

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 36/PN/MN/2021**

**Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

**Dotyczy Zamówienia udzielanego jest w trybie podstawowym pn.: Dostawa obłożeń specjalistycznych chirurgicznych dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Uczestnik 1**

**Pytanie 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie: Skład zestawu: 1 x Serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm, laminowana jednostronnie grubą, niebieską folią PE. Włóknina typu sms o wymiarze 190 x 100cm. Serweta stanowi owinięcie zestawu. 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm, Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 145 x 59cm. 1 x Serweta do cięcia cesarskiego 200/250 x 315cm w kształcie litery T, z otworem o wymiarach 18 x 28 x 32cm, wypełnionym folią chirurgiczną oraz z torbą do zbiórki płynów. Torba o wymiarach 77 x 77cm, wykonana z transparentnej folii, posiada dwa plastikowe zawory spustowe do odprowadzania płynów. Przymocowana jest do otworu na całym jego obwodzie. Torba foliowa zawiera plastikowy, formowany sztywnik 360 stopni, o długości ok. 176cm oraz włókninowy organizator na przewody z trzema otworami o średnicy 2cm. Serweta wykonana z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, grubości 0,28mm i absorpcji 250% masy własnej. 1 x Serweta dla noworodka 90 x 100cm, wykonana z miękkiej włókniny typu Spunlance w kolorze białym. 1 x Taśma samoprzylepna 10 x 50cm o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>. 2 x Ręcznik chłonny 40 x 40cm, wykonany z gofrowanej celulozy.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Uczestnik 2**

**Pytanie 2 Część 2**

Proszę o dopuszczenie fartucha o następujących parametrach:

- Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej: 149 cm H<sub>2</sub>O
- Wytrzymałość na wypychanie na sucho: dla materiału: 147 kPa, dla szwów: 189 kPa
- Wytrzymałość na rozciąganie na mokro: materiał wzdłuż: 73N, szerokość 44,9 N; szwy: wzdłuż: 127,1N, szerokość 39,1N.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 3 Część 29**

Czy Zamawiający wymaga podwójnego oznakowania rozmiaru w postaci metki wszytej na bluzie i na spodniach?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 4 Część 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ubrań wykonanych z włókniny SMMS.

**Odpowiedź: Tak**

**Uczestnik 3**

**Pytanie nr 1 – dotyczy etykiet samoprzylepnych (Część nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 17, 19, 28)**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie asortymentu z 4 etykietami zgodnymi z wymogami Dyrektywy 93/42/EWG, zawierającymi nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2 – dotyczy Części nr 3,4,5,6,7,8,9,12,15,17,19**

Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów z niżej opisaną serwetą na stolik do instrumentarium:

Serweta na stół do instrumentarium 150 x 190cm wykonana z niebieskiej nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60 µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem 75x190cm wykonanym z włókniny polipropylenowej o łącznej gramaturze

85g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H<sub>2</sub>O

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 3**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu, w którym serwety główne wykonane są z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowymi padami chłonnymi 15x50cm o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>)?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 5**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną wykonaną z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni (a nie tylko w strefie dedykowanej dla pacjenta), spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną wykonaną z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni (a nie tylko w strefie dedykowanej dla pacjenta), bez dodatkowej laty chłonnej, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 6 – dotyczy Części nr 7**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną wykonaną z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni (a nie tylko w strefie dedykowanej dla pacjenta), spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 7 - dotyczy Części nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu równoważnego (dostarczanego na podstawie trwającej umowy przetargowej):

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 75 cm

2 serwety przylepne 150 x 150 cm

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

Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m<sup>2</sup>

Mayo – zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Serwetka na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m<sup>2</sup>, warstwa wzmocnienia PP 30g/m<sup>2</sup>, całkowita gramatura 85g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H<sub>2</sub>O

Opakowanie – zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8 - dotyczy Części nr 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

6 ręczników celulozowych do osuszania rąk 21 x 25 cm o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm o chłonności 520g

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 760g

1 serwetka do owinięcia dziecka 56 x 75 cm, wykonana z miękkiej włókniny typu Spunlace o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>

1 serwetka do zabiegu szycia 75 x 120 cm

1 serwetka do podłożenia pod nogi 90 x 150 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 9 - dotyczy Części nr 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, nieznacznie różniącego się wymiarami, o lepszych parametrach technicznych?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm  
1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm  
1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka  
1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm  
Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 165cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 10- dotyczy Części nr 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

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

1 osłona na kończyne 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przyklepna 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 x 100 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 (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> (łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 165cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 11 - dotyczy Części nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 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 (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> (łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 165cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 12 - dotyczy Części nr 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończyne 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 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 (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> (łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 165cmH<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 13 - dotyczy Części nr 28**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na aparaturę o średnicy 90cm, wykonanej z przezroczystej folii PE, ściągniętej elastyczną gumką o długości 168cm w stanie swobodnym?

**Odpowiedź: Tak**

**Uczestnik 4**

**Pytanie 1 Pakiet 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny spełniający wymogi jakościowe aktualnej normy PN EN 13795 na standardowym poziomie?

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 2 Pakiet 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o nieprzemakalności w strefie krytycznej min. 100cm H<sub>2</sub>O?

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 3 Pakiet 2, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o paroprzepuszczalności na poziomie min. 4389g/m<sup>2</sup>/24h?

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 4 Pakiet 1, pakiet 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie ilości wymaganych próbek do 5 szt rozmiaru XL? Ilość taka jest wystarczająca do przeprowadzenia oceny jakościowej.

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 5 Pakiet 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny wzmocniony – serwety główne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> (włóknina polipropylenowa typu spunbond o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> i folia PE o gramaturze 30g/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>. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR.

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 6 Pakiet 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny wzmocniony z serwetą na stolik Mayo wykonaną z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>, oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z opisem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

**Pytanie 7 Część 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny - serwety główne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110kPa. Wytrzymałość na Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O.

Odpowiedź: Tak

**Pytanie 8 Pakiet 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny z serwetą na stolik Mayo wykonaną z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>, oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>. Zestaw zawiera 4 szt ręczników do rąk. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z opisem.

Odpowiedź: Tak

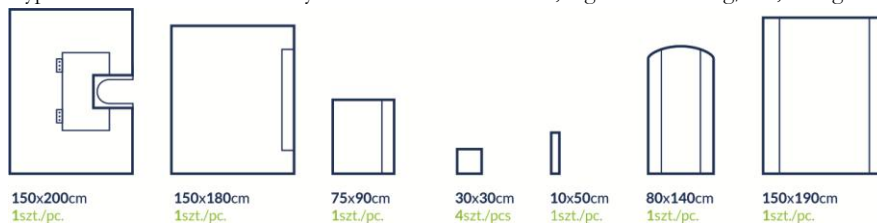
**Pytanie 9 Pakiet 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cmx200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 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, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 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>
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup>.

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 65 x 190 cm, o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów.



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 10 Pakiet 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do artroskopii kolana o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej 65 x 190 cm, o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup>.
- 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, wyposażona w sztywnik w górnej części, dwa przylepne w przedniej części i port do odsysania treści w dolnej części, serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów
- 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 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 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, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 11 Pakiet 9, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony pediatryczny o składzie:

Serwety operacyjne 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>. Serwety wyposażone w taśmę lepłą o szerokości 2,5cm.

- 4 x ręcznik chłonny
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

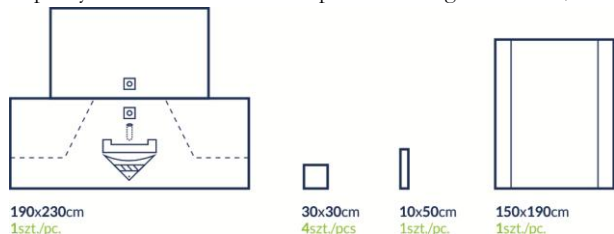
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 12 Pakiet 10, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów urologicznych, z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, dolna część serwety wykonana z folii PE, w skład którego wchodzi:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm
- 1 x serweta urologiczna o wymiarach 190cmx230cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczyzowy 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów 60 x 80 cm wyposażoną w sztywnik, filtr i port do odsysania treści
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H<sub>2</sub>O, 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.



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 13 Pakiet 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw porodowy o składzie:

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>.
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm, włóknina spunlace 80g/m<sup>2</sup>
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 1177ml

**Odpowiedź: Tak**

#### Pytanie 14 Pakiet 11, pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o zmianę wartości gramatury materiału serwet w parametrze oceny jakościowej na 56g/m<sup>2</sup> (tak jak gramatura wymagana w opisie zestawu).

**Odpowiedź: Tak**

#### Pytanie 15 Pakiet 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści trzyczęściowy zestaw na ramię C zawierający:

- osłonę górną w rozmiarze 100 x 160cm
- osłonę dolną w rozmiarze 80 x 150cm
- 2 szt taśmy samoprzylepnej w rozmiarze 3 x 100cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 16 Pakiet 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego w składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna górna o wymiarach 170cmx300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm,
- 1 x serweta samoprzylepna dolna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm

Serwety 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. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N.

- 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 serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 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

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 17 Pakiet 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: Tak**

#### Pytanie 18 Pakiet 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną dolną (poz. 1 zestawu) w rozmiarze 200 x 260 cm z przylepnym wycięciem U o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia SM, łączna gramatura w strefie krytycznej min. 100g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 19 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną górną (poz. 2 zestawu) posiadającą w strefie krytycznej dodatkową warstwę wzmocnienia SM zintegrowaną z organizatorami przewodów, reszta parametrów zgodna z wymaganiami?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 20 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z folią operacyjną (poz. 4 zestawu) w rozmiarze 56 x 84 cm bez funkcji bakteriobójczej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 21 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami chirurgicznymi wzmocnionymi (poz. 5 zestawu) ze wzmocnieniami z laminatu o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> na przodzie fartucha i rękawach?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 22 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem chirurgicznym (poz. 6 zestawu) wykonanym z włókniny SMS o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 23 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z aspiracją (poz.15 zestawu) typu Yankauer 21 CH, dl. 26 cm, okrągła końcówka, 4 otwory?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 24 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z oznaczeniem kolorystycznym w postaci czerwonych kółek umieszczonych na etykiecie głównej zestawu zamiast napisu w ramce?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 25 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem w rozmiarze L zawiniętym razem z resztą komponentów bez owinięcia w papier krepowy?

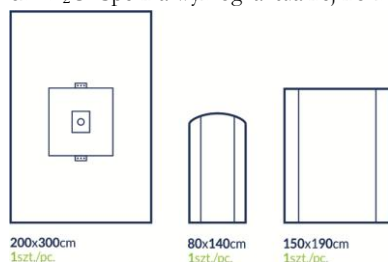
**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 26 Pakiet 17, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny górnej w składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm, otoczonym warstwą chłonną 75 x 100 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.

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 27 Pakiet 17 pozycja 1**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości odporności na przenikanie płynów w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru 110 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 28 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 29 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną (poz. 1 zestawu) w rozmiarze 200 x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o śr. 3,5 cm z dodatkowym wzmocnieniem zintegrowanym z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 30 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami chirurgicznymi (poz. 6 i 7 zestawu) o odporności na przenikanie cieczy min. 20 cm H<sub>2</sub>O, reszta parametrów zgodna z wymaganiami?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 31 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści obłożenie wykonane z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 32 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne w postaci szarych kółek umieszczonych na etykiecie głównej zestawu zamiast napisu w ramce?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 33 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L zawinięty razem z resztą komponentów bez owinięcia w papier krepowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

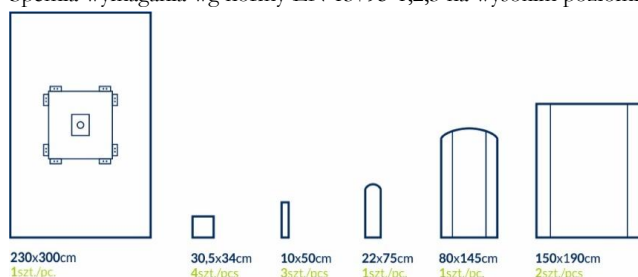
**Pytanie 34 Pakiet 19, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny w składzie:

- 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
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) 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 o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

Serweta główna 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>. Odporność na rozerwanie sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O.

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



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 35 Pakiet 20, pozycja 1; pakiet 21, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 36 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną (poz. 1 zestawu) w rozmiarze 230 x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o śr. 7 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów z otworem 6 x 8 cm z możliwością podłączenia drenu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**



**Pytanie 37 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z podkładem pod gips syntetyczny o dl. 3m? (poz. 4 zestawu)

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 38 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem redona (poz. 6 zestawu) o dl. 70 cm, reszta parametrów zgodnie z wymaganiami?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 39 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z rzepem velcro (poz. 11 zestawu) w rozmiarze 2 x 22 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 40 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z obłożeniem chirurgicznym (poz. 14 zestawu) w rozmiarze 200 x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem U 8,5 x 85 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 41 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami chirurgicznymi (poz. 17 zestawu) ze wzmocnieniem z laminatu o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> na przodzie fartucha i rękawach?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 42 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem chirurgicznym (poz. 18 zestawu) o odporności na przenikanie cieczy min. 20 cm H<sub>2</sub>O, reszta parametrów zgodna z wymaganiami?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 43 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą główną wykonaną z włókniny PP 30g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 30g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 110 kPa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 44 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z oznaczeniem kolorystycznym w postaci żółtych kółek umieszczonych na etykietce głównej zestawu zamiast napisu w ramce?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 45 Pakiet 20, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem w rozmiarze L zawinięty razem z resztą komponentów bez owinięcia w papier krepowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 46 Pakiet 23, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a<sup>2</sup>5szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 47 Pakiet 25, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x90 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwale zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m<sup>2</sup>. Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m<sup>2</sup>. Wkład chłonny o gramaturze 125g /m<sup>2</sup>. Waga produktu 120g. Opakowanie a<sup>2</sup>56 szt z przeliczeniem podanych ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 48 Pakiet 25, pozycja 1**

Czy Zamawiający wymaga aby podkład zapewniał trwale zatrzymanie bakterii w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu?

**Odpowiedź: Dopuszcza**

**Pytanie 49 Pakiet 25, pozycja 1**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek do 10szt podkładu? Ilość taka jest wystarczająca do przeprowadzenia oceny jakościowej.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 50 Pakiet 27, 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, margines wzdłuż krótszego brzegu 8,5 cm, wzdłuż dłuższego brzegu 25 cm?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 51 Pakiet 27, pozycja 1**

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

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 52 Pakiet 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek zestawów do 1 szt?

**Odpowiedź: Tak**

**Uczestnik 5**

**Pytanie 1 Pakiet 29**

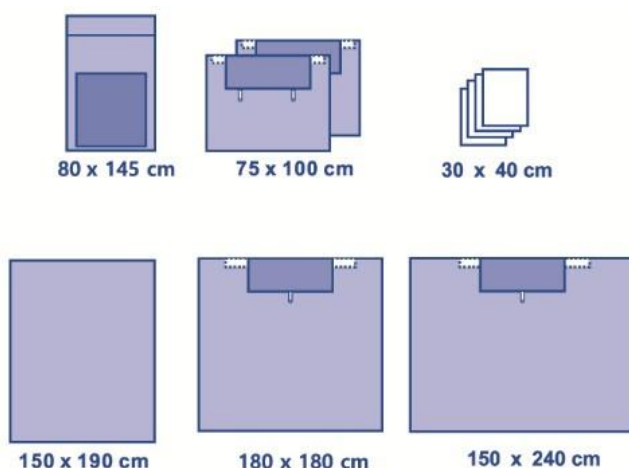
Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny z włókniny typu SMS tj. SMMS?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 2 Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści

Zestaw uniwersalny 2



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
- Oslona Mayo ze wzmocnieniem
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**Skład**

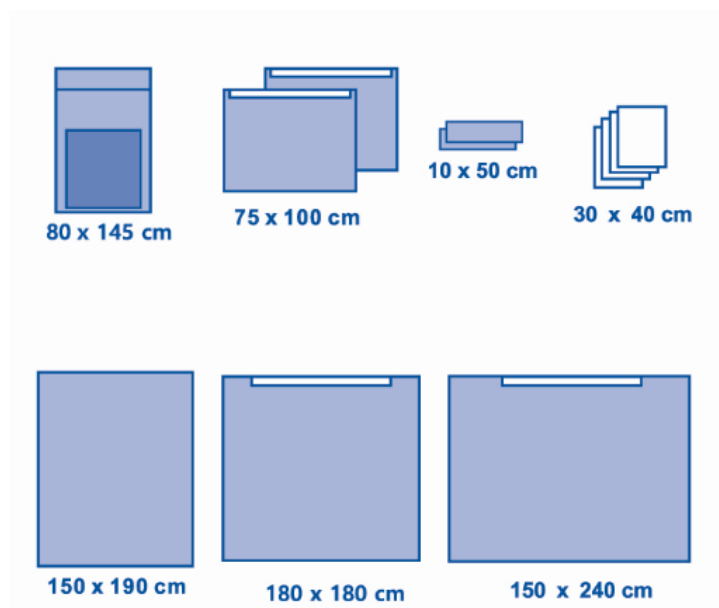
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 4 ręczniki 30 x 40
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### Pytanie 3 Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści

Zestaw uniwersalny 1



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
- Oslona Mayo ze wzmocnieniem
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50
- 4 ręczniki 30 x 40

**Odpowiedź: Tak**

### Uczestnik 6

SIWZ:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przedłożenia karty technicznej jawnej dla innych wykonawców? W ocenie wykonawcy takie dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje zawarte w kartach technicznych mają charakter informacji technicznych i technologicznych, dotyczą bowiem technicznych i technologicznych aspektów oferowanych wyrobów. Informacje te nie są niezbędne dla standardowych użytkowników wyrobów, dlatego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa o wyrobach medycznych, nie są zamieszczane na opakowaniach wyrobów i standardowo nie są przekazywane użytkownikom. Informacje te nie są powszechnie znane i niewątpliwie mają istotną wartość gospodarczą - w szczególności mogą być wykorzystywane przez konkurencyjne firmy np. do produkcji konkurencyjnych wyrobów lub w działalności marketingowej promującej konkurencyjne wyroby.

**Odpowiedź: Tak**

Przedmiot zamówienia:

**Pytanie 2 Pakiet 4, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną o gramaturze min. 56g/m<sup>2</sup>, odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.150 kpa i odporności na penetrację płynów min.250 H<sub>2</sub>O ? Znikoma różnica pomiędzy oczekiwanymi przez Zamawiającego parametrami w żaden sposób nie wpływa na komfort oraz funkcjonalność użytkowania wyrobu oraz nie zwiększy ilości używanych produktów. Skład zestawu poniżej:

serweta z przylepcem	1		240x150 ( rozmiar łaty chłonnej 37,5x70)
serweta z przylepcem	1		200x170 (rozmiar łaty chłonnej 37,5x70)
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2		90x75 (rozmiar łaty chłonnej 37,5x70)
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1	Serweta o gram. 84g/m <sup>2</sup>	190x150
serweta na stolik Mayo	1	Warstwa chłonna o gram 24g/m <sup>2</sup> , łącznie 74g/m <sup>2</sup>	145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 2 Pakiet 11, poz. 1**

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy gramatura materiału serwet w parametrach oceny powinna być na poziomie 56g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 3 Pakiet 14, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na ramię C o nieznacznie różniącym się rozmiarze 183 x 104 cm ?

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 4 Część 21, poz. 1**

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy parametry oceny jakości w pakiecie nr 21 nie zostały błędnie określone? Zestaw w pakiecie 21 nie zawiera serwet, których gramatura powinna być powyżej 60 g/m<sup>2</sup>, a odporność na przenikanie płynów powyżej 150 cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Tak**

Projekt umowy

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 2 wzoru umowy dopisać słowa „, *chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie przekracza 60 dni*”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie § 5 ust. 2 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 5 ust. 2 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto przedmiotu zamówienia niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w dostawie była naliczana od wartości niedostarczonych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby dostawa została częściowo zrealizowana w terminie a zwłoka dotyczyła tylko nieznacznej części zamówienia, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów niedostarczonych w terminie, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów niedostarczonych w terminie. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto wadliwego przedmiotu zamówienia”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w wymianie towarów wadliwych była naliczana od wartości wadliwych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby wadliwa była tylko część towarów objętych zamówieniem, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów wadliwych, a nawet mogłaby

znacznie przewyższać wartość towarów wadliwych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Uczestnik 7**

##### **Pytanie 1 Część 1:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów zgodnych z opisem, ale zapinanych przy szyi nie na rzep, a na taśmę przylepną wielokrotnego użytku (Combitape), umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu?

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 2 Część 2:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów zgodnych z opisem, ale:

- zapinanych przy szyi nie na rzep, a na taśmę przylepną wielokrotnego użytku (Combitape), umożliwiającą zapięcie fartucha w dowolnym miejscu;
- odporności na penetrację płynów min. 165 cm H<sub>2</sub>O dla powierzchni krytycznej;
- wymaganej paroprzepuszczalności, ale w obszarach niewzmocnionych (w obszarach wzmocnień fartuchy nie są paroprzepuszczalne)?

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 3 Część 4:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w niewielkim stopniu różniącego się od opisanego, a mianowicie:

- gramatura serwet głównych wynosi 55 g/m<sup>2</sup> (a nie min. 60 g/m<sup>2</sup>);
- odporność na rozerwanie na mokro i sucho wynosi 161 Kpa (a nie min. 168 kPa);
- zestaw posiada w swym składzie 4 ręczniki do rąk (a nie 2), a jedna z serwet głównych ma rozmiar 175cm x 200cm (a nie 180-185cm x 180-185cm);
- wzmocnienie w osłonie na stolik Mayo ma rozmiar 60cm x 145cm (a nie 65cm x 85cm);
- serweta na stolik instrumentariuszki ma gramaturę całkowitą 90 g/m<sup>2</sup> (a nie min. 135 g/m<sup>2</sup>)?

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 4 Część 10:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem, ale z serwetą na stolik narzędziowy w rozmiarze 150cm x 190cm (zamiast 140cm x 190cm)?

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 5 Część 29:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ubrań operacyjnych zgodnych z opisem, ale o gramaturze większej niż 35 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Tak**

#### **Uczestnik 8**

##### **Pytanie 1 Pakiet 1, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartucha dostępnego w rozmiarach: S/M, L, XL, XXL. Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 2 Pakiet 2, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartucha o poniższym opisie:

Wzmocniony jednorazowy jałowy fartuch operacyjny do operacji mokrych, wykonany z włókniny SMMS. Fartuch o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> w części podstawowej. Posiadający wzmocnienia o gramaturze min 40g/m<sup>2</sup> z laminatu w części przedniej i na rękawach (42 cm długości na rękawach). Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o dl. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. rozm. S/M, L, XL, XXL – w zależności od potrzeb zamawiającego. Minimalne parametry wytrzymałości: Odporność na rozerwanie na mokro min. 140 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho min. 150 kPa. Odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O dla pow. wzmocnionej. Paraprzepuszczalność MVTR min. 5711g/m<sup>2</sup>/24h dla pow. materiału bazowego. Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 wymagania wysokie.

**Odpowiedź: Tak**

##### **Pytanie 3 Pakiet 11, poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie i parametrach:

1 serweta 2-warstwowa 100 cm x 150 cm (owinięcie zestawu)

10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm

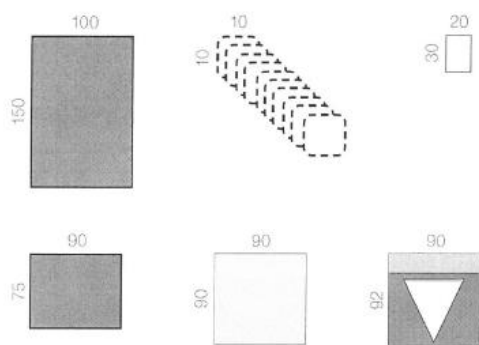
1 ręcznik 30 cm x 20 cm

1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE. Owinięcie zestawu i obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebiesko-zielonej folii polietylenowej o gramaturze łącznej 48 g/m<sup>2</sup>, połączonych w technice współwytłaczania. Serwetka dla noworodka wykonana z miękkiej włókniny typu spunlace. Materiał spełnia wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych oraz AAMI PB70, poziom 3. Zestaw posiada minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.

Rys.



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 4

Prosimy o odstąpienie od zapisu: „parametry potwierdzone jawną dla innych wykonawców kartą produktową / kartą techniczną” i możliwość zastrzeżenia kart technicznych. Tajemnicę przedsiębiorstwa stanowi poufna informacja posiadająca wartość gospodarczą, a w szczególności informacja techniczna, technologiczna lub organizacyjna. Karty techniczne zawierają dane, które mają bez wątpienia charakter informacji technicznych i technologicznych, odnoszą się bowiem do opisu rodzaju i zakresu badań oraz metodyki badań przeprowadzonych dla zaoferowanych produktów, w stosunku do których firma podjęła działania zmierzające do zachowania powyższych informacji w poufności. W związku z powyższym karty techniczne nie mogą być jawne, gdyż stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

**Odpowiedź: Tak**

#### Pytanie 5

Zwracamy się z prośbą o dopisanie do wzoru umowy następującego paragrafu:

„1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.

4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.

5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej.”

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

Uczestnik 9

Pytanie nr 1 dotyczy Części nr 3 poz. 1:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu operacyjnego uniwersalnego zgodnego z opisem – wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPA, na mokro 170kPA. Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O . Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład:

- 1 osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>, o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o wym. 150x240cm (wzmocnienie min. 50x75 cm)
- 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o wym. 175x200cm (wzmocnienie min. 50x75 cm)
- 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o wym. 75x90cm (wzmocnienie min. 45x60 cm)
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 4 ręczniki 30x40cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 2 dotyczy Części nr 4 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu operacyjnego uniwersalnego zgodnego z opisem – wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPA, na mokro 170kPA. Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O . Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład:

- 1 osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>, o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o wym. 150x240cm (wzmocnienie min. 50x75 cm)
- 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o wym. 175x200cm (wzmocnienie min. 50x75 cm)
- 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o wym. 75x90cm (wzmocnienie min. 45x60 cm)
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 4 ręczniki 30x40cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 3 dotyczy Części nr 6 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu operacyjnego do ginekologii, zgodnego z opisem – serwety niezawierające celulozy ani wiskozy wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPA, na mokro 170kPA. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Skład :

- 1 serweta główna o wym. 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem krocowym 9x12 cm oraz torbą do zbiórki płynów z sitem i zaworkiem spustowym
- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>, o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta pod pośladki o wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 1 ręcznik 30x40cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 4 dotyczy Części nr 8 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu operacyjnego do artroskopii kolana, zgodnego z opisem – serwety niezawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O.

Skład :

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>, o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta do artroskopii stawu kolanowego o wym. 200x320cm posiadająca elastyczny otwór Ø7cm , torbę do zbiórki płynów z drugim elastycznym otworem Ø5cm, zaworkiem spustowym oraz uchwytem mocującym („rzep”)
- 1 serweta pod kończynę o wym. 150x150cm
- 1 osłona na kończynę o wym. 35x80cm
- 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlace 9x50cm,
- 2 ręczniki 30x40cm
- 1 dwukomorowa kieszeń na instrumenty chirurgiczne
- 1 dren 150 cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 5 dotyczy Części nr 10 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu do zabiegów urologicznych, zgodnego z opisem – serwety niezawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O.

Skład :

- 1 serweta do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wym. 200/260x185 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (Ø 7 cm), otwór na prącie(7x10 cm) i osłonę na palec do badania per rectum (Ø 3 cm). Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i zaworem spustowym.
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny typu Spunlace 9x50cm
- 2 ręczniki 30x40cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone ma być dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 6 dotyczy Części nr 12 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego, zgodnego z opisem – serwety niezawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O.

Skład :

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>, o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta główna w kształcie litery T o wym. 200/250x315cm, z przylepnym oknem 38x38 cm wypełnionym w całości folią chirurgiczną, otoczonym torbą do zbiórki płynów z 2. zaworkami spustowymi
- 1 serweta dla noworodka wykonana z włókniny typu Spunlace 50 g/m<sup>2</sup> o min. wym. 90x100cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 2 ręczniki 30x40cm
- Całość zawinięta ma być w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm .

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 7 dotyczy Części nr 17 poz. 1:**



Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu do operacji kończyny górnej, zgodnego z opisem – wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPA, na mokro 170kPA. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład :

- 1 serweta główna wzmocniona w kształcie "T" o wym. 150/320x270cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm wyposażona w 2 podwójne uchwyty do mocowania drenów (wzmocnienie 50x100cm)
- 1 serweta o wym. 100x150cm
- 1 samoprzylepna taśma mocująca ("rzep") 2,5x25cm
- Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 8 dotyczy Części nr 19 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji zestawu do operacji kończyny, zgodnego z opisem – wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup> wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m<sup>2</sup>. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Siła wypychania na sucho 180kPA, na mokro 170kPA. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład :

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm
  - 1 serweta główna wzmocniona o wym. 200x320cm z samouszczelniającym się owalnym otworem 5x7 cm, z uchwytem typu „rzep” do mocowania przewodów i drenów
  - 1 serweta o wym. 150x150cm
  - 1 osłona na kończynę o wym. 35x80cm
  - 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlace 9x50cm
  - 2 ręczniki 30x40cm
  - Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm z folii polietylenowej o grubości min. 5 µm wzmocnionej włókniną polipropylenową na min. pow. 75x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1
- Wykonawca przedstawi kartę techniczną od dystrybutora.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie nr 9 dotyczy Części nr 29 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji ubrań operacyjnych wykonanych z włókniny SMMS o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Tak**

Pytania do wzoru umowy:

**Pytanie 1**

Wnosimy o wykreślenie § 5 ust. 3 projektu umowy. UZASADNIENIE: Zgodnie z art. 552 ustawy Kodeks Cywilny w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Praw zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) celem przepisu zawartego w Kodeksie Cywilnym, który zgodnie

z poglądem doktryny stanowi lex specialis w stosunku do art. 490 KC (S. Buczkowski, w: Komentarz KC, t. II, 1972, s. 1281; C. Żulawska, w: Komentarz do KC, Ks. III, t. II, 2011, s. 50–51; Z. Gawlik,

w: Kidyba, Komentarz KC, t. III, cz. 2, 2014, s. 93; Z. Banaszczuk, w: Pietrzykowski, Komentarz KC,

t. II, 2015, s. 298; J. Jezioro, w: Gniewek, Machnikowski, Komentarz KC, 2014, s. 1112; wyr. SA

w Szczecinie z 9.10.2013 r., I A Ca 364/13) jest minimalizacja ryzyka po stronie Wykonawcy zobowiązanego do wcześniejszego spełnienia świadczenia, zaś zwłoka Zamawiającego w zapłacie ceny jest efektem naruszenia przez niego podstawowego obowiązku zapłaty ceny, wynikającego

z art. 535 KC. Mając powyższe na uwadze niezasadnym wydaje się przystanie przez Wykonawcę na propozycję ograniczenia jego uprawnień.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2**

Wnosimy o modyfikację § 6 projektu umowy poprzez dostosowanie jego treści do art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.)

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 3**

Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 6 projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10).

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 4**

Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 9 projektu umowy poprzez dookreślenie iż w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 5**

Wnosimy o modyfikację § 8 ust. 1 pkt. 5) projektu umowy poprzez dodanie do jej treści in fine: „zmiana taka dla swojej ważności nie wymaga zawarcia aneksu w formie pisemnej.”

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 6**

Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez dodanie ust. 3 o treści: „Zamawiający dopuszcza zmianę ceny wyrobów medycznych w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 7**

Wnosimy o modyfikację § 9 ust. 1 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści in fine:

„z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Uczestnik 10**

**Pytanie 1 Pakiet 1 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi, krój prosty. Barrierowość min. 37 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie 170 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD 62 N/MD 114 N. Pakowany w opakowanie papier/folia. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 2 Pakiet 1 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi, krój prosty. Barrierowość min. 37 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie 170 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD 62 N/MD 114 N. Pakowany w opakowanie typu papier/folia. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie szyte overlock do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm. Metka z rozmiarem wszywana wew. fartucha.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 3 Pakiet 1 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny typu SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę lub papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami z mikrosiecią. Na opakowaniu 4 etykiety przyklepne. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tenktem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 4 Pakiet 2 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m<sup>2</sup>. Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tenktem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm. Wzmocnienie od połowy rękawa do mankieta.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 5 Część 23 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu:

Jednorazowa serweta bez wkładu chłonnego używana do stołów operacyjnych podczas krótkich zabiegów chirurgicznych. Wykonana z włókniny polipropylenowej (35%) i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej (65%), zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- gramatura podstawowa: 57 g/m<sup>2</sup>
- wymiary: 102 x 229cm,
- pakowana po 40 sztuk/ karton

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 6 Część 25 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdrożdżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m<sup>2</sup>, (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 152cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 7 Część 25 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu: Jednorazowy, niesterylny podkład chłonny, min. 4-warstwowy, przeciwdrożdżynowy, oddychający, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Warstwa zewnętrzna trwale zintegrowana na całej powierzchni. Nie rozwarstwia się, nie pęcznieje i nie przywiera do skóry gdy jest mokra. Miękka, włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga redukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłaniają zapach i zawilgoć, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Rozmiar 210 x 80 cm, chłonność 4900 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (zielony kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwdrożdżynowymi typu low airloss. Nadaje się do repozycjonowania pacjenta, obracania go i unoszenia (wytrzymałość do 150 kg). Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 30 szt. (6 toreb po 5 szt.).

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 8 Część 25 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu: Jednorazowy, niesterylny podkład chłonny, min. 4-warstwowy, przeciwdrożdżynowy, oddychający, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Warstwa zewnętrzna trwale zintegrowana na całej powierzchni. Nie rozwarstwia się, nie pęcznieje i nie przywiera do skóry gdy jest mokra. Miękka, włókninowa warstwa

zewnętrzna pomaga redukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustrój i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłaniają zapach i zawilgoć, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Rozmiar 210 x 80 cm, chłonność 4900 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (zielony kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwoślizgowymi typu low airloss. Nadaje się do repozycjonowania pacjenta, obracania go i unoszenia (wytrzymałość do 150 kg). Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 30 szt. (6 toreb po 5 szt.).

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 9 Część 25 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoślizgowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniyny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m<sup>2</sup>, (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 10 Część 27 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jako alternatywy następującego produktu: Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoślizgowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniyny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m<sup>2</sup>, (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m<sup>2</sup> (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 11 Pakiet 1-30**

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do 1 szt. zestawu w danym pakiecie.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 12 Pakiet 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego fartucha:

Sterylny Fartuch Chirurgiczny pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni wykonany z włókniyny trójwarstwowej SFS o gramaturze 81 g/m<sup>2</sup>. Przebadany na przenikanie cytostatyków (badania załączone do oferty). Rękaw fartucha zakończony dzianinowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170 cm H<sub>2</sub>O na całej powierzchni. Pylenie <1,4. Fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości. Opakowanie zawierające min. 1 ręcznik chłonny. Posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Dostępny w 2 rozmiarach.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 13 Pakiet 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego fartucha:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniyny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m<sup>2</sup>. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókniinę, z co najmniej 2-ma ręcznikami 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3

samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dla obszaru krytycznego i niekrytycznego penetracja wody odpowiednio min. 46 cmH<sub>2</sub>O i min. 175 cmH<sub>2</sub>O ; Palność Klasa 1 wg CFR1610 oraz penetracja lasera klasa P4 i pierwotny zapłon klasa I1 wg EN 810. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 14 Pakiet 3**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m<sup>2</sup> i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m<sup>2</sup> i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m<sup>2</sup>)
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniyny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniyny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m<sup>2</sup> a w obszarze krytycznym 116g/m<sup>2</sup>, o odporności na penetrację płynów >200cm H<sub>2</sub>O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1x serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>
- 1x serweta na stół Mayo 80 x 142 składana rewersowo (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włókniyna polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1x serweta 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta 195x 200 cm, przylepna
- 1 x serweta 160x260 cm, przylepna
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5 cm ( obie części ) x 13 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet +/- 2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 68 g/m<sup>2</sup>. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 16 Pakiet 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm składana rewersowo (Sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włókniyna polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.)
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m<sup>2</sup> i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m<sup>2</sup> i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m<sup>2</sup>) - 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókna SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókna Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m<sup>2</sup> o odporności na penetrację płynów>200cm H<sub>2</sub>O. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 18 Pakiet 6 1.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 125x230 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x230cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 2x osłona na kończyny 79x140cm z repelentnej włókna SMMMS,
- 1 x serweta przylepna z bilaminatu 45x50 cm
- 1 x ręcznik chłonny 60x40cm +/-2 cm
- 1 x serweta 74/137/192 cm typu T do litonii z przylepnym otworem na krocze 15x6 cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 50x30 +/- 1cm wykonana z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho powyżej 190kPa, w obszarze wzmocnień powyżej.570 kPa.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie: - 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem w części krytycznej(wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włókna polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x serweta pod pośladki 89x119cm ze wzmocnieniem w części pośladowej min. 18x89cm - 1 x ręcznik chłonny 34x36cm
- 1 x serweta do zabiegów w pozycji litotomijnej 260x304cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem 10x12cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu, dodatkowym mocującym paskiem przylepnym na dolnym brzegu serwety. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókna polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym 46x90cm z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada

min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

**Odpowiedź: Tak**

#### **Pytanie 20**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

-1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 $\mu$  ze wzmocnieniem w części krytycznej

(wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1x serweta pod pośladki 96x126cm

-1x uchwyt do mocowania przewodów typu rzep 2,5x13cm

-1x taśma przylepna 9x50cm

-2x ręcznik chłonny 30x20cm

-1x serweta do zabiegów ginekologicznych 220/300x279cm, z trapezoidalnym, przylepnym otworem 15x11x18cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny i torbą na płyny z portem do ssaka. Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O, na rozerwanie na mokro >200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 21**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

-1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 $\mu$  ze wzmocnieniem w części krytycznej

(wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

1x taśma przylepna 9x50cm

- 2x ręcznik chłonny 30x20cm

- 1x serweta z bilaminatu 75x90cm

- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O, odporny na rozerwanie na mokro >200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 22 Pakiet 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, grubość folii 50 $\mu$  (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

- 1 x serweta na stół Mayo 80 x 142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włókna polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem).

- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm

- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43 x 51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25 x 46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O oraz z zaliczonymi testami na przenikanie krwi syntetycznej), wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 88 N). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 140 g/m<sup>2</sup>), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (> 570 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## Pytanie 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, 50 µm, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 157,5 x 200 cm z decentralnym otworem przylepnym 8 x 10 cm

Serweta okrywająca pacjenta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetrację płynów min.200cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układająca się na pacjencie, „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## Pytanie 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, 50 µm, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 150 x 175 cm z de centralnym, owalnym otworem przylepnym 13x17 cm

Serweta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670 – (zaliczone testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) odporny na przenikanie płynów (> 200 cm

H<sub>2</sub>O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia

(współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN

13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## Pytanie 24 Pakiet 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

-1 x serweta na stół narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1 x serweta na stół Mayo 80x142cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m<sup>2</sup> pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa a w obszarze krytycznym powyżej 570kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro powyżej 90 N a w obszarze krytycznym powyżej 200 N. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## Pytanie 25

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii

PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) - 1 x serweta 135x196 cm



- 1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa
- 2 x taśma przylepna, 10x50 cm - 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm
- 1 x serweta do artroskopii 221/290x310 cm z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym min. 74x90cm wokół otworu. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m<sup>2</sup>, dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 26**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50µ (wzmocnienie chłonne 74x190 cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) -1 x osłona na kończynę 37,5 x 55 cm 2-warstwowa,
- 2 x taśma przylepna 9x50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm,
- 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem ułatwiającym aplikację, z taśmą samoprzylepną,
- 1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 27 Pakiet 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, składana rewersowo (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x serweta 75x75 cm, przylepna
- 1 x serweta 175x190 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x98 cm)
- 1 x serweta 160x260 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x85 cm)
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na penetrację płynów (> 200 cmH<sub>2</sub>O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 28**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy

EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) -2 x serweta 75x102 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm

-1 x serweta 183x190 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep

-1 x serweta 157x250 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 65x37 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep

-2 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem 34x36 cm

Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m<sup>2</sup>, odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH<sub>2</sub>O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa). Zestaw zgodny z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pakiet 10**

##### **Pytanie 29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowofoliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

-1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

-1 x serweta ginekologiczna przylepna 35/40x114 cm z otworem przylepnym w kształcie serca 9x12 cm

-1 x serweta ginekologiczna 175/280x242 cm z otworem 12x25 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny. Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup>. Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O, odporny na rozerwanie mokro i sucho powyżej 190 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 30**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z teksturowanej folii PE 50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm

-2 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm z mikrościągą

-1x serweta do zabiegów TUR175/290 x 242 cm , ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny Ø 8 cm, z otworem na prącie Ø 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny min. 95x55cm +/- 5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu

Spunlance o długości 100 +/- 2cm do regulacji worka ( możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu , o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na mokro powyżej 200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pakiet 11**

##### **Pytanie 31**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu porodowego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 120x140 cm, grubość folii 75μ (wzmocnienie: 66x120cm, gramatura folii 70g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 102g/m<sup>2</sup>)

- 2 x nogawice z SMMMS 79x 140 cm

- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

- 1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS XL, 130 cm

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta pod pośladki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka z portem do ssaka oraz z szeroką zakładką umożliwiającą aseptyczne założenie serwety pod pośladki pacjentki
- 1 x serweta 75x90cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 58g/m<sup>2</sup>, Odporność na przenikanie płynów >200 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na mokro >200 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## **Pakiet 12**

### **Pytanie 32**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem z polipropylenu (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii

PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace

-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią 20x30 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270° min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze 66g/m<sup>2</sup>), o odporności na penetrację płynów > 200cm H<sub>2</sub>O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozzerwanie na sucho i mokro (>570kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 33**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μm (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x90+/-2 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

-4 x ręcznik chłonny 20x30 cm

-1 x przylepna kieszeń na narzędzia jednokomorowa 30x50 +/-3 cm wykonana z mocnej folii PE

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 200/250x320 +/-10cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 40x35+/-3cm wypełnionym folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny 360° z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 50x35+/- 3cm, ze zintegrowanymi trzema organizatorami przewodów typu rzep. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu warstwowego o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>) odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H<sub>2</sub>O. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

### **Pytanie 34**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190cm z folii PE 50μ z warstwą chłonną (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii

PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem

etyleny. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) -1 x kocyk dla noworodka 76x86 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cmz obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na gazy 360° z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50 +/- 3 cm poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układająca się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pakiet 14**

##### **Pytanie 35**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego pokrowca na ramię C w rozmiarze 104x188cm. 2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego pokrowca na ramię C w rozmiarze 137x216cm.

**Odpowiedź: TAK 137x216**

#### **Pakiet 15**

##### **Pytanie 36**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 µ ze wzmocnieniem chłonnym (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stół Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowofoliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x osłona na kończyne 30x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
- 1 x serweta dolna 190x190 cm, przylepna, długość przylepca 85 cm
- 1 x serweta górna 300x221cm przylepna, długość przylepca 130 cm
- 1 x serweta do operacji biodra 230x310+/-5 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 1cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm<sup>2</sup>), odporny na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 37 Pakiet 17**

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

-1 x serweta na stół narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

-1x taśma Lepna 9x50x13cm

-1 x ręcznik chłonny 20x30

-1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 38**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50µ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

- 1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur

wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) - 1 x serweta 75x75 cm, przylepna

- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm - 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozrywanie na mokro (≥ 200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 39**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50μ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm (gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
  - 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) - 1 x osłona na kończynę 38x73+/-2 cm 2-warstwowa
- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 2 x ręcznik chłonny z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem 20x30 cm
  - 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Ø 5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 40**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie: - 2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50μ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 1 x osłona na kończynę 55x38 +/-1 cm
- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery 'T' (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O), odpornego na rozerwanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm<sup>2</sup>) odporny na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O), odporny na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 41 Pakiet 19**

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie: -1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)

- 1 x taśma Lepna 9x50x13cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30

-1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem  $\Phi$  3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 42**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50 $\mu$  (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) - 1 x serweta 75x75 cm, przylepna
- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm - 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem  $\Phi$  5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozrywanie na mokro ( $\geq$  200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 43**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50 $\mu$  z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm (gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem) - 1 x osłona na kończynę 38x73+/-2 cm 2-warstwowa
- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 2 x ręcznik chłonny z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozzerwaniem 20x30 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem  $\Phi$  5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H<sub>2</sub>O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 44**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50 $\mu$  (gramatura folii 46g/m<sup>2</sup>, a obszaru wzmocnionego 76g/m<sup>2</sup>)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 $\mu$  o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 1 x osłona na kończynę 55x38 +/-1 cm
- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem  $\Phi$  6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi

organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O), odpornego na rozerwanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm<sup>2</sup>) odporny na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O), odporny na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 45 Pakiet 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego prześcieradła o gramaturze 21 g/m<sup>2</sup>. Pozostałe wymogi SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 46 Pakiet 24**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony w rozmiarze 117x267x6,5cm.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 47 Pakiet 26**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwale zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwale zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 17g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 150g/m<sup>2</sup> z superabsorbentem. Warstwa spodnia o gramaturze 50g/m<sup>2</sup> wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnioną folią. Waga podkładu około 335 g. Opakowanie a 30szt.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 48 Pakiet 27**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwdroźynowej, 5-cio warstwowej o następujących parametrach: wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, chłonność min. 40ml/100cm<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Tak**

**Pytanie 49 Pakiet 28**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony, której średnica po rozciągnięciu wynosi 130cm.

**Odpowiedź: Tak**

Jednocześnie działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający zmienia następujące terminy:

- ✓ składania ofert, z dnia **2021-09-15** godz. **12:00** na dzień **2021-09-24** godz. **12:00**.
- ✓ otwarcia ofert, z dnia **2021-09-15** godz. **13:00** na dzień **2021-09-24** godz. **13:00**.
- ✓ termin związania z ofertą z dnia **2021-10-14** na dzień **2021-10-23**

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl). Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 36/PN/MN/2021 z dnia 18/08/2021r.

Z poważaniem

Adam Szalanda  
Dyrektor  
Szpitala Wojewódzkiego  
**im. dr. Ludwika Rydygiera**  
w Suwałkach