

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

Pytania i odpowiedzi :

Dotyczy: postępowania o wartości poniżej 130 tys. zł o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę obłożeń chirurgicznych.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Zaproszenia:

1. **Część nr 1, pozycja 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni z folii PE o gramaturze 65g/m², rozmiar 30 x 40 cm?

***Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.*

2. **Część nr 1, pozycja 1** – Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zgodności z normą EN 13795 – norma ta nie ma zastosowania w przypadku wyrobów foliowych?

***Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia z załącznikami.*

3. **Część nr 1, pozycja 5** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem w rozmiarze 6 x 8 cm, otoczonym taśmą lepną?

***Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.*

4. **Część nr 1, pozycja 6** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii barku o składzie:

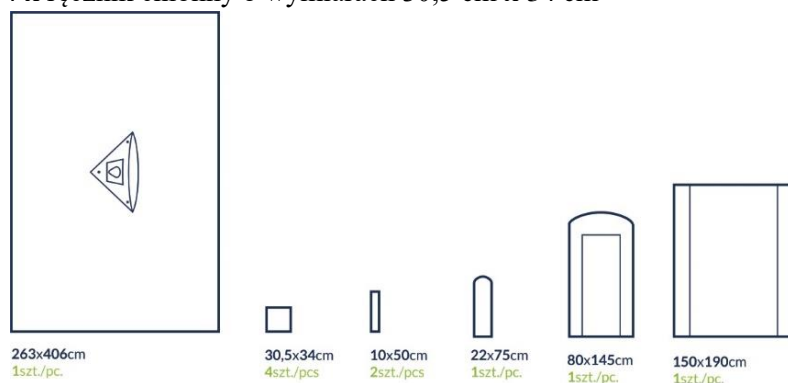
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
 1 x serweta główna o wymiarach 263cm x 406cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 13cm x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów w formie taśmy typu rzep oraz z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 80cm x 100cm z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 6cm x 8cm

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

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

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm



Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zestaw.

5. Część nr 1, pozycja 2-6, Część nr 2 Czy Zamawiający oczekuje obłożeń zgodnych z aktualną normą EN 13795-1:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne?

Część 2 wskazanej normy dotyczy ubrania operacyjnego stosowanego przez personel medyczny na bloku operacyjnym, natomiast przywołana przez Zamawiającego 3 część normy EN 13795 została wycofana i zastąpiona przez EN 13795:2011, która to z kolei norma po kilku poprawkach została w 2019 roku zastąpiona przez normę EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia z załącznikami.

6. **Część nr 2, pozycja 1** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do chirurgii biodra o składzie:

- 1) 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 2) 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 3) 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
- 4) 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 5) 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 6) 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 7) 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókniny
- 8) 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, z włókniny

Serwety (pozycja 3 i 4) wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Na opakowaniu 4 etykiety do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowany zestaw.

7. Część nr 2, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu podstawowego o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cm x190 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Na opakowaniu 4 etykiety do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody za zaproponowany zestaw.

8. Czy Zamawiający dopuści w Części nr 2 poz. 1 - Zestaw serwet jałowych do operacji biodra o składzie:
- 4 x Ręcznik chłonny 40 x 40cm, wykonany z gofrowanej celulozy
 - 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L
 - 3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL
 - 2 x Serweta przylepna 75 x 75cm
 - 1 x Serweta do operacji biodra 350 x 300/240cm z elastycznym otworem i kieszeniami. Serweta w kształcie litery T składa się z dwóch części: górnej o wymiarze 300 x 150cm oraz dolnej o wymiarze 240 x 200cm wyposażonej w otwór, otoczony elastycznym materiałem o wymiarach 35 x 35cm, przylepiec o wymiarze 5 x 15cm oraz dwie foliowe kieszenie na płyny, umieszczone po obu stronach otworu, o wymiarach 80 x 120cm każda
 - 1 x Osłona kończyny dolnej 40 x 120cm wykonana z włókniny Biflex
 - 1 x Worek na odpady 28 x 33cm wykonana z folii PE
 - 2 x Taśma samoprzylepna 10 x 50cm
 - 1 x Osłona na stolik Mayo 78 x 145cm, czerwona
 - 2 x Serweta na stół instrumentalny 150 x 200cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowany zestaw.

9. Czy Zamawiający dopuści w Części nr 2, poz. 2 - Zestaw serwet jałowych uniwersalnych wzmocniony o składzie i parametrach:
- 1 x Serweta na stół instrumentalny 140x 190cm wykonana z włókniny SMS oraz folii PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
 - 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm. Serweta nie jest składana teleskopowo.
 - 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 180 x 5cm.
 - 1 x Serweta przylepna 170 x 180cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 100 x 5cm.
 - 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm, o gramaturze 110 g/m² i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny o średnicy 2cm każdy. Przylepiec o wymiarze 90 x 5cm.
 - 4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm
 - 4 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 25cm, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 45g/m², jednostronnie pokrytej klejem.
 - Odporność na przenikanie cieczy - 568,7 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

10. Czy Zamawiający dopuści w Części nr 2, poz. 2 - Zestaw serwet jałowych uniwersalnych o składzie i parametrach:
- 1 x serweta z przylepcem 150 x 230cm - serweta górna, wykonana z dwuwarstwowej, bilaminowanej włókniny hydrofilowej Spunbond 56 ± 4 g/m². Przylepiec o długości 100 cm umieszczony na boku długości 230cm. Serweta służy do przykrycia górnej części pacjenta podczas zabiegu chirurgicznego.

- 1 x serweta z przylepcem 150 x 180cm - serweta dolna, wykonana z dwuwarstwowej, bilaminowanej włókniny hydrofilowej Spunbond 56 ± 4 g/m². Przylepiec o długości 100cm umieszczony na boku o długości 150cm. Serweta służy do przykrycia dolnej części pacjenta podczas zabiegu chirurgicznego.
- 2 x serweta z przylepcem 75 x 90cm - serweta boczna, z organizerami kabli, wykonana bilaminowanej z włókniny hydrofilowej Biflex o gramaturze 56 ± 4 g/m². Przylepiec o długości 90 cm pasek umieszczony na boku długości 90 cm. powierzchnia zbrojeniowa i organizery kabli). Część samoprzylepna jest przeznaczona do mocowania do ciała pacjenta po obu stronach obszaru operacyjnego.
- 4 x ręcznik chłonny 40 x 40cm - używane przez lekarza do suszenia rąk po umyciu rąk przed operacją chirurgiczną - przed założeniem rękawiczek do rozpoczęcia zabiegu.
- 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50cm - używana jako dodatkowy klej podczas zabiegu chirurgicznego. Może być używana do przytrzymywania kabli lub serwet.
- 1 x serweta na stół instrumentalny 150 x 190cm - wykonana z folii PE oraz włókniny, służy do przykrycia nieużywanego stołu narzędzi przed zabiegiem chirurgicznym. Stanowi również owinięcie całego zestawu.
- 1 x osłona wzmocniona na stolik Mayo 80 x 145cm - wykonana z folii PE oraz włókniny, służy do utylizacji i przenoszenia odpadów pozostałych po operacji chirurgicznej.
- Odporność na przenikanie cieczy - 568,7 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowany zestaw.

11. dotyczy Części nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej, przezroczystej jednokomorowej kieszeni samoprzylepnej, wykonanej z folii polietylenowej o grubości 40µm, rozmiar 30x40cm, zgodna z EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

12. dotyczy Części nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP (komfortowa włóknina polipropylenowa + nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m², spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

13. dotyczy Części nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem o wymiarach 6x8cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

14. dotyczy Części nr 1 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura 140g/m²)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

15. dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura 140g/m²). Materiał spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019. Ma opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

16. dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm

1 serweta przylepna 180 x 180 cm

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m². Odporność na przenikanie płynów 165cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168 kPa. Materiał spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019. Ma opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. PAKIET NR 1, Poz. 6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawy do artroskopii barku, w którym serweta na stół narzędziowy ma rozmiar 150cm x 190cm, serweta do artroskopii stawu barkowego z workiem do zbiórki płynów ma rozmiar 225cm x 400cm? Zestaw posiada

dodatkowo w swoim składzie 2 ręczniki celulozowe 30cm x 33cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

18. PAKIET NR 2, Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do chirurgii biodra, w którym wymagana serweta 75cm x 90cm jest nieprzylepna? Pozostałe parametry Zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

19. PAKIET NR 2, Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu podstawowego wykonanego z dwuwarstwowego laminatu PP/PE o gramaturze 55 g/m², ze wzmocnieniami w częściach krytycznych serwet o gramaturze 110g/m². Odporność na przenikanie cieczy w części wzmocnionej min. 200cm H₂O.

Oferowany zestaw posiada w swoim składzie 2 serwety samoprzylepne w rozmiarze 75 cm x 95 cm, natomiast wymagana serweta samoprzylepna 150-160cm x 200-210cm, ma rozmiar 200cm x 200cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Lub

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

20. Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu podstawowego wykonanego z dwuwarstwowego laminatu PP/PE o gramaturze 55 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 158 cm H₂O.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

21. Część nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30cm x 40cm

1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezyjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem „U” 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem „U” 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji.

Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

22. Część 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 cm x 240 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (± 1g/m²). Wytrzymałość na przenikanie cieczy 129 H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho / mokro 175 / 185 kPa. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego zestawu.

DYREKTOR

WSS w Olsztynie

Irena Kierzkowska

(Podpis osoby uprawnionej)