

COZL/DZP/AW/3411/PN-9/23

Lublin, dnia 03.03.2023 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

„Dostawa sterylnej jednorazowej pościeli, ubrań operacyjnych, osłon na przewody, serwet, osłon oraz sterylnych zestawów do artroskopii” (znak postępowania: COZL/DZP/AW/3411/PN-9/23)

1. Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 ze zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

I.

Pytanie nr 1

dotyczy ilości próbek (część nr 3 i 7)

Mając na względzie ochronę środowiska i obniżenie kosztów związanych z utylizacją, zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu przedstawienia próbek lub zmniejszenie ilości próbek do 1 zestawu. Pragniemy nadmienić, iż kryterium oceny ofert stanowi 100% cena, a zgodności zaoferowanego asortymentu z wymaganiami, Zamawiający może dokonać na podstawie mniejszej ilości próbek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 2 zestawy próbek do przetestowania.

Pytanie nr 2

dotyczy Części nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyraz zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP

(nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura

140g/m²). Odporność na przenikanie płynów 165cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Współczynnik absorpcji 990%

Serweta na stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 85g/m² (łączna gramatura 140g/m²)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 85g/m²

Zestaw w opakowaniu Tyvec-folia posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3

dotyczy Części nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyraz zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym

25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP

(nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m². Odporność na przenikanie płynów 165cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Współczynnik absorpcji 458%

Serweta na stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 85g/m² (łączna gramatura 140g/m²)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 85g/m²

Zestaw w opakowaniu Tyvec-folia posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton)

zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4

dotyczy Części nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyraz zgodę na zaoferowanie niżej opisanej kieszeni?

Kieszeń na narzędzia chirurgiczne wykonana z przezroczystego polietylenu o grubości 40µm, wymiary 30 x 40 (25+15)cm dwukomorowa. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym dyspenserem kartonowym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5

dotyczy Części nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyraz zgodę na zaoferowanie niżej opisanej osłony na stolik Mayo?

Serweta na stolik MAYO wykonana z niebieskiej, nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 85g/m2 (łącznie gramatura 140g/m2), z dużym wywinięciem, złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym dyspenserem kartonowym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6

dotyczy Części nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyraz zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, składana

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP (delikatna włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 33µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m2. Odporność na przenikanie płynów 165cmH2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 188/185kPa. Współczynnik absorpcji 458%

Serweta na stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze 85g/m2 (łącznie gramatura 140g/m2)

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze 85g/m2

Zestaw w opakowaniu Tyvec-folia posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnętrznym dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

II.**Pytanie nr 7**

Czy w części 1 – Sterylny zestaw do laparoskopii Zamawiający dopuści:

- kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm (17 nitok, 12 warstw) RTG

- torba papierowa 30 x 53 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe parametry pozostaną bez zmian.

III.

Pytanie nr 8

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie próbek w wersji niesterylnej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z serwetą główną 180cm/280cm x 220cm, zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu 30cm x 20cm x 20cm oraz otworem w okolicy krocza 10cm x 15cm zabezpieczonym klapką. Samoprzylepne kieszenie na narzędzia dołożone do serwetki osobno w celu przyklejenia w dogodnym miejscu. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho 108 kPa oraz mokro 95 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z kieszenią samoprzylepną dwukomorową 30cm x 40cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z organizerm przewodów 2cm x 22cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z czyścikiem chirurgicznym o rozmiarze 5cm x 5cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z tupferem gazowym z nitką RTG, 17 nitkowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 14

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z drenem Redona Ch 26?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 15

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu bez retraktora do ran?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z torebką papierową z fałdą o rozmiarze 12,5 x 5 x 25,7 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 17

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z serwetą o wymiarach 90cm x 120cm, niebieska? (w miejsce serwety (owinięcie zestawu) 100x100 cm, zielona)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 18

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z osłoną na stolik Mayo 80 x 145 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 19

Część 1, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z fartuchami chirurgicznymi w rozmiarze XXL i L wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m² wiązany na troki szyte metodą ultradźwiękową z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na wypychanie na sucho dla obydwu stref 227 kPa, na mokro dla obydwu stref 225,6 kPa, poziom pylenia na poziomie 2,1 log₁₀. Fartuch owinięty razem z całym zestawem, ale umieszczony w jego górnej części górze oraz ręczniki dołożone do zestawu? Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 20

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie próbek w wersji niesterylnej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 21

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z osłoną na stół narzędziowy 150cm x 190cm ze wzmocnieniem 65cm x 190cm o gramaturze w strefie wzmocnienia 70g/m², w strefie niewzmocnionej niebieska folia PE o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 22

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z ręcznikami w rozmiarze 40cmx40cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 23**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z fartuchami chirurgicznymi w rozmiarze L wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m² wiązany na troki szyte metodą ultradźwiękową z tyłu zapięcie na rzep. Odporność na wypychanie na sucho dla obydwu stref 227 kPa, na mokro dla obydwu stref 225,6 kPa, poziom pylenia na poziomie 2,1 log₁₀. Fartuch owinięty razem z całym zestawem, ale umieszczony w jego górnej części górze oraz ręczniki dołożone do zestawu? Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 24**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z fartuchami chirurgicznymi w rozmiarze XL wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m² wzmocniony z przodu i na rękawach dwuwarstwowym laminatem (SPP + PE) wiązany na troki szyte metodą ultradźwiękową z tyłu zapięcie na rzep. Poziom pylenia na poziomie 2,1 log₁₀ Fartuch owinięty razem z całym zestawem, ale umieszczony w jego górnej części górze oraz ręczniki dołożone do zestawu? Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z osłoną na stolik Mayo z tolerancją rozmiaru +/- 1cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 26**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z torebką papierową z fałdą o rozmiarze 12,5 x 5 x 25,7 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 27**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z drenem Redona 16CH o długości 70cm ze znacznikiem RTG PVC?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z kompresami gazowymi laparatomijnymi 17-nitkowymi przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 29**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z taśmą lepłą z tolerancją rozmiaru +/- 1cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 30**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą o rozmiarze 180cmx180cm (zamiast 175 x 175 cm) z taśmą samoprzylepną wzmocniona w strefie krytycznej 25cm x 60cm o łącznej gramaturze w strefie wzmocnienia 140g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31**Część 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą o rozmiarze 150cmx240cm (zamiast 300x175cm) z taśmą samoprzylepną wzmocnioną w strefie krytycznej 25cmx60 cm o gramaturze 140g?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 32**Część 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wraz ze wzmocnieniem 478%.

Skład:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo niebieska o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m²
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm z włókniny spunlace
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m².

Do zestawu dołączona osobno 1 sterylna kieszeń dwukomorowa o wymiarach 30x40 cm

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Kolorystyczny wskaźnik sterylizacji na opakowaniu jednostkowym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 33**Część 3, pozycja 2**

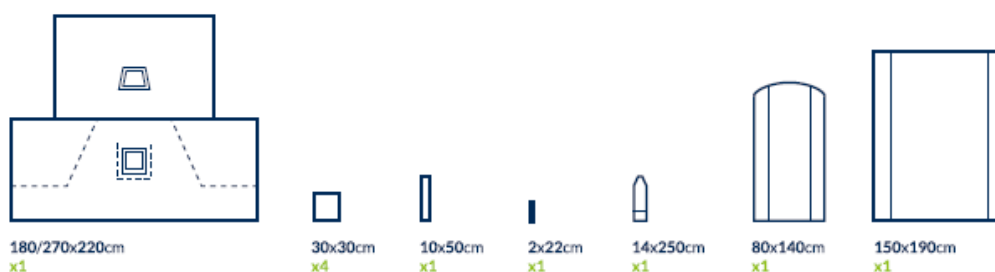
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu brzuszno-kroczonego, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m². Odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Skład:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo czerwona o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m²

- 1 x serweta główna 180/270 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończy, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym kłapką
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm z włókniny spunlace
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m².

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Kolorystyczny wskaźnik sterylizacji na opakowaniu jednostkowym.



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 34

Część 3, pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni z polietylenu 0,065mm, spełniającą pozostałe wymagania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 35

Część 3, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na stół Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej o gramaturze 30g/m² w obszarze wzmocnionym (o wymiarach 60 cm x 140 cm), łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 36

Część 5, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bluzy z długim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy długie zakończone białymi, elastycznymi mankietami. Bluza wyposażona w 2 duże kieszenie na dole bluzy. Wyposażona w biały elastyczny kołnierzyk pod szyją. Zapinana na białe napy. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa, wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 37**Część 5, pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie bluzy z krótkim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszytym. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 38**Część 5, pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spodni wykonanych z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Wiązane na troki w pasie. Wyposażone w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Nogawki obszyte. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log10. Spodnie pakowane jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 39**Część 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z serwetą na stolik instrumentariuszki o gramaturze 70+/-2g/m² (zamiast 56g/m²)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 40**Część 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z serwetą główną wykonaną w polu niekrytycznym z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 75x100 cm, zintegrowane z organizatorami przewodów. Gramatura w polu krytycznym 130g/m², odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 199,4 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 41**Część 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z nogawicą wykonaną z kratonu 88µm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 42**Część 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do artroskopii z rękawicami do rąk z włókniny spunlace o gramaturze 56g/m² (zamiast 45g/m²)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

IV.

Pytanie nr 43

Część 5 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie bluzy operacyjnej zgodnej z opisem:

- ✓ Bluza z długim rękawem posiada trzy kieszenie, jedna na górze i dwie na dole
- ✓ Wycięcie z lamówką w kolorze białym
- ✓ Bluza wykonana z włókniny polipropylenowej typu SMS, antystatycznej, niepylącej, oddychającej, zapinana na plastikowe napy
- ✓ Rękaw z mankietem
- ✓ Gramatura : 45g/m²
- ✓ Jednorazowego użytku, niejałowy
- ✓ Kolor niebieski
- ✓ Rozmiary: S-XXL
- ✓ Etykieta na każdym opakowaniu foliowym informująca o nazwie i rozmiarze produktu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 44

Część 5 poz. 2, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie ubrania chirurgicznego pakowanego razem

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 45

Część 5 poz. 2, poz. 3

Prosimy o dopuszczenie ubrania chirurgicznego

- ✓ Bluza z krótkim rękawem posiada trzy kieszenie, jedna na górze i dwie na dole
- ✓ Okrągłe wycięcie z lamówką w kolorze białym
- ✓ Komplet wykonany z włókniny polipropylenowej typu SMS, antystatycznej, niepylącej, oddychającej
- ✓ Spodnie z trokami w pasie
- ✓ Gramatura : 40g/m²
- ✓ Jednorazowego użytku, niejałowy
- ✓ Kolor niebieski
- ✓ Spełniający wymagania obowiązującej normy PE-EN 13795-1:2009
- ✓ Rozmiary: S-XXL, metka z rozmiarem wszyta
- ✓ Etykieta na każdym opakowaniu foliowym informująca o nazwie i rozmiarze produktu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

V.

Pytanie nr 46

Część 1 – Sterylny zestaw do laparoskopii.

Pozycja 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania sterylnego obłożenia do laparoskopii wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność

włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m², odporność na przenikanie drobnoustrojów na mokro I_B = 6,00, czystość mikrobiologiczna artykuły Foliodrape są jałowe zgodnie z normą EN 556, o poniższym składzie:

- 1 x serweta do zabiegów laparoskopowych dwuwarstwowa w pozycji litotomijnej 400/300 cm z otworem brzuszno-krocowym 32 x 35 cm i otworem w kroczu 12 x 15 cm z klapką, kieszenie obustronne, wbudowane legginsy
- 1 x kieszeń przylepna dwukomorowa 43 x 38 cm
- 2 x organizator przewodów 8,5 x 13 cm
- 2 x worek do zbiórki moczu 2000ml 90 cm z zaworem
- 1 x dren do ssaka PVC 30 Ch 400 cm
- 2 x strzykawka 100 ml z końcówką do cewnika
- 2 x strzykawka 50 ml Luer
- 1 x igła do iniekcji 1,2
- 2 x ostrze chirurgiczne nr 23 (CS)
- 1 x ostrze chirurgiczne nr 11 (CS)
- 1 x czyścik do narzędzi chirurgicznych PVA 7,5x7,5 cm.
- 1 x igła Veressa 15G 150 mm z korkiem
- 1 x miska plastikowa 120 ml z podziałką, przezroczysta
- 1 x pojemnik do liczenia igieł usuwania ostrzy, 20 szt. magnetyczny/ piankowy
- 5 x tupfer okrągły gazowy (gaza 20 nitkowa, znacznik RTG, biały)
- 1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320 cm (Erbe)
- 1 x dren Redona 18Ch 50 cm/14 cm znacznik Rtg, , silikonowy
- 2 x serweta gazowa 43x60 cm, znacznik Rtg, niebieska
- 50 x kompres gazowy 7,5x7,5 cm (gaza 17 nitkowa, 12-warstwowy, biały) RTG.
- 1 x cewnik Foleya 14 Ch, 2 drożny
- 1 x żel do USG
- 1 x retraktor do ran 16 cm.
- 1 x torba papierowa
- 1 x serweta dwuwarstwowa 100x90 cm, zielona
- 1 x osłona na stół Mayo 80 x 145 cm
- 1 x osłona na stół narzędziowy wzmocniona 150x190 cm, wzmocniona (owinięcie zestawu)
- 2 x Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tyłne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m²/24h, ASTM 6701: 7000. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch posiada 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę

ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 2,5 Log 10 (liczba włókien). **Rozmiar XXL**

- 1 x Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m²/24h, ASTM 6701: 7000. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch posiada 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 2,5 Log 10 (liczba włókien). **Rozmiar L**. Opakowanie worek foliowy i karton transportowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 47

Część 2 – Sterylny zestaw do operacji na gruczole piersiowym.

Pozycja 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do operacji na gruczole piersiowym wykonanego z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) 158 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie na sucho 145 kPa i na mokro 134 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 156 ml/m², odporność na przenikanie drobnoustrojów na mokro I_B = 6,00, czystość mikrobiologiczna artykuły Foliodrape są jałowe zgodnie z normą EN 556, o poniższym składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (owinięcie zestawu) wzmocnienie na całej długości serwety o szerokości 75 cm, gramatura całkowita serwety 90 g/m²,

4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

2 x Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (zielona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. WVTR (paroprzepuszczalność) wyrażona w g/m²/24h, ASTM 6701: 7000. Odporność na przesiąkanie płynów 40 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 139 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 138 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie

otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch posiada 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 2,5 Log 10 (liczba włókien). **Rozmiar L**

2 x Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795-1:2019 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego 40g/m². Gramatura wzmocnienia 42 g/m². Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach.

Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Pod szyją kolorowa (czerwona) lamówka pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha w zależności od typu wzmocnienia lub jego braku. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umieszczenie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Rozmiar M - XXL. Odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H₂O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Fartuch zapakowany w opakowanie typu peel pouch i we włókninę SMS zabezpieczającą przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha chirurgicznego dołączone są dwa ręczniki celulozowe. Każdy fartuch posiada 2 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia 1,9 Log 10 (liczba włókien). **Rozmiar XL**

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 x torebka papierowa

1 x dren Redona 16Ch 14cm znacznik Rtg PVC

1 x ostrze chirurgiczne nr 23

1 x butelka Redona do drenażu 400ml

1 x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej 320cm

20 x kompres gazowy 10x20cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) crep a 5 szt

20 x kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) crep a 5 sztuk

5 x kompres gazowy laparotomijny 45x45cm (gaza 20-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, biały)

2 x serweta operacyjna 90x75cm z taśmą samoprzylepna

1 x taśma lepna 10 x 50 cm

1 x serweta operacyjna 175 x 170cm z taśmą samoprzylepną i wzmocnieniem 50 x 75 cm

1 x serweta operacyjna 300 x 170 cm z taśmą samoprzylepną i wzmocnieniem 50 x 75 cm

Opakowanie worków foliowych i karton transportowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 48

Załącznik nr 3– Projektowane postanowienia umowy

Prosimy o zmianę zapisów wzoru umowy § 6 na następujące:

c) w przypadku 3 (trzy) krotnej zwłoki w dostawach, Zamawiający może odstąpić od umowy w trybie natychmiastowym z winy Wykonawcy w terminie 90 dni od zaistnienia przyczyny odstąpienia, a Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10% **niezrealizowanej części umowy**.

3. Kary umowne przewidziane niniejszą umową mogą się sumować lecz nie mogą przekraczać **20%** kwoty o której mowa w § 3 ust.1 umowy. Zamawiający może dochodzić odszkodowania w zakresie przewyższającym kary umowne na zasadach ogólnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

VI.

Pytanie nr 49

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

Część 3 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylneho zestawu serwet uniwersalnych-wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² (+/- 2g) wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze 60 g/m² i współczynnika absorpcyjności 549%. Odporność na przenikanie cieczy – 158 cm H₂O .

Skład :

- 1 osłona na stolik Mayo niebieska o wym. 80x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 0,05 mm , (0,07mm w miejscu wzmocnienia) wzmocniona włókniną polipropylenową
- 1 górna samoprzylepna serweta o minimalnych wymiarach 150x240cm wzmocniona na powierzchni 37,5x70 cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna o min. wym. 170x200cm wzmocniona na powierzchni 37,5 x 70 cm
- 2 boczne serwety samoprzylepne o min. wym. 75x90cm wzmocnione na powierzchni 37, 5 x 70 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9x50cm
- 1 kieszka dwukomorowa na narzędzia chirurgiczne o min. wym. 30x40cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm z folii polietylenowej o gramaturze min. 47 g/m² wzmocnionej włókniną polipropylenową pow. 66x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. zestawy zapakowane w podwójne opakowanie kartonowe (wewnętrzny jest dyspenserem)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 50

Część 3 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylneho zestawu brzuszno-kroczonego wykonanego z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 56 g/m² (+/-2 g) wzmocnionego włókniną o gramaturze min. 60g/m² i współczynnika absorpcyjności w części wzmocnionej min. 594 %. S Odporność na przenikanie cieczy w – 250 cm H₂O.

Skład :

- 1 osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x145cm, wykonana z folii PE o min. grubości 0,05 mm, (0,07mm w miejscu wzmocnienia) wzmocniona włókniną polipropylenową
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 240x260 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 2 okna : jama brzuszna - przylepne okno o wym. 34x30 cm otoczone wzmocnieniem na min. powierzchni 60x120 cm i nieprzylepne okno do obłożenia krocza o wymiarach 10x15 cm z klapką
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm z folii polietylenowej o gramaturze min. 47 g/m² wzmocnionej włókniną polipropylenową pow. 66x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. zestawy zapakowane w podwójne opakowanie kartonowe (wewnętrzny jest dyspenserem)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 51**Część 3 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne wykonanej z przezroczystego polietylenu 1,5 mm, wymiary 30 x 40 cm dwukomorowa. Zapakowana w torebkę papierowo - foliową, posiadającą min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52**Część 3 poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia na stół Mayo o wymiarach 80cm x 145cm wykonanego z mocnego nieprzemakalnego polietylenu 0,75mm, wzmocnienie 30g/m², łącznie 102 g/2 i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stołu, kolor niebieski Zapakowana w torebkę papierowo - foliową, posiadającą min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że serwetka nie zawiera lateksu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 53**Część 4 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwetki do operacji biodra wykonanej z trzywarstwowej włókniny o gramaturze 73 g/m², zapakowane w torebkę papierowo foliową? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 54**Część 4 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwetki do wkłucia centralnego, w którym nożyczki chirurgiczne metalowe, proste ostro-tępe mają 14cm, pojemnik plastikowy ma pojemność 500ml, jest prostokątny i jednokomorowy, a kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego mają 13 cm? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 55**Pytania dot. projektu umowy:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kara opisana w § 6 ust. 1 lit. c wzoru umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Czy Zamawiający zgadza się aby § 6 ust. 1 lit c wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę na piśmie do należytego wykonywania umowy”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

VII.**Pytanie nr 56****Zadanie 3, poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu:

1 serwetka na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu, wzmocnienie 75x190cm)

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serwetka na stół Mayo 80 cm x 145 cm (w kolorze zielonym, wzmocnienie 75x90cm)

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm (wzmocnienie 20x50cm)
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm (wzmocnienie 20x50cm)
z paskiem samoprzylepnym 80 cm
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm (wzmocnienie 20x50cm)
serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²), współczynnik absorpcji min 340%, odporność na przenikanie cieczy min 174 cm H₂O w obszarze wzmocnionym. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 57

Zadanie 3, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm owinięcie zestawu, wzmocnienie 75x190cm)
4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (w kolorze zielonym, wzmocnienie 75x90cm)

1 serweta brzuszno - kroczeniowa wzmocniona 260 cm x 310 cm

ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm

z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z otworem na krocze 10 cm x 15 cm z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 50x60cm (+/-1cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²), współczynnik absorpcji min 340%, odporność na przenikanie cieczy min 174 cm H₂O w obszarze wzmocnionym.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 58

Zadanie 3, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm, wykonanej z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika.

Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Na dłuższym brzegu kieszeni znajduje się 5 cm pasek samoprzylepny wyposażony w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego.

Opakowanie zbiorcze 110 szt. w formie kartonowego podajnika/ dyspenseru, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59

Zadanie 3, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety na stolik Mayo Standard 80 cm x 145 cm, wykonanej z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m² (+/-0,5g/m²). Wielkość

wzmocnienia 75 cm x 90 cm. Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795: 2019. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 60

Zadanie 3, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm, wykonanej z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min.130 g/m². Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm. Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795: 2019. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 61

Pakiet 5, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zaferowania jednorazowej bluzy (ocieplacza) z długim rękawem, przeznaczona do użytku na bloku operacyjnym, wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze 50 g/m². Kolor niebieski. Rozmiar M i L. Bluza z długim rękawem o kroju raglanowym, posiada dwie kieszenie w okolicach bioder, ściągacz w tylnej dolnej części bluzy oraz metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 62

Pakiet 5, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie bluzy wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze 50 g/m², z krótkim rękawem o kroju raglanowym, pod szyją posiada wycięcie w kształcie litery V wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy i jedną, dwudzielną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Nie zawiera elementów "twardych" tj. plastik lub metal. Dostępna w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 63

Pakiet 5, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie spodni wykonanych z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze 50 g/m², z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Nie zawierają elementów "twardych" tj. plastik lub metal. Dostępne w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

VIII.

Pytanie nr 64

Część 1 – Sterylny zestaw do laparoskopii

Czy w części 1 – Sterylny zestaw do laparoskopii Zamawiający wymaga umieszczenia:

Sterylny elastyczny, wysokochłonny opatrunek 4 warstwowy z superabsorbentem na rany pooperacyjne. Wyсіk i wilgoć z rany odprowadzane są jednokierunkowo do warstwy chłonnej, bardzo wysokie zdolności absorpcyjne nie pozwalają na ich wydostanie się na zewnątrz i cofanie do pozostałych warstw opatrunku. Zewnętrzny film odporny na przenikanie wirusów i bakterii, wodoodporny. Warstwa kontaktowa z miękkiego silikonu Safetac na całej powierzchni, zapewnia atraumatyczną zmianę opatrunku; eliminuje uszkodzenia rany i skóry otaczającej. Produkowany w technologii Flex, która umożliwia rozciąganie w obu kierunkach dzięki czemu zapewnia dużą elastyczność i bardzo dobre przyleganie opatrunku, co sprzyja mobilizacji pacjentów po zabiegu operacyjnym. Pakowany pojedynczo w rozmiarze 6x8 cm – 4 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

IX.

Pytanie nr 65

PAKIET 2.3-2.8- prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia próbek pod warunkiem złożenia bardzo dokładnych opisów/zdjęć/ kart katalogowych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 66

PAKIET 2.3

Pozycja 1:

-1 osłona na stół Mayo (czerwona) o min. wym. 80x145cm-prosimy o dopuszczenie osłony w rozmiarze 78x145 cm;

- 1 taśma samoprzylepna 9x50cm-prosimy o dopuszczenie taśmy w rozmiarze 10x50cm;

- 1 kieszeń dwukomorowa na narzędzia chirurgiczne o min. wym. 30x40cm-prosimy o dopuszczenie kieszeni w rozmiarze 37x35cm+6cm

- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką-prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 38x38cm;

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 67

Pozycja 2:

-1 osłona na stół Mayo (czerwona) o min. wym. 80x145cm-prosimy o dopuszczenie osłony w rozmiarze 78x145 cm;

- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką-prosimy o dopuszczenie ręczników w rozmiarze 38x38cm;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 68

Pozycja 3:

Prosimy o dopuszczenie kieszeni w rozmiarze 37x35 cm+6 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 69

PAKIET 2.4

Pozycja 2:

-serweta na stolik Mayo 80x145cm-prosimy o dopuszczenie serwety w rozmiarze 78x145 cm;

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza o ile pozostałe zapisy w SWZ pozostały bez zmian.

Pytanie nr 70

PAKIET 2.5

Pozycja 1-prosimy o dopuszczenie rozmiarów S-XXL

Pozycja 2- prosimy o dopuszczenie rozmiarów S-XXL

Pozycja 3- Prosimy o dopuszczenie rozmiarów S-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 61

PAKIET 2.7

Pozycja 1:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x193cm (owinięcie zestawu)-prosimy o dopuszczenie serwety w rozmiarze

150x193 cm;

- 1 x serweta 135 x 196cm-prosimy o dopuszczenie serwety w rozmiarze 135x200cm;

- 2 x ręcznik chłonny 34 x 36cm-prosimy o dopuszczenie rozmiaru 38x38 cm;

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.