



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach

ul. Niechorska 27
72 – 300 Gryfice

Nasz znak

SPZZOZ/28/1/23

Data

Gryfice 2023-05-30

Sprawa dotyczy:

Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na: „Dostawę obłożenia operacyjnych oraz pieluchomajtek dla dorosłych na potrzeby SPZZOZ w Gryficach”.

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1710), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający przytacza pytania i udziela następujących odpowiedzi:

- (pakiet nr 8, poz. 1)** Czy Zamawiający dopuści serwetę okulistyczną SMS 50g, 100x120cm, otwór 10x13cm, folia, zbiornik 22x29 cm, serweta na stół instrumentariuszki 80x100 cm?
ODP.: Zgodnie z SWZ.
- (pakiet nr 8, poz. 2)** Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 40x26cm, posiadającą 2 otwory owalne - 2,5 x 3,75 cm?
ODP.: Zgodnie z SWZ.

Dotyczy **Pakiet nr 9, poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający dopuści podkład i prześcieradło w kolorze niebieskim? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści majtki w rozmiarach M/L oraz XL/XXL?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści spodenki do kolonoskopii w rozmiarach L oraz XL/XXL?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) w rozmiarze 75 x 100 cm, z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjenta o szerokości min. 18 cm oraz torbą do zbiórki płynów w kształcie trójkąta ze sztywnikiem i podziałką ilościową do 3 500 ml?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.





Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji biodra o następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m² i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m²

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo Special 80 cm x 145 cm, z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 55 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 155 g/m²; zielona, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 290/270 kPa.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 270 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.1 log₁₀.

Chłonność wzmocnienia > 200%

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 anestetyczny) 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

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5 g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestetycznej o wymiarach 25 cm x 60 cm, w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5 g/m²).

Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 280/270 kPa.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 70/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 170 cm H₂O. Współczynnik pylenia 2.2 log₁₀.

Chłonność wzmocnienia min. 348%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji biodra o następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m² i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m²

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm, z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m²; zielona, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację





Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 170/160 kPa.
Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 50/60 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 260 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.9 log₁₀. Chłonność wzmocnienia > 100%

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 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestetyczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 260 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-1g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestetycznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 110 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-1g/m²)

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5 g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestetycznej o wymiarach 25 cm x 60 cm, w serwecie dolnej 110 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5 g/m²).

Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 280/270 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 70/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym min. 170 cm H₂O. Współczynnik pylenia 2.2 log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 348%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu izolacyjnego o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m² i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², owinięcie zestawu
2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m²; zielona, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

1 samoprzylepna serweta izolacyjna foliowa, przezroczysta 250 cm x 330 cm z otworem 80 cm x 30 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, sitem i zaworem do podłączenia drenów i dwoma kieszeniami na narzędzia

Obłożenie pacjenta wykonane z przezroczystej folii polietylenowej o gramaturze 75 g/m².

Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

ODP.: Zgodnie z SWZ.





CERTYFIKAT 2017/40



ISO 9001:2015

CERTYFIKOWANY
SYSTEM ZARZĄDZANIA

CCJ



ISO 14001:2015

CERTYFIKOWANY
SYSTEM ZARZĄDZANIA

CCJ



ISO 22000:2018

CERTYFIKOWANY
SYSTEM ZARZĄDZANIA

CCJ



ISO 27001:2017

CERTYFIKOWANY
SYSTEM ZARZĄDZANIA

CCJ



ISO 45001:2018

CERTYFIKOWANY
SYSTEM ZARZĄDZANIA

CCJ

Pakiet 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 100 x 150 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety do zabiegów okulistycznych wykonaną z materiału 3-warstwowego PP/PE/PP o gramaturze 74g/m², w rozmiarze 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płynie ze sztywnikiem?

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety o wymiarach 150 x 240 cm z otworem o wymiarach 8 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną?

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji ginekologicznych o następującym składzie

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, z włókniny polipropylenowej o gramaturze 30 g/m² i folii polietylenowej o gramaturze 50 g/m²; wzmocnienie 75 cm x 190 cm, owinięcie zestawu

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, zielona

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm

1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, ze zintegrowaną torbą na płynie z sitkiem i zaworem

Obłożenie pacjenta wykonane z dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5 g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/- 0,5 g/m²).

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 170 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie – na mokro min. 230 kPa, wytrzymałość na wypychanie – na sucho min. 228 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1

Czy zamawiający dopuści serwetę do porodu w zestawie:

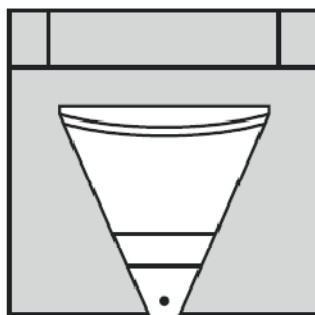
- Serweta główna z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwety głównej 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795





Skład:

- 1 serweta o wymiarach 100 x 110cm, z foliowym zbiornikiem na płyny w kształcie trójkąta, wyposażonym w separator części stałych od płynnych, kształtkę (szywnik) pozwalającą na wyprofilowanie otworu wlotowego, taśmę przylepną (2,5x60cm) oraz zawór do odprowadzania płynów;
- 1 osłona z włókniny SMS na stolik 60x60cm;



100 x 110 cm



60 x 60 cm

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę 50x70 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 5 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę 100 x 150 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 8 poz. 1

Czy zamawiający dopuści serwetę wykonaną z barierowej, niepylącej włókniny typu SMS

- Gramatura serwety 45g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

1 serweta główna 140 x 150 cm, z otworem 9 x 11 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Po dwóch stronach otworu zintegrowane z serwetą prostokątne zbiorniki do przechwytywania płynów wyposażone w kształtki (szywniki);

Odporna na przenikanie płynów, wytrzymała na rozrywanie na sucho i mokro. Bez lateksu

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 8 poz. 2

Czy zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x150cm z otw. przylepnym 8cm. Bez lateksu, wytrzymała na rozerwanie na sucho i mokro

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 8 poz. 2

Czy zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75 x 100cm z otw. przył. 6x8 cm. Bez lateksu, wytrzymała na rozerwanie na sucho i mokro.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład 90 x 160 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład 80 x 150 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.





Pakiet 9 poz. 1 – 2

Prosimy o doprecyzowanie jakiej minimalnej gramatury wymaga zamawiający.

ODP.: Pozycja 1 i 2 – min. gramatura 20g/m².

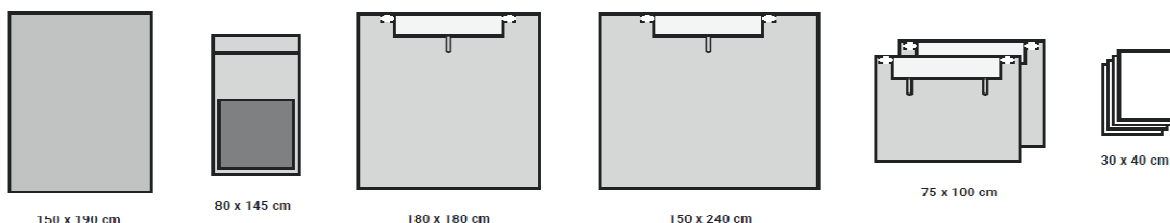
Pakiet 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o parametrach i składzie:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stół Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;



ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkłady pakowane a'20 sztuk?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 10 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkład:

Podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej min. 18g/m², warstwy celulozowej min. 16 g/m², pulpy celulozowej min. 81,5g z superabsorbentem SAP min.27g, warstwy celulozowej min. 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m², chłonność min. 3800 ml?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12 poz. 1 – 2

Prosimy o doprecyzowanie jakiej minimalnej gramatury wymaga Zamawiający?

ODP.: Pozycja 1 – min. gramatura 40g/m², pozycja 2 – min. gramatura 35g/m².

Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści serweta porodowa wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm o pojemności min. 2000ml?





ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 2 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

Serwety 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:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wzmocnienie o wymiarze 50cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

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

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Spełnia 1 klasę palności CFR 1610. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 2 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 80 cm x 90 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 serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m².

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 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





- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Spełnia 1 klasę palności CFR 1610. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 2, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m²
- 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 140 cm

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

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Spełnia 1 klasę palności CFR 1610. Chłonność wysokochłonnych serwet ze wzmocnieniem 420%.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serwety wykonane z materiału dwuwarstwowego 60g/m².

1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 24cm x 34cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o wymiarze 72cm x 98cm i gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.

- 1 x taśma typu rzep 2cm 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 30cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Spełnia 1 klasę palności CFR 1610. Chłonność wzmocnienia min. 680%.





ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²:

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 3, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

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

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

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwety 90x120cm?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwety 100x150cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.





Pakiet 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści serwety 150x180cm?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta okulistyczna wzmocniona o wymiarach 120 cm x 170 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z 2 torbami do zbiórki płynów, 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 wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta okulistyczna o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 90x160cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a' 20szt z przeliczeniem podanych ilości?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a' 10szt z przeliczeniem podanych ilości?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12, pozycja 1

Czy Wykonawca wyceniając pozycję pierwszą, w opakowaniu mniejszym niż wskazał Zamawiający, powinien przeliczyć zapotrzebowanie roczne w opakowaniach Zamawiającego?

ODP.: Zamawiający wymaga, aby wyceniono ilość 3750 szt.

Dotyczy pakietu 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego w którym serweta główna ma otwór otoczony folią operacyjną. Reszta parametrów zgodna z SWZ.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.





1. Pakiet 5, poz. 3: czy Zamawiający dopuści rozmiar 200 x 150cm lub 200x180cm?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

2. Pakiet 6, Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści podkłady o chłonności 950 g wg ISO 11948-1 czyli takie jak na dzień dzisiejszy są użytkowane/dostarczane?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

3. Pakiet 6, Poz. 1,2: Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki o standardowym poziomie chłonności, podwójny wkład chłonny z superabsorbentem neutralizującym nieprzyjemny zapach, z czterema przylepcorzepami, które są wielokrotnego użytku i tym samym umożliwiają idealne dopasowanie pieluchomajtki do obwodu pacjenta, dodatkowo niweluje to występowanie obtarć w talii u pacjentów z nadwagą, przylepce zapewniają trwałe mocowanie, miękka warstwa zewnętrzna, wilgotność utrzymywana wewnątrz, z daleka od skóry, paroprzepuszczalność redukująca powstawanie odparzeń i odleżyn?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

4. Pakiet 6, Poz. 1,2: Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki z czterema przylepcorzepami z warstwą paroprzepuszczalną w części centralnej, włóknina w obszarze bioder?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

5. Pakiet 6 Poz. 1,2: Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki o chłonności 2500 g wg ISO 11948-1 100g nie jest znacząca dla użytkownika, a umożliwia złożenie konkurencyjnej oferty?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

6. Pakiet 6, Poz. 1,2: Czy Zamawiający zgodzi się wprowadzić tolerancję rozmiaru do 10 cm? Dla przykładu aktualne w SWZ 5% od 160 cm daje tolerancje 8 cm więc określenie 10cm jest o nieznacznej różnicy. Umożliwi to złożenie oferty większej liczbie wykonawców, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty z większej ilości ofert.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

7. Pakiet 6, Poz.1: Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki L o obwodzie 100-150 cm, umożliwia to złożenie konkurencyjnej oferty?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

8. Pakiet 6, Poz.2: Czy Zamawiający dopuści pieluchomajtki XL o obwodzie 130-170 cm, umożliwia to złożenie konkurencyjnej oferty?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

9. Pakiet 6, Poz. 3 Czy Zamawiający dopuści podkłady o chłonności 1600 g wg ISO 11948-1 100g nie jest znacząca dla użytkownika, a umożliwia złożenie konkurencyjnej oferty?

ODP.: Zamawiający nie dopuszcza.

10. Pakiet 9 poz. 1 i 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny asortyment w kolorze





CERTYFIKAT 2017/40



niebieskim?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

11. Pakiet 9 poz.1: Czy Zamawiający dopuści rozmiar 90x160 cm?

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

12. Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

ODP.: Tak – pod warunkiem uzyskania zgody Zamawiającego (za każdym razem).

13. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 6 wzoru umowy został dodany punkt o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Kupujący pisemnie wezwie Sprzedającego do należytego wykonywania umowy.”?

ODP.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie nr 3

POZ. 1

Sterylny zestaw do artroskopii kolana z workiem -serweta Mayo wzmocniona złożone teleskopowo 80x145cm - 1 szt -serweta wzmocniona 150 cm x 190 cm, /wzmocnienie 75x190cm/ -serweta 150x190cm- 1 szt - serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów i uchwytem typu rzep 320x 245cm (otwór 5x7cm); oraz zintegrowany uchwyt typu rzep i 2 organizatory przewodów - szt -osłona na kończynę 35x80cm - 1 szt - taśmy samoprzylepne 10x50cm - 2 szt -ręczniki celulozowe 40x40 - 4 szt. -osłona na kamerę 14x250cm - 1 szt. Całość wykonana z nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 58g/m2. Wyrób biozgodny - nie wywołuje działania drażniącego, alergicznegoSerwety nie zawierają lateksu ani wiskozyI klasa palnościObłożenie spełnia wymagania wysokie na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN 13795Na opakowaniu odklejana 4 x etykieta z numerem serii, datą ważności produktu, identyfikacją wytwórcy.Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny

ODP.: Zgodnie z SWZ.

POZ. 2

Sterylny zestaw do zabiegów na kończynie dolnej - serweta 150 x 190 cm /owinięcie zestawu/ -1 szt. - serweta na stół Mayo 80 x 145 cm wzmocniona - 1 szt. - serweta wzmocniona z samo uszczelniającym się otworem o śr. 5-7 cm z organizatorami przewodów 240 x 320cm - 1 szt. - ręczniki celulozowe 40 x 40 cm -2 szt. - osłona na kończynę 35x80cm - 1 szt - serweta przylepna 160 x 180cm - 1 szt. Całość wykonana z nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 58g/m2. Wyrób biozgodny - nie wywołuje działania drażniącego, alergicznegoSerwety nie zawierają lateksu ani wiskozyI klasa palnościObłożenie spełnia wymagania wysokie na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN 13795Na opakowaniu odklejana 4 x etykieta z numerem serii, datą ważności produktu, identyfikacją wytwórcy.Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Zadanie nr 7

POZ. 1

Sterylny zestaw do zabiegów przezcewkowych TUR -serweta na stół instrumentalny (opakowanie zestawu) 150 cm x 190 cm 1 szt. - ręczniki chłonne minimum 2 szt. - uchwyt na rzep do mocowania przewodów 1 szt. - Serweta zabiegowa TUR 210 / 260x225 cm ze zintegrowanymi osłonami kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczone taśmą klejącą, ze zintegrowanym workiem na płyny z sitkiem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona palców Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m2Wyrób biozgodny - nie wywołuje działania drażniącego, alergicznego Serwety nie zawierają lateksu ani wiskozy I klasa palności Obłożenie spełnia wymagania wysokie na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN 13795 Na opakowaniu odklejana 4 x etykieta z numerem serii, datą





ważności produktu, identyfikacją wytwórcy. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny

ODP.: Zgodnie z SWZ.

POZ. 8

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony -serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150x190cm;(wzmocnienie 75x190cm)-1 szt. -obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80x145cm- 1 szt. -przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150x240cm (pad 50x75cm)-1 szt. - przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200x200cm (pad 50x75cm)-1 szt. -przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 75x90cm (pad 38x75cm) - 2szt. - taśma samoprzylepna 10x50cm - 1 szt. - ręcznik celulozowy 40x40cm - 4 szt. Całość wykonana z nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 58g/m2. Wyrób biozgodny - nie wywołuje działania drażniącego, alergicznego.Serwety nie zawierają lateksu ani wiskozyl klasa palnościObłożenie spełnia wymagania wysokie na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN 13795Na opakowaniu odklejana 4 x etykieta z numerem serii, datą ważności produktu, identyfikacją wytwórcy.Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny

ODP.: Zgodnie z SWZ.

Pakiet 1

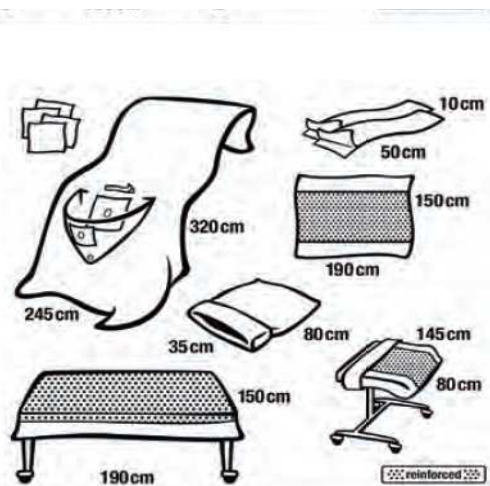
Prosimy o dopuszczenie Sterylna serweta pod pośladki o wymiarach 89x117 cm z niebieskiej folii PE z wysokochłonnym, poliestrowo – wiskozowym wzmocnieniem min. 41x41 cm w części podpośladowej ze zintegrowaną oraz osłoną stołu, wykonanej z folii PE, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem oraz zintegrowaną torbą na płyny zaopatrzoną w kształtkę usztywniającą, włókninowy filtr i port do ssaka z zatyczką.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

PAKIET 3

- 1. Poz. nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii kolana o następującym składzie:



Zestaw do artroskopii IV

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta nieprzylepna	150 x 190
1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów, otwory 5 x 7 cm	320 x 245
1 osłona na kończynę	35 x 80
2 taśmy samoprzylepne	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

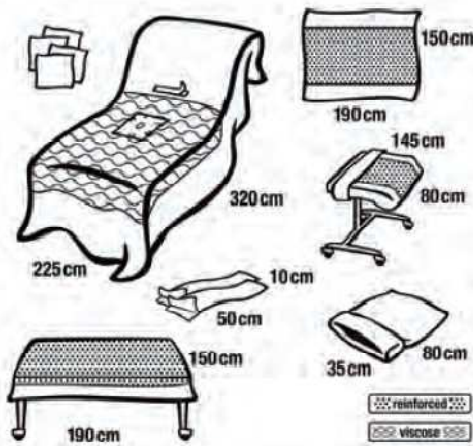
Obłożenia pacjenta wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 55 g/m2.

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

ODP.: Zgodnie z SWZ.



2. **Poz. nr 2** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do zabiegów na kończynie o następującym składzie:



**Zestaw do zabiegów na kończynie VI
extra wzmocniony
(pad chłonny z wiskozy)**

Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 x serweta dodatkowa wzmocniona	150 x 190
1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 x serweta do operacji kończyny dolnej z otworem 5 x 7 cm z padem chłonnym z wiskozy. Wbudowany uchwyt Velcro	320 x 225
1 x osłona na kończynę	35 x 80
2 x taśma przylepna	10 x 50
4 x ręcznik celulozowy	30 x 33

Obłożenia pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 55 g/m². Wokół pola operacyjnego łąta chłonna z wiskozy o wymiarach 75 cm x 130 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 130 g/m².

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

PAKIET 4

3. **Poz. nr 1** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji biodra o następującym składzie:
- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 150 cm (opakowanie zestawu)
 - 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
 - 1 x serweta dwuwarstwowa, wzmocniona w strefie krytycznej z U przylepnym 10 x 95 cm, w rozmiarze 245 x 280 cm
 - 1 x serweta dwuwarstwowa, wzmocniona w strefie krytycznej przylepna 300 x 170 cm
 - 1 x serweta dwuwarstwowa nieprzylepna 95 x 75 cm
 - 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona, złożona 190 x 150 cm
 - 1 x osłona na kończynę , złożona teleskopowo 35 x 120 cm
 - 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm
 - 4 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnie z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień (pad chłonny) jako trzecią warstwę z włókniny wiskozowej o gramaturze w obszarze krytycznym 130 g/m². Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811): 150 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w strefie wzmocnionej: na sucho 222 kPa i na mokro 223 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wyroby gotowe z laminatu posiadają certyfikat walidacji procesu sterylizacji wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.





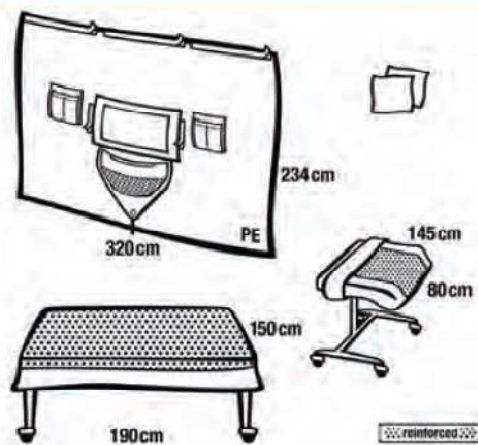
Włóknina serwet spełnia wymagania dla 1 klasy palności CFR 1610 oraz posiada właściwości antystatyczne. Chłonność włókniny w miejscu wzmocnienia badana wg EN ISO 9073-6: wynosi około 550%, czyli około 715 ml/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 60 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 90g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 60 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 90 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze aqua, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Produkt bezpiecznie pakowany; zawartość zestawu owinięta w serwetę na stolik narzędziowy i umieszczona w blistrze, zestawy do transportu pakowane w dwa kartony.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

4. **Poz. nr 2** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji ortopedycznych, do izolacji pionowej o następującym składzie:



Zestaw pionowy izolacyjny II

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta PE pionowa – izolacyjna z otworem (30 x 70 cm)	234 x 320
2 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	30 x 33

Serweta główna wykonana z transparentnej folii PE.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 60 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 90g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 60 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 90 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze aqua, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

ODP.: Zgodnie z SWZ.

PAKIET 5

5. **Poz. nr 2** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 90 x 150 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

ODP.: Zamawiający dopuszcza.

**DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach**

Piotr Sołtyński

