

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę obłóżek, znak TP/13/2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę obłóżek, znak TP/13/2021

Do Zamawiającego w dniu 13.09.2021 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. **Dot. Pakietu 6:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania następującego zestawu:

Skład:

	Nazwa produktu	Rozmiar cm
	Zestaw uniwersalny III wzmocniony	
	Skład zestawu:	
	1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
	1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
	1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
	1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 200
	2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
	1 taśma samoprzylepna	10 x 50
	4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Charakterystyka poszczególnych elementów zestawu:

Serweta na stolik Mayo w kolorze zielonym, wielkość wzmocnienia 60cm x 145cm, łączna gramatura serwety 90g/m² – pozostałe parametry zachowane,

Samoprzylepne serwety operacyjne w rozmiarze 75cm x 90cm są wykonane z materiału 2-warstwowego na całej powierzchni a 3-warstwowego w miejscach wzmocnień, wielkość łaty chłonnej 37,5cm x 90cm, brak organizatorów przewodów,

Samoprzylepna serweta operacyjna w rozmiarze 200cm x 200cm posiada łatę chłonną 50cm x 75cm, brak organizatorów przewodów.

Charakterystyka parametrów technicznych zestawu:

Gramatura w części podstawowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 55g/m². Całkowita gramatura 110 g/m². Materiał serwet głównych posiada 3 warstwy PE+PP+PP w częściach wzmocnionych. Gramatura łaty chłonnej wynosi 55 g/m². Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym: 384 kPa w strefie wzmocnionej i 161 kPa w strefie niewzmocnionej. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym: 361 kPa w strefie wzmocnionej i 161 kPa w strefie niewzmocnionej. Odporność na penetrację płynów (chłonność) minimum 167 cm H₂O. Na opakowaniu mi-

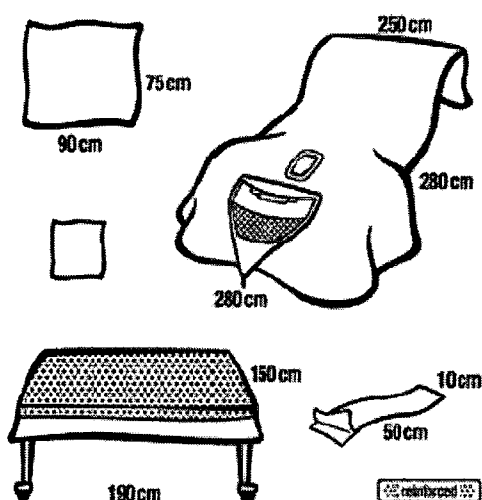
nimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Opakowanie typu papier/folia.

Pozostałe parametry techniczne zachowane.

Jednocześnie, prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje, aby serweta na stolik Mayo wchodząca w skład zestawu posiadała warstwę chłonną, która jest klejona na całej swojej powierzchni, była składana teleskopowo oraz wykonana z folii piaskowanej?

2. **Dot. Pakietu 10:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania następującego zestawu:

Zestaw ginekologiczny III z workiem zbierającym płyn	
Skład zestawu:	
1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 samoprzylepna serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów i otworem (9 x 12 cm)	250/280 x 280
1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
1 ręcznik celulozowy	30 x 33
Opakowanie dodatkowe - papier krepowany	



oraz dodatkowo, oddzielnie pakowanej wzmocnionej serwety na stolik Mayo w rozmiarze 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 145cm) ?

Serweta na stół do instrumentarium wykonana jest polietylenu – grubość folii 60 µm oraz polipropyleny w części chłonnej, łączna gramatura serwety 90g/m², włókniny 30g/m².

Pozostałe parametry techniczne zestawu spełnione.

3. **Dot. Pakietu 15:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety 75cm x 90cm z przylepnym otworem o średnicy 7cm? Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE + PP, grubość folii 60 µm, gramatura serwety 55 gm/2, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro w obszarze krytycznym: 161 kPa. Pozostałe parametry spełnione.
4. **Dot. Pakietu 16:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety 150cm x 175cm lub 175cm x 200cm, z przylepcem? Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE + PP, grubość folii 60 µm, gramatura serwety 55 gm/2, odporność na rozerwanie na sucho i na mokro w obszarze krytycznym: 161 kPa. Pozostałe parametry spełnione.
5. **Dot. Pakietu 23:** Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania następującego zestawu:
- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (opakowanie zestawu)
 - 1 x pokrowiec na kończynę Protect 120 x 75 cm
 - 5 x kompresy włókninowe 40g/m² w roz. 10x10cm
 - 1 x Peha nożyczki do cięcia pępownicy 16 cm
 - 2 x zacisk na pępownię
 - 1 x nożyczki do cięcia krocza 14,5 cm

1 x korncang plastikowy 24 cm
1 x nerka plastikowa 300 ml
2szt. Peha Nitryl rękawiczki bezpudrowe nitrylowe z wywiniętymi mankietami rozm. M
1 x pad wysokoabsorbcyjny 90 x 75 cm
1 x serweta pod pośladki Protect 100 x 120 cm, z jednym stożkowym workiem na płyny
1 x serweta dla noworodka z włókniny kompresowej 87 x 90 cm?
Opakowanie ekonomiczne.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 14.09.2021 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 13.09.2021 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 284 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający dopuszcza.
- 2) Zamawiający dopuszcza zestaw o minimalnym składzie z serwetą na stolik Mayo.
- 3) Zamawiający dopuszcza.
- 4) Zamawiający dopuszcza.
- 5) Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos