



ADZP-381-38/22

Poznań, 15.06.2022 r.

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

**Odpowiedzi na zapytania w sprawie SWZ**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji 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: pozycja 1,** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych parametrach?

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma organizernami przewodów
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma organizernami przewodów
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma organizernami 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.

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

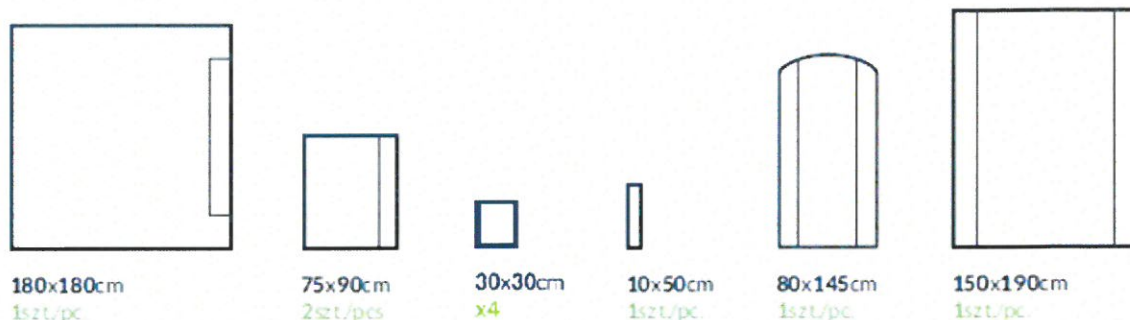
Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

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: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 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 3: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonaną z folii PE z włókninowym obszarem chłonnym?

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

**Pytanie 4: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści serwetę gazową białą, 17-nitkową?

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

**Pytanie 5: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści kocyk dla noworodka 80 x 120 cm?

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

**Pytanie 6: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści czapeczkę dla noworodka białą, bez kolorowych pasków?

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

**Pytanie 7: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści ostrze nr 20 z plastikowym trzonkiem, bez osłonki, bezpiecznie zapakowany?

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

**Pytanie 8: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 18 cm?

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

**Pytanie 9: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z 17-nitkowej gazy?

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

**Pytanie 10: pozycja 2,** Czy Zamawiający dopuści ręczniki chłonne 30 x 30 cm?

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



**Pytanie 11: 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 zgody.**

**Pytanie 12: 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 zgody.**

**Pytanie 13: pozycja 3, składowa 7,** Czy Zamawiający dopuści tufery 50 x 50 cm?

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

**Pytanie 14: pozycja 3, składowa 12,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń foliową dwukomorową 40 x 30 cm, jeden przylepiec?

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

**Pytanie 15: 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 zgody.**

**Pytanie 16: pozycja 3, składowa 14,** Czy Zamawiający dopuści serwetę z laminatu PP+PE 50x50cm?

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

**Pytanie 17: pozycja 3, składowa 15,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?

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

**Pytanie 18: pozycja 3, składowa 16,** Czy Zamawiający dopuści narzędzie plastikowe min. 23 cm?

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

**Pytanie 19: pozycja 3, składowa 17,** Czy Zamawiający dopuści osłonę 14 x 250 cm?

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

**Pytanie 20: 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 21: pozycja 3,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 22: 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 23: 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 24: 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 25: 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 26: 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 ufiksowania do 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 27: 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 28: 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 29: pozycja 11,** Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z laminatu PE + włóknina wiskozowo-poliestrowa, wzmocnienie 65 x 190 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie 30: 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 31: 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 32: 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 33: pozycja 12, składowa 7,** Czy Zamawiający dopuści rozmiar 45x45 cm?

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie 34: pozycja 12, składowa 9,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 25 x 25 cm z gazy 17-nitkowej?

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

**Pytanie 35: pozycja 12, składowa 10,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z gazy 17-nitkowej?)

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

**Pytanie 36: pozycja 12, składowa 16,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń foliową jednokomorową 30 x 40 cm?

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

**Pytanie 37: 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 38: pozycja 12, składowa 18,** Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną z włókniny PE+PP 50x50 cm?

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

**Pytanie 39: pozycja 12, składowa 19,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?

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

**Pytanie 40: pozycja 12, składowa 21,** Czy Zamawiający dopuści narzędzie plastikowe min. 23 cm?

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

**Pytanie 41: 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 42: pozycja 12,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 43: pozycja 13, 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 44: pozycja 13, 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 45: pozycja 13, składowa 9,** Czy Zamawiający dopuści taśmę 10 x 50 cm?

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

**Pytanie 46: pozycja 13, składowa 11,** Czy Zamawiający dopuści serwetę 180 x 180 cm?

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

**Pytanie 47: pozycja 13, składowa 12,** Czy Zamawiający dopuści taśmę przylepną 85 x 5 cm?

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

**Pytanie 48: 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 49: pozycja 13, składowa 13,** Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?

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

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

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

**Pytanie 51: 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 52: pozycja 13,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?

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

**Pytanie 53: 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 54: 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 55: pozycja 14, składowa 3,** Czy Zamawiający dopuści tupfer 15 x 15 cm z gazy 17-nitkowej?

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

**Pytanie 56: pozycja 14, składowa 8,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?)

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

**Pytanie 57: 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 58: pozycja 14, składowa 14,** Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową 30 x 40 cm?

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

**Pytanie 59: pozycja 14, składowa 15,**Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową 30 x 40 cm?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 60: pozycja 14, składowa 19,** Czy Zamawiający dopuści kompresy w rozmiarze 45x45 cm?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 61: pozycja 14, składowa 20,** Czy Zamawiający dopuści końcówkę yankauer 21CH?  
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 62: pozycja 14, składowa 21,** Czy Zamawiający dopuści uchwyt z elektrodą nożową?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 63: pozycja 14, składowa 23,**Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 64: pozycja 14, składowa 25,**Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm z gazą 17-nitkową?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 65: pozycja 14, składowa 27,** Czy Zamawiający dopuści tupfery z gazy 17-nitkowej?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 66: pozycja 14,** Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?  
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 67: pozycja 15, 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 68: pozycja 15, 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 69: pozycja 15, składowa 3,**Czy Zamawiający dopuści osłonę 14 x 250 cm?  
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 70: pozycja 15, składowa 5,**Czy Zamawiający dopuści kieszeń 2-komorową 30 x 40 cm bez regulacji głębokości?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 71: 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 72: pozycja 15, składowa 12,** Czy Zamawiający dopuści rzep 2 x 22 cm?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 73: pozycja 15, składowa 14,**Czy Zamawiający dopuści tupfer 50 x 50 cm?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 74: pozycja 15, składowa 15,**Czy Zamawiający dopuści kleszczyki min. 23 cm?  
**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 75: pozycja 15,**Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu?  
**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**



**Pytanie 76: 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 77: 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 78: 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 79: Część 2 poz. 2, 3, 4, 12, 13, 14, 15,**

Czy Zamawiający dopuści zestawy wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa.) o gramaturze 57,4 g/m<sup>2</sup>? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Czy Zamawiający dopuści zestawy z dodatkowymi warstwami chłonnymi z włókniny polipropylenowej o gramaturze 109 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro min. 280/270 kPa? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 80: Część 2,**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 81: 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 82: 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 83: 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 lekkim 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 84: 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 85: 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 lepną, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepną, 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.**

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora  
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

Marek Dakowski

Sprawę prowadzi: Karolina Hetmanowska-Prentke +48 61 61 62 559, [karolina.hetmanowska-prentke@szoz.pl](mailto:karolina.hetmanowska-prentke@szoz.pl),  
[zampub@szoz.pl](mailto:zampub@szoz.pl)