

COZL/DZP/MBK/3411/PN- 29/24

Lublin, dnia 25.04.2024 r.

## Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Dostawa podkładów higienicznych i sterylnych serwet na potrzeby COZL.”**

- I. **Działając w oparciu o zapisy art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:**

### **Pytanie Nr 1**

#### **dotyczy - Część 1**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie Podkład higieniczny, na stół operacyjny jednorazowy, wysokochłonny nieuczulający, wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu i chłonnego pikowanego rdzenia o długości 205cm (+/-5cm) Wymiary: 101cm x 225 (+/-5 cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni, nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłaniałość co najmniej 4 l. Opakowanie a 20szt. Podkład obecnie dostarczany do państwa jednostki.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie Nr 2**

#### **dotyczy Część nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owiniecie zestawu) 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm

Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

Chłonny ręcznik do rak 30,5 x 34 cm

Serweta samoprzylepna 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

Serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

Serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

Serwety główne wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> z

dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> łączna gramatura 110g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 120cm H<sub>2</sub>O

Osłona na stolik mayo wykonana z niebieskiej, piaskowanej folii PE o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem z laminatu PE+PP. Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym.

Zestaw w opakowaniu papier-folia, posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające min. Nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie Nr 3**

#### **dotyczy Część nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owiniecie zestawu) 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm

Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

Chłonny ręcznik do rak 30,5 x 34 cm

Serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25x30cm i dolnym 9x15cm otoczonym padem chłonnym 50x70 cm, posiadającym dodatkową osłonę 30x30 cm do zasłonięcia, kiedy nie jest używany

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 115cm H<sub>2</sub>O

Osłona na stolik mayo wykonana z niebieskiej, piaskowanej folii PE o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem z laminatu PE+PP. Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym.

Zestaw w opakowaniu papier-folia, posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające min. Nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie Nr 4**

#### **dotyczy Część nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne wykonanej z przezroczystego polietylenu o grubości min. 40µm, 30x40cm, dwukomorowa. Opakowanie jednostkowe papier-folia, posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające min. Nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że produkt nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie Nr 5**

#### **dotyczy Część nr 2 poz. 4**

Czy Zmawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na stół matę o wymiarach 79x145cm wykonanej z mocnego polietylenu o grubości 60µm z wzmocnieniem 66x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego PE+PP, z dużym wywinięciem, ułatwiającym czyste nakrycie stołu, kolor niebieski. Opakowanie jednostkowe papier-foolia, posiadającym 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające min. Nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że produkt nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie Nr 6**

##### **dotyczy Część 1**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło z rdzeniem chłonnym lekko pikowanym. W rozmiarze 200x50 cm (+/- 2 cm), pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie Nr 7**

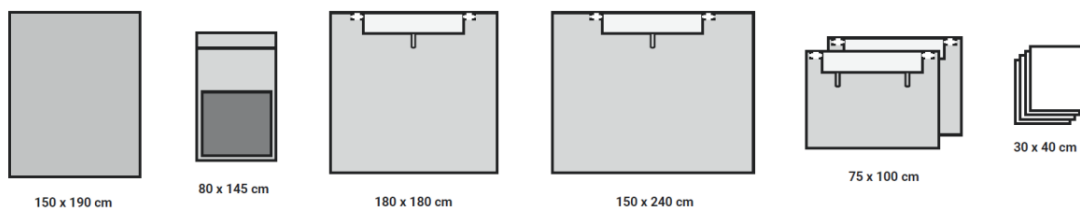
##### **Część 2 pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy min. 185 cm H<sub>2</sub>O
- Gramatura serwet 65 g/m<sup>2</sup>
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o produkcie

Skład:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stół Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;



**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie Nr 8**

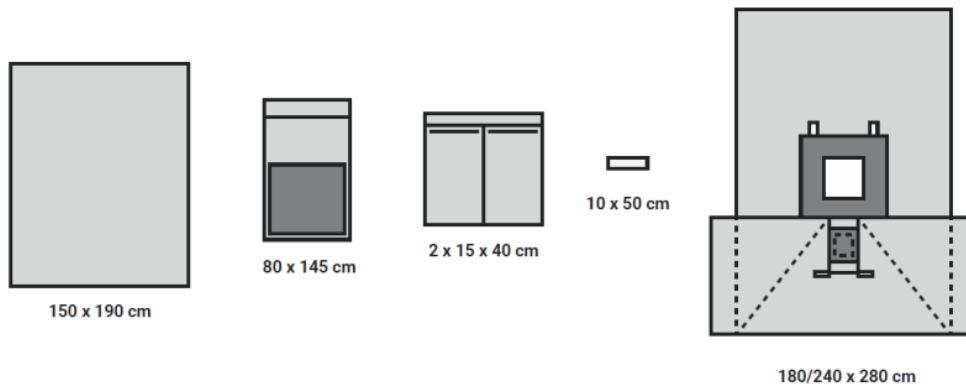
#### **Dotyczy Część 2 pozycja 2**

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy min. 185 cm H<sub>2</sub>O
- Gramatura serwet 65g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie

Skład:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 przylepna kieszeń dwukomorowa 2 x 15 x 40 cm
- 1 włókninowa OP taśma 10 x 50 cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 180/240 x 280 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, otworem przylepnym 30 x 30 cm

wypełnionym folią chirurgiczną i otoczonym padem chłonnym 50 x 55 cm oraz otworem przylepnym 12 x 15 cm otoczonym padem chłonnym z płachtą umożliwiającą zakrycie otworu. Dodatkowo 4 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów.;



**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

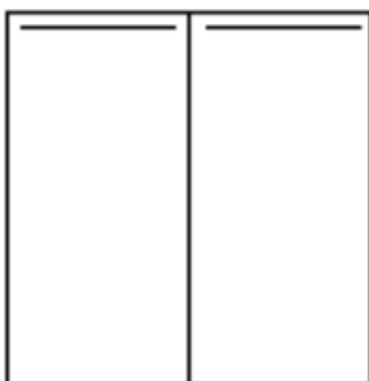
**Pytanie Nr 9**

**dotyczy Część 2 pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia chirurgiczne:

- Sterylna, jednorazowego użytku
- Wykonana z nieprzemakalnej folii PE (grubość 0,08 mm), wykończona taśmą samoprzylepną
- Opakowanie a'1szt. typu folia-papier
- Trzy naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**2x15cmx40cm**



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie Nr 10**

#### **dotyczy Część 2 pozycja 4.**

Czy Zamawiający dopuści osłonę Mayo:

- Sterylna, jednorazowego użytku
- Osłona wykonana z folii polietylenowej
- Wzmocnienie włókninowe części roboczej (rozmiar 145cm x 59cm)
- Rozmiar 80cm x 145cm
- Składana teleskopowo, osłona z wywinięciem zewnętrznym przedniej części tworzącym mankiet.
- Opakowanie zewnętrzne folia-papier
- Trzy naklejki do dokumentacji medycznej z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie Nr 11**

#### **dotyczy część 2 poz. 1, 2, 4**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu piktogramu na opakowaniu jednostkowym potwierdzającego, że zestaw, serwety nie zawierają lateksu. Jednocześnie potwierdzamy, iż zaoferowane zestawy/serwety nie zawierają w swoim składzie lateksu. Wszystkie pozostałe wymogi zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje SWZ.**

### **Pytanie Nr 12**

#### **dotyczy część 2 poz. 3**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne wykonanej z przezroczystego polietylenu 0,050 mm (50g). Wszystkie pozostałe wymogi zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry b/z.**

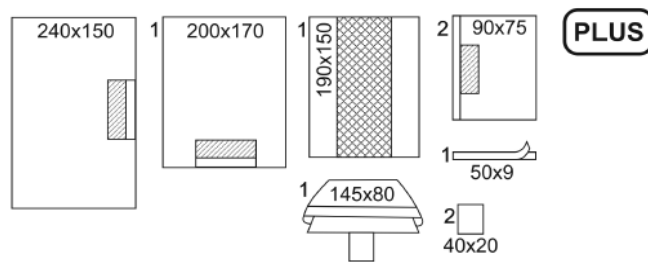
### **Pytanie Nr 13**

#### **dotyczy Część 2, poz. 1:**

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy uniwersalne ze wzmocnieniem o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 76x85 cm, składana teleskopowo,
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 37,5 cm x 70 cm, przylepiec na dłuższym boku
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 200cm, wzmocnienie o wymiarach 37,5 cm x 70 cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 37,5 cm x 70 cm,

- 2 x ręcznik chłonny z włókniny 40g o wymiarach 20 cm x 40 cm,
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 9 cm x 50 cm



Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego polietylenowo-polipropylenowego ze wzmocnieniami z włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 125 g/m<sup>2</sup>, niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 2 \log_{10}$ ), odporny na przenikanie płynów 457 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho ( $> 200$  kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (72,5/76 N).

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150x190cm z folii polietylenowej o gramaturze 47g/m<sup>2</sup> wzmocnionej włókniną polipropylenową o szerokości 66 cm. Zestaw w opakowaniu typu blister posiadający 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. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w karton - dyspenser, następnie karton?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **Pytanie Nr 14**

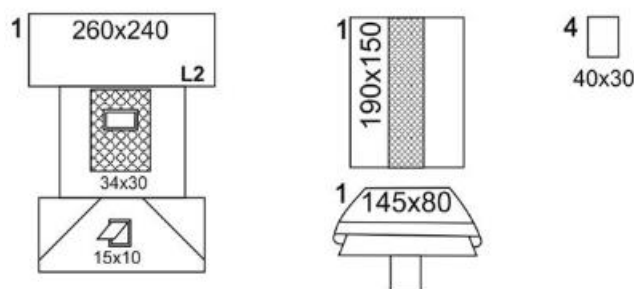
##### **dotyczy Część 2, poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestawy brzuszno-kroczone o zbliżonym składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x osłona na stół Mayo (niebieska) o wym. 80x145cm, wykonana z folii PE wykonana z mocnego nieprzemakalnego polietylenu o grubości 50  $\mu$ m, wzmocniona włókniną polipropylenową
- 1 x serweta główna o minimalnych wymiarach 20x260 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 2 okna : jama brzuszna - przylepne okno o wym. 30x34 cm otoczone wzmocnieniem na min. powierzchni 60x120 cm i przylepne okno do obłożenia krocza o wymiarach 10x15cm z klapką

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego polietylenowo-polipropylenowego ze wzmocnieniami z włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze 125 g/m<sup>2</sup>, niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 2 \log_{10}$ ), odporny na przenikanie płynów 457 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho ( $> 200$  kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (72,5/76 N).

- 4 x ręczniki celulozowe 30x40cm



Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150x190cm z folii polietylenowej o gramaturze 47g/m<sup>2</sup> wzmocnionej włókniną polipropylenową o szerokości 66 cm. 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. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w karton - dyspenser, następnie karton?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 15**

**dotyczy Część 2, poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne wykonanej z przezroczystego polietylenu o grubości 80 µm wymiary 35 x 42cm dwukomorowa. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Nr 16**

**dotyczy Część 2, poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia na stół Mayo o wymiarach 80cm x 145cm wykonana z mocnego nieprzemakalnego polietylenu o grubości 50 µm wzmocnienie 50g/m<sup>2</sup> i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor niebieski. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że serweta nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton)?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 17**

**dotyczy projektu umowy:**



W związku z art. 431. PZP [Obowiązek współdziałania zamawiającego i wykonawcy] wskazującym na fakt, iż Zamawiający i wykonawca wybrany w postępowaniu o udzielenie zamówienia obowiązani są współdziałać przy wykonaniu umowy w sprawie zamówienia publicznego, zwanej dalej "umową", w celu należytej realizacji zamówienia przesyłamy następujące zapytania do wzoru 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.**

**Pytanie Nr 18**

**Dotyczy Część 1**– Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu chłonnego na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z pikowanym wkładem chłonnym 50 x 208cm  $\pm 2,5$  cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m<sup>2</sup>, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE 40 g/m<sup>2</sup>. Waga całkowita podkładu 280 g  $\pm 5$ g, chłonność 3820,18 ml?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 19**

**dotyczy Część 1**– Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny za opakowanie a'10 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Nr 20**

**dotyczy Część 2 (Sterylne zestawy serwet), pozycja 1** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizernami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 136 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wraz ze wzmocnieniem 420%.

Skład:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo czerwona o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 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/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m<sup>2</sup>.

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 etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Kolorystyczny wskaźnik sterylizacji na opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

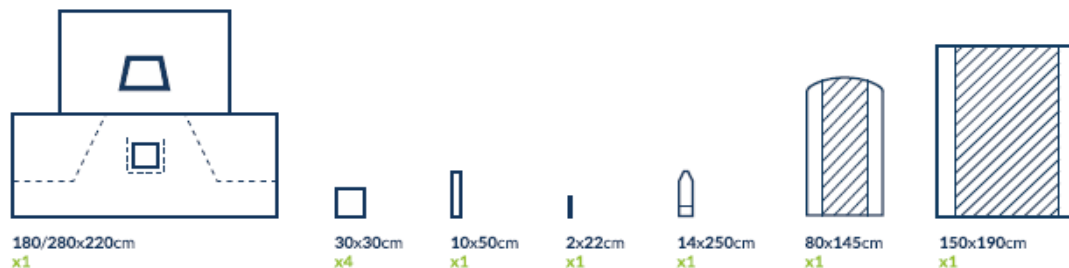
#### **Pytanie Nr 21**

**dotyczy Część 2 (Sterylne zestawy serwet), pozycja 2** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu brzuszno-kroczonego, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej 304%.

Skład:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo czerwona o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta główna 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, 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 klapką
- 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/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m<sup>2</sup>.

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 zbiorczym.



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie Nr 22**

**dotyczy Część 2 (Sterylne zestawy serwet), pozycja 3** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni z polietylenu 0,065mm, spełniającą pozostałe wymagania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry b/z.**

#### **Pytanie Nr 23**

**dotyczy Część 2 (Sterylne zestawy serwet), pozycja 4** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłony na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej o gramaturze 37g/m<sup>2</sup> w obszarze wzmocnionym (o wymiarach 60 cm x 140 cm), łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie Nr 24**

**dotyczy Zadanie 2, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie zaferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (zielona), Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura folii 55 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>).

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm

z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm

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/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Plus osobno pakowana kieszeń na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 25**

**dotyczy Pakiet 2, poz.2**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm (zielona), Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura folii 55 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>)

1 serweta brzuszno - kroczoza 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/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarze 50x60cm (+/-1cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>)

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 26**

**dotyczy Pakiet 2, poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kieszeni na narzędzia chirurgiczna 2- komorowa o wymiarach 38 x 40 cm. Sterylna kieszeń na narzędzia 2- komorowa wykonana z przezroczystej folii polietylenowej, bez sztywnika. Opakowanie jednostkowe posiada min. 2 etykiety samoprzylepne

zawierające dane producenta, nr katalogowy, LOT i datę ważności. Opakowanie zbiorcze 110 szt w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Nr 27**

**dotyczy Pakiet 2, poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety na stolik Mayo Standard 80 cm x 145 cm, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniiny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). 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. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 28**

**dotyczy Pakiet 2, poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania serwety na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm, Serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włókniiny polipropylenowej i folii polietylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 155 g/m<sup>2</sup>, poza obszarem wzmocnionym 55 g/m<sup>2</sup>. 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.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 29**

**dotyczy Pakiet 2 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie

Sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50μ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm, składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup>), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem wraz ze sterylną torbą 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. (pakowana oddzielnie)

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **Pytanie Nr 30**

#### **dotyczy Pakiet 2 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do laparoskopii ginekologicznej. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm, 50 µ z folii PE ze wzmocnieniem

1x uchwyt na przewody typu rzep

1 x taśma lepna 9x50 cm

1 x przylepna, przezroczysta, dwukomorowa kieszka na narzędzia 61x42,5cm

2 x ręcznik chłonny 39x58 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta do laparoskopii 255x306 cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem brzuszny 26x32cm i kroczy 15x18cm z klapką wykonana z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10, odpornego na penetrację płynów >178 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa .I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym.

Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie Nr 31**

**dotyczy Pakiet 2 poz. 3**

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.**

**Pytanie Nr 32**

**dotyczy Pakiet 2 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonanej z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. 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 podtrzymuje zapisy SWZ.**