura 115 g/m2, zamiast laminatu 3-warstwowego, gdzie

warstwa 1 - włóknina wiskozowa, warstwa 2 - włóknina celulozowa, warstwa 3 - folia

polietylenowa PE stanowi spodnią warstwę laminatu o gramaturze 104 g/m2 (+/-1g),

pozostałe parametry zgodnie z wymogami.

• 1 x osłona foliowa na aparat RTG o wymiarach 162 x 81 cm ściągnięta elastyczną gumką.

• 1 x Fartuch chirurgiczny, w rozmiarze M, wykonany z włókniny SMS, gramatura min. 35 g/m2

zamiast 40 g/m2, nieprzemakalność 37 cm H20 zamiast 96,4 cm/H2O (+/-3), wytrzymałość

na wypychanie 132 kPa.

• 1 x Fartuch chirurgiczny, w rozmiarze L, wykonany z włókniny SMS, gramatura min. 35 g/m2

zamiast 40 g/m2, nieprzemakalność 37 cm H20 zamiast 96,4 cm/H2O (+/-3), wytrzymałość

na wypychanie 132 kPa.

• 1 x Serweta na stolik zabiegowy podfoliowana, dwuwarstwowa w rozmiarze 75 x 90 zamiast

75 x 100 cm, o gramaturze min. 55 g/m2 zamiast 59 gr/m2, pozostałe zgodnie z wymogami.

• 1 x Osłona na stolik Mayo w rozmiarze 145 x 80 cm zamiast 140 x 80 cm składana

teleskopowo do wewnątrz, wzmocniona włókniną polipropylenową zamiast laminatem

dwuwarstwowym o wymiarach 76 x 85 zamiast 70 x 75-80 cm o gramaturze min. 82 g/m2

zamiast 59 g/m2.

• 1 x Opatrunek chłonny przylepny w rozmiarze 8 x 15 cm zamiast 9 x 15 cm,

• 1 x Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocniona w części środkowej 66 x

190 cm zamiast 60-65 x 190-200 cm, pozostałe zgodnie z wymogami.

Wszystkie pozostałe elementy zgodnie z wymogami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe parametry , wymaga utrzymania parametru 1x osłona foliowa na aparat RTG o wymiarach 140x140 cm ściągnięta elastyczną gumką , pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 82**

Pakiet 57 Czy Zamawiający dopuszcza, aby 2x serweta w rozmiarze 60 x 90 cm podfoliowana, samoprzylepna, w górnej części złożona w 2/3 tworząc w ten sposób kieszeń wykonana była z serwety z wkładem chłonnym z pulpy celulozowej o chłonności min. 950 g? Czy na potwierdzenie chłonności zaoferowanej serwety Zamawiający wymaga dołączenia do oferty karty danych technicznych wystawionej przez producenta podkładu, a nie przez producenta zestawu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 83**

Pakiet 6 poz.1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha operacyjnego z wewnętrznym owinięciem z włókniny SMS. Opakowanie zewnętrzne posiada: 4 etykiety samoprzylepne zawierające: numer ref, numer serii, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 84**

Pakiet 6 poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha o gramaturze łącznej w obszarze krytycznym 66g/m2. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN ISO 811 ≥100cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6,0IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log10, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1 ≤300. Opakowanie posiada 4 etykiety samoprzylepne z rozmiarem, nazwą wyrobu, numerem ref, numerem serii, datę ważności oraz oznaczenie producenta. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 85**

Pakiet 9 poz.1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, jednorazowej osłony na kończynę 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepylącego (współczynnik pylenia≤1,7 log10) o gramaturze 58g/m2, odpornego na przenikanie płynów (> 178 cm H2O, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymogi normy EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony w zestawie z taśmą pakowane zbiorczo w 4 dozowniki po 35 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 86**

Pakiet 9 poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m2, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m2 zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 87**

Pakiet 9 poz.4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej torby na narzędzia 33x41 cm (długość x szerokość) z przylepcem 41x5cm, 2 komory - jedna komora o szerokości 14 cm, druga 27 cm, dodatkowe usztywnienie na końcu. Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej o grubości 60µm. Produkt bez zawartości lateksu. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone 4 etykiety samoprzylepne posiadające numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 88**

Pakiet 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na płyny 51x56 cm z filtrem z folii PE, portem do ssaka z zatyczką, z taśmą przylepną 5x46 cm, z kształtką usztywniającą, pakowana we włókninę zabezpieczającą 45x45 cm i wentylowaną torbę foliową do sterylizacji. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 89**

Pakiet 12 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylny, jednorazowy pokrowiec na przewody o szer. 13 cm oraz dł. 240 cm, wykonany z mocnej folii PE (50µ, gramatura 46g/m²), z perforowaną jedną końcówką zwężającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepną do mocowania o długości min. 18 cm i szerokości 1,8 cm, odporną na przemakanie oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie** **90**

Pakiet 13 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony na ramię C z folii polietylenowej o grubości 40μm. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 91**

Pakiet 16 Prosimy o wyjaśnienie czy Zmawiający oczekuje zaoferowania markera do skóry z linijką z syntetycznego papieru (z dwustronną skalą pomiarową) , co zagwarantuje utrzymanie stabilności linijki w wilgotnym środowisku .

**Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje, Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 92**

Pakiet 29 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ręczników wykonanych z włókniny typu spunlace (30% wiskoza/70% PES) o gramaturze 55g/m2. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 93**

Pakiet 41 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha sterylnego chirurgicznego standardowego z ręcznikami do rąk z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m2. Rękawy proste zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Bezpośrednio na fartuchu informacja o rozmiarze w postaci metki. Rodzaj fartucha określony na etykiecie opakowania. Odporność na przenikanie cieczy zgodna z normą EN IO 811 ≥20cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/na mokro zgodna z normą EN ISO 13938-1 ≥40kPa, odporność na rozciąganie na sucho/na mokro zgodna z normą EN 29073-3 ≥20N, odporność na przenikanie drobnoustrojów 2,8IB, pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 ≤4,0 log10, czystość mikrobiologiczna zgodna z normą EN ISO 11737-1. Fartuch oznaczony w centymetrach: M-115cm, L-123cm, XL – 135cm, XXL – 148cm. Fartuch z 2 ręcznikami do rąk w rozmiarze 37,5x37,5. Opakowanie sterylne papier – folia. Pakowane po 50sztuk w kartonie zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 94**

Pakiet 41 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m2, repelentnej dla alkoholi, z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH2O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 2,8. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 95**

Pakiet 46 poz.1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwodleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć pod pacjentem zmieniających ilość warstw, samowygładzająca się; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Parametry: - chłonność min. 35ml/100cm2,

- gramatura podstawowa: 295 g/m2 - wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu. - zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 45 mm w czasie 60s, wskaźnik chłonności min. 2650 % - pakowana po 20 sztuk/najmniejsze opakowanie jednostkowe.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 96**

Pakiet 46 poz.2 Prosimy zamawiającego o dopuszczenie osłony z minimalnie innym wymiarze tj. 33,5x72,5cm. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 97**

Pakiet 46 poz.3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego kocyka do przenoszenia pacjenta wykonany z poliestru o gramaturze 80 g/m2 i wytrzymałości max. 226 kg (suchy i mokry). Wymiary 102x152 +/-3 cm, kolor biały. Pakowany po 50 szt/op. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 98**

Pakiet 47 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki, uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m2, szerokość chłonnej części bocznej min. 12 cm na całym obwodzie, co umożliwia całkowite przykrycie czoła, skroni i potylicy oraz część górna, przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m2. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Pakowane po 100 sztuk.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 99**

Pakiet 54 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby izolującej do przechowywania narządów. Sterylna, przeźroczysta wykonana z lepszego, matowego, termoplastycznego elastomeru poliuretanowego nieprzepuszczalnego dla płynów z dwoma tasiemkami do zaciągania umożliwiającymi szczelne zamknięcie torby. Rozmiar 51x51 cm . Wyrób medyczny klasa I s. Sterylizacja EO .Opakowanie handlowe 40 szt

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza , pozostałe wymogi zgodnie z SWZ**

**Pytanie 100**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych z syntetycznym pokryciem polimerowym, zgodnych z normami: EN 455-1,2,3,4, EN ISO 374-1,5 EN 374-2,3,4, EN 16523-1, EN 388, EN ISO 21420, ISO 16604, ASTM D 6978, ISO 16604, ISO 13485, termin ważności 35 mies. od daty produkcji, pozostałe zgodnie z SWZ Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rekawic chirurgicznych, syntetycznych neoprenowych bezpudrowych, wolne od akceleratorów chemicznych wg EN 455-3 z syntetyczną, wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana. Ciemno zielone, odpowiednie do podwójnego nakładania. AQL po zapakowaniu 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne, hermetyczne foliowe z teksturowanym listkiem. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ A wg EN ISO 374-1 (dokument z wynikami badań wydany przez jednostkę notyfikowaną). Podwyższona ochrona przed przenikaniem cytostatyków, przebadane na co najmniej 20 leków wg ASTM D 6978 (raport wystawiony przez niezależne laboratorium) oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1, w tym 4- rzędowe środki czyszczące i izopropanol 70 % powyżej 480 min. (raport wystawiony przez niezależne laboratorium). Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5. Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. nazwa rękawicy, rozmiar oraz oznaczenie lewa/prawa (L i R). Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 101**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe z syntetyczną powłoką polimerową, powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana, mankiet rolowany. Zgodne z normą EN 455-1,2,3,4. Sterylizowane radiacyjnie. Poziom protein alergennych poniżej poziomu wykrywalności wg. metody FitKit (badania niezależnego laboratorium wg. ASTM D7427-16, z podaną nazwą rękawic, których ono dotyczy). Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie min. 7 substancji chemicznych z czasem przenikania >480 min zgodne z EN 16523-1 i/lub EN ISO 374-1 (raport wystawiony przez jednostkę notyfikowaną). Odporne na przenikanie min. 16 cytostatyków z czasem przenikania >240min., zgodnie z ASTM D 6978 (raport wystawiony przez niezależne laboratorium). Wolne od chemicznych akceleratorów: ZDBC, MBT, ZMBT, DPG. Produkowane zgodnie z ISO 13485 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie zewnętrzne, hermetyczne foliowe z listkiem do otwierania i kodem kreskowym, wewnętrzne papierowe z opisem i kodem kreskowym. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. nazwa rękawicy, rozmiar oraz oznaczenie lewa/prawa (L i R). Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 102**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jasnobrązowych rękawic neoprenowych (syntetycznych) z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, zgodne z normami: EN 455-1,2,3,4, EN 374-1,2,3, EN 1041, EN 420, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, EN 556-1, ISO 13485, termin ważności 35 mies. od daty produkcji, pozostałe zgodnie z SWZ

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 103**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, syntetyczne neoprenowe, bezpudrowe z syntetyczną wielowarstwową powłoką polimerową z poliakrylanem i surfaktantem, powierzchnia zewnętrzna antypoślizgowa. AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe. Mankiet rolowany z taśmą adhezyjną, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ A wg EN ISO 374-1. Badania na przenikalność min. 15 substancji chemicznych wg EN 16523-1 w tym co najmniej 5 używanych w środkach dezynfekcyjnych tj. min. przyspieszony tlenek wodoru, 70% IPA, powidon jodu, kwas paraoctowy, podchloryn sodowy oraz min. 24 leków cytostatycznych wg ASTM D 6978 (załączyć raport z wynikami badań). Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. rozmiar rękawicy oraz oznaczenie L i R. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 104**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jasnobrązowych rękawic neoprenowych (syntetycznych), warstwa wewnętrzna nitrylowa, dodatkowo silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, zgodnych z normami: EN 455-1,2,3,4, EN 374-1,2,3, EN 1041, EN 420, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, EN 556-1, ISO 13485, termin ważności 35 mies. od daty produkcji, pozostałe zgodnie z SWZ Pakiet 6 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: rękawice chirurgiczne, polichloroprenowe (neoprenowe), bezpudrowe, warstwa wewnętrzna nitrylowa, dodatkowo silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC. AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, jasnobrązowe. Mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ min. B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancje na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Odporne na przenikalność wirusów zgodnie z EN 374-5. Odporne na przenikanie min. 10 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 (informacja fabrycznie nadrukowana na wewnętrznym opakowaniu jednostkowym). Produkowane zgodnie z ISO 13485, ISO 14001, ISO 45001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 105**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o charakterystyce: Rękawice chirurgiczne, poliizoprenowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową o strukturze sieci, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, Modulus 50% max.0,5N/mm2. AQL max. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, mankiet rolowany, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe z wycięciem w listku ułatwiającym otwieranie, badania na przenikalność dla wirusów zgodnie z ASTM F 1671 oraz EN ISO 374-5. Wygodne i elastyczne, modulus 500% < 2,5 N. Certyfikat Zgodności Jednostki Notyfikowanej dla środka ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 4 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Badania na przenikalność min. 25 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978 oraz (raporty z wynikami badań) oraz badania na przenikalność min. 20 substancji chemicznych zgodnie z EN-374-3 oraz EN 16523-1 (raport z wynikami badań). Produkowane w zakładach posiadających wdrożone i certyfikowane systemy zarządzania jakości ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i ISO 45001. Na rękawicy fabrycznie nadrukowany min. rozmiar rękawicy oraz oznaczenie L i R. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 106**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w celu szybszej i łatwiejszej identyfikacji produktu oczekuje, aby strona (L i P) i rozmiar nadrukowane były bezpośrednio na rękawicy?

**Odpowiedź: Zmawiający dopuszcza nie oczekuje, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 107**

Pakiet 62 Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dostarczenie wraz z ofertą próbek w rozmiarze 9,0 bądź dopuszczenie próbek w rozmiarze 8,5 w zamian za rozmiar 9,0.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 108**

Pakiet 64 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletów chirurgicznych w kolorze niebieskim i zielonym. Pakowane osobno, zapakowane spodnie i osobno zapakowane bluzy dzięki czemu istnieje możliwość indywidualnego doboru rozmiaru ubrań chirurgicznych do potrzeb personelu medycznego. Pozostałe zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 109**

**Pytanie 1, dotyczy Zadania 2, poz. 1, Zestaw do Operacji Pediatrycznych (ZOP):**

Czy zamawiający dopuści Zestaw do Operacji Pediatrycznych zawierający miskę 120ml?

Reszta parametrów zgoda z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

Czy zamawiający dopuści próbkę niesterylną?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie 110**

**dotyczy Zadania 3, poz. 1,2,3,4,5 :**

Czy zamawiający dopuści próbki niesterylne?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 111**

**dotyczy zadania 3, poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do Operacji Brzuszno - Kroczowych (ZOBK ) o składzie istotnie zbliżonym do składu, który aktualnie jest dostarczany do szpitala :

1x Serweta chirurgiczna o wymiarach 250/175/270x260 cm zintegrowana z ekranem anestezjologicznym i nogawicami, w okolicach jamy brzusznej samoprzylepny otwór o wymiarach 25x30 cm otoczony warstwą chłonną i otwór w okolicach krocza o wymiarach 13x24 cm z zabezpieczeniem wyposażone w organizatory przewodów i dwie zintegrowane kieszenie. Serweta wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min 59 g/m2 i odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H2O.

1x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 75 x 75cm, wykonana z laminatu min. czterowarstwowego, umożliwiającego pochłonięcie płynów i materiału biologicznego, pozostająca sucha na powierzchni, gramatura min. 101 g/m2,

1x Taśma przylepna typu rzep o wymiarach 2,5x30 cm

1x Taśma lepna min 9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna,

2x Ściereczki do wycierania rąk min.30 x 35 cm

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze w części chłonnej min. 80g/m2,

1x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z laminatu o gramaturze min 59g/m2, odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H₂O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min.89kPa.

1 x Pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40x40 cm w wplecioną nitka radiacyjną. zapakowane w torebkę papierową lub kartonik 1 x Miska 150 ml

1 x Miska 250 ml

1 x Miska 500 ml

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony , rozmiar XL

1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 112**

**dotyczy zadania 3 poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do Operacji Tarczycy (ZOT) o składzie istotnie zbliżonym do składu, który aktualnie jest dostarczany do szpitala :

1 x Serweta do operacji na tarczycy o wymiarach min. 200/ 280 x 350 cm z otworem samoprzylepnym min. 11x11cm, wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2, wzmocniona w części krytycznej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min 104 g/m2 i nieprzemakalności min 200 cmH2O,

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze w części chłonnej min. 80g/m2,

1 x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 x 210 cm, wykonana z laminatu o gramaturze min. 59/m2, odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H₂O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa .

1 x Organizator przewodów o wymiarach 2,5x 30 cm z repozycjonowaną taśmą lepną.

1 x Taśma samoprzylepna min 9 x 49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 30x25 cm.

1 x pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik.

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40x40 cm w wpleciona nitka radiacyjną. zapakowane w torebkę papierową lub kartonik.

1 x Mata pod narzędzia, silikonowa zabezpieczająca przed upadkiem, kolor odróżniający się od serwety operacyjnej,

1 x Miska 150 ml

1 x Miska 250 ml

1 x Miska 500 ml

1 x Kieszeń samoprzylepna, dwukomorowa 35x40 cm

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony , rozmiar XL

1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, dobrze utrzymującym się podczas użytkowania, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, Wszystkie serwety cechują się I klasą palności. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 113**

**dotyczy Zadania 3, poz. 5 :**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do Chirurgii Piersi w składzie :

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze w części chłonnej min. 80g/m2,

1 x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 cm x 210 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m2, odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H2O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 300 cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 55x20cm oraz organizatorami przewodów,

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 200x200cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 50x20cm cm oraz organizatorami przewodów,

2 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 100x100cm wykonana z czterowarstwowego laminatu o gramaturze min 105g/m2, pochłaniająca płyny i materiał biologiczny, pozostająca na powierzchni sucha.

1 x Taśma lepna min.9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 30 x 25 cm.

1 x Pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt Kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40 x 40 cm w wplecioną nicią rtg, tupfery zapakowane w torebka papierową lub kartonik.

1 x Miska 500ml,

1 x Miska 250ml,

1 x Miska 150ml,

1 x Kieszeń samoprzylepna, trzykomorowa 30x50 cm, lub kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 30x40 cm

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL; 1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min. 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy min.110 cm. Serwety (dolna, górna i boczne) wykonane z laminatu trzywarstwowego o gramaturze min 59 g/m2 w strefie krytycznej laminat czterowarstwowy o gramaturze min. 71 g/m2, wyposażony w warstwę chłonną na bazie wiskozy o gramaturze min 50 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 194 cm H2O, odporność na rozerwania w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 104/110 kPa. Wszystkie serwety cechują się I klasą palności . Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (min. dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 114**

**dotyczy Zadania 3 poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw do Dolnych Operacji Ginekologicznych (ZDOG) o składzie istotnie zbliżonym do składu, który aktualnie jest dostarczany do szpitala :

1 x Serweta ginekologiczna o wymiarach min 200 / 270 x 220 cm zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezjologicznym, otwór w okolicach krocza o wymiarach 13x24 cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2 , odporność na przenikanie cieczy min 100 cm H2O, dodatkowo trójkątny worek do zbiórki płynów o wymiarach 50x50cm, wyposażony w sito i spust odpływowy.

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze w części chłonnej min. 80g/m2,

1 x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 x 210 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2 , odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H2O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 30x25 cm

1 x Taśma przylepna typu rzep o wymiarach min. 2,2x30 cm

1 x Pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpele

1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10 cm x 20 cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40x40 cm w wplecioną nitka radiacyjną zapakowane w torebkę papierową

1 x Miska 150 ml

1 x Miska 250 ml

1 x Miska 500 ml

1 x Kieszeń dwukomorowa 35x40cm, samoprzylepna

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL

1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, Wszystkie serwety cechują się I klasą palności. Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 115**

**dotyczy zadania 3 poz. 4:**

Czy zamawiający dopuści zestaw do Laparotomii Onkologicznej (ZLO) o składzie istotnie zbliżonym do składu, który aktualnie jest dostarczany do szpitala :

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H2O,

1 x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach min. 150 x 210 cm, wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2, odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H2O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 175 cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 20 x 55 cm. Warstwa chłonna posiada możliwość przytwierdzenia jej do stolika Mayo, co umożliwia utworzenie tzw. „rynny” do zabezpieczenia przed przypadkowym osunięciem się narzędzia chirurgicznego.

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 240x150 cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach min. 45 x 20 cm

2 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 75x75cm wykonane z trójwarstwowego laminatu o gramaturze min. 103 g/2, w którym wierzchnia warstwa stanowi włókninę wiskozową, środkowa włókninę polipropylenową a spodnia zabezpieczenie w postaci nieprzemakalnego polietylenu.

1 x Serweta o wymiarach 75 x 90 cm, wykonana z laminatu min. trójwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2

1 x Taśma lepna min. 9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna

2x Ściereczki do wycierania rąk min.35 x 25 cm

1 x Pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miekkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40 x 40 cm w wplecioną nicią rtg, tupfery zapakowane w torebka papierową lub kartonik. 1 x Kieszeń samoprzylepna, trzykomorowa 30x50 cm, lub kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 30x40 cm

1 x Miska 500 ml,

1 x Miska 250 ml,

1 x Miska 150 ml,

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL;

1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony (FOEW) - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm, Serwety (dolna, górna i boczne) wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59 g/m2 w strefie krytycznej laminat trójwarstwowy o gramatura min. 71 g/m2, wyposażony w warstwę chłonną na bazie celulozy o gramaturze 50 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 194 cm H2O, odporność na rozerwania w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 104/110 kPa. Wszystkie serwety cechują się I klasą palności Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 116**

**dotyczy Zadania 3, poz. 5 :**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do Chirurgii Piersi w składzie :

1x Osłona na stolik Mayo o wymiarach min. 79cm x 145cm, z warstwą chłonną o wymiarach min. 65cm x 85cm, wykonana z laminatu o łącznej gramaturze w części chłonnej min. 80g/m2,

1 x Serweta w na stolik instrumentariuszki służąca jako owinięcie zestawu, o wymiarach 150 cm x 210 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m2, odporna na przenikanie cieczy min. 200cm H2O. Odporność na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 89 kPa

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 175 x 300 cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 55x20cm oraz organizatorami przewodów,

1 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 200x200cm z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej o wymiarach 50x20cm cm oraz organizatorami przewodów,

2 x Serweta z taśmą lepną o wymiarach 100x100cm wykonana z czterowarstwowego laminatu o gramaturze min 105g/m2, pochłaniająca płyny i materiał biologiczny, pozostająca na powierzchni sucha.

1 x Taśma lepna min.9x49 cm dwuwarstwowa, łatwa w aplikacji, repozycjonowalna

2 x Ściereczki do wycierania rąk min. 30 x 25 cm.

1 x Pudełko magnetyczne tzw "licznik igieł" na min 20 igieł i skalpeli

1 x 10 szt Kompresów bawełnianych z gazy 17- nitkowe, 12- warstwowe, wielkości 10cm x 20cm z wplecioną nitką radiacyjną zapakowane w torebkę papierową lub kartonik

1 x 10 szt Tupfer w kształcie miękkiej kuli z gazy bawełnianej 20 nitkowej o wielkości 40 x 40 cm w wplecioną nicią rtg, tupfery zapakowane w torebka papierową lub kartonik.

1 x Miska 500ml,

1 x Miska 250ml,

1 x Miska 150ml,

1 x Kieszeń samoprzylepna, trzykomorowa 30x50 cm, lub kieszeń samoprzylepna jednokomorowa 30x40 cm

1 x Osłona na pilota

2 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar XL; 1 x Fartuch operacyjny extra wzmocniony, rozmiar L.

Fartuch operacyjny ekstra wzmocniony - do procedur wysokiego ryzyka, wykonany z włókniny typu spunlanced/sontara, o właściwościach hydrofobowych, o łącznej gramaturze w części krytycznej min. 98g/m2; fartuch wzmocniony wstawkami nieprzemakalnymi i warstwa chłonną w części krytycznej - przodu i na rękawach; Rękaw zakończony mankietem z dzianiny, fartuch wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na przenikanie cieczy min.110 cm. Serwety (dolna, górna i boczne) wykonane z laminatu trzywarstwowego o gramaturze min 59 g/m2 w strefie krytycznej laminat czterowarstwowy o gramaturze min. 71 g/m2, wyposażony w warstwę chłonną na bazie wiskozy o gramaturze min 50 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 194 cm H2O, odporność na rozerwania w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 104/110 kPa. Wszystkie serwety cechują się I klasą palności . Zestaw posiadający listę komponentów, oznakowany etykietą w tym (min. dwie mini-etykiety samoprzylepne zawierającą informację zgodnie z normą PN EN ISO 15223-1:2017 lub równoważną oraz dodatkowo oznakowany za pomocą kolorowego znaku umieszczonego na zestawie, etykiecie samoprzylepnej oraz opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie dopuszcza, podtrzymuje wymogi SWZ**

**Pytanie 117**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający dopuści następujące rozmiary obuwia: 35/36, 37/38, 39/40, 41/42, 43/44, 45/46?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 118**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający dopuści obuwie dostępne w trzech kolorach, tj.: zielonym, niebieskim i fioletowym, dopuszczając próbkę będącą załącznikiem do oferty, w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 119**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający dopuści obuwie bez wkładki?

Proponowane obuwie posiada wypustki po wewnętrznej stronie podbicia, które tworzą poduszkę

powietrzną między stopą a powierzchnią buta, dzięki czemu minimalizowana jest potliwość stopy.

Odpowiedni przepływ powietrza zapewniają też otwory wentylacyjne po bokach.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 120**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający dopuści obuwie operacyjne bez odpinanego paska, natomiast z podwyższeniem

na pięcie, które zabezpiecza stopę przed wysuwaniem się?

Pasek w procesie prania często ulega zniszczeniu – pęka, ulega przerwaniu.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 121**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający dopuści obuwie zawodowe klasy I, zgodnie z art. 10 z załącznika II Dyrektywy 89/686 EEC, dotyczącej środków ochrony indywidualnej?

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 122**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający, chcąc otrzymać obuwie najwyższej jakości, wymaga dołączenia do oferty testu właściwości ergonomicznych wg EN ISO 20344 oraz testu odporności na zginanie podeszwy wg EN ISO 20344?

Na podstawie załączonych dokumentów Zamawiający jest w stanie zweryfikować jakość

zaoferowanego asortymentu.

**Odpowiedź:** **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 123**

**dotyczy Zadania 22 :**

Czy Zamawiający zmieni dla Zadania nr 22 termin dostaw częściowych na minimalnie 2 dni robocze, co będzie najwyżej oceniane, a maksymalnie na 10 dni roboczych?

2 dni robocze jako termin maksymalny są mało racjonalne. W obecnych czasach transport drogowy

jest bardzo utrudniony i nawet szybkie metody jak przesyłki kurierskie często zmagają się z opóźnieniami.

**Odpowiedź:** Zamawiający wprowadza modyfikację w zakresie terminu dostawy w przypadku zadania 22.

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem