

## Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na dostawę obłożenia pola operacyjnego dla ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie. Nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.34.D.2023, odpowiadamy na pytania Wykonawców.

**Pytanie 1:** Zadanie I, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści czepek damski w formie beretu ściągany gumką?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie 2:** Zadanie I, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wiązany z tyłu na troki?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 3:** Zadanie III, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści spodenki w rozmiarze uniwersalnym?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 4:** Zadanie III, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści spodenki do badań z rozcięciem bez zakładki?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 5:** Zadanie III, pozycja 2, 3 - Czy Zamawiający dopuści poszwę i poszewkę wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 6:** Zadanie III, pozycja 2, 3 - Czy Zamawiający dopuści poszwę i poszewkę wykonaną z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 7:** Zadanie III, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści poszewkę na poduszkę wykonaną z włókniny SMS?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 8:** Zadanie III, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści poszewkę na poduszkę w rozmiarze 60x80cm?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 9:** Zadanie III, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'100szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie 10:** Zadanie III, pozycja 5 – W związku z rozbieżnością między formularzem cenowym a załącznikiem nr 1 - opis przedmiotu zamówienia, prosimy o określenie co winno być wycenione w pozycji nr 5. W formularzu cenowym w pozycji nr 5 widnieje wkładka do spluwaczki a w załączniku nr 1 koszula pacjenta.

**Odpowiedź:** Nastąpiła omyłka pisarska. Należy wycenić wkładkę fizeleinową do spluwaczki..

**Pytanie 11:** Zadanie III, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło wykonane z włókniny polipropylenowej?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 12:** Zadanie III, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 210x160cm?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 13:** Zadanie III, pozycja 6-7 - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze 35g/m2?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 14:** Zadanie III, pozycja 6-7 - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze 25g/m2?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 15:** Zadanie III, pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 80x210cm?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 16:** Zadanie III, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści podkład perforowany co 37,5cm?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 17:** Zadanie III, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści podkład podfoliowany perforowany co 38cm?

**Odpowiedź: TAK. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie 18:** Zadanie VI - Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m2?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 19:** Zadanie VI - Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne w rozmiarze 30x80cm?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 20:** Zadanie VII, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm  $\pm 2,5$  cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m<sup>2</sup>, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE 40 g/m<sup>2</sup>. Chłonność 3820,18 ml?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 21:** Zadanie VII, pozycja 1 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby produkt już po rozpakowaniu dodatkowo opatrzony był nazwą produktu?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 22:** Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

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 90cm

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

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

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 23:** Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup> zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, o chłonności 304%, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 188 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 24:** Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 25:** Zadanie VIII, IX - Czy Zamawiający kartę techniczną producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 26:** Zadanie VIII, IX- Czy Zamawiający dopuści zestaw bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem OPZ.**

**Pytanie 27:** Zadanie VIII- Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem OPZ**

**Pytanie 28:** Zadanie VIII, IX- Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu pakowania w wewnątrz karton typu dispenser wyposażony w uchwyt.

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem OPZ**

**Pytanie 29:** Zadanie VIII, IX- Czy Zamawiający dopuści opakowanie zewnętrzne zawierające 4 naklejki typu TAG?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 30:** Zadanie VIII, IX- Czy Zamawiający dopuści raport walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 31:** Zadanie IX, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści chłonne sterylne ręczniki z włókniny spunlace o wymiarze 40 x 40 cm, pakowane a'1 szt?

**Odpowiedź: TAK.**

**Pytanie 32:** Zadanie IX, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści obłożenie stolika Mayo o wymiarach 80 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 33:** Zadanie IX, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną na narzędzia, dwukomorową w rozmiarze 40 x 30 cm (kieszeń lewa 15 x 30 cm, kieszeń prawa 25 x 30 cm)?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 34:** Zadanie IX, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną w rozmiarze 90x120cm?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 35:** Zadanie IX, pozycja 9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną w rozmiarze 170x300cm?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 36:** Zadanie IX, pozycja 1, 2, 7, 8, 9 - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> o chłonności min. 600%, odporność na przenikanie cieczy 196 cm H<sub>2</sub>O, sterylizowane radiacyjnie?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 37:** Zadanie IX, pozycja 1, 2, 7, 8, 9 - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 38:** Zadanie IX, pozycja 1-9 - Czy Zamawiający dopuści asortyment bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem OPZ**

**Pytanie 39:** Zadanie IX, pozycja 1, 2, 7, 8, 9 - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, chłonności 600%, odporności na przenikanie cieczy 196cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 40:** Zadanie X - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, wykonane z włókniny typu spunlace
- 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 41:** Zadanie X - Czy Zamawiający dopuści 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 podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>, o odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O, chłonności wzmocnienia min. 478%, sterylizowane radiacyjnie?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 42:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 43:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści zestaw bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Zgodnie z opisem OPZ**

**Pytanie 44:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści zestawy sterylizowane radiacyjnie?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 45:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 46:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu pakowania w wewnątrz karton typu dispenser wyposażony w uchwyt.

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 47:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści opakowanie zewnętrzne zawierające 4 naklejki typu TAG?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 48:** Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści raport walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 49:** Zadanie XII- Czy Zamawiający dopuści zestaw do chirurgii biodra II o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm
  - 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm
  - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
  - 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
  - 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
  - 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
  - 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
  - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm z włókniny spunlace
- Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzną torba foliowa i karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 50:** Zadanie XIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw do żyłaków o składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym ("U" 8,5 x 100 cm) rozmiar 260 x 200 cm (pad .75 x 130 cm) zintegrowana z osłoną na genitalia o wymiarach 22 x 80 cm w dolnej części wycięcia „U”

1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 180 cm

4 ręczniki chłonne 30 x 30 cm z włókniny spunlace

Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 51:** Zadanie XV - Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x serweta wzmocniona 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm, wzmocnienie 60 x 60 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z organizatorami przewodów. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 52:** Zadanie XV - Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o składzie:

- 1 x serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 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 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 stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60x140cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65x190cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z organizatorami przewodów

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 53:** Zadanie XVI - Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na kończynie wzmocniony o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145, wzmocnienie 60 x 145 cm

1 x serweta wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm

1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190 cm

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy o wymiarach 30 cm x 30 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>. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 54:** Zadanie XVII - Czy Zamawiający dopuści zestaw ginekologiczny wzmocniony o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

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. Wzmocnienie 30 x 30 cm.

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>

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm  
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace  
Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 55:** Zadanie XVIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm  
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm  
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm  
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  
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm  
1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm  
Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 56:** Zadanie XIX - Czy Zamawiający dopuści zestaw do barku o składzie:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (wzmocnienie 65 x 190 cm) – owinięcie zestawu  
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm  
1 serweta wzmocniona z taśmą samoprzylepną 170 x 180 cm  
1 serweta z wycięciem „U” wzmocniona 200 x 260 cm, wycięcie „U” o wymiarach 85 x 8,5 cm z taśmą samoprzylepną,  
1 osłona na kończynę 30 x 60 cm  
2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm  
4 ręczniki chłonne 30 x 30 cm  
Zestaw zawiera dodatkowo:  
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>  
Serwety główne 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 penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: NIE**

**Pytanie 57:** Zadanie XX - Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm  
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm  
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 6 x 8 cm  
1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm  
3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm  
2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace  
1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm  
Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

**Odpowiedź: Nie dotyczy zadania XX**

**Pytanie 58:** Zadanie XXI poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 59:** Zadanie XXI poz. 1, 2 – Czy Zamawiający dopuszcza zestaw zapakowany w rękaw papierowo-foliowy?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 60:** Dotyczy umowy. Co wchodzi w skład kosztów zakupu zastępczego, które może potrącić sobie

Zamawiający przy zakupie zastępczym? Sformułowania umowy sugerują, że będą to całkowite łączne koszty, tj. cena towaru i koszty związane z jego nabyciem?

**Odpowiedź:** Całkowite łączne koszty.

Z poważaniem