

Suwałki, dnia 29/12/2025r.

L.dz. SZW.DZI.262.685/105/TP/MN/2025

**Wszyscy uczestnicy postępowania**  
**NS: 105/TP/MN/2025**

Dotyczy: **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.2024 poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**UCZESTNIK 1**

**Pytanie 1 Pakiet 1**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych producenta Medline o wyższych parametrach jak poniżej:

Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>. Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. **Rękawy klejone w obszarze krytycznym**, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. **Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm**. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H<sub>2</sub>O w obszarze krytycznym. Oznaczenie SP (Standard Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Oznaczenie graficzne na przedniej części fartucha określające barierowość w Amerykańskiej skali AAMI, służące do wzajemnej kontroli użytkowników. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 4,0 I<sub>B</sub>. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach L – 2XLL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30x39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie Pakiet 2**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych producenta Medline o wyższych parametrach jak poniżej:

Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>, stopień 2 repelencji dla wody i alkoholu. **Rękawy klejone w obszarze krytycznym**, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Dodatkowo wzmocniony dwuwarstwowym laminatem - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, w części przedniej i w rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 75 g/m<sup>2</sup>. **Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm**. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów w obszarze krytycznym min. 190 cm H<sub>2</sub>O. Oznaczenie HP (High Performance) według normy EN 13795-1. Widoczny kod kolorystyczny na fartuchu i etykiecie, wskazujący na barierowość fartucha. Odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro w obszarze krytycznym min. 6,00 I<sub>B</sub>, w obszarze mniej krytycznym min. 4,5 I<sub>B</sub>. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M – 2XL. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne z włókniny SMS

z 2 ręcznikami chłonnymi o wymiarach min. 30x39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 3 Pakiet 15

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu nieznacznie różniących się poniższych parametrach:

**Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:**

**1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej (owinięcie zestawu)**

**1 x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm z folii PE, ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 55x88 cm**

**4 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem**

**1 x serweta 230x345 cm do zabiegów na kończynie, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm, ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 40x100 cm, wyposażona w 2 podwójne uchwyty na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację płynów >178 cm H<sub>2</sub>O. 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 oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatko z kodem EAN. 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 4 Pakiet 21

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego o wyższych parametrach:

Podkład ochronny na łóżko/ stół operacyjny, przeciwoleźynowy, 5-cio warstwowa, **zintegrowana wielopunktowo** – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowygładzająca się. **Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci.** Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy **środkowej z SAP** i spodniej pełnobarierowej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. **Wszystkie krawędzie uszczelnione. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.**

**Parametry:**

- chłonność **3750 – 4000 ml/m<sup>2</sup>** i wskaźnik chłonności **min. 2490 %** potwierdzone kartą producenta (**potwierdzone badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zgodnie z ISO 9073-6**),

- gramatura podstawowa: **150 g/m<sup>2</sup> (+/- 10 g/m<sup>2</sup>)**,

- wymiary: **102 x 230 cm**, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami **nieprzezroczystego laminatu**,

- odprowadzanie wilgoci **min. 35 mm w czasie 1 minuty** (test potwierdzony badaniami wykonanymi w **laboratorium akredytowanym zgodnie z ISO 9073-6**),

- pakowana po 20 sztuk/karton

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem ilości.**

### UCZESTNIK 2

#### Pytanie 1 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy posiadające zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12 cm na jednej części fartucha i 6 cm na drugiej części fartucha?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 2 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z dołączonymi dwoma ręcznikami w rozmiarze 30x40 cm wykonane z wysoko chłonnej, niepylącej włókniny celulozowej o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 3 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru poprzez nadruk bezpośrednio na fartuchu, na serwecie, w którą jest owinięty, oraz na etykiecie, widoczny i łatwy do identyfikacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 4 CZĘŚĆ 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z poniższymi parametrami:

Odporność na przenikanie cieczy min. 58 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 128 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 87 N?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 5 CZĘŚĆ 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w opakowaniu posiadającym 3 naklejki typu TAG?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 6 CZĘŚĆ 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarze M-XXL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 7 CZĘŚĆ 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy posiadające zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12 cm na jednej części fartucha i 6 cm na drugiej części fartucha?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 8 CZĘŚĆ 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z dołączonymi dwoma ręcznikami w rozmiarze 30x40 cm wykonane z wysoko chłonnej, niepylącej włókniny celulozowej o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 9 CZĘŚĆ 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru poprzez nadruk bezpośrednio na fartuchu, na serwecie, w którą jest owinięty, oraz na etykiecie, widoczny i łatwy do identyfikacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 10 CZĘŚĆ 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z poniższymi parametrami:

Odporność na przenikanie cieczy min. 148 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 151 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 121 N?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 11**

CZĘŚĆ 2 Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarze M-XXL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 12 CZĘŚĆ 4**

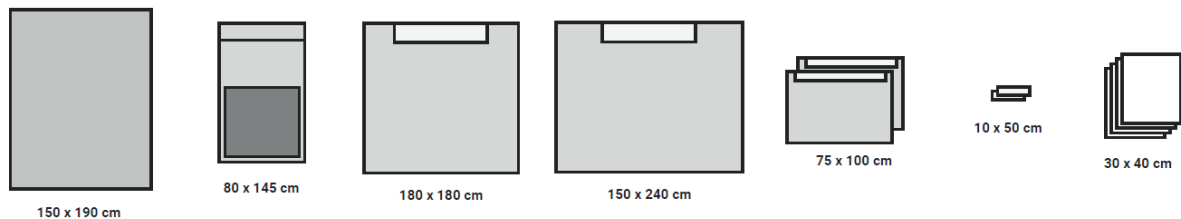
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z poniższym składem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m<sup>2</sup>, Folia PE – 30 g/m<sup>2</sup>), o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy min. 135 cm H<sub>2</sub>O, odporności na rozerwanie na sucho i mokro min. 225 kPa
- Gramatura serwet 60 g/m<sup>2</sup>
- 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 wykonane z folii PE o gramaturze min. 47g/m<sup>2</sup>
- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 180 cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 150 x 240 cm;
- 2 serwety z taśmą przylepną 75 x 100 cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Wymagania odporności na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym oraz odporność na przenikanie płynów zgodnie z SWZ



**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 13 CZĘŚĆ 18

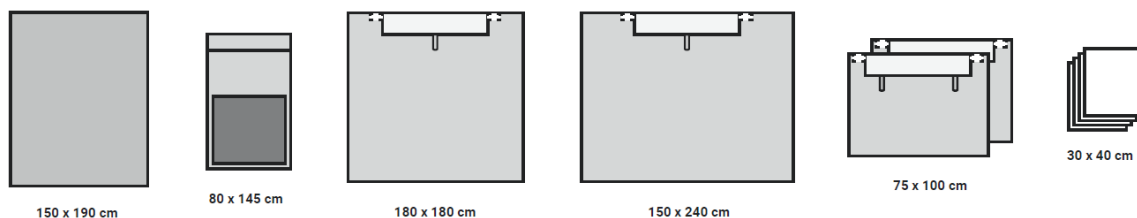
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z poniższym składem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m<sup>2</sup>, Hotmelt – 5g/m<sup>2</sup>, Folia PE – 30 g/m<sup>2</sup>), 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 wykonane z folii PE o gramaturze min. 47g/m<sup>2</sup>
- 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;

Wymagania odporności na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym oraz odporność na przenikanie płynów zgodnie z SWZ



?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 14 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne wykonane z włókniny SMMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 15 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z bluzą o prostym kroju?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 16 CZĘŚĆ 26**

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne tylko w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 17 CZĘŚĆ 26**

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w kolorze niebieskim i zielonym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 18 CZĘŚĆ 26**

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w rozmiarze od S do XXXL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 19 CZĘŚĆ 26**

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne pakowane w pojedynczą torbę poliestrową, a następnie 50 zestawów w kartonie?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**UCZESTNIK 3**

**Pytanie 1 Do umowy:**

Zwracamy się z prośbą o umieszczenie w umowie zapisu dotyczącego minimum logistycznego tj. Zamawiający będzie składał zamówienie według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być niższa niż 500 zł netto?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 1 Część 1**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości próbek do 5 szt. Ilość ta jest wystarczająca do przeprowadzenia oceny jakościowej.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2 Część 2**

Zwracamy się z wnioskiem o doprecyzowanie na jakiej podstawie Zamawiający przyzna punkty w kryterium „paraprzepuszczalność” (poz. 4, 5, 6 tabeli oceny jakości).

**Odpowiedź: na podstawie kart produktu.**

**Pytanie 3 Część 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 4 Część 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 5 Część 3, 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zawierający na opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 6 Część 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 7 Część 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 8 Część 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zawierający 4 szt ręczników chłonnych zamiast 2 szt?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

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

Czy Zamawiający dopuści zestaw porodowy o składzie:

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>.

- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace 56g/m<sup>2</sup>

- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm, włóknina spunlace 80g/m<sup>2</sup>

- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 0,152ml/cm<sup>3</sup>?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 10 Pakiet 9, pozycja 1**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 11 Pakiet 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego w składzie:

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 35 cm x 120 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>

1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

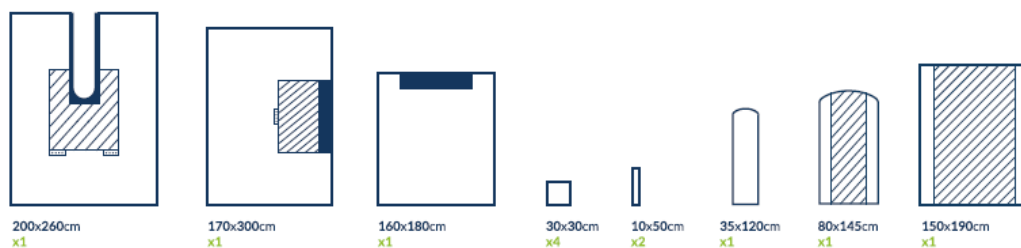
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa.

Opakowanie typu Header Bag wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.

Zestaw pakowany do transportu w worek foliowy oraz karton transportowy.



**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 12 Pakiet 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyn w składzie:

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) 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 polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

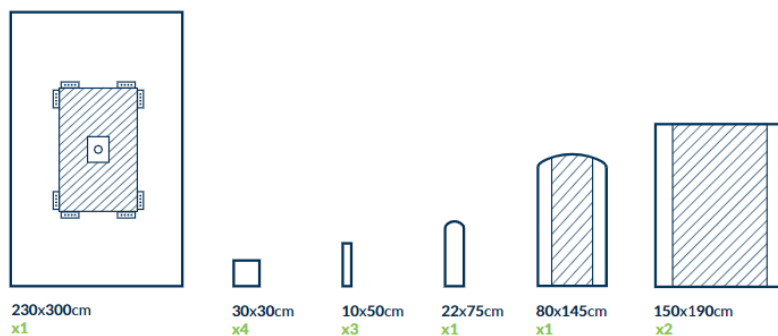
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

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

2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy a następnie w karton.



**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 13 Pakiet 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w rękaw papierowo – foliowy?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

### Pytanie 14 Część 21

Czy Zamawiający dopuści, w miejsce opisanego w SWZ, podkład chłonny oddychający na stół operacyjny w rozmiarze 80 x 210 cm z wkładem chłonnym 60 x 200cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 26,88 g, dwóch warstw celulozy 32,76 g, pulpy celulozowej 113,76 g z superabsorbentem SAP 30,24 g, warstwa zewnętrzna (spodnia) 87,36 g. Zapewnia trwale zatrzymanie bakterii: MRSA, E.Coli. Podkład umożliwia przenoszenie pacjenta do 190 kg. Waga całkowita podkładu 295 g ±5g, chłonność 4372,1 g; opakowanie 5 szt. Opakowanie posiada uchwyt umożliwiający przenoszenie.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 15 Część 21**

Czy Zamawiający dopuści, w miejsce opisanego w SWZ, podkład chłonny oddychający na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225 cm z wkładem chłonnym 60 x 203cm  $\pm 2,5$  cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 36 g, dwóch warstw celulozy 33,25 g, pulpy celulozowej 249,3 g z superabsorbentem SAP 30,45 g, warstwa zewnętrzna (spodnia) 117 g. Zapewnia trwale zatrzymanie bakterii: MRSA, E.Coli. Podkład umożliwia przeniesienie pacjenta do 230 kg. Waga całkowita podkładu 470 g  $\pm 5$ g, chłonność 5267,5 g; opakowanie 5 szt. Opakowanie posiada uchwyt umożliwiający przeniesienie.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 16 Część 21**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a 5szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 17 Część 21**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości próbek do 1 opakowania a 5szt?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 18 Część 21**

Czy Zamawiający dopuści, w miejsce opisanego w SWZ, 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 10 szt. z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 19 Część 21**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości próbek do 1 opakowania a 10szt?

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 20 Część 22**

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 21 Część 26**

Czy Zamawiający dopuści ubranie wykonane z włókniny SMS gr. 35g, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie. Dostępne w kolorach: zielonym, niebieskim. Zgodne z EN 13795-2:2019 Odzież i obłoczenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych (przenikanie bakterii na sucho maksymalnie 37 CFU zgodnie z EN ISO 22612, pylenie 1,15 log 10 zgodnie z EN ISO 9073-10, wypychanie na sucho 48 kPa zgodnie z EN ISO 13938-1 siła zrywająca 43,7N kierunek wzdluzny/66,3N kierunek poprzeczny zgodnie z EN 29073-3. Rozmiar S-XXXL. O standardowym kroju. Bluza z kieszenią górną o wymiarach 5x12,5cm, dolne zgodnie z SWZ. Bluza o długości od 71 do 82cm, spodnie o długości od 105cm do 121cm. Pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe oraz zbiorczo po 50 zestawów w kartonie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 22 Część 31**

Czy Zamawiający dopuści ręcznik włókninowy o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**UCZESTNIK 4**

**Pytanie nr 1 – dotyczy Części nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym **148,1/145,2kPa** ? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2 – dotyczy Części nr 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **147,3/144,5** kPa i odporności na penetrację płynów **115cm** H<sub>2</sub>O? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **160,1/157,2** kPa? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **136,8/139,8** kPa i odporności na penetrację płynów **245cm** H<sub>2</sub>O? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Zestaw do cięcia cesarskiego**

Skład:

1 x osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie 66x85cm;

1 x taśma mocująca 9x50cm;

4 x ręcznik do rąk 30,5x34cm;

1 x serweta dla dziecka 75x120cm z włókniny Spunlace 50g/m<sup>2</sup>;

1 x serweta główna do CC 180/250x330cm, otwór 36x36cm wypełniony folią chirurgiczną z otworem 18x16cm, torba na płyny 72x72cm, 4 podwójne organizatory przewodów, 2 porty do ssaka;

1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm (owinięcie zestawu)

Serweta główna na całej powierzchni wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 147,3/144,5kPa.

Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod UDI. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta z grafiką i rozmiarami. Opakowanie pośrednie dyspenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

**Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**

**Pytanie nr 6 – dotyczy Części nr 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **148,1/145,2** kPa? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7 – dotyczy Części nr 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **148,1/145,2** kPa? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8 – dotyczy Części nr 17**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z odpornością na rozerwanie na sucho/mokro **148,1/145,2** kPa? Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), w związku z przygotowaniem wyjaśnień dotyczących treści specyfikacji warunków zamówienia informuje, że zmianie ulegają terminy:

- składania ofert, z dnia **2025-12-30** godz. **12:00** na dzień **2026-01-08** godz. **12:00**.
- otwarcia ofert, z dnia **2025-12-30** godz. **13:00** na dzień **2026-01-08** godz. **13:00**.

Nie ulega zmianie miejsce składania i otwarcia ofert

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

**Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 105/TP/MN/2025 z dnia 03/12/2025r.**

Z poważaniem

**Adam Szałanda**  
**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach