

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

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę obłożeń, znak PN/21/2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę obłożeń, znak PN/21/2020

Do Zamawiającego w dniu 06.07.2020 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

1. Dot. Pakietu I: Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii o składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

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

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

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

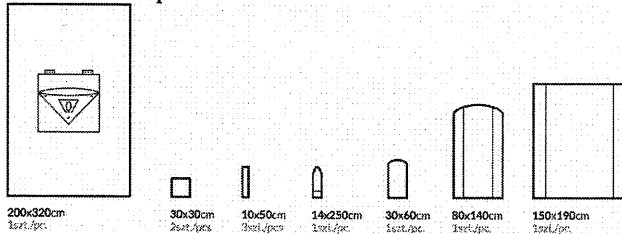
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

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

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 H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. 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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie zbiorcze – torba foliowa oraz karton zewnętrzny.



2. Dot. Pakietu II: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego o składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cmx260cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20cmx100cm

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 30,5 cm x 34 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 450cm

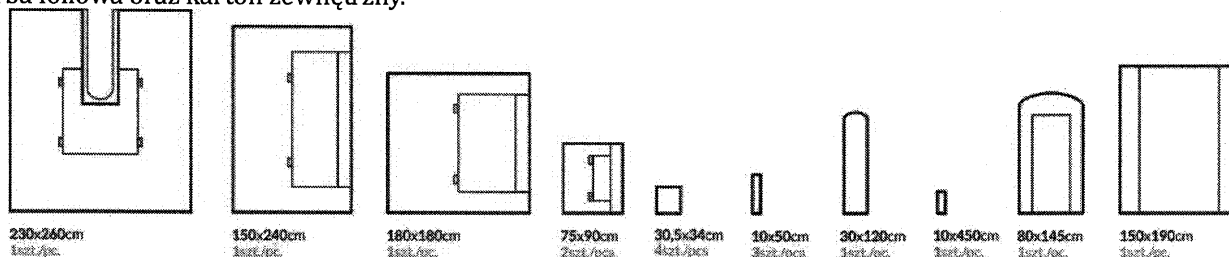
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

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

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 obsza-

rze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Opakowanie zbiorcze – torba foliowa oraz karton zewnętrzny.



3. Dot. Pakietu III: Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystoskopii o składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 200 cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8 cm x 12 cm

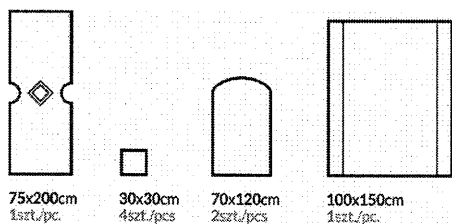
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

2 x osłona na kończyne o wymiarach 70 cm x 120 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 100cmx150cm.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Współczynnik pylenia < 1.3log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie zbiorcze – torba foliowa oraz karton zewnętrzny.



4. Dot. Pakietu IV: Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji urologicznych TUR o składzie:

Serweta wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56 g/m²:

1 x serweta o wymiarach 175 cm x 240 cm zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem brzuszny oraz kroczywym, zintegrowana z bez lateksową osłoną paka do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów

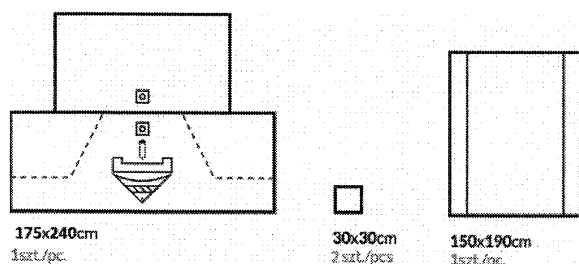
2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm

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

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 75/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.3log₁₀.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Opakowanie typu Tyvec wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 3 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. Opakowanie zbiorcze – torba foliowa oraz karton zewnętrzny.



5. Dot. Pakietu VI: Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m².

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 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 (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 280.3/252 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.5log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 715%.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie typu TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Opakowanie zbiorcze – karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny.

6. Dot. Pakietu VIII: Czy Zamawiający dopuści zestaw operacji na kończynie o składzie:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm

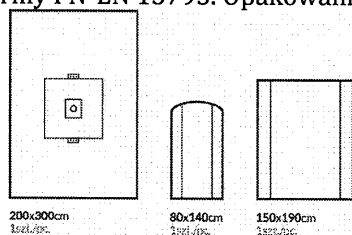
1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

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

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 H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. 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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Opakowanie zbiorcze – torba foliowa oraz karton zewnętrzny.



7. Dot. Pakietu XI: Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do kraniotomii o składzie:

Serwety wykonane z materiału dwuwarstwowego 60g/m².

1 x taśma typu rzep 3cm x 25cm,

4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,

1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,

2 x ręczniki chłonne 30cm x 34cm,

1 x taśma lepna 10cm x 50cm,

1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 20cm x 30cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.

1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Zestaw spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie.

8. **Dot. Pakietu XIII poz. 1-3:** Czy Zamawiający dopuści fartuchy z trzyscieżkowym szwem ultradźwiękowym w połączeniu z rękawem, na ramionach i szwach wewnętrznych rękawów?
9. **Dot. Pakietu XIII poz. 1-2:** Czy Zamawiający dopuści fartuchy o odporności na przenikanie cieczy 50,47 cm H₂O, odporności na wypychanie na sucho / mokro 200/179,3 Kpa?
10. **Dot. Pakietu XIII poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128 cm?
11. **Dot. Pakietu XIII poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138 cm?
12. **Dot. Pakietu XIII poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniami o gramaturze 40g/m²?
13. **Dot. Pakietu XIII poz. 3:** Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 66 cm H₂O, odporności na wypychanie na sucho / mokro 210/200 Kpa?
14. **Dot. Pakietu XIII poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138 cm?
15. **Dot. Pakietu XXIII poz. 1-2:** Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne jałowe?
16. **Dot. Pakietu XXIII poz. 1-2:** Czy Zamawiający dopuści fartuchy z mankietem o długości 7,5 cm (+/- 1 cm)?
17. **Dot. Pakietu XXIII poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128 cm (+/- 3 cm)?
18. **Dot. Pakietu XXIII poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 138 cm (+/- 3 cm)?
19. **Dot. Pakietu XXVI poz. 1:** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie masek chirurgicznych 3-warstwowych, z trokami, kolor zielony, szerokość 17,5cm, długość pojedynczego troka (poza maską) 40cm +/-5mm, warstwa wewnętrzna: włóknina polipropylenowa Spunbond 20g/m², warstwa filtrująca: włóknina polipropylenowa Meltblown 25g/m², warstwa zewnętrzna włóknina polipropylenowa Spunbond 25g/m², całkowita gramatura 70g/m². Klasa filtracji – wyrób klasy II zgodnie z EN 14683:2014. Efektywność filtracji min 98%, opory oddechowe (różnica ciśnień) <29,4 kPa, wyrób nie zawierający lateksu, pakowany w kartonik po 50 sztuk?
20. **Dot. Pakietu XXVI poz. 2:** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie masek chirurgicznych 3-warstwowych, z gumkami, kolor zielony, szerokość 17,5cm, warstwa wewnętrzna: włóknina polipropylenowa Spunbond 20g/m², warstwa filtrująca: włóknina polipropylenowa Meltblown 25g/m², warstwa zewnętrzna włóknina polipropylenowa Spunbond 25g/m², całkowita gramatura 70g/m². Klasa filtracji – wyrób klasy II zgodnie z EN 14683:2014. Efektywność filtracji min 98%, opory oddechowe (różnica ciśnień) <29,4 kPa, wyrób nie zawierający lateksu, pakowany w kartonik po 50 sztuk?

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 08.07.2020 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 06.07.2020 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie dopuszcza.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.
- 4) Zamawiający nie dopuszcza.
- 5) Zamawiający nie dopuszcza.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza.
- 7) Zamawiający nie dopuszcza.
- 8) Zamawiający nie dopuszcza.
- 9) Zamawiający nie dopuszcza.
- 10) Zamawiający nie dopuszcza.
- 11) Zamawiający nie dopuszcza.
- 12) Zamawiający nie dopuszcza.
- 13) Zamawiający nie dopuszcza.
- 14) Zamawiający nie dopuszcza.
- 15) Zamawiający dopuszcza.
- 16) Zamawiający dopuszcza.
- 17) Zamawiający dopuszcza.
- 18) Zamawiający dopuszcza.
- 19) Zamawiający dopuszcza.
- 20) Zamawiający dopuszcza.

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