



Słupsk, dnia 01.06.2022 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa obłożenia jednorazowego użytku, kompresów bawełnianych oraz sterylnych opatrunków włókninowych”- nr postępowania 41/PN/2022**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów „... od dnia otrzymania zawiadomienia o wadach” na „...od dnia uznania reklamacji”.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 2:**

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

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 3:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2, 3, 4:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust 1 pkt 1) zwłoki w dostawie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionej partii towaru.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości reklamowanej części zamówienia

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości reklamowanej części zamówienia.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 4:**

Część 1, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści serwetę z laminatu 230 x 300 cm, wzmocnioną, posiadającą otwór 24 x 34 cm wypełniony folią, zintegrowaną z trójkątną torbą do zbiórki płynów?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 5:**

Część 1, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo wykonaną z folii PE z warstwą chłonną, składaną teleskopowo?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6:**

Część 1, pozycja 3, 4, 5, 7, 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 7:**

Część 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O,

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, folia niepiadkowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 8:**

Część 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m<sup>2</sup>, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm
  - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
  - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
  - 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
  - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
  - 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
  - 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm
  - 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 150cm (450cm w stanie rozciągniętym)
  - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, folia niepiaskowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 9:**

Część 1, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa, Odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O

- 1 x serweta 180/270 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
  - 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 wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, folia niepiaskowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 10:**

Część 1, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm ze wzmocnieniem 65 x 190 cm
- obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm;
- serweta 406x263 cm z samouszczelniającym się otworem 13 x 14 cm wraz z torbą do przechwytywania płynów
- dwa przylepne uchwyty velcro dołączone osobno w zestawie
- serweta samoprzylepna 90x750cm
- osłona na kończynę rolowana 30x80cm;
- dwie taśmy samoprzylepne 10x50cm;
- 2 ręczniki z włókniny spunlace 30 x 30 cm
- osłona na kable video 16x250cm;
- 1 dren do ssaka ssaka CH24, dł. 210 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Część 1, pozycja 6

Czy zamawiający dopuści nieprzemakalność laminatu min. 120 cm H<sub>2</sub>O?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 12:**

Część 1, pozycja 6

Czy zamawiający dopuści wytrzymałość laminatu na rozrywanie min. 100kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13:**

Część 1, pozycja 6

Czy zamawiający dopuści gramaturę wzmocnienia 80g/m<sup>2</sup>?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 14:**

Część 1, pozycja 6

Czy zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z niepiaskowanej folii?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 15:**

Część 1, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 120 cm x 170 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x pokrowiec na tacę Fako o wymiarach 45 cm x 65 cm
- 2 x osłona na podłokietnik o wymiarach 35 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 16:**

Część 1, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro

w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm.
  - 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
  - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
  - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
  - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 17:**

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów
  - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów
  - 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma organizerami przewodów
  - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
  - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
  - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x 190 cm ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18:**

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2, 3 wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> (włóknina polipropylenowa 30g/m<sup>2</sup> + folia PE 30g/m<sup>2</sup>)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 19:**

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepną wykonaną z włókniny spunlance o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 20:**

Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści w poz. 6 Serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o

gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (włóknina polipropylenowa typu spunbond 30g/m<sup>2</sup> +folia PE 27g/m<sup>2</sup>) oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 21:**

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m<sup>2</sup>
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65x190cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 22:**

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 i 2 Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O, odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 23:**

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 serwetę wykonaną z włókniny typu spunlance o gramaturze 68g/m<sup>2</sup> z folią PE o gramaturze 28g/m<sup>2</sup> – łączna gramatura serwety 96g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie płynów 246,20 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 288,9/282kpa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 24:**

Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej (wiskozowo-poliestrowej) w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 25:**

Część 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 26:**

Część 3, pozycja 2 składowa 1

Czy zamawiający dopuści wzmocnienie 65 x 190 cm, serweta wykonana z folii 35g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie z włókniny 28g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 108/95 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 188 cm H<sub>2</sub>O?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 27:**

Część 3, pozycja 2 składowa 2

Czy zamawiający dopuści wzmocnioną serwetę 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5 i 32 cm oraz wysokości 22,5 cm, wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 180/172 kPa w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy min. 188cm H<sub>2</sub>O, chłonność w strefie krytycznej pow. 900%?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 28:**

Część 3, pozycja 2 składowa 3

Czy zamawiający dopuści kocyk dziecięcy biały 80 x 120 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 29:**

Część 3, pozycja 2 składowa 4

Czy zamawiający dopuści serwety gazowe 45 x 70 cm, 17-nitkowe, 4 warstwowe, z nitką RTG i tasiemką?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 30:**

Część 3, pozycja 2 składowa 5

Czy zamawiający dopuści nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 100 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 327,8/326,4 kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 31:**

Część 3, pozycja 2 składowa 6

Czy zamawiający dopuści nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 20 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 155,4/154,8 kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 32:**

Część 3, pozycja 2 składowa 9

Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonaną z folii PE 50g/m<sup>2</sup> z warstwą chłonną 60 x 145 cm wykonaną z włókniny wiskozowej 30g/m<sup>2</sup>?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 33:**

Część 3, pozycja 2 składowa 10

Czy zamawiający dopuści ręcznik chłonny 30 x 30 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 34:**

Część 3, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści laminat 56g/m<sup>2</sup>, o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 180/172 kPa?, absorpcji 350%?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 35:**

Część 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>. Serwety wyposażone w taśmę lepłą o szerokości 2,5cm, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm , folia niepiaskowana

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 36:**

Część 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:



Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, folia niepaskowana
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 37:**

Część 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 38:**

Część 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów, Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa, Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O

- 1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 120 cm x 170 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 39:**

Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x45cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 40:**

Część 6, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x250cm z wycięciem o dł. 70cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 41:**

Część 6, pozycja 9-11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet z laminatu dwuwarstwowego?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 42:**

Część 6, pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 114x150cm z kieszenią na płyny?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 43:**

Część 6, pozycja 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę pakowanej a'2 szt?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 44:**

Część 6, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z włókniny typu SMS?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 45:**

Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 46:**

Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 6 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 47:**

Część 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów TUR o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta do procedur TUR o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

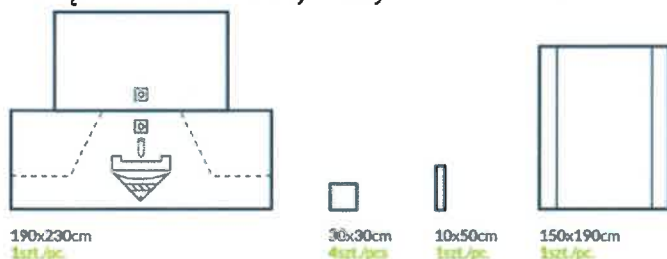
Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, dolna część serwety wykonana z folii PE.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 48:**

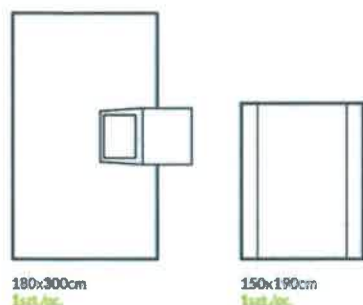
Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>.

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 49:**

Część 10, składowa 1

Czy zamawiający dopuści serwetę 114 x 150 cm, wzmocnioną, wykonaną z dwuwarstwowego laminatu 60g/m<sup>2</sup>, zintegrowaną z torba na płyny?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 50:**

Część 10, składowa 2

Czy zamawiający dopuści pokrowiec z włókniny SMS w rozmiarze 120 x 70 cm?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 51:**

Część 10, składowa 3

Czy zamawiający dopuści rękawy tradycyjne?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 52:**

Część 10, składowa 4

Czy zamawiający dopuści kompresy przewiązane papierową banderolą?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 53:**

Część 10

Czy zamawiający dopuści zestaw zapakowany w opakowanie typu rękaw papierowo-foliowy ze zgrzewem prostym i marginesem ułatwiającym otwieranie?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 54:**

Część 10

Czy Zamawiający dopuści nieprzemakalność laminatu min. 120 cm H<sub>2</sub>O, o wytrzymałości laminatu na rozrywanie min. 95kPa?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 55:**

Część 12, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane a'10 szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 56:**

Część 12, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane w opakowanie jednostkowe papier-folia z samoprzylepnymi etykietami kontrolnymi do dokumentacji medycznej, opakowanie handlowe- kartonik, oraz opakowanie zbiorcze- karton z tektury falistej?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 57:**

Część 12, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu prania wstępnego, oraz dopuszczenie serwety w rozm. 45x70cm, opakowanie jednostkowe papier-folia, opakowanie handlowe kartonik.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 58:**

Część 12, pozycja 4-5

Czy Zamawiający dopuści tufery z gazy 17-nitkowej, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy z nitką RTG, Rozmiar gazy przed zwinięciem 9,5cm?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 59:**

Część 13, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o chłonności 550g/m<sup>2</sup>?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 60:**

Część 13, pozycja 3-7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o chłonności 1000g/m<sup>2</sup>?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 61:**

Część 13, pozycja 3-7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek posiadający nacięcie wzdłuż dłuższego boku?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 62:**

Część 14

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1x serweta 114 x 150 cm z laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, wzmocnioną, zintegrowaną z trobą do zbiórki płynów – 1 szt

Podkład higieniczny 60x90cm chłonność 1177ml;

Serweta z włókniny kompresowej 50g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 80x60cm - 3 szt.;

Kompresy gazowe 17n 8w 10x10cm związane papierową banderolą - 20szt.;

Zacisk do pępowiny - 1szt.;

Nożyczki do pępowiny metalowe, zagięte, tępo tępe dł min. 12cm - 1 szt.;

Kleszcze metalowe Kocher dł.min.18cm - 1szt.;

Kleszcze metalowe Pean zakrzywiony 20cm - 1 szt.;

Nożyczki do cięcia krocza Braun stadle, 14,5 cm? – 1 szt?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 63:**

Dotyczy Pakietu 2

Poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu zgodnego z SWZ, z następującymi różnicami:

- serwety do obłożenia pacjenta wykonane z folii polietylenowej min. 25 µm oraz włókniny polipropylenowej min. 40 g/m<sup>2</sup>

- taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm

- 4x ręcznik chłonny 19 x 25 cm

- serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach 64 x 145 cm

- serweta na stolik instrumentarium 150 x 190 cm

Zestaw wyposażony w min. 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności i kod kreskowy EAN.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 64:**

Dotyczy Pakietu 2

Poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu zgodnego z SWZ, z następującymi różnicami:

- serwety do obłożenia pacjenta wykonane z folii polietylenowej min. 25 µm oraz włókniny polipropylenowej min. 40 g/m<sup>2</sup>, dodatkowe pady chłonne z wiskożą o gramaturze min. 90 g/m<sup>2</sup>- łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 155 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni min. 230 cm H<sub>2</sub>O

- taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm

- 4x ręcznik chłonny 19 x 25 cm

- serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach min. 64 x 145 cm

- serweta na stolik instrumentarium 150 x 190 cm- folia polietylenowa min. 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach min. 64 x 190 cm  
Zestaw wyposażony w min. 2 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności i kod kreskowy EAN.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 65:**

Dotyczy Pakietu 3

Poz.1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia zgodnego z SWZ, z następującymi różnicami:

- 1x serweta do cesarskiego cięcia 300x 250/175 cm z otworem 23 x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (wymiar okna bez folii 16 x 17 cm) posiadająca zintegrowany okalający worek do zbiórki płynów z mocnej folii polietylenowej ze sztywnikiem z 2 zaworami drenażowymi
- 1x serweta dla noworodka 100 x 120 cm z białej miękkiej chłonnej włókniny Spunlace
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej z dodatkowym wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej o wymiarach 64 x 145 cm
- 4x ręcznik do rąk 19 x 25 cm
- 1x taśma włókninowa 9 x 50 cm
- 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 66:**

Dotyczy Pakietu 3

Poz. 2

- 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu. Serweta wykonana z folii polietylenowej min. 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach min. 64 x 190 cm. Odporność na wypychanie na sucho/ mokro: min. 190/180 kPa. Odporność na przenikanie płynów > 100 cm H<sub>2</sub>O
- 1x serweta do cesarskiego cięcia 300x 250/175 cm z otworem 23 x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (wymiar okna bez folii 16 x 17 cm) posiadająca zintegrowany okalający worek do zbiórki płynów z mocnej folii polietylenowej ze sztywnikiem z 2 zaworami drenażowymi. Laminat dwuwarstwowy powyżej 63 g/ m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie na sucho/ mokro: min. 180/160 kPa w strefie krytycznej i na całej pozostałej powierzchni; odporność na przenikanie cieczy min. 230 cm H<sub>2</sub>O, poziom absorpcji cieczy min. 350%, poziom chłonności min. 240 ml/m<sup>2</sup>.
- 1x serweta dla noworodka 100 x 150 cm z białej miękkiej chłonnej włókniny Spunlace
- 6x serweta gazowa 20-nitekowa, 6-warstwowa, z nitką RTG i tasiemką, składana 45 x 45 cm
- 2x fartuch chirurgiczny z 5-warstwowej antystatycznej włókniny SSMMS 35 g/m<sup>2</sup> ze wzmocnieniami z laminatu 2-warstwowego na przodzie i na rękawach. Mankiety min. 7 cm, metka z rozmiarem wszyta w miejscu widocznym przed rozłożeniem, kolor fartucha zielony. Rozmiar XL. Odporność na przenikanie cieczy w miejscach wzmocnionych, min. 170 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie min. 105/81,4 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
- 1x fartuch chirurgiczny z 5-warstwowej antystatycznej włókniny SSMMS 35 g/m<sup>2</sup>. Mankiety min. 7 cm, metka z rozmiarem wszyta w miejscu widocznym przed rozłożeniem, kolor fartucha zielony. Rozmiar XL. Odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni, min. 39 cm H<sub>2</sub>O; odporność na wypychanie min. 105/81,4 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
- 1x ostrze do skalpela nr 24
- 20x kompres 10 x 10 cm gaza 17-nitkowa, 16-warstwowa z nitką RTG

- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm z folii polietylenowej 50 µm ze wzmocnieniem z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach min. 64 x 145 cm
- 2x ręcznik chłonny 19 x 25 cm

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 67:**

Dotyczy Pakietu 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)

2x ręczniki 19 x 25 cm;

1x taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm;

1x serweta do procedur TUR 190 x 150/250 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 5cm oraz bezlateksową osłoną na palec do badań per rectum . Serweta posiada zintegrowany worek w kształcie trójkąta 80 x 55 cm do przechwytywania płynów z sitem i zaworem odprowadzającym płyny.

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze >65 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy >200 cm słupa H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro: min. 180/160 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro min. 110/115 N. Obłożenie spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795 na całej powierzchni serwety. Sterylizacja EO. Opakowanie jednostkowe- worek polietylenowy z zamknięciem TYVEC. Na opakowaniu jednostkowym min. dwie naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające nr REF, LOT i datę ważności oraz kod kreskowy EAN.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 68:**

CZĘŚĆ NR 2

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- - 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm
- - 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, z warstwą chłoną 60 x 145cm, wykonaną z włókniny polipropylenowej 30 g/m<sup>2</sup> (całkowita gramatura 90 g/m<sup>2</sup>)
- - 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm
- - 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm
- - 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm
- - 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, wykonane z elastycznej włókniny poliestrowej z warstwą samoprzylepną
- - 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Samoprzylepne serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa 30 g/m<sup>2</sup> / folia polietylenowa 60 µm i gramatura 25 g/m<sup>2</sup>) o całkowitej gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 69:**

CZĘŚĆ NR 2

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- - 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm



- - 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, z warstwą chłonną 60 x 145cm, wykonaną z włókniny polipropylenowej 30 g/m2 (całkowita gramatura 90 g/m2)
- - 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm
- - 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm
- - 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm
- - 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- - 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Samoprzylepne serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa 30 g/m2 / folia polietylenowa 60 µm i gramatura 25 g/m2) o gramaturze 55 g/m2, w strefach krytycznych serwety wzmocnione padem chłonnym o całkowitej gramaturze 110 g/m2. Odporność na przenikanie płynów w strefie pozakrytycznej min. 158 cm H2O.

Odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej, odporność na rozerwanie w strefie poza krytycznej na sucho/mokro i w strefie krytycznej na sucho/mokro, zgodna z wymaganiami SWZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 70:**

**CZĘŚĆ NR 2**

Poz. nr 1,2 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawów wyposażonych w min. dwie samoprzylepne etykiety?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 71:**

**CZĘŚĆ NR 4**

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu pediatrycznego zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 190cm? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 72:**

**CZĘŚĆ NR 4**

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu laryngologicznego zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 190cm, 4 ściereczki chłonne (zamiast dwóch) oraz serwetę główną z wycięciem U o wym. 6,5cm x 65cm (zamiast 10x50cm)? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 73:**

**CZĘŚĆ NR 4**

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów laryngologicznych zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150cm x 160cm? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 74:**

**CZĘŚĆ NR 4**

Poz. nr 4 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu okulistycznego zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150cm x 160cm oraz serwetę okulistyczną z otworem o wym. 10x12cm? Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 75:**

Zapisy pod pakietem - CZĘŚĆ NR 4

Czy podaną wytrzymałość laminatu na rozrywanie można uznać za minimalną?

**Odp. Zamawiającego:**

Tak, podaną wytrzymałość laminatu na rozrywanie należy uznać za minimalną.

**Pytanie nr 76:**

**CZĘŚĆ NR 9**

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do operacji ginekologicznych wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m<sup>2</sup>, chłonność min. 350%, (ok. 386 ml/m<sup>2</sup>) w pozostałej części serwet gramatura 55g/m<sup>2</sup> oraz w którym: serweta ginekologiczna ma rozmiar min. 250 x 280cm (zamiast 260x290cm), z otworem zgodnym z wymaganiami SWZ, serweta na stolik instrumentariuszki ma rozmiar 150x190cm oraz w zestawie znajdują się ręczniki celulozowe w rozmiarze 30 x 33 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 77:**

**CZĘŚĆ NR 9**

10. Poz. nr 2 – Czy Zamawiający traktuje podany skład Zestawu do zabiegów ginekologicznych jako skład minimalny?

**Odp. Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 78:**

**CZĘŚĆ NR 9**

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z laminatu o odporności na penetrację płynów w części wzmocnionej min.200 cm H<sub>2</sub>O?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 79:**

**CZĘŚĆ NR 9**

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do szycia po episiotomii o następującym składzie i parametrach:

- - 1 serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa (owinięcie pakietu) 75 x 90 cm
- - 1 serweta operacyjna dwuwarstwowa 90 x 75 cm
- - 1 nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5 cm
- - 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm
- - 1 pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- - 1 kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 19 cm

- - 1 ręcznik celulozowy 30 x 33 cm
- - 10 kompresów włókninowych 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy 40g/m<sup>2</sup>
- - 5 tupferów 24 x 24 cm, 20 nitok

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 80:**

CZĘŚĆ NR 12

Poz. nr 3 - Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety operacyjnej z gazy, spełniającej wymagania SWZ, jednakże w rozmiarze 45 cm x 70cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 81:**

Część 2

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje w poz.1 i 2 zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 82:**

Część 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w poz. 1 i 2 oczekuje obłożenia chłonnego na całej powierzchni serwet okrywających?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający oczekuje obłożenia chłonnego w strefie krytycznej.

**Pytanie nr 83:**

Część 2

Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log<sub>10</sub>). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji 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 EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 84:**

Część 2

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

1x serweta na stół narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stół Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górna 150x240 cm

1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log<sub>10</sub>). 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, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 85:**

Część 2

Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 60x190 cm

- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm

- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna

- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna

- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm

- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m<sup>2</sup> a w obszarze krytycznym 116g/m<sup>2</sup>, o odporności na penetrację płynów >200cm H<sub>2</sub>O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Serweta na stół Mayo w postaci worka, składana teleskopowo. Serwety bez zawartości celulozy i jej pochodnych.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem

zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 86:**

Część 2

Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  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 98x100 cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm

1 x serweta dolna 196x200cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm, z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x39 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5x13 cm

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

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup> pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,9 \log_{10}$  o wysokiej odporności na penetrację płynów > 200cmH<sub>2</sub>O. Zdolność absorpcji 223 ml/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 87:**

Część 3

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  ze wzmocnieniem z polipropylenu

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem

1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace

2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrościągą zapobiegającą rozrywaniu 20x30 cm

1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270<sup>o</sup> min. 65x110 cm

z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max.66g/m<sup>2</sup>), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤1,9 log<sub>10</sub>), o odporności na penetrację płynów > 200cm H<sub>2</sub>O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozerwanie na sucho i mokro (>570kPa). I klasa palności.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 88:**

Część 3

Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190 cm (materiał niepylący – polipropylen, polietylen), ze wzmocnieniem w części centralnej

1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm<sup>2</sup>, L-120 cm

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm (materiał niepylący – polipropylen, polietylen), ze wzmocnieniem w części centralnej

2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm<sup>2</sup>, XL-140 cm

2 x ręcznik chłonny 30x39cm

1 x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm

20 x kompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitką RTG

5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitką RTG, biała

1 x skalpel z ostrzem nr 23

2 x zaciskacz do pępowiny

1 x miska 250ml, skalowana, niebieska

1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm, materiał bawełnopodobny Spunlace

1 x serweta do cięcia cesarskiego 195x259x307 cm ±1 z obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płynie 360° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50 +/- 3 cm poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. 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, kod kreskowy oraz nazwę producenta.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 89:**

Część 4

Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 µ (owinięcie zestawu) , 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 55x88 cm, składana rewersowo , 2 x serweta 75x75 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x75 cm) ,1 x serweta 175x190 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x98 cm) , 1 x serweta 160x260 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x85 cm), 1 x taśma lepna 9x50 cm , 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem. Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na penetrację płynów (> 178 cmH<sub>2</sub>O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log<sub>10</sub>). Serwety przylepne posiadają wąskie taśmy lepne, ≤ 2,5 cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 90:**

Część 4

Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego obłożenia o parametrach:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50 µm z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stoli Mayo 80 x 142 cm
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm z wąskim przylepcem (2cm)
- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm ( wąskie paski klejące -2 cm), ze wzmocnieniem chłonnym 43 x 51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25 x 46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE.Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O),wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymałego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88 N) .Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 140 g/m<sup>2</sup>), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (> 570 kPa). Wszystkie serwety pozbawione pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log<sub>10</sub>). I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna, wąskie taśmy lepne < 2,5 cm. 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 91:**

Część 4

Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, 40 µm, ze wzmocnieniem chłonnym, 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm, 1x serweta 157,5 x 200 cm z decentralnym otworem przylepnym 8 x 10 cm. Serweta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego, niepyłacego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów > 178 cm H<sub>2</sub>O, na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa, o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,7 log<sub>10</sub>, 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 92:**

Część 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego obłożenia o następujących parametrach:

1 x Osłona na stół narzędziowy 140x190cm, z foili PE 50, ze wzmocnieniem w części centralnej

1 x Serweta okulistyczna 165x178 cm, z otworem 11x13 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną obustronną torbą okulistyczną, którą można uformować; wykonana z lekkiej, paro przepuszczalnej, wielowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze max 43g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie płynów min. 40 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho i mokro >150 kPa, I klasa palności. Wyrób zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Serweta okulistyczna owinięta w stół narzędziowy, dodatkowo całość w owinięciu SMS w rozmiarze 91x91 cm, co pomaga zapewnić sterylność podczas przygotowania zabiegu, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 93:**

Część 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego obłożenia o następujących parametrach:

Sterylna serweta okulistyczna 122x157 cm z oknem 13x10cm wypełnionym folią operacyjną z otworem 11,5x8cm, z obustronną torbą na płyny 48x28 cm ze sztywnikiem, ze zintegrowanym podwójnym uchwytem na przewody; wykonana z lekkiej, paro przepuszczalnej, wielowarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze max 43g/m<sup>2</sup>, o odporności na przenikanie płynów 42 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho i mokro >150 kPa, I klasa palności. Wyrób zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne



do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Serweta pakowana zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 94:**

Część 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego obłożenia o następujących parametrach:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem

1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm, z nieprzylepnymi końcami z obu stron

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, dzięki której podczas rozpięcia nie spowodowuje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna zaokrąglona 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 14cm

2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrościągą zapobiegającą rozrywaniu

1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny  $\emptyset$  8 cm, z otworem na prącie  $\emptyset$  5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny min. 95x55cm +/- 5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance o długości 100 +/- 2cm i dodatkowo z taśmą lepną do fiksacji z fartuchem operatora. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$  i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O. I klasa palności. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta. Osłony na kończyny wyposażone w dodatkowe przylepce służące do ich dopasowania do pacjenta. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany podwójnie we włókninę i sterylizuje 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 kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 95:**

Część 7

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga serwety z długimi osłonami na kończyny > 130cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 96:**

Część 7

Prosimy o wyjaśnienie czy ze względu na dużą ilość płynów i rozbryzgi w trakcie zabiegów TUR, URS należy zaoferować obłożenie z torbą na min. 90 cm

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 97:**

Pakiet 2 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny, który kupuje większość szpitali w woj. pomorskim o składzie:

- serweta ekran anestezjologiczny o rozm. min.180x200cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowopolipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 617%, o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 617% o gramaturze min. 43g/m<sup>2</sup>, z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x180cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 617% o gramaturze min. 43 g/m<sup>2</sup> z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;

2

- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm - 4 sztuki;
- taśma medyczna z włókniny typu spunlace (poliestrowo-wiskozowej) z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m<sup>2</sup>, chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 98:**

Pakiet 2 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezjologiczny o rozm. min.150x240cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowopolipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 570%, o gramaturze min. 56 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 570% o gramaturze min. 56 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 200x170cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. o gramaturze min. 56 g/m<sup>2</sup> z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;

- pokrowiec na stół Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókny min. 74 g/m<sup>2</sup> – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókny kompresowej 20x40 cm - 2 sztuki;
- taśma medyczna z włókny typu spunlace (poliestrowo-wiskozowej) z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stół instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókny min. 84 g/m<sup>2</sup>, chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 99:**

Pakiet 2 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestetyczny o rozm. min. 150x240 cm, wykonana z laminatu trzywarstwowego, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H<sub>2</sub>O, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min.73 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu trzywarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H<sub>2</sub>O, chłonność min. 800 % o gramaturze min. 73 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x170cm wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H<sub>2</sub>O, chłonność min. 800% o gramaturze min. 73 g/m<sup>2</sup>, z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stół Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm, łączna masa folii i włókny min. 74 gr/m<sup>2</sup>.
- ściereczki chłonne z włókny kompresowej 20x40 cm 4 sztuki;
- taśma medyczna z zakładkami „finger lift” umożliwiającymi użycie w rękawiczkach , w rozmiarze 9x50cm – 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stół instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm), łączna masa folii i włókny min. 84 gr/m<sup>2</sup>, chłonność warstwy chłonnej min. 400% – 1 szt.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 100:**

Pakiet 3 poz. 1:

Czy zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o składzie:

- 1x sterylna serweta chirurgiczna 180x320 cm posiadająca otwór w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość: 35cm, dolna podstawa: 32cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy;
- 1x serweta-owinięcie noworodka, wykonana z bardzo chłonnego podkładu higienicznego 60x90cm;
- 1x osłona na stół Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą ochronną w

górnej części (pod narzędzia) o wym. min 65x85cm, rozmiar całkowity min. 80cmx145cm;  
- 2x ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40cm.  
Całość owinięta w serwetę 150x190cm, która może służyć jako przykrycie stolika.

4

**WYMAGANIA:**

- gramatura min.56 g/m<sup>2</sup>(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy 25s0 cm H<sub>2</sub>O
- absorpcja włókniny-min.570%
- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 101:**

Pakiet 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny, który kupował w 2021 roku z umowy przetargowej do pilnego cięcia cesarskiego o składzie:

Sterylny zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu,

Skład:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm– 1 szt
- Sterylna serweta chirurgiczna 180x320cm posiadająca otwór 35 x 32 z przylepcem i workiem, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy– 1 szt
- serweta 90 x 150 cm, 1 szt.
- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS ze wzmocnieniem, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Metka z rozmiarem i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. L .  
Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 160,3 cm słupa wody, gramatura: 35g/m<sup>2</sup> + laminat 40 g/m<sup>2</sup> (wzmocnienie), wytrzymałość na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 133/129,2 kPa.– 2 szt.
- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS ze wzmocnieniem, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Metka z rozmiarem i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. rozm. XL .  
Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 160,3 cm słupa wody, gramatura: 35 g/ m<sup>2</sup> + laminat 40 g/m<sup>2</sup> (wzmocnienie), wytrzymałość na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 133/129,2 kPa – 1 szt.
- Serwety gazowe z taśmką 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, 5 szt.

- Kompres z gazy 17 nitkowy, 8 warstwowy, z nitką RTG,40 szt.
- Ostona na stolik Mayo 145 x 80 cm– 1 szt.

**WYMAGANIA:**

- gramatura min.56 g/m2(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy min.in.160 cmH2O
- absorpcja włókniny-min.570%
- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 102:**

Pakiet 4 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatriczny o składzie:

serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	210x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	180x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlac e	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
Serwetki do rąk	2	40g	20 x40 cm

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570% (gramatura 56 g/m2 na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieciami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 103:**

Pakiet 4 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy o składzie:

serweta z wycięciem i przylepcem	1	L2	240x150	WYCIĘC. U	63x 7
serweta z przylepcem	1	L2	240x180		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		
taśma medyczna	1	Spunlac e	50x9		

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570 % (gramatura 56 g/m<sup>2</sup> na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieciami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na rozrywanie na sucho i mokro 150 kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 104:**

Pakiet 4 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści zestaw laryngologiczny o składzie:

serweta z otworem i przylepcem wokół otworu	1	TF	240x180	OKRĄG	10
serweta(owinięcie)	1	TF	180x150		
serwetki do rąk	1	włók. kom.	40x20		

dopuszcza zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min. 617%, gramatura 43 g/m<sup>2</sup> na całej pow. , co w przypadku kontaktu z cieciami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 218 kPa i mokro 130 kPa?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 105:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacji zaćmy o składzie:

Serweta z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną i 2 zintegrowanymi kieszeniami na płyny (30 x 20 cm)	1	L3	150x150	OKRĄG	8
serweta na stół instrum.	1		190x150		

-zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 824%, gramatura 73 g/m<sup>2</sup>, co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 108 kPa i na mokro 100 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 106:**

Pakiet 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45 x45 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 107:**

Pakiet 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x240 cm z wycięciem przylepnym w kształcie litery U w rozm. 63x7 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 108:**

Pakiet 6, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 109:**

Pakiet 6, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 160x210 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 110:**

Pakiet 6, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety - osłony na kończynę, w rozmiarze 120x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 111:**

Pakiet 6, poz. 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 5 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 112:**

Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający wyłączy ww. pozycję i stworzy odrębny pakiet z wyłączonej pozycją, co umożliwi złożenie większej ilości ofert korzystnych cenowo dla Zamawiającego i pozwoli na zachowanie zasad uczciwej konkurencji, tj. przystąpienie większej liczby oferentów?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 113:**

Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do szycia po episiotomii o składzie min:

- 1x pęseta chirurgiczna standardowa prosta metalowa, jednorazowa 15cm;

- 1x ręcznik celulozowy 30x40cm; 5xtupfer średni 30x30cm, 17nitok

Pozostałe elementy zgodnie z wymogami zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 114:**

Pakiet 10: Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem który ma rękaw prosty w miejsce rękawa typu raglan?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 115:**

Pakiet 10 i 14:

Czy Zamawiający oczekuje, aby serwety w zestawie do porodu były bezpieczne pod względem cytotoksycznym, a więc spełniały normę PN-EN 10993 w części 5 i 10, co zostanie potwierdzone w karcie danych technicznych dołączonej do oferty?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 116:**

Pakiet 14 poz. 1:

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i wymaga zaoferowania zestawu do porodu z 4 szt. serwet z włókniny kompresowej w rozm. 80x60cm zamiast 3 szt.? Zestaw z 4 szt. serwet Zamawiający kupował z umowy przetargowej w 2021 roku.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.



**Pytanie nr 117:**

Pakiet 14 poz.1:

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki i w zestawie nożyczki do cięcia krocza powinny być ostro- tępe zamiast tępo- tępych?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 118:**

Pakiet 14 poz. 1:

Czy Zamawiający popełnił omyłkę i wymaga zaoferowania zestawu do porodu z serwetą na stół instrumentarium? Zestaw z serwetą na stół instrumentarium Zamawiający kupował z umowy przetargowej w 2021 roku.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 119:**

Pakiet 12 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe 17-nitkowe w rozmiarze 7,5 x7,5 cm z bawełnianą nitką RTG. Kompresy z podwijanymi brzegami a'20 szt. zapakowane z torebkę papierowo- foliową. Na opakowaniu etykieta typu TAG?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 120:**

Pakiet 12 poz.2:

Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe 17-nitkowe w rozmiarze 10 x 10 cm z bawełnianą nitką RTG. Kompresy z podwijanymi brzegami a'20 szt. zapakowane z torebkę papierowo- foliową. Na opakowaniu etykieta typu TAG?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 121:**

Pakiet 12 poz.3:

Czy Zamawiający dopuści serwetę jałową wykonaną z gazy wstępnie pranej i wielokrotnie płukanej w procesie technologicznym w rozmiarze 45 x 75 cm w opakowaniu a'2 szt. zapakowaną w torebkę papierowo- foliową z etykietą typu TAG?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 122:**

Pakiet 12 poz. 4 i 5:

Czy Zamawiający dopuści tufery wykonane z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, wykonane z jednego kawałka gazy w rozmiarze: 9,5 x9,5 cm?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 123:**

Pakiet 12 poz. 4 i 5:

Czy Zamawiający dopuści tufery wykonane z gazy 17 nitkowej z nitką RTG, wykonane z jednego kawałka gazy w rozmiarze: 12x12 cm?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 124:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 1 do 3% wartości niezrealizowanej części umowy?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 125:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 2,3,4 do wysokości 0,1% wartości zamówionej partii?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 126:**

Część 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do kraniotomii o następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

3 serwety samoprzylepne (folia PE) 50 x 50cm

1 serweta do kraniotomii 225 x 280cm ze wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 50 x 50cm, z otworem 19 x 25cm, ze zintegrowaną folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płynie ze sztywnikiem do formowania brzegów, z sitem i zaworem do podłączenia drenu, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Odporność na przenikanie cieczy > 170 cm słupa H<sub>2</sub>O;

Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąki chłonnej 109 g/m<sup>2</sup>?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 127:**

Część 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na przenikanie cieczy min.

129 cm H<sub>2</sub>O?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 128:**

Część 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii stawu kolanowego o nast. składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm (wzmocnienie 75 x 90cm) wykonana z folii niepiaskowanej

1 serweta operacyjna nieprzylepna pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 x 50cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 x 320cm z elastycznym otworem, 6 + 7cm ze zintegrowaną torbą na płynie z zaworem do podłączenia drenu, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów, z uchwytem typu rzep do mocowania przewodów.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 129:**

Część 1 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego o nast. składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stół Mayo Special 80 x 145cm (wzmocniona laminatem dwuwarstwowym 75 x 90cm) z folii niepiaskowanej

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50cm

1 serweta samoprzylepna dwuwarstwową 75 x 90cm

1 serweta dwuwarstwową pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 110cm

2 foliowe taśmy samoprzylepne 10 x 50cm

1 serweta z wycięciem dwuwarstwową 225 x 280cm z wycięciem 10 x 100cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 100 x 50cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta anestezyjologiczna dwuwarstwową 225 x 270cm z wycięciem 45 x 65cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 60 x 25cm z osłoną podpórek kończyn górnych.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy > 170 cm H<sub>2</sub>O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 130:**

Część 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów brzuszno-kroczowych o nast. składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm (wzmocnienie 75 x 90cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

1 serweta do chirurgii odbytnicy 260 x 310cm ze zintegrowanymi osłonami na kończynie dolne z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 x 32cm, wzmocnienie- łąką chłonną wokół otworu 60 x 50cm, z otworem w okolicy odbytu 10 x 15cm z przylepną patką, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów?

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy > 170 cm H<sub>2</sub>O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 131:**

Część 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii barku o nast. składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta do artroskopii stawu barkowego 225 cm x 380 cm z samouszczelniającym się otworem w kształcie gruszki 11,5 cm x 12,5 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów posiadającą sztywnik

z zaworem do podłączenia drenu z trzema uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep, dodatkowo osobno pakowana osłona na kamerę z pierścieniem?

Odporność na przenikanie cieczy min. 170 cm H<sub>2</sub>O, gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 132:**

Część 1 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji okulistycznych o następującym składzie i parametrach:

1. 1x papier sterylizacyjny do owinięcia zestawu 68 x 70 cm
2. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym 75 x 90 cm
3. 2x dwuwarstwowa osłona na podłokietniki 35 x 73 cm
4. 1x serweta dwuwarstwowa 75 x 90 cm
5. 1x serweta z włókniny hydrofobowej 150 x 150 cm z otworem 7 x 10 cm wypełnionym folią chirurgiczną umieszczonym pośrodkowo centralnie ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów

Obłożenie pacjenta z włókniny hydrofobowej typu Spunlace 68 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy laminatu 2-warstwowego min. 129 cm H<sub>2</sub>O.

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania.

Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 133:**

Część 1, poz. 8

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu o gramaturze 57,4 g/m<sup>2</sup>, w obszarze wzmocnionym (łącznie) 109 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 250/270 kPa, spełniającego pozostałe wymagania SWZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 134:**

Część 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze całkowitej 57,4 g/m<sup>2</sup>. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Ręczniki chłonne mają rozmiar: 30 cm x 40 cm. Osłona na stolik Mayo jest wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup> oraz folii PE grubości min. 55 μ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/m<sup>2</sup>. Na opakowaniu zewnętrznym min. 2 naklejki transferowe.

Serweta na stół instrumentariuszki 150x190cm  
Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 135:**

Część 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu trójwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina polipropylenowa folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa. Gramatura laminatu 74 g/m<sup>2</sup>. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Ręczniki chłonne mają rozmiar: 30 cm x 40 cm. Osłona na stół Mayo jest wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup> oraz folii PE grubości min. 55 µ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/ m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie płynów dla serwet min. 172 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety z danymi producenta, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 136:**

Część 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm
3. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
4. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 4x ręcznik do rąk 30 x 40 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O
- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795 ) = 340 %
- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m<sup>2</sup>. Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 137:****Część 3 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do pilnego cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu.  
Folia 50 µm, wzmocnienie z włókniny polipropylenowej 30 g/ m<sup>2</sup>; odporność na wypychanie na sucho/ mokro: 251/ 226 kPa. Odporność na przenikanie cieczy: 150 cm H<sub>2</sub>O.
2. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
3. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
4. 6x serwety gazowe 50 x 60 cm z gazy 20- nitkowej ze znacznikiem RTG i tasiemką poddane wstępnemu praniu, białe
5. 2x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w części przedniej i na rękawach, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność w strefie krytycznej: 158 cm H<sub>2</sub>O, gramatura 35 g/ m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/ mokro odpowiednio: 251/ 223 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
6. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H<sub>2</sub>O, gramatura 35 g/ m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
7. 1x ostrze nr 24 z grawerem producenta na pojedynczym ostrzu
8. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 16- warstwowej z nitką RTG, biały
9. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym 30 g/m<sup>2</sup> o wymiarach 75 x 90 cm, grubość folii min. 55 µm
10. 2x ręcznik do rąk 30 x 20 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>;
  - Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
  - Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O
  - Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795 ) = 340 %
  - a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m<sup>2</sup>.
- Opakowanie jednostkowe w formie worka z folii PE „z klapką” i dodatkowym marginesem chroniącym przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu naklejka główna zawierająca m. in. nazwę zestawu, skład zestawu oraz cztery naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze dwa kartony.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 138:**

Część 4 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pediatrycznego spełniającego wymagania SWZ jednakże:

- serweta dolna ma wymiary 175x180 cm,
- serweta na stół instrumentariuszki ma wymiar 150x190 cm,
- zestaw zawiera 2 ręczniki do osuszania rąk.
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej.

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 139:**

Część 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów laryngologicznych o nast. składzie:

- serweta ekran anestezyjologiczny 175x250 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 10x65 cm
- serweta samoprzylepna dolna 190x225 cm
- 2 ręczniki do rąk
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej
- serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 140:**

Część 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do zabiegów laryngologicznych zestawu o nast. składzie:

- serweta 175 x 250 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie trójkąta o bokach 11 x 11 x 11 cm
- 1 ręcznik chłonny
- 1 uchwyt do mocowania przewodów i drenów typu Velcro
- serweta na stół instrumentariuszki 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 141:**

Część 4 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do zabiegów okulistycznych o wym. 150x150 cm z laminatu trójwarstwowego min. 74 g/m<sup>2</sup> z otworem 7x10 cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz zintegrowaną torbą na płyny, odporność na przenikanie cieczy min. 170 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie min. 224 kPa, dostosowanej do zabiegów na prawym i lewym oku oraz serwetę na stół instrumentariuszki 140x120 cm wytrzymałość na wypychanie min. 225 kPa pakowaną osobno?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 142:**

Część 6 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej w rozmiarze 90 cm x 150 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 143:**

Część 6 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 125x150 cm z wycięciem „U” 10x45 cm?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 150x200 cm z wycięciem „U” 10x65cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 144:**

Część 6 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę 33x55cm z 1 taśmą samoprzylepną?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę górną 24 x 80 cm z 1 taśmą samoprzylepną zbudowaną na zewnątrz z elastycznej folii elastomerowej a wewnątrz z białej miękkiej włókniny?

**Odp. Zamawiającego:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę 33x55cm z 1 taśmą samoprzylepną? – Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę górną 24 x 80 cm z 1 taśmą samoprzylepną zbudowaną na zewnątrz z elastycznej folii elastomerowej a wewnątrz z białej miękkiej włókniny? – Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 145:**

Część 6 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 75 x 90 cm z okrągłym otworem o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 146:**

Część 6 poz. 9, 10, 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) reszta parametrów zgodna z SWZ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 147:**

Część 6 poz. 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 100 x 75 cm z kieszenią na płyny, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?



**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 148:**

Część 6 poz. 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 110 x 50 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 120 x 75 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 149:**

Część 6 poz. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 50 x 60 cm z otworem otoczonym taśmą lepną o średnicy 6 cm?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 75x90cm z otworem otoczonym taśmą lepną o średnicy 8cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 150:**

Część 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR zgodnego z SWZ, z tą różnicą, że:

- odporność na wypychanie na sucho/ mokro laminatu wynosi odpowiednio: 175/185 kPa?
- wytrzymałość na rozciąganie ( rozrywanie ) laminatu wynosi odpowiednio: 99/104 N?
- gramatura 57,4g/m<sup>2</sup>.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie nr 151:**

Część 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów z podziałką
2. 2x osłona ginekologiczna na kończynę 50 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego 57,4 g/m<sup>2</sup>
3. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, rękawy proste, mankiety poliestrowe bezszwowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. M- L. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm H<sub>2</sub>O, gramatura 35 g/ m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.
4. 10x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm z gazy 17- nitkowej 12- warstwowej, biały
5. 1x owinięcie zestawu- papier do sterylizacji 75 x 75 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m<sup>2</sup>;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 94/114 kPa
- Zdolność absorpcji cieczy 300 % oraz 145 ml/ m<sup>2</sup>

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 152:**

Część 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta dwuwarstwowa na całej powierzchni 100 x 100 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym polietylenowym workiem do zbiórki płynów z podziałką z szeroką zakładką do aseptycznej aplikacji pod pośladki
3. 1x podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 2100 ml
4. 3x serweta dla noworodka 90 x 90 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 8- warstwowej, biały- umieszczone w torebce papierowej
6. 1x zacisk do pępowiny plastikowy, niebieski
7. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia pępowiny 16,5 cm
8. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Kocher stalowe 18 cm
9. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Pean stalowe 18 cm
10. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia krocza zagięte tępo/ tępe typu Braun- Stadler 22 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m<sup>2</sup>;
- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 94/114 kPa

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Opakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 153:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do Kraniotomii wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu, wzmocnionego włókniną SPUNLACE o poniższych parametrach i składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x145cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 75x190cm
- 1 serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy głowy o wymiarach 180/240 x 354 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 24 x 20 cm, wyposażona w dodatkową warstwę chłonną wokół otworu o wymiarach 80x100 cm oraz zintegrowany worek foliowy do przechwytywania płynów
- 4 serwety samoprzylepne 45 x 45 cm
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9 x 50 cm
- 1 taśma typu „rzep” 2,5 x 25 cm

- 1 samoprzylepna kieszeń jednokomorowa ze sztywnikiem 30 x 40 cm
- 1 samoprzylepna kieszeń dwukomorowa ze sztywnikiem 30 x 40 cm
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 66gsm

**PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :**

- nieprzemakalność laminatu min.200 cm H<sub>2</sub>O
- wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
- gramatura laminatu 62g/m<sup>2</sup>, wzmocnienia 70 g/m<sup>2</sup> tj. łączna gramatura w strefie wzmocnionej 132 g/m<sup>2</sup>
- serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej
- obłożenie dwuwarstwowe

**WYMAGANIA :**

- przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)
- opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz adnotacja terminu ważności
- opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 154:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie serwet wykonanych z laminatu folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o poniższych parametrach i składzie:

- serweta chirurgiczna z włókniny
- przylepna (taśma klejąca wokół otworu 10x15cm)
- jałowa
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- rozmiar serwety: 50 x 60 cm
- wymiar otworu:  $\varnothing$  7 cm

**PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :**

- nieprzemakalność laminatu min.200 cm H<sub>2</sub>O
- wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
- gramatura laminatu 62g/m<sup>2</sup>,
- serweta dwuwarstwowe

**WYMAGANIA :**

- przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)
- opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu
- na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz adnotacja terminu ważności
- opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie nr 155:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do artroskopii kolana wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o poniższych parametrach i składzie

- 1 czerwona osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm
- 1 serweta główna - minimalne wymiary 200x320cm posiadająca 2 elastometryczne (o zmiennej średnicy) otwory na nogę  $\phi 7$  i  $\phi 5$  cm, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów 2,5x25cm
- 1 nieprzylepna serweta pod kończynę 150x150cm,
- 1 osłona na kończynę 35x80cm,
- 1 kieszeń dwukomorowa na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 1 rurka drenowa o dł. 1,5 m
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

- nieprzemakalność laminatu min.200 cm H<sub>2</sub>O
- wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
- gramatura laminatu 62g/m<sup>2</sup>
- serweta na stół Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej
- obłożenie dwuwarstwowe

WYMAGANIA :

- przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)
- opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu
- na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz adnotacja terminu ważności--- opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności
- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie nr 156:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do operacji stawu biodrowego wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu, wzmocnionego włókniną SPUNLACE o poniższych parametrach i składzie:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 75x190cm
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o min. wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 nieprzylepna serweta 75x90cm,
- 1 serweta przylepna 170x300cm,
- 1 osłona na kończynę 35x120cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,

- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 66gsm  
PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

-nieprzemakalność laminatu min.200 cm H2O

-wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA

-gramatura laminatu 62g/m2, wzmocnienia 70 g/m2 tj. łączna gramatura w strefie wzmocnionej 132 g/m2

-serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej

-obłożenie dwuwarstwowe

WYMAGANIA :

-przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

-opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu

na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz

adnotacja terminu ważności

-opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie nr 157:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do zabiegów brzuszno-kroczywych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu, wzmocnionego włókniną SPUNLACE o poniższych parametrach i składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm, , ze wzmocnieniem 60x85cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 75x190cm
- 1 serweta brzuszno-kroczyowa o wymiarach 230x260 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 2 okna : jama brzuszna - przylepne okno o wym. 19x29 cm otoczone wzmocnieniem na min. powierzchni 60x120 cm i nieprzylepne okno do obłożenia krocza o wymiarach 9x12cm otoczone wzmocnieniem na pow. 50x84 cm oraz 3. uchwyty ( typu"rzep") do mocowania kabli i drenów
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 66gsm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

-nieprzemakalność laminatu min.200 cm H2O

-wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA

-gramatura laminatu 62g/m2, wzmocnienia 70 g/m2 tj. łączna gramatura w strefie wzmocnionej 132 g/m2

-serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej

-obłożenie dwuwarstwowe

WYMAGANIA :

-przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

-opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu

na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz

adnotacja terminu ważności

-opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 158:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 6

sZwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do artroskopii stawu barkowego wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu, wzmocnionego włókniną SPUNLACE o poniższych parametrach i składzie:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x85cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 75x190cm
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o min. wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 nieprzylepna serweta 75x90cm,
- 1 serweta przylepna 170x300cm,
- 1 osłona na kończynę 35x120cm,
- 2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 66gsm

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 159:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania serwety chirurgicznej wykonanej z laminatu folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o poniższym składzie i parametrach:

- serweta okulistyczna z włókniny (100x100cm) z centralnie umieszczonym przylepnym otworem 10x10cm wypełnionym folią chirurgiczną
- wyposażona w zbiornik na płyny 23x30cm
- posiada trzy kształtowniki do dopasowania serwety do twarzy i utrzymania właściwej pozycji zbiornika
- jałowa
- sterylizowana tlenkiem etylenu

Serweta na stół Mayo o wymiarach Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min. 60x85cm pakowana oddzielnie

**PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :**

- nieprzemakalność laminatu min.200 cm H<sub>2</sub>O
- wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA
- gramatura laminatu 62g/m<sup>2</sup>,
- serweta na stół Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej
- obłożenie dwuwarstwowe

**WYMAGANIA :**

- przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

-opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu  
na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz

adnotacja terminu ważności

-opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 160:**

Pytanie

Pakiet 1, poz. 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do zabiegów ginekologicznych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o poniższym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm.
- 1 czerwona osłona na stolik Mayo, ze wzmocnieniem 60x85cm
- 1 główna serweta 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów o min wym. 68x50 (wys.) cm z sitem, zaworkiem spustowym i kształtownikiem.
- 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 1 ręcznik celulozowy 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :

-nieprzemakalność laminatu min.200 cm H2O

-wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA

-gramatura laminatu 62g/m2

-serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo wykonana z folii niepiaskowej

-obłożenie dwuwarstwowe

WYMAGANIA :

-przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

-opakowanie umożliwiające bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu

- na opakowaniu jednostkowym czytelne potwierdzenie sterylności postaci wskaźnika oraz adnotacja terminu ważności--- opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

- Sterylizacja EO

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 161:**

Pytanie

Pakiet 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m2 + wzmocnienie: spunlace 70 g/m2 o poniższym składzie i parametrach:

- 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min.60x85cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm,

- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

**PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :**

Serwety: górna, dolna oraz serwety boczne wykonane z włókniny polipropylenowej i folii PE o łącznej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> oraz wzmocnienie w obszarze krytycznym wykonane z włókniny spunlace o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>

Serweta na stół instrumentariuszki folia PE 0,050mm oraz włóknina polipropylenowa o gram. 30g,

Taśma lepna wykonana z hydrofobowej włókniny SPUNLACE o gramaturze min. 68 g/m<sup>2</sup>

Ostona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE min. 60 mikronów, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina polipropylenowa o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>.

**WYMAGANIA :**

Przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

Opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

Zawartość zestawu wskazana na etykiecie produktowej.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 162:**

Pytanie

Pakiet 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m<sup>2</sup> + wzmocnienie: spunlace 70 g/m<sup>2</sup> o poniższym składzie i parametrach:

- 1 ostona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem min.60x85cm
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm,
- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

**PARAMETRY TECHNICZNE MATERIAŁU :**



Serwety: górna, dolna oraz serwety boczne wykonane z włókniny polipropylenowej i folii PE o łącznej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> oraz wzmocnienie w obszarze krytycznym wykonane z włókniny spunlace o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura serwet w strefach wzmocnionych min. 132 g/m<sup>2</sup>

Nieprzemakalność laminatu min.200 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość laminatu na rozrywanie (na sucho) 180kPA (na mokro) 170kPA

Ostona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE min. 60 mikronów, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie włóknina polipropylenowa o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>.

**WYMAGANIA :**

Przedmiot dostawy odpowiada wymogom normy PN EN 13795 1-3 ( potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu)

Opakowania jednostkowe wyposażone w dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności

Zawartość zestawu wskazana na etykiecie produktowej.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 163:**

Pytanie

Pakiet 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do zabiegów przezcewnikowych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m<sup>2</sup>, o składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 185x200/260cm posiadająca : zintegrowane nogawice, torbę na płyny z sitem, zaworkiem i kształtownikiem, 2 samoprzylepne okna : okno nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bezłateksową ostonę na palec o średnicy 3cm.
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 62g/m<sup>2</sup>. . Odporność na przenikanie cieczy minimum 200 cm słupa H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro: minimum 180/170kPA kPa. Wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) na sucho/mokro minimum 40N/35N. Obłożenie spełnia wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety). Sterylizacja EO. Opakowanie jednostkowe : folia/parier. Na opakowaniu jednostkowym dwie naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające nazwę dostawcy nr REF, LOT i datę ważności.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 164:**

Część 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następującym parametrach techniczno-użytkowych:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 µm z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym

-1x ręcznik chłonny 34x36 cm

- 1 x serweta do kraniotomii 265x255cm +/- 5cm z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze wzmocnieniem chłonnym, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep .

Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetracje płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą 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 z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Powyzsza informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 01.06.2022 r.**

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
Piotr Feszak