



Poznań, 25.05.2022 r.

ADZP-381-27/22

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Odpowiedzi na zapytania w sprawie SWZ**

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: "**Sukcesywna dostawa obłożeń**" udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie 1:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części 3 poz. 1,2 fartuch chirurgiczny o gramaturze 45g/m2 wzmocniony w części przedniej laminatem dwuwarstwowym o gramaturze 28g/m2. W strefie krytycznej odporność na przenikanie cieczy 144 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 196/163 kPa.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 2:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części 3 poz. 12 serweta pod pośladki wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m2.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

**Pytanie 3: Część 1 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8-11, 16, Część 2 poz. 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15, Część 3 poz. 1, 2**  
. Czy Zamawiający dopuści zestawy wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa.) o gramaturze 57,4 g/m2? Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Czy Zamawiający dopuści zestawy z dodatkowymi warstwami chłonnymi z włókniny polipropylenowej o gramaturze 109 g/m2, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro min. 280/270 kPa? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4: Część 1, 2, 3**

Czy Zamawiający dopuści opakowania posiadające min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5: Część 1 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 225 cm x 320 cm z owalnym, samoprzylepnym otworem 11 cm x 22 cm umieszczonym wzdłużnie, decentralnie wykonaną z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramatura 74 g/m2? Pylenie 2,6 log<sub>10</sub>, odporność na przenikanie płynów 172 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na mokro/ sucho min. 190 kPa, rozciąganie wzdłużne na mokro/ sucho min. 75N. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo- foliowe. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 6: Część 1 poz. 14**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny o odporności na penetrację wody 33 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7: Część 1 poz. 20, Część 2 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup>?  
Odporność na penetrację płynów min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na sucho/mokro min. 170 kPa.  
Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8: Część 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw wykonany z laminatu 2-warstwowego (folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej) o gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9: Część 2, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm, zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie, z lejkiem odprowadzającym płyny i zintegrowanymi osłonami podpórek kończyn górnych

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wykonana z folii polietylenowej, obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej

1 taśma samoprzylepna 9 x 50 cm

40 kompresów gazowych z nitką RTG, 16 warstw, 10 x 10 cm

5 serwet gazowych, 4-warstwowe, zielone, z elementem kontrastującym, 45x45 cm (przed praniem wstępnym)

2 serwety dla noworodka 90 x 100 cm z miękkiej włókniny

1 skalpel nr 20 bezpieczny

1 opatrunek do ran 10 x 25 cm, z materiałem chłonnym

1 kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 18 cm

2 miski 250 ml, ze skalą, transparentna

3 tufery gazowe (wielkość pięść)

1 pudełko magnetyczne do liczenia igieł z powierzchnią piankową i magnetyczną

2 ręczniki 20 x 30 cm

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

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do cięcia cesarskiego o powyższym składzie z tym wyjątkiem, że czapeczka dla noworodka będzie znajdować się poza zestawem? Dostarczenie czapeczki pakowanej oddzielnie poza zestawem wieloelementowym oznacza brak konieczności ekspozycji materiału czapeczki na tlenek etylenu podczas procesu sterylizacji zestawu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10: Część 2 poz. 3, 12, 13, 14, 15**

Czy Zamawiający dopuści zestawy z serwetą na stolik instrumentariuszki z laminatu 2-warstwowego (włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej), gramatura materiału w obszarze wzmocnionym (75 x 190 cm) 80 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 260 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro w strefie krytycznej min. 260/171 kPa oraz serwetą na stolik Mayo o gramaturze materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/ mokro min. 170 kPa. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 11: Część 2 poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów TUR z serwetą w rozmiarze 175/260 x 245 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm, otworem na krocze 7 cm x 10 cm otoczonym taśmą lepłą, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepłą, ze zintegrowanym sitem lejkiem odprowadzającym płyny, z bezłateksową osłoną na palec, serwetą na stolik instrumentariuszki ze wzmocnieniem 75 cm x 190 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12: Część 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu o składzie zgodnym z SWZ z tym wyjątkiem, że czapeczka dla noworodka będzie znajdować się poza zestawem? Do tej pory Zamawiający używał takiego zestawu z czapeczką dostarczaną osobno i zestaw ten jest pozytywnie oceniany przez

Użytkownika. Dostarczenie czapeczki pakowanej oddzielnie poza zestawem wieloelementowym oznacza brak konieczności ekspozycji materiału czapeczki na tlenek etylenu podczas procesu sterylizacji zestawu.  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 13: Część 3 poz. 1, 2**

Czy Zamawiający dopuści zestawy z serwetą na stolik instrumentariuszki z laminatu 2-warstwowego (włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej), gramatura materiału w obszarze wzmocnionym (75 x 190 cm) 80 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 260 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro w strefie krytycznej min. 260/171 kPa, serwetą na stolik Mayo o gramaturze materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/ mokro min. 170 kPa oraz fartuchami o odporności na przenikanie cieczy powyżej 150 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14: Część 1, pozycja 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm
- 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 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona 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>

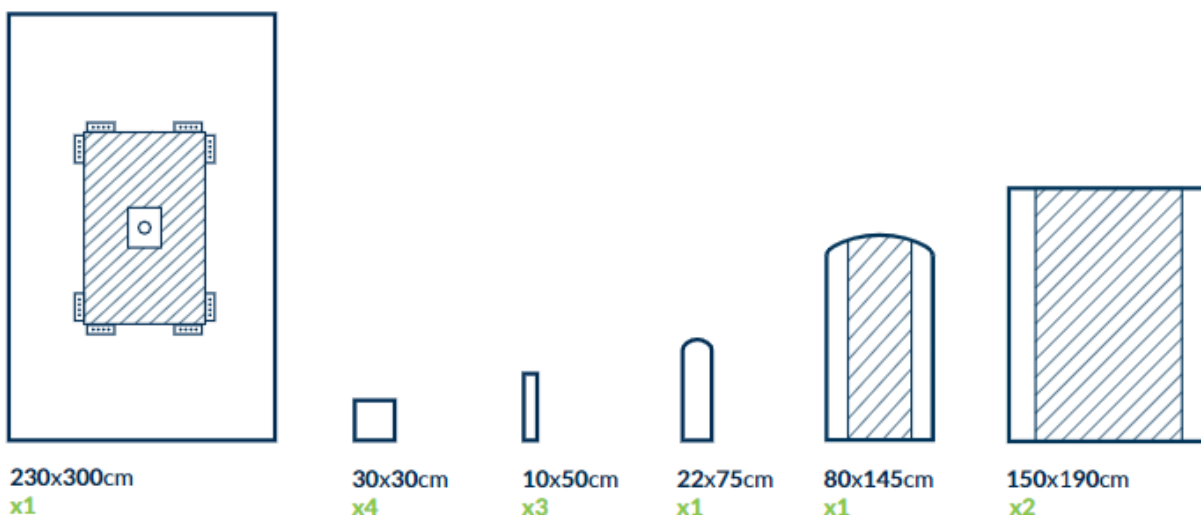
Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

Serweta na stolik Mayo wykonana 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> oraz wymiarach 60 cm x 145 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.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada 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. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 15: Część 1, pozycja 2,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 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 x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

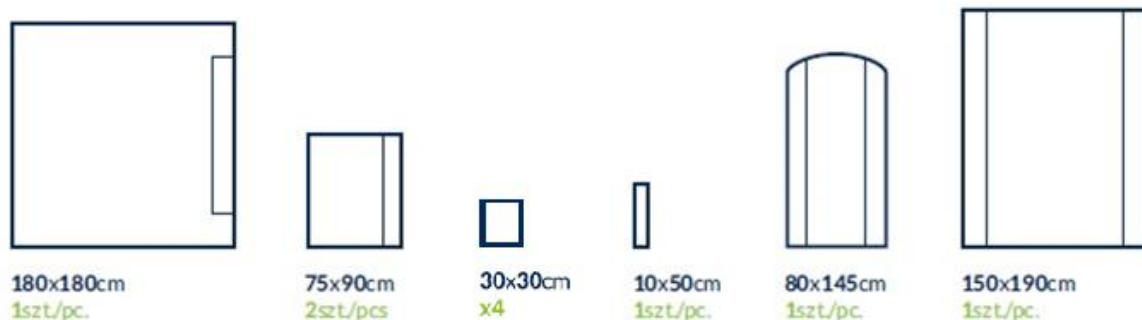
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

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. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada 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. Na każdej etykiecie

samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 16: Część 1, pozycja 3,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 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 stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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>

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

Serweta na stolik Mayo wykonana 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> oraz wymiarach 60 cm x 145 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.

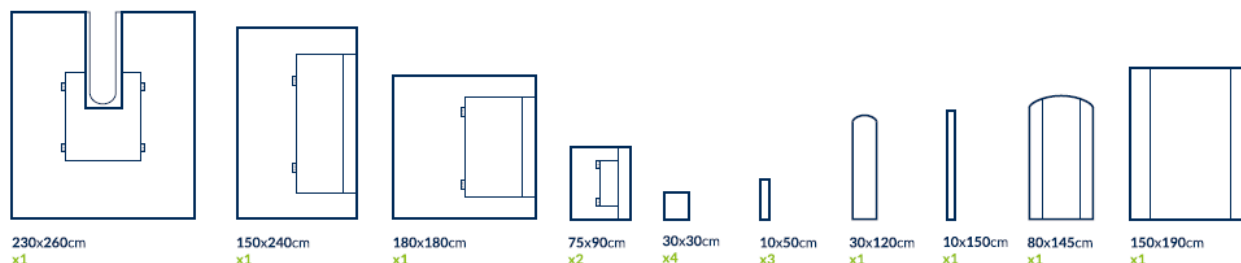
Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m<sup>2</sup> i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku o twierdzenia oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce

samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 17: Część 1, pozycja 4,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety pod pacjenta o wymiarach 114cm x 150cm, ze wzmocnieniem o rozmiarze 25cm x 50cm, z zintegrowaną z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm, w kształcie trójkąta ze sztywnikiem i podziałką ilościową do 2 500ml. Serweta wykonana 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>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>.

Opakowanie zbiorcze 45 szt. Serwety pakowane jednostkowo w opakowanie folia-papier, opakowanie zbiorcze: wewnętrzna torba foliowa oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 18: Część 1, pozycja 5,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm
- 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 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona 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>

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

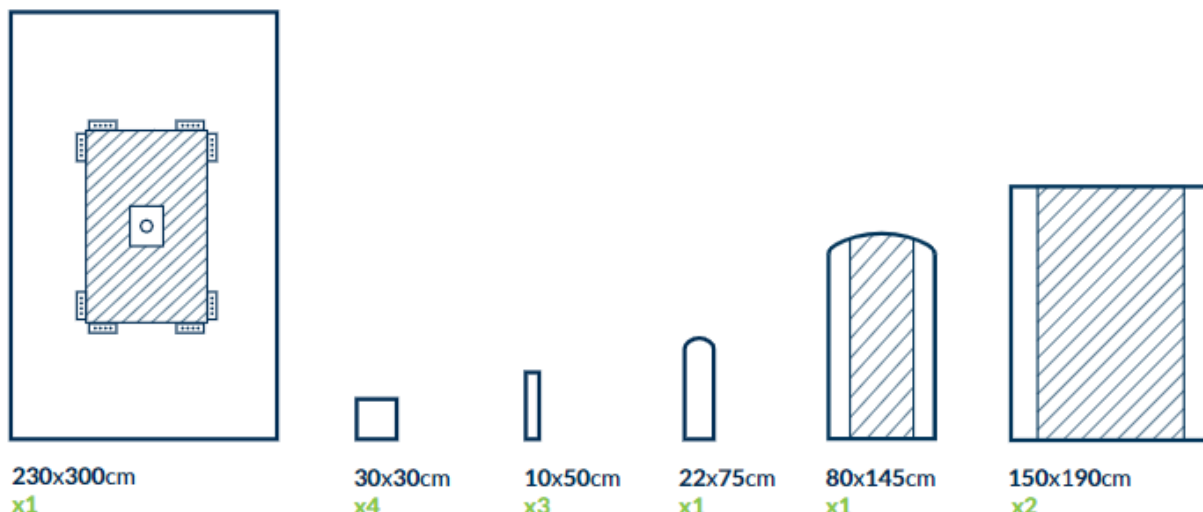
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w

obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada 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. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 19: Część 1, pozycja 6,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 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.
- 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

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup>.

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 110 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log<sub>10</sub>. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

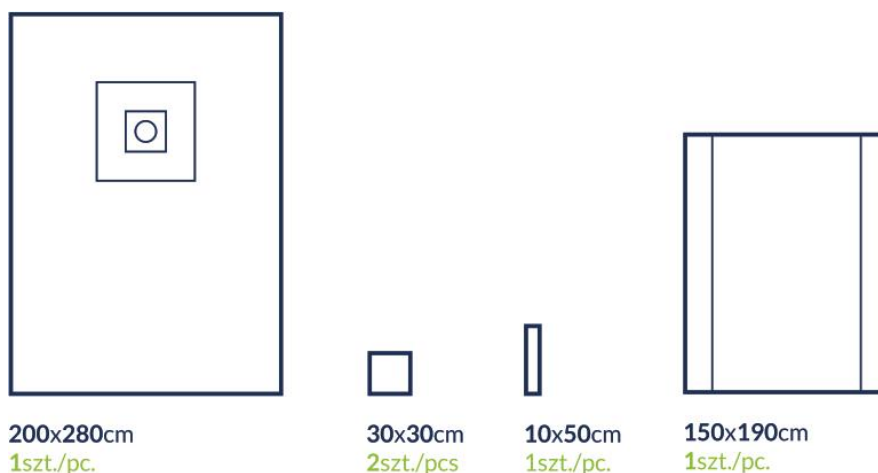
Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m<sup>2</sup> i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz

4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej,

znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 20: Część 1, pozycja 7,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o poniższym opisie? Serweta w rozmiarze 200 x 280 cm, z przylepnym otworem o średnicy 10 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O. Sterylizacja radiacyjna. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie jednostkowe typu folia – papier, bez włókninowego owinięcia. Opakowanie posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 21: Część 1, pozycja 7,**Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 22: Część 1, pozycja 7,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o poniższym opisie?

Serweta o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem przylepnym o średnicy 10 cm, w zestawie z 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, oraz 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm. Zestaw owinięty w serwetę wzmocniona na stół instrumentalny.

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>, zintegrowana z organizatorami przewodów. 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 110 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Zestaw posiada 4 etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Pakowany w opakowanie TYVEC.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 23: Część 1, pozycja 8-9,**Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze laminatu 60g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 24: Część 1, pozycja 8-9,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet zapakowanych do transportu w 2 mniejsze kartony oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Tak , Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 25: Część 1, pozycja 10,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 90 x 120 cm z centralnym otworem przylepnym o średnicy 8 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 26: Część 1, pozycja 10,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z centralnym otworem przylepnym o średnicy 7 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 27: Część 1, pozycja 10,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z centralnym otworem przylepnym o średnicy 10 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 28: Część 1, pozycja 10-11,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 110/100 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 29: Część 1, pozycja 11,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z centralnym otworem przylepnym o średnicy 7 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 30: Część 1, pozycja 12,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni na narzędzia chirurgiczne ze sztywnikiem, w rozmiarze 30 x 40 cm, sterylizacja radiacyjna?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 31: Część 1, pozycja 13,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kamerę w rozmiarze 14 x 250 cm, na obu końcach osłony po jednym przylepcu. Na jednym końcu kartonowy sztywnik z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony. Sterylizacja radiacyjna?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 32: Część 1, pozycja 14,** Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z włókniny SMS, z oznaczeniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku z rozmiarówką, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Na opakowaniu zewnętrznym 4 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Rozmiary M-124 cm, L -128 cm, XL – 138 cm, XXL -157 cm. Spełnia wymagania normy PN-EN 13795-1:2019?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 33: Część 1, pozycja 15,** Czy Zamawiający dopuści sterylny pokrowiec z folii o grubości 0,035 mm, w opakowaniu jednostkowym z 4 etykietami do archiwizacji danych, sterylizacja radiacyjna?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 34: Część 1, pozycja 16,** Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 56 g/m<sup>2</sup>, o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną. Serweta dodatkowo zabezpieczona poprzez owinięcie w serwetę wzmocnioną na stół instrumentalny. Zestaw posiada 4 etykiety do archiwizacji danych. Zestaw sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 35: Część 1, pozycja 17,** Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów o wymiarach 50cm x 50cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączania drenów o różnej średnicy. Torba wykonana z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm. Torba posiada Sterylizacja radiacyjna?



**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 36: Część 1, pozycja 18,** Czy Zamawiający dopuści ręczniki z włókniny spunlace o gramaturze 56 g/m2, pakowanie a'1 szt, sterylizacja radiacyjna?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 37: Część 1, pozycja 19,** Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną w rozmiarze 10 x 50 cm? Sterylizacja radiacyjna.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 38: Część 1, pozycja 20,** Czy Zamawiający dopuści serwetę w kształcie worka, wzmocnioną o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Ośłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na przenikanie cieczy 188 cm H2O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 108/95 kPa. Sterylizacja radiacyjna?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 39: Część 1, pozycja 21,** Czy Zamawiający dopuści czepek wiązany na troki?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 40: Część 1, pozycja 21,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 41: Część 2, pozycja 1,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 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 ośłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:

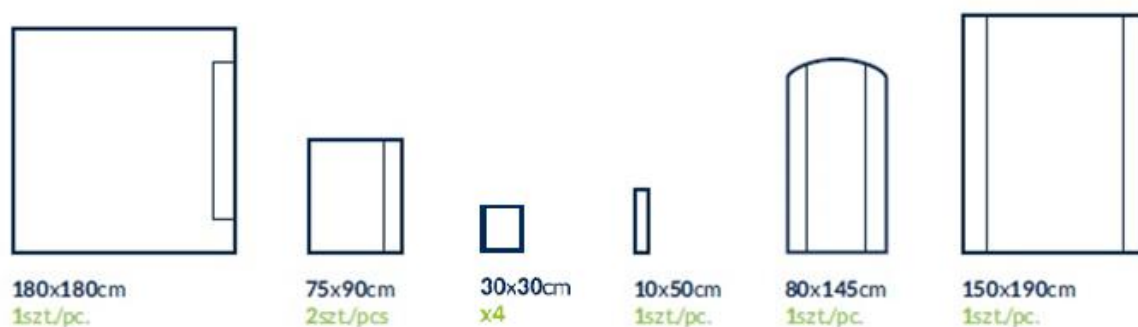
Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

Serweta na stół Mayo wykonana 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> oraz wymiarach 60 cm x 145 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.

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. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada 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. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 42: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści serwetę do cięcia cesarskiego o wymiarach 200/260 x 310 cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu polietylen/polipropylen o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>. W centralnej części znajduje się otwór o wymiarach 30 x 30 cm, wypełniony folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 16 x 18 cm. Otwór otoczony workiem foliowym 80 x 80 cm ze sztywnikiem. Serweta posiada dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy 283 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho min. 218 kPa, odporność na przenikanie bakterii na mokro min. 6 IB?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 43: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści osłonę na stół Mayo 80 x 145 cm wykonaną z folii PE z włókninowym obszarem chłonnym?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 44: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści serwetę gazową białą, 17-nitkową?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 45: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści kocyk dla noworodka 80 x 120 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 46: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści czapeczkę dla noworodka białą, bez kolorowych pasków?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 47: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści ostrze nr 20 z plastikowym trzonkiem, bez osłonki, bezpiecznie zapakowany?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 48: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 18 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 49: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z 17-nitkowej gazy?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 50: Część 2, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści ręczniki chłonne 30 x 30 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 51: Część 2, pozycja 3, składowa 1,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 65 x 190 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 63g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgodę.**

**Pytanie 52: Część 2, pozycja 3, składowa 2,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 60 x 145 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgodę.**

**Pytanie 53: Część 2, pozycja 3, składowa 7,** Czy Zamawiający dopuści tupfery 50 x 50 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 54: Część 2, pozycja 3, składowa 12,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń foliową dwukomorową 40 x 30 cm, jeden przylepiec?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 55: Część 2, pozycja 3, składowa 13,** Czy Zamawiający dopuści serwetę 180/280x220 cm, zintegrowaną z nogawicami, posiada otwór samoprzylepny 30 x 20 x 20 cm oraz otwór kroczy 10 x 15 cm zabezpieczony klapką?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgodę.**

**Pytanie 56: Część 2, pozycja 3, składowa 14,** Czy Zamawiający dopuści serwetę z laminatu PP+PE 50x50cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 57: Część 2, pozycja 3, składowa 15,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 58: Część 2, pozycja 3, składowa 16,** Czy Zamawiający dopuści narzędzie plastikowe min. 23 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 59: Część 2, pozycja 3, składowa 17,** Czy Zamawiający dopuści osłonę 14 x 250 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 60: Część 2, pozycja 3,** Czy Zamawiający dopuści obłożenie z dwuwarstwowego laminatu 56g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 61: Część 2, pozycja 3,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 62: Część 2, pozycja 4,** Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze laminatu min. 57,5g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie cieczy 120cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 63: Część 2, pozycja 6,** Czy Zamawiający dopuści sterylną dwukomorową kieszeń samoprzylepną na narzędzia wyposażoną w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni, wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm, ze sztywnikiem pozwalającym kształtować otwór kieszeni w rozmiarze 30cm x 40cm (15cm x 30cm kieszeń lewa i 25cm x 30cm kieszeń prawa)?

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

**Pytanie 64: Część 2, pozycja 7,** Czy Zamawiający dopuści sterylną jednokomorową kieszeń samoprzylepną na narzędzia wyposażoną w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni, wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm, ze sztywnikiem pozwalającym kształtować otwór kieszeni w rozmiarze 30cm x 40cm?

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

**Pytanie 65: Część 2, pozycja 7,** Czy Zamawiający dopuści sterylną jednokomorową kieszeń samoprzylepną na narzędzia wyposażoną w taśmę samoprzylepną umożliwiającą umocowanie kieszeni, wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm, ze sztywnikiem pozwalającym kształtować otwór kieszeni w rozmiarze 50cm x 60cm?

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

**Pytanie 66: Część 2, pozycja 8,** Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów o wymiarach 60cm x 100cm wyposażoną w samouszczelniający się otwór o wymiarach 6cm x 8cm, sztywnik w górnej części torebki z dwoma przylepcami w przedniej części torby służącymi do ufixowania do serwet operacyjnych i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwia podłączania drenów o różnej średnicy, wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0.1 mm?

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

**Pytanie 67: Część 2, pozycja 9,** Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną osłonę na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej 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 czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania; sterylizowana radiacyjnie, opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy; spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

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

**Pytanie 68: Część 2, pozycja 10,** Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny o poniższych parametrach:

- wykonany z miękkiej, oddychającej włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>
- rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej,

- tylne części fartucha zachodzą na siebie,
- posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego,
- dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha,
- szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu,
- oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania.
- do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m<sup>2</sup>.
- fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm. - - odporność na przenikanie cieczy 226 cm H<sub>2</sub>O,
- wytrzymałość na wypychanie na sucho 268,9 kPa,
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro 141,5 N,
- opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej,
- spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3
- rozmiar: M- 124cm, L- 128cm, XL- 138cm, XXL- 157cm?

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

**Pytanie 69: Część 2, pozycja 11,** Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z laminatu PE + włókna wiskozowo-poliestrowa, wzmocnienie 65 x 190 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie 70: Część 2, pozycja 11,** Czy Zamawiający dopuści obłożenie do zabiegów TUR wykonane z hydrofobowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> w jednej części oraz z nieprzemakalnej folii PE w drugiej, o wymiarach 190 x 230 cm, zintegrowana z osłonami na kończyny, posiada dwa otwory o średnicy 6 cm oraz osłonę na palec do badania per rectum. Serweta z workiem do zbiórki płynów. W części włókninowej odporność na przenikanie cieczy 41,7 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 199,4 kPa, odporność na przenikanie bakterii na mokro min. 4 IB?

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

**Pytanie 71: Część 2, pozycja 12, składowa 1,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 65 x 190 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 63g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 72: Część 2, pozycja 12, składowa 2,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 60 x 145 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?)

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

**Pytanie 73: Część 2, pozycja 12, składowa 7,** Czy Zamawiający dopuści rozmiar 45x45 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie 74: Część 2, pozycja 12, składowa 9,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 25 x 25 cm z gazy 17-nitkowej?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 75: Część 2, pozycja 12, składowa 10,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z gazy 17-nitkowej?)

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 76: Część 2, pozycja 12, składowa 16,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń foliową jednokomorową 30 x 40 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 77: Część 2, pozycja 12, składowa 17,** Czy Zamawiający dopuści serwetę 180/280x220 cm, zintegrowaną z nogawicami, posiada otwór samoprzylepny 30 x 20 x 20 cm oraz otwór kroczy 10 x 15 cm zabezpieczony klapką?

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

**Pytanie 78: Część 2, pozycja 12, składowa 18,** Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną z włókny PE+PP 50x50 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 79: Część 2, pozycja 12, składowa 19,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 80: Część 2, pozycja 12, składowa 21,** Czy Zamawiający dopuści narzędzie plastikowe min. 23 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 81: Część 2, pozycja 12,** Czy Zamawiający dopuści obłożenie z dwuwarstwowego laminatu 56g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 82: Część 2, pozycja 12,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 83: Część 2, pozycja 13, składowa 1**

Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókny wiskozowo-poliestrowej 65 x 190 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 63g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?)

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

**Pytanie 84: Część 2, pozycja 13, składowa 2,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókny wiskozowo-poliestrowej 60 x 145 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 85: Część 2, pozycja 13, składowa 9,** Czy Zamawiający dopuści taśmę 10 x 50 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 86: Część 2, pozycja 13, składowa 11,** Czy Zamawiający dopuści serwetę 180 x 180 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 87: Część 2, pozycja 13, składowa 12,** Czy Zamawiający dopuści taśmę przylepną 85 x 5 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 88: Część 2, pozycja 13, składowa 10-12,** Czy Zamawiający dopuści serwety z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 89: Część 2, pozycja 13, składowa 13,** Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 90: Część 2, pozycja 13, składowa 15,** Czy Zamawiający dopuści tufery 50 x 50 cm z gazy 17-nitkowej?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 91: Część 2, pozycja 13,** Czy Zamawiający dopuści obłożenia wykonana z dwuwarstwowego laminatu PP+PE o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa?

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

**Pytanie 92: Część 2, pozycja 13,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 93: Część 2, pozycja 14, składowa 1,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 65 x 190 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 63g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 94: Część 2, pozycja 14, składowa 2,** Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 60 x 145 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 95: Część 2, pozycja 14, składowa 3,** Czy Zamawiający dopuści tufier 15 x 15 cm z gazy 17-nitkowej?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 96: Część 2, pozycja 14, składowa 8,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?)

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 97: Część 2, pozycja 14, składowa 11-13,** Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikani cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa?

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

**Pytanie 98: Część 2, pozycja 14, składowa 14,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową 30 x 40 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 99: Część 2, pozycja 14, składowa 15,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową 30 x 40 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 100: Część 2, pozycja 14, składowa 19,** Czy Zamawiający dopuści kompresy w rozmiarze 45x45 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 101: Część 2, pozycja 14, składowa 20, Czy Zamawiający dopuści końcówkę yankauer 21CH?**

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

**Pytanie 102: Część 2, pozycja 14, składowa 21, Czy Zamawiający dopuści uchwyt z elektrodą nożową?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 103: Część 2, pozycja 14, składowa 23, Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 104: Część 2, pozycja 14, składowa 25, Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z gazą 17-nitkową?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 105: Część 2, pozycja 14, składowa 27, Czy Zamawiający dopuści tupfery z gazy 17-nitkowej?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 106: Część 2, pozycja 14, Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?**

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

**Pytanie 107: Część 2, pozycja 15, składowa 1, Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 65 x 190 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 63g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?**

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

**Pytanie 108: Część 2, pozycja 15, składowa 2**

Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny wiskozowo-poliestrowej 60 x 145 cm, gramatura w obszarze wzmocnionym 80g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 188 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

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

**Pytanie 109: Część 2, pozycja 15, składowa 3, Czy Zamawiający dopuści osłonę 14 x 250 cm?**

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

**Pytanie 110: Część 2, pozycja 15, składowa 5, Czy Zamawiający dopuści kieszeń 2-komorową 30 x 40 cm bez regulacji głębokości?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 111: Część 2, pozycja 15, składowa 9-11, Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikani cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 110/100 kPa?**

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

**Pytanie 112: Część 2, pozycja 15, składowa 12, Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 113: Część 2, pozycja 15, składowa 14, Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm?**

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 114: Część 2, pozycja 15, składowa 15,**Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?

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

**Pytanie 115: Część 2, pozycja 15,**Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 116: Część 2, pozycja 16,**Czy Zamawiający dopuści sterylną serwetkę chłonną o wymiarach 40cm x 40cm, wykonaną z wysokochłonnej włókniny typu spunlace o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, o chłonność serwetki: 565%, pakowaną a'1 sztuka?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 117: Część 2, pozycja 17**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny do zabiegów urologicznych o poniższych parametrach:

- wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>
- wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup>
- rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej,
- fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej
- tylne części fartucha zachodzą na siebie
- posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego
- dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 6,5-7,5 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha
- szwy wykonane techniką tradycyjnego podwójnego szwu
- oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę
- do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm, gramatura 56 g/m<sup>2</sup>
- fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową lub papier krepowy o wymiarach 60 cm x 60 cm.
- odporność na przenikanie cieczy 130 cm H<sub>2</sub>O,
- wytrzymałość na wypychanie na sucho 75 kPa,
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro 43 N - parametry w strefie krytycznej
- opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej
- spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019
- rozmiar: XXL?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 118: Część 2, pozycja 18**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny o poniższych parametrach:

- wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>
- wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>
- rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny
- tylne części fartucha zachodzą na siebie
- posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego
- dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha
- szwy wykonane techniką ultradźwiękową
- oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką,
- zgodność z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania
- odporność na przenikanie cieczy >100 cm H<sub>2</sub>O
- wytrzymałość na wypychanie na sucho 327.8 kPa
- wytrzymałość na rozciąganie na mokro >54.42 N - parametry w strefie krytycznej
- opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej
- spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019.
- Rozmiar: M- 124cm, L- 128cm, XL- 138cm, XXL- 157cm?

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

**Pytanie 119: Część 3, pozycja 1, składowa 1**

Czy Zamawiający dopuści serwetę 100 x 150 cm, wykonaną z folii PE/włókniny wiskozowo-poliestrowej, odporność na przenikanie cieczy 188cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa, obszar chłonny 60 x 150 cm?

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

**Pytanie 120: Część 3, pozycja 1, składowa 2,**Czy Zamawiający dopuści serwetę 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego PP+PE, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, dodatkowo wzmocniona, gramatura laminatu 60g/m<sup>2</sup>?)

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

**Pytanie 121: Część 3, pozycja 1, składowa 3,**Czy Zamawiający dopuści osłony na kończyny 70 x 120 cm, wykonane z włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 122: Część 3, pozycja 1, składowa 4,**Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny XL (138 cm) z włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, wzmocniony w części przedniej i rękawach laminatem PP/PE 40g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy pow. 100 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 327,8/326,4 , nadruk z rozmiarem oraz kolorowa lamówka umożliwiająca identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

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

**Pytanie 123: Część 3, pozycja 1, składowa 5,**Czy Zamawiający dopuści ręczniki 30 x 30 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 124: Część 3, pozycja 1, składowa 6,**Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka 80 x 100 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 125: Pytanie 13: Część 3, pozycja 1, składowa 6,**Czy Zamawiający dopuści czapeczkę białą?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 126: Część 3, pozycja 1,**Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania?

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

**Pytanie 127: Część 3, pozycja 2, składowa 1,**Czy Zamawiający dopuści serwetę 100 x 150 cm, wykonaną z folii PE/włókniny wiskozowo-poliestrowej, odporność na przenikanie cieczy 188cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 108/95 kPa, obszar chłonny 60 x 150 cm?

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

**Pytanie 128: Część 3, pozycja 2, składowa 2,**Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny XL (138 cm) z włókniny SMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>, wzmocniony w części przedniej i rękawach laminatem PP/PE 40g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy pow. 100 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro 327,8/326,4 , nadruk z rozmiarem oraz kolorowa lamówka umożliwiająca identyfikację przed rozłożeniem fartucha?

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

**Pytanie 129: Część 3, pozycja 2, składowa 4,**Czy Zamawiający dopuści serwetę 114 x 150 cm z laminatu dwuwarstwowego PP+PE, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, dodatkowo wzmocniona, gramatura laminatu 60g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 130: Część 3, pozycja 2,**Czy Zamawiający dopuści etykietę główną z 2 samoprzylepnymi etykietami do dokumentacji medycznej?)

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

**Pytanie 131: Część 3, pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w opakowanie typu rękaw papierowo-foliowy?

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

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora  
**ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych**  
Marek Dakowski

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska +48 61 61 62 559, [katarzyna.krolska@szoz.pl](mailto:katarzyna.krolska@szoz.pl), [zampub@szoz.pl](mailto:zampub@szoz.pl)