

Suwałki, dnia 02/11/2022r.

L.dz. SZW.DZI.262.311/36/TP/MN/2022

**Wszyscy uczestnicy postępowania**  
**NS: 36/TP/MN/2022**

Dotyczy: **Zakup i 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 i ust.3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021 poz. 1129 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 nr 1 – dotyczy etykiet samoprzylepnych (Część nr 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 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 3,4,5,6,7,8,9,10,12,15,17,19**

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/m2 z dodatkowym wzmocnieniem 75x190cm wykonanym z włókny polipropylenowej o łącznej gramaturze 85g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H2O

**Odpowiedź: Tak z zachowaniem pozostałych zapisów SWZ**

**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/m2 z dodatkowymi padami chłonnymi 15x50cm o gramaturze 80g/m2 (łączna gramatura 140g/m2) i organizatorami przewodów?

**Odpowiedź: Tak z zachowaniem pozostałych zapisów SWZ**

**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 dodatkowejłaty chłonnej, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 6 – dotyczy Części nr 8**

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 stół 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 serweta 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

Serweta 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 rozierwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozierwanie 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 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka

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

Serweta główna wykonana na całej powierzchni 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?

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 serweta do zabiegu szycia 75 x 120 cm

1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm

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

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie nr 10 - dotyczy Części nr 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu, nieznacznie różniącego się wymiarami, o lepszych parametrach technicznych, dostarczanego do Państwa placówki na podstawie obecnie obowiązującej umowy przetargowej?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej

1 wzmocniona osłona na stół 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 rozierwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie nr 9 - dotyczy Części nr 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

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

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 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 rozierwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 10 - dotyczy Części nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

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

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 polipropyle-nowa) 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 rozierwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 11 - dotyczy Części nr 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

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 polipropyle-nowa) 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 rozierwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Zestaw zgodny z wymaganiami normy EN 13795-1:2019

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 12 - 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 2

**Pytanie 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 3 Zestaw operacyjny uniwersalny o składzie:

- serwetę Mayo o gramaturze 85g/m<sup>2</sup>, gdzie warstwa chłonna ma 50x145 cm, wykonana z grubej folii PP
- serwety główne 75x90 cm z warstwą chłonną 25x40 cm
- serweta przylepna 170 x 200cm „dolna”
- 2 x taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 50 cm
- serweta instrumentalna z warstwą chłonną 100x200 cm
- Pozostałe wymiary serwet oraz parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 4 Zestaw operacyjny uniwersalny o składzie:

- serwetę Mayo o gramaturze 85g/m<sup>2</sup>, gdzie warstwa chłonna ma 50x145 cm, wykonana z grubej folii PP
- 4x ręcznik chłonny
- serweta z przylepcem 150 x 200 cm „dolna”
- serweta instrumentalna z warstwą chłonną 100x200 cm
- Reszta parametrów oraz wymiary serwet zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 6 Zestaw operacyjny ginekologiczny o składzie:

- serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm, warstwa chłonna 100x190 cm
- serwetę Mayo o gramaturze 85g/m<sup>2</sup>, gdzie warstwa chłonna ma 50x145 cm, wykonana z grubej folii PP
- serweta ginekologiczna 290 x 315cm z zintegrowanymi nogawicami, otworem krocowym przylepnym, zbiornikiem do przechwytywania płynów wyposażonym w zawór odprowadzający
- 1 x Serweta pod pośladki 75 x 90cm.
- 1 x Taśma samoprzylepna 10 x 50cm
- 2 x Ręcznik chłonny 40 x 40cm.
- Opakowanie typu: karton transportowy a w środku zabezpieczone dodatkowo folią. Sety pakowane są w torbę papierowo-foliową.
- Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 9 Zestaw operacyjny uniwersalny pediatriczny o składzie:

- serwetę Mayo o gramaturze 85g/m<sup>2</sup>, gdzie warstwa chłonna ma 50x145 cm, wykonana z grubej folii PP
- 4x ręcznik chłonny
- serweta z przylepcem 150 x 200 cm „dolna”
- serweta instrumentalna z warstwą chłonną 100x200 cm
- Reszta parametrów oraz wymiary serwet zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 10 Zestaw urologiczny o składzie:

- 2 x ręcznik chłonny 40 x 40cm
- 1 x serweta TUR 170/260 x 240cm z torbą na płyny
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2 x 25cm
- 1 x serweta na stół instrumentalny 150 x 200cm ze wzmocnieniem 100x200 cm
- 1 x osłona sterylizacyjna 100 x 100cm
- 1 x taśma przylepna OP 10 x 50cm.
- Pozostałe parametry w serwecie głównej i ogólne zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 11 Zestaw porodowy o składzie:

- 1 x Podkład chłonny 60 x 90cm
- 1 x Podkład chłonny 60 x 60cm
- 1 x Serweta Spunlance 60 x 60cm do osłonięcia krocza
- 1 x Fartuch foliowy XL (przedni) wykonany z grubej folii PE w kolorze niebieskim.
- 1 x Serweta pod pośladki 113 x 90cm z workiem trójkątnym na płyny o wymiarze 70 x 78cm (szerokość x długość). Worek znajduje się w odległości 35cm od górnej krawędzi serwety. Worek wyposażony jest w sztywnik o długości 50cm i nadrukowaną miarkę do pojemności 3500ml. W odległości 20cm od górnej krawędzi serwety znajduje się zakładka.
- 2 x Zaciskacz do pepowiny wykonany
- 20 x Kompres gazowy 10 x 10cm, 17N/16W.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 29 ubrania operacyjne:

- ubranie operacyjne - komplet bluza + spodnie. Niesterylne. Wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Bluza z krótkim rękawem, wycięciem „V” pod szyją i trzema kieszeniami: dwie boczne, u dołu, każda o wymiarze 13 x 17cm; górna na piersi, o wymiarze 9 x 13cm. Spodnie z trokami w pasie; nogawki spodni bez ściągaczy. Kolor granatowy z wewnętrzną warstwą w kolorze czarnym, lamówka w kolorze białym - włóknina nieprześwitująca.

**Odpowiedź: Tak z zachowaniem rozmiarów zgodnie z SWZ**

### UCZESTNIK 3

#### 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: Zgodnie z SWZ**

#### Przedmiot zamówienia:

##### 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 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: Zgodnie z SWZ**

#### Projekt umowy

##### Pytanie 4

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 3 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.**

#### UCZESTNIK 4

##### **Pytanie 1 Część 29**

Czy Zamawiający dopuści miękkie, lekkie i nieprześwitujące ubrania o gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: TAK z zachowaniem rozmiarów zgodnie z SWZ**

#### UCZESTNIK 5

##### **Pytanie 1 część 20 poz 1**

Czy zamawiający dopuści serwetę główną o wymiarze 220x320 cm , reszta zgodna z SWZ ?

**Odpowiedź: TAK**

##### **Pytanie 2 cz 13 lp 1 nr 6**

Czy zamawiający dopuści w składzie zestawu ręcznik chłonny w ilości 4 szt o wymiarze 47x38 cm?

**Odpowiedź: TAK**

##### **Pytanie 3 Cz13 lp 1 nr 15**

Czy zamawiający dopuści w składzie zestawu miskę o pojemności 5000 ml?

**Odpowiedź: TAK**

##### **Pytanie 4 Cz 13 lp 1 nr 19**

Czy zamawiający dopuści w składzie zestawu dren 25 ch ?

**Odpowiedź: TAK**

#### UCZESTNIK 6

##### **Pytanie 1 Część 10:**

Prosimy o dopuszczenie zestawu do zabiegów urologicznych posiadających w swoim składzie:

- 1 serwetę na stolik narzędziowy wzmocnioną 150 x 190cm (strefa wzmocniona 75 x 190cm)
- , pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: TAK**

#### UCZESTNIK 7

##### **Pytanie 1 Pakiet 2 Parametry oceny jakości poz.2**

Czy Zamawiający dopuści etykiety bez składu pakietu?

**Odpowiedź: TAK**

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

Czy Zamawiający dopuści odporność na penetrację płynów 167 cm H<sub>2</sub>O dla powierzchni krytycznej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 3 Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny;

- Serwety z materiału dwuwarstwowego, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m<sup>2</sup>
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

##### **Pytanie 4 Pakiet 3 parametry oceny jakości poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści odporność na przenikanie płynów min. 135 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 5 Pakiet 10 parametry oceny jakości poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści odporność na przenikanie płynów min. 135 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 6 Pakiet 10**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów :

- Serwety z materiału dwuwarstwowego , o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Serweta główna z materiału trzywarstwowego z dodatkową warstwą włókniny PP dla zwiększenia komfortu pacjenta
- Gramatura serwet 65g/m<sup>2</sup> i 83g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 włókninowa OP taśma 10 x 50 cm;
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 150/250 x 200 cm, z otworem z osłoną na palec do badania per rectum i otworem przylepnym o średnicy 6 cm. Zintegrowany trójkątny zbiornik do przechwytywania płynów wyposażony w kształtkę (szybownik), separator części stałych od płynnych oraz zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka. Otwór przylepny w rozmiarze 6,5 x 8cm. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;

- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 7 Pakiet 29**

Czy Zamawiający dopuści włókninę SMMS?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 8 Pakiet 29**

Czy Zamawiający dopuści gramaturę 40 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 9 Pakiet 27**

Czy Zamawiający dopuści

Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Niepyny, nieuczulający.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 225 cm x 101cm

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm

**Odpowiedź: TAK**

**UCZESTNIK 8**

**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: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 3 Pakiet 2, pozycja 1**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**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: Zgodnie z SWZ**

**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 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: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 6 Pakiet 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny wzmocniony z serwetą na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonaną z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> i wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>, oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 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 rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110kPa. Wytrzymałość na Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 8 Pakiet 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny z serwetą na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonaną z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> i wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>, oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m<sup>2</sup>. Zestaw zawiera 4 szt ręczników do rąk, zamiast 2 szt. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z opisem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 9 Pakiet 7, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii o składzie:

- 1 x serwetka 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

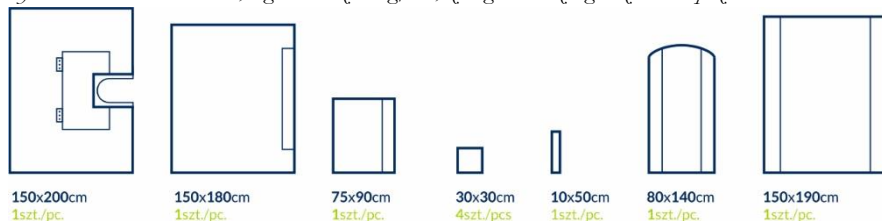
- 1 x serwetka samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>

- 1 x serwetka 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 serwetka wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m<sup>2</sup>.

Serwetka 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 serwetka wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m<sup>2</sup>

- 1 x serwetka 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, serwetka 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 serwetka elastyczna osłona na kończyne 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:

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

- 4 x ręcznik chłonny

- 1 x wzmocniona osłona (serveta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

- 2 x serveta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm

- 1 x serveta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

- 1 x serveta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

- 1 x serveta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 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 servety wykonana z folii PE, w skład którego wchodzi:

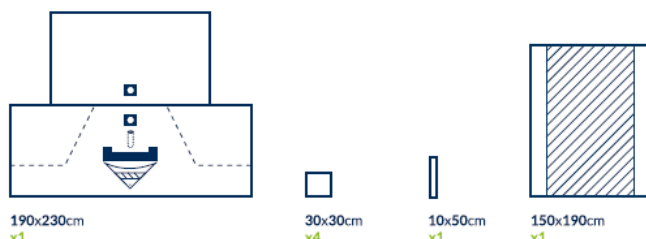
- 1 x serveta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

- 1 x serveta urologiczna o wymiarach 190cmx230cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów 55 x 80 cm wyposażoną w sztywnik, filtr i port do odsysania treści, oraz taśmę przylepną 8 x 8 cm w przedniej części

- 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 serveta 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 serveta 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 12, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego o składzie:

- 1 x Serweta chirurgiczna samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów 56 x 80 cm, wyposażoną w sztywnik i port do odsysania treści. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa.

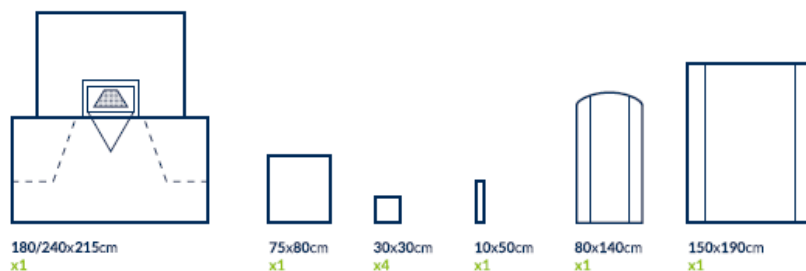
1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, wykonana z włókniny spunlace

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace

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

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna 65x 190 cm.



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 16 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 17 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą dolną (pozycja 4 zestawu) z tolerancją wymiarów +/- 5cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 18 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z taśmą samoprzylepną (pozycja 5 zestawu) z tolerancją wymiarów +/- 1cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 19 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z ręcznikami chłonnymi o wymiarach 30 x 30 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 20 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z osłoną na stolik Mayo 80cm x 140cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 21 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem chirurgicznym (pozycja 8 i 9 zestawu) z wytrzymałością na wypychanie na sucho dla strefy niewzmocnionej 83,14 kPa natomiast dla strefy krytycznej 210kPa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 22 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z tufkami gazowymi 9,5cm x 9,5cm 17 nitkowe (pozycja 12 zestawu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 23 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z plastikową miseczką w kolorze niebieskim o poj. 2500ml (pozycja 15 zestawu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 24 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z końcówką Yankauer Poole Tip + dren łączący do ssaka 24CH dł. 300cm (pozycja 19 zestawu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 25 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem Redona o dł. 70 cm (pozycja 24 i 25 zestawu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 26 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z rękawicami chirurgicznymi, lateksowymi z wewnętrzną warstwą pokrytą polimerem AQL  $\leq 1,5$ ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 27 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z organizatorem przewodów typu rzep 2cm x 22cm (pozycja 29 zestawu)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 28 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetami operacyjnymi wykonanymi z laminatu 2-warstwowego (PP-30g/m<sup>2</sup> + PE-30g/m<sup>2</sup>), ze wzmocnieniem w strefie krytycznej (SM – 80g/m<sup>2</sup>). Odporność na wypychanie na sucho w strefie krytycznej 180kPa, odporność na przenikanie cieczy 197cm H<sub>2</sub>O o chłonności w strefie krytycznej ponad 900%?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 29 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 30 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną dolną (poz. 1 zestawu) z wycięciem U o wymiarach 8,5cm x 85cm wykonaną z włókniny hydrofobowej o odporności na przenikanie cieczy 110cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 31 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta chirurgiczną górną (poz. 2 zestawu) z taśmą samoprzylepną na dłuższym boku o wymiarach 170cm x 240cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 32 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 33 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 34 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 35 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z kieszenią foliową 30cm x 40cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 36 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z taśmą samoprzylepną z tolerancją wymiarów +/-1cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 37 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z osłoną na kończyne 35 cm x 120 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 38 Pakiet 16, pozycja 1**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 39 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem Redona o dł. 70 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 40 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z aplikatorem gąbkowym 3,8cm x 2,5cm i dł. 16cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 41 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z osłoną na stół Mayo o wymiarach 80cm x 140cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 42 Pakiet 16, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem owiniętym razem z zestawem, ale umieszczony na samej górze?

**Pakiet 16, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorem czerwonym i napisem na głównej etykiecie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 43 Pakiet 17, pozycja 1**

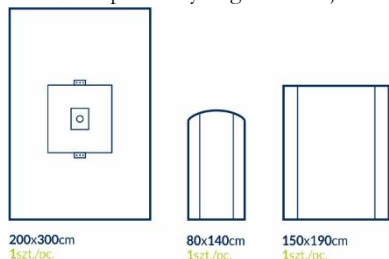
Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny górnej w składzie:

- 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.*

Serveta 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 rozerwanie 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 44 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: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 45 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 46 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 otoczony warstwą chłonną, wyposażoną w dwa zintegrowane organizatory wykonane z włókniny z otworami?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 47 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z taśmą samoprzylepną z tolerancją wymiarów +/-1cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 48 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami chirurgicznymi (poz. 6 i 7 zestawu) z wytrzymałością na wypychanie na sucho dla strefy niewzmocnionej 83,14 kPa natomiast dla strefy krytycznej 210kPa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 49 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z aplikatorem gąbkowym 3,8cm x 2,5cm i dl. 16cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 50 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści obłożenie ze wzmocnieniem o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro 205,6/199,4 kPa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 51 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem owiniętym razem z zestawem, ale umieszczony na samej górze?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 52 Pakiet 18, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorem innym niż biały i napisem na głównej etykiecie (biały będzie niewidoczny na tle etykiety)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 53 Pakiet 21, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 54 Pakiet 21, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w rękaw papierowo-foliowy?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 55 Pakiet 23, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'25szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 56 Pakiet 25, 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; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m<sup>2</sup>, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE 40 g/m<sup>2</sup>. Waga całkowita podkładu 280 g  $\pm 5$ g, chłonność 3820,18 ml; opakowanie 10szt. z przeliczeniem podanych ilości.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 57 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: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 58 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 59 Pakiet 27, pozycja 1**

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

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 60 Pakiet 29, pozycja 1**

W związku z pojawieniem się na rynku ubrań operacyjnych, które nie spełniają standardów medycznych prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający oczekuje ubrań operacyjnych przebadanych zgodnie z aktualnym wydaniem normy EN tj. z normą EN 13795-2:2019.

Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych, co ma być potwierdzone raportem z badań z niezależnego laboratorium oraz załączenia tego raportu do oferty przetargowej?

Badania takie należy wykonać na gotowym produkcie tj. na ubraniu operacyjnym a nie materiale. Zgodnie z obowiązującym prawodawstwem europejskim do ubrań operacyjnych znajduje zastosowanie norma EN 13795-2:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych. Norma definiuje wymagane parametry, minimalne wymagania, metody i kryteria badania oraz dzieli rozwiązania na spełniające wymagania standardowe lub wysokie co wskazuje obszary zastosowania tych wyrobów. Żądanie potwierdzenia zgodności z normą EN 13795-2:2019 gwarantuje Zamawiającemu otrzymanie rozwiązania, które w sposób odpowiedni zapewni dbałość o minimalizowanie zanieczyszczenia powietrza w sali operacyjnej przez złuszczonego naskórek pochodzący ze skóry osób noszących podczas zabiegów chirurgicznych oraz w innych sytuacjach medycznych. Chcemy podkreślić, iż zgodnie z zapisami normy dzięki wskazaniu dwóch poziomów wydajności (standardowy i wysoki) ułatwiona zostaje ocena właściwości barierowych wyrobów. W zależności od czystości mikrobiologicznej sali operacyjnej wymaganej do zabiegu operacyjnego mogą być wymagane różne wyroby. W związku z powyższym w trosce o profesjonalną ochronę pacjentów i personelu Zamawiający winien nabyć rozwiązania spełniające aktualne wymagania normatywne.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 61 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 62 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą chirurgiczną o wymiarach 230cm x 300cm, pozostałe parametry zgodne?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 63 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stolik Mayo o wym. 80cm x 140cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 64 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z taśmą samoprzylepną z tolerancją rozmiaru +/-1cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 65 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z osłoną na kończynę 35cm x 120cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 66 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami (pozycja 9 i 10 zestawu) z wytrzymałością na wypychanie na sucho dla strefy niewzmocnionej 83,14 kPa natomiast dla strefy krytycznej 210kPa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 67 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z materiałem obłożenia wykonanym z włókniny 2 warstwowej (PP+PE) o nieprzemakalności w strefie krytycznej 197 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na wypychanie 180kPa. Materiał podstawowy w strefie krytycznej składający się z włókniny 2-warstwowej o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> i włókniny SM o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 68 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchem owiniętym razem z zestawem, ale umieszczony na samej górze?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 69 Pakiet 30, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorem czarnym i napisem na głównej etykiecie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 70 Pakiet 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 30**

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

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**UCZESTNIK 9**

**Część 1 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie fartucha z mankietem o dł. 5 cm

**Odpowiedź: TAK**

**Część 1 poz. 1**

Prosimy o zmniejszenie ilości dostarczanych próbek do 1 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**UCZESTNIK 10**

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

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji wzmocnionych jednorazowych jałowych fartuchów operacyjnych, posiadających:

- Odporność na rozerwanie na mokro 145 kPa dla pow. krytycznej
- Odporność na rozerwanie na sucho 138 kPa dla pow. krytycznej
- Odporność na penetrację płynów 81,5 cm H<sub>2</sub>O dla pow. krytycznej
- Paroprzepuszczalność MVTR 5500g/m<sup>2</sup>/24h dla pow. krytycznej.

**Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.**

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie nr 2 dotyczy Części nr 3 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu operacyjnego uniwersalnego, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony** - 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>. Folia o grubości min. 33 mikrona. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność na przenikanie cieczy – min. 240 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

**Skład :**

- 1 osłona na stół Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup> (folia nie jest piaskowana), o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>, składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie
- 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 MDD 93/42, EN 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 3 dotyczy Części nr 4 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu operacyjnego uniwersalnego, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony** - 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>. Folia o grubości min.

33 mikrona. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność na przenikanie cieczy – min. 240 cm H<sub>2</sub>O. Chłoność w strefie krytycznej – min. 900%.

**Skład:**

- 1 osłona na stolik Mayo o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup> (folia nie jest piaskowana), o min. wymiarze 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem min. 60x145 cm o gram. 40 g/m<sup>2</sup>, składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie
- 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 włókniyny 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 MDD 93/42, EN 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 4 dotyczy Części nr 6 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu operacyjnego do ginekologii, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych** - serwety niezawierające celulozy ani wiskozy wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniyny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 240 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 włókniyny 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 5 dotyczy Części nr 8 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu operacyjnego do artroskopii kolana, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego** – serwety niezawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniyny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m<sup>2</sup>. Siła wypychania na sucho 180kPa, na mokro 170kPa. Odporność materiału na przenikanie cieczy - min. 240 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 włókniyny 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 6 dotyczy Części nr 10 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu do zabiegów urologicznych, zgodnego z opisem:



**Jałowy zestaw do zabiegów urologicznych** – 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. 240 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 7 dotyczy Części nr 11 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu porodowego, zgodnego z opisem:

**Zestaw do porodu o składzie:**

- 1 Serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 62g/m<sup>2</sup> i odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O 150cmx100cm – owinięcie zestawu
- 1 Serweta z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 62g/m<sup>2</sup> i odporności na przenikanie cieczy min. 240 cm H<sub>2</sub>O 150cmx100cm
- 1 Podkład wysokochłonny wykonany z folii, wkładu z pulpy celulozowej z superabsorbentem oraz włókniny 90x60cm
- 1 Podkład wysokochłonny wykonany z folii, wkładu z pulpy celulozowej z superabsorbentem oraz włókniny 60x60cm
- 2 Serwety z miękkiej włókniny wysokochłonnej 80x60cm
- 6 Serwet z miękkiej włókniny wysokochłonnej 25x20cm

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. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 8 dotyczy Części nr 12 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny do cesarskiego cięcia (pozycja leżąca)** - 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. 240 cm H<sub>2</sub>O.

**Skład :**

- 1 osłona na stół instrumentariuszki, 140x 190 cm
- 1 czerwona osłona na stół Mayo o wym. 80x145cm,
- 1 serweta główna w kształcie litery 'T' o wym. 200/250x315cm, z przylepnym oknem 17x32x27 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 9 dotyczy Części nr 17 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu do operacji kończyny górnej, zgodnego z opisem

**Jałowy zestaw do chirurgii kończyny górnej** - 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. 240 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 10 dotyczy Części nr 19 poz. 1:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania w ww. pozycji alternatywnego zestawu do operacji kończyny, zgodnego z opisem:

**Jałowy zestaw chirurgiczny do chirurgii kończyny dolnej** - 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. 240 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

**Skład :**

- 1 czerwona osłona na stół 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 13795-1:2019 EN ISO 11135:2014, EN 556-1:2001/AC:2006. Wykonawca przedstawi kartę techniczną od importera.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 11 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**

**Pytanie nr 12 dotyczy zapisów SWZ:**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o **zmianę terminu składania ofert na 07.11.2022 r.** Umożliwi to Wykonawcom wysłanie wymaganych do oferty próbek w terminie składania ofert.

**Odpowiedź: Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 10/11/2022r. godzina 12:00, termin otwarcia ofert 10/11/2022r. godzina 13:00.**

**Pytania do wzoru umowy:**

**Pytanie 13**

Wnosimy o wykreślenie § 5 ust. 2 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. Buczyński*, w: Komentarz KC, t. II, 1972, s. 1281; *C. Żuławska*, 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. Banaszczyk*, 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 ACa 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 uprawnienia.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 14**

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 Praw 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 15

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

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### Pytanie 16

Wnosimy o modyfikację § 8 projektu umowy poprzez dodanie ust. 7 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 17

Wnosimy o modyfikację § 9 ust. 1 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ**

### UCZESTNIK 11

#### Pytanie 1 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha odpornego na penetrację wody min. 37,7 cm/H<sub>2</sub>O. Pozostałe Zgodnie z SWZ

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 2 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień) 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 włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I<sub>B</sub>) – min. 4,6 – obszar krytyczny: penetracja wody – min. 170 cmH<sub>2</sub>O, Odporność na rozerwanie na sucho min. 155 kPa, odporność na rozerwanie na mokro min. 159 kPa. Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### Pytanie 3 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi z widocznym kodem kolorystycznym na fartuchu i etykiecie wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony bilaminatem: Folia polietylenowa + Spunbond 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 włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości co najmniej w 2 miejscach.

Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH<sub>2</sub>O, penetracja wody – min. 175 cmH<sub>2</sub>O. Odporność na rozerwanie na sucho min. 109 kPa, odporność na rozerwanie na mokro min. 126 kPa. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź: TAK**

#### Pytanie 4 Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

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 > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 5 Pakiet 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo

2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

1 x serweta górna 160x260 cm, przylepna

1 x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna

1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowoduje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 13 -14cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepyłącego(współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log 10$ ) laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup> bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepą serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta ( w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 6 Pakiet 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm,ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm,ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log 10$ ). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup> ), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepą ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 7 Pakiet 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 8 Pakiet 3**

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniczone i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 9 Pakiet 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem,składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górna 150x240 cm, przylepna ( taśma lepna dl. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30 cm

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 > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log 10$ ). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone

książkowo, z nieprzelepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepą serwet pozwalającą w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 10 Pakiet 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50µm z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przylepcem o długości 84cm
- 1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przylepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów
- 1 x taśma lepą włókninowa 9X50 cm
- 4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤1,7 log10). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłających włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup> ), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzelepną końcówka przy paskach zabezpieczających taśmą lepą ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 11 Pakiet 5**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu bez wzmocnienia, lecz z parametrami wyższymi od wymaganych poniższym składzie:

- 2 x osłona na stolik narzędziowy, 152x190 cm (jedna stanowi owinięcie zestawu)
- 1 x osłona na stolik Mayo, 80x142 cm, z wytrzymałym wzmocnieniem heavy duty
- 2 x ręcznik chłonny, 30x20 cm, rozłożone
- 2 x taśma lepą, 9x50 cm
- 1 x serweta 90x75 cm, przylepna
- 1 x serweta 220x300 cm z wycięciem w kształcie litery U, ze wzmocnieniem 100x50 cm, z przylepnym rozcięciem 8,5x107 cm
- 1 x serweta górna 260x182 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 25x67 cm, z przylepcem o długości 110 cm

Serwety okrywające pacjenta , wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> i wysokiej odporności przenikanie płynów > 170 cm H<sub>2</sub>O, o niskim współczynniku pylenia≤1,7 log10. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzelepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepą serwet pozwalającą w rękawicach odkryć część lepą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności.

Zestaw 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 w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 12 Pakiet 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50µm ze wzmocnieniem
- 2 x ręcznik chłonny 60x40 +/-2cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1 x serweta pod pośladki 95x125 +/-2cm
- 1 x serweta przylepna 50x65 +/-2cm z chłonnego trilaminatu o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup>
- 1x serweta główna 89/312x229cm z przylepnym otworem krocowym 6x17cm, ze zintegrowanymi nogawicami, wyposażona w 2 podwójne uchwyty na przewody wykonana z chłonnego trilaminatu na całej powierzchni, pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia≤1,9 log10) o gramaturze max. 66 g/m<sup>2</sup> ,odporna na penetrację płynów >200 cm H<sub>2</sub>O.Obszar krytyczny ze wzmocnieniem chłonnym 50x60 +/-2cm o łącznej gramaturze 140g/m<sup>2</sup> i wysokiej wytrzymałości na rozrywanie na mokro/sucho > 570kPa.I klasa palności. 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, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 13 Pakiet 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50  $\mu$ m z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stoli Mayo 80 x 142 cm
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm z wąskim przylepcem (2cm)
- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm ( wąskie paski klejące -2 cm), 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 max. 66 g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H<sub>2</sub>O),wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymałego na rozciąganie wzdłużne 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). Wszystkie serwety pozbawione pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia  $\leq 1,9 \log_{10}$ ). I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną, wąskie taśmy lepne < 2,5 cm. 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, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 14 Pakiet 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm
- 1 x osłona na kończynę 36,5x72 cm
- 2 x taśma przylepna 9x50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm, z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającą aplikację,

1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem  $\varnothing$  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 bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$  i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cmH<sub>2</sub>O i pojemność absorpcji >145 ml/m<sup>2</sup>. I klasa palności. Zestaw 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 w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 15 Pakiet 8**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm,
- 1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem  $\varnothing$  6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z portem do ssaka, zintegrowane 3 podwójne organizatory przewodów. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 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 rozrywanie na sucho/mokro min. 190 kPa, w obszarze krytycznym powyżej 570kPa. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 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, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Sterylna, jednorazowa osłona na kończynę 36,5x72cm, bezlateksowa, wykonana z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polipropylen + polietylen), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ ) o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na przenikanie płynów (> 178 cm H<sub>2</sub>O, pakowana dodatkowo z taśmą przylepną w 9x50cm. Zestaw spełnia wymogi normy EN 13795. (pakowana oddzielnie)

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 16 Pakiet 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem
- 1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm, z nieprzylepnymi końcami z obu stron
- 1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, dzięki której podczas rozpięcia nie spowoduje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna zaokrąglona 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górna taśmy 2,5x 14cm
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrosiecią zapobiegającą rozrywaniu
- 1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepcami do fiksacji,z przylepnym otworem brzuszny  $\varnothing$  8 cm, z przylepnym otworem na pręcie  $\varnothing$  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 i dodatkowo z taśmą lepną do fiksacji z fartuchem operatora. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log10 i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O. I klasa palności. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany podwójnie we włókninę i sterylizuje w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 17 Pakiet 10**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga serwety z długimi osłonami na kończyny > 130cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 18 Pakiet 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem z polipropylenu

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem

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

-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrościągą zapobiegającą rozrywaniu 20x30 cm

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną, 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 max.66g/m<sup>2</sup>), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia ≤1,9 log10), o odporności na penetrację płynów > 200cm H<sub>2</sub>O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozierwanie na sucho i mokro (>570kPa). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylizuje 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 w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Opakowanie zbiorcze 6 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 19 Pakiet 12**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje obłożenia ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu oraz z dodatkowym wzmocnieniem chłonnym na kończynach pacjentki, które jest wykorzystywane przez operatorów do odkładania narzędzi w trakcie zabiegu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 20 Pakiet 23**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleżynowej, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia załamań 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 folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni, wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 21 Pakiet 25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego min. 4. warstwowego, jednorazowego, przeciwoleżynowego, oddychającego, przeznaczonego 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 zredukować 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 przeciwoleżynowymi 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.

**Odpowiedź: TAK**

#### **Pytanie 22 Pakiet 26**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego min. 4. warstwowego, jednorazowego, zamykającego w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychający (WVTR min. 3600 g/m<sup>2</sup>/24godz); wyjątkowo wytrzymały – udźwig do 170 kg; warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 4000-4500 g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 101 x 228 cm +/- 3 cm, rozmiar części chłonnej podkładu 60 x 201 cm +/- 3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 25 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 23 Pakiet 26**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu chłonnego min. 4. warstwowego, jednorazowego, przeciwdrobnoustrojowego, oddychającego, przeznaczonego 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 przeciwdrobnoustrojowymi 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.

**Odpowiedź: TAK**

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

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 36/TP/MN/2022 z dnia 21/10/2022r.

Z poważaniem

**Adam Szałanda**

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach