

Suwałki, dnia 30/12/2025r.

L.dz. SZW.DZI.262.689/105/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

Pakiet nr 28 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści absorbcję maty 3,5l/m²?
Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 28 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści absorbcję maty 5l/m²?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 31 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści ręcznik bez perforacji?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 31 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści ręcznik o delikatnie tłoczonyj powierzchni (zamiast perforacji)?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 31 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści ręcznik o gramaturze 50 g/m²?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 31 Pozycja 1
Czy Zamawiający dopuści opakowanie i wycenę a⁵⁰szt, z przeliczeniem ilości?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 2

Pytania do SWZ
Część 1, poz. 1
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższym opisie (różnice zaznaczone pogrubioną czcionką):
Jednorazowy, jałowy, pełno barierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej SMMMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku

umożliwiający zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 10 cm na jednej części fartucha i 10 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru wszywkę wszytą w fartuchu widoczną przed rozłożeniem oraz poprzez kolor owijki (serwety, w którą owinięty jest fartuch), informacja o wzmocnieniu fartucha widoczna na etykiecie produktu, zgodność z normą EN 13795 potwierdzona w dokumentacji technicznej i deklaracji zgodności. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 40 cm wykonane z materiału spunlace o gramaturze 50 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 78 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 87 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 98 N (długość) – w obszarze krytycznym. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL, XXXL. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 2 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 2, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższym opisie (różnice zaznaczone pogrubioną czcionką):

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 10 cm na jednej części fartucha i 10 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru wszywkę wszytą w fartuchu widoczną przed rozłożeniem oraz poprzez kolor owijki (serwety, w którą owinięty jest fartuch), informacja o wzmocnieniu fartucha widoczna na etykiecie produktu, zgodność z normą EN 13795 potwierdzona w dokumentacji technicznej i deklaracji zgodności. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 40 cm wykonane z materiału spunlace o gramaturze 50 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 116 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 138 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 104 N (długość) - parametry w strefie krytycznej. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL, XXXL – w zależności od potrzeb zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Część 3, poz. 1, Część 18, poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o parametrach:

Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

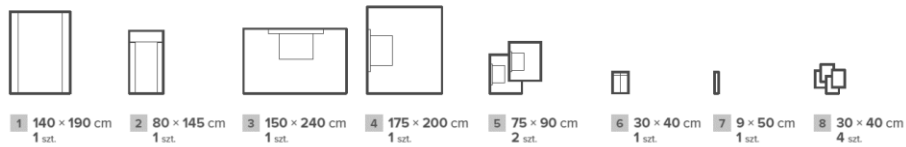
Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaszkowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

- odporność na przenikanie płynów > 175 cm H₂O
- odporność na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa),
- niepylący (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10).
- W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach, taśmy lepne o szerokości ok. 5cm pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie.
- I klasa palności.
- Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795
- pakowany sterylnie w kopertę papier / folia
- Etykieta produktu zawiera dwie etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności, numerem ref, nazwą produktu, kodem kreskowym.
- Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, co potwierdzone kartą danych technicznych producenta.

- Sterylizacja EO.
- Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.
- Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001

oraz składzie:



- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą na dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x kieszeń dwukomorowa na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 4, poz. 1; Część 14, poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o parametrach:

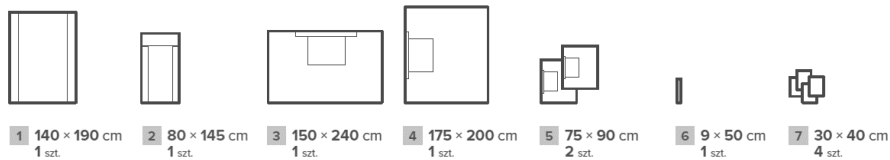
Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

- odporność na przenikanie płynów > 175 cm H₂O
- odporność na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa),
- niepylący (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log10).
- W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach, taśmy lepne o szerokości ok. 5cm 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 kopertę papier / folia
- Etykieta produktu zawiera dwie etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności, numerem ref, nazwą produktu, kodem kreskowym.
- Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, co potwierdzone kartą danych technicznych producenta.
- Sterylizacja EO.
- Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.
- Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001

oraz składzie:



- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 x serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 2 x serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą na dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 45x60cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 5, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o parametrach:

Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

oraz min. składzie:

- 1 x czerwona serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 140x190cm
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta główna 150x240cm, z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 7x65cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 60x70cm (wycięcie na dłuższym boku)
- 1 x serweta przylepna 200x240cm, ze wzmocnieniem 50x75cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 x ręczniki celulozowe wzmacniane nitką 30x40cm

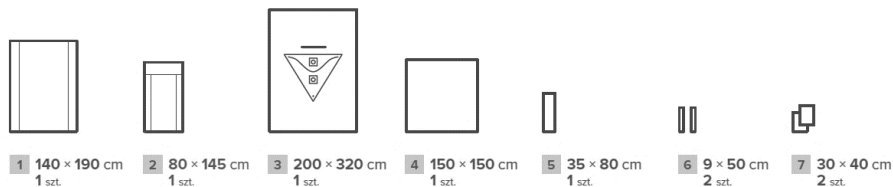
Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 167 cm H₂O.

Etykieta produktu zawiera min. dwie etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności, numerem ref, nazwą produktu. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, co potwierdzone kartą danych technicznych producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 6, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do artroskopii kolana o składzie:



- 1 x wzmocniona serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm, wzmocnienie 80 x 190 cm,
- 1 x niebieska osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, składana teleskopowo,
- 1 x serweta główna o wymiarach 200 x 320 cm posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów,
- 1 x nieprzylepna serweta pod kończynę 150 x 150 cm,
- 1 x osłona na kończynę 35 x 80 cm,
- 2 x włókninowa taśma samoprzylepna 9 x 50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30 x 40 cm,

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 340/min. 206 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 240 cm H₂O.

Etykieta produktu zawiera min. dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 9, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do porodu o składzie:



- 1 x serweta z laminatu 150 x 100 cm (owinięcie zestawu),
- 1 x serweta z laminatu 150 x 100 cm,
- 1 x podkład medyczny z warstwą absorpcyjną 90 x 60 cm,
- 1 x podkład medyczny z warstwą absorpcyjną 60 x 60 cm,
- 2 x serweta wysokochłonna 80 x 60 cm,
- 6 x serweta wysokochłonna 25 x 20 cm,

Serweta z laminatu - Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m²

Podkład medyczny Wierzchnia warstwa – PP, wypełnienie – pulpa celulozowa, spód – folia PE

Serweta wysokochłonna - Włóknina polipropylenowa typu Spunlace min. 50 g/m²

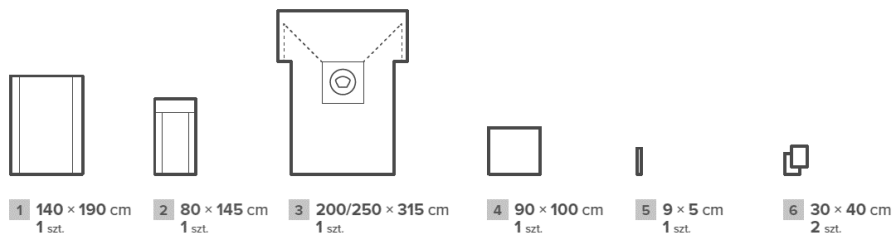
Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 10, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego do cesarskiego cięcia o parametrach:

- Serwety główne: Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m²
- Serweta do owinięcia noworodka: Włóknina chłonna Spunlace 50g/m²
- Serweta na stół instrumentariuszki: Folia piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²
- Oslona na stolik Mayo: Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²
- odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O,
- serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna
- I klasa palności.
- Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795
- pakowany sterylnie w kopertę papier / folia,
- posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, oraz kod kreskowy .
- Sterylizacja tlenkiem etylenu.
- Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.
- Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001

oraz min. składzie:



- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta główna w kształcie T (ułożenie proste) o wym. 200/250x315cm z przyklepionym oknem wypełnionym całkowicie folią chirurgiczną o wymiarach 17x32x27cm otoczonym torbą 360° do zbiórki płynów (bez elementów metalowych) oraz 2 portami do podłączenia drenów i piankowym kształtownikiem

- 1 x serweta do owinięcia noworodka 90x100cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocnione nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 11, poz. 1

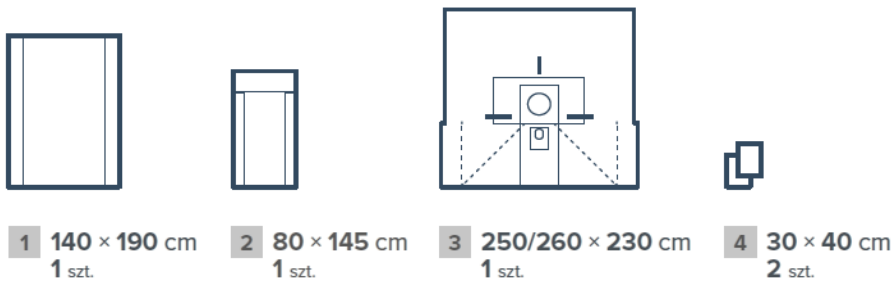
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego brzuszno - kroczonego o parametrach:

Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

oraz składzie:



- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x serweta brzuszno-kroczonego o wymiarach 250/260x230 cm posiadająca zintegrowane nogawice, 6 uchwytów na dren oraz 2 okna : jama brzuszna - przylepne okno o wym. 32x40 cm wypełnione folią operacyjną o wymiarach 19x29cm oraz otoczone wzmocnieniem na min. powierzchni 60x120 cm i nieprzylepne okno do obłożenia krocza o wymiarach 9x12cm otoczone wzmocnieniem na pow. 50x84 cm
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocnione nitką 30x40cm

Etykieta produktu zawiera min. dwie etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności, numerem ref, nazwą produktu. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, co potwierdzone kartą danych technicznych producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Część 13, poz. 1, Część 25, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o parametrach:

Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

- Odporność na przenikanie płynów min. 240cmH₂O,
- odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 344,8 kPa / 206,9 kPa
- niski współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$,
- 1 klasa palności,
- W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach, taśmy lepne o szerokości 5cm, pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie
- Opakowanie pojedynczego zestawu koperta papier / folia
- Etykieta produktu zawiera 2 etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą zestawu.
- Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton
- sterylizacja EO
- zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.
- Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001

oraz składzie:

- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x serweta główna o minimalnych wymiarach 200x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wym. 7x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 x kieszeń dwukomorowa na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,
- 1 x nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 x nieprzylepna serweta 75x90cm,
- 1 x serweta przylepna 180x300cm, przylepiec na dłuższym boku
- 1 x osłona na kończynę 35x120cm,
- 2 x włókninowych taśm samoprzylepnych 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmocnione nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 15, poz. 1

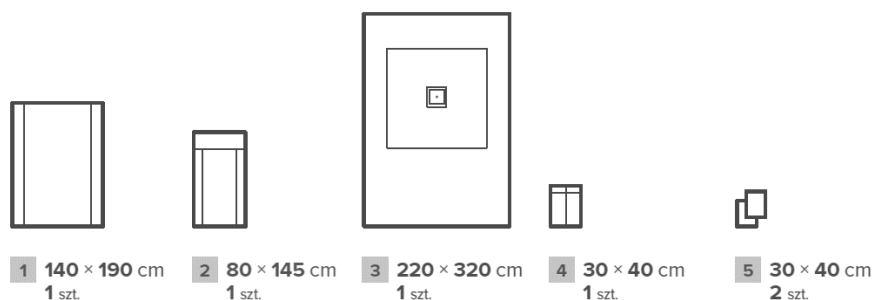
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do operacji ręki / nogi o parametrach:

Serweta główna Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki Folia piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

- odporność na przenikanie płynów min. 240cmH₂O,
 - odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 344,8 kPa / 206,9 kPa
 - Opakowanie pojedynczego zestawu koperta papier / folia
 - Etykieta produktu zawiera 2 samoprzylepne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą produktu.
 - Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton
- Skład:

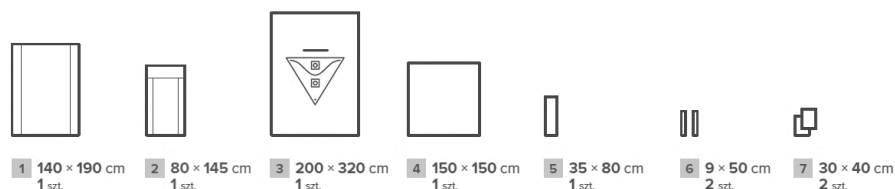


- 1 x czerwona osłona na stół Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x serweta główna o wymiarach 220x320cm posiadająca elastometryczny, samouszczelniający otwór \varnothing 3cm na kończynę, otoczone wzmocnieniem na powierzchni 150x150cm
- 1 x kieszeń dwukomorowa na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocnione nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 16, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do artroskopii kolana o składzie:



- 1 x wzmocniona serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm, wzmocnienie 80 x 190 cm,
- 1 x niebieska osłona na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem 60 x 145 cm, składana teleskopowo,
- 1 x serweta główna o wymiarach 200 x 320 cm posiadająca samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów,
- 1 x nieprzylepna serweta pod kończynę 150 x 150 cm,
- 1 x osłona na kończynę 35 x 80 cm,
- 2 x włókninowa taśma samoprzylepna 9 x 50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30 x 40 cm,

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 340/min. 206 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 240 cm H₂O.

Etykieta produktu zawiera min dwie rezykjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Część 17, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego do operacji kończyny o parametrach:

Serwety główne: wykonane z laminatu dwuwarstwowego PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki: wykonana z folii piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Osłona na stół Mayo: wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

- odporność na przenikanie płynów min. 240cmH₂O,

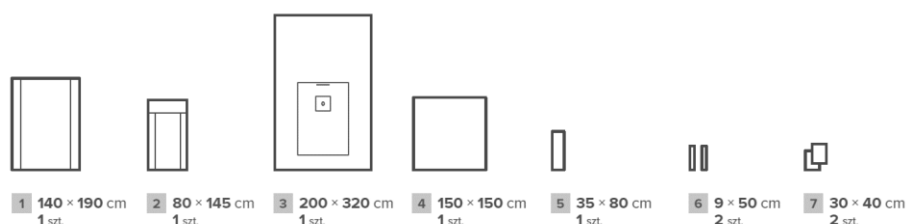
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro 344,8 kPa / 206,9 kPa

- Opakowanie pojedynczego zestawu koperta papier / folia

- Etykieta produktu zawiera 2 etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą produktu.

- Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton

oraz składzie:



- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x serweta główna o minimalnych wymiarach 200x320cm z elastometrycznym (samouszczelniającym się) owalnym otworem 7x5cm otoczonym wzmocnieniem na powierzchni 105x105cm oraz uchwytem do mocowania kabli i drenów
- 1 x nieprzylepna serweta 150x150cm,
- 1 x włókninowa osłona na kończynę 35x80cm,
- 2 x włókninowe taśmy samoprzylepne 9x50cm,
- 2 x ręczniki celulozowe wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Cześć 21, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie podkładów w rozmiarze 100 x 225cm, o chłonności min. 1750ml, w opakowaniu 10 sztuk – wraz z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych opakowań.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Cześć 26, poz. 1

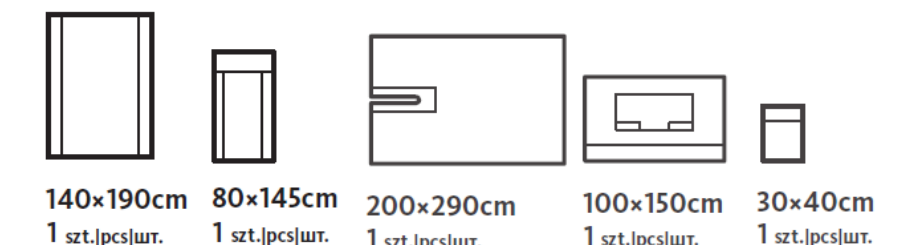
Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie ubrania operacyjnego o poniższym opisie:

Jednorazowe ubranie operacyjne – komplet składający się z bluzy i spodni pakowanych w zestawach, wykonane z włókniny polipropylenowej SMMS, o gramaturze 45 g/m², nie zawierające lateksu. Włóknina zgodna z wymaganiami normy EN 13795 – 2, potwierdzone kartą techniczną produktu. Odporność na penetrację mikroorganizmów na sucho 0 CFU, czystość mikrobiologiczna 39 CFU/100 cm². Wytrzymałość na rozrywanie min. 89 kPa. Krój bluzy zapewnia odpowiednie dopasowanie do sylwetki. Dekolt w kształcie litery V, wykończony lamówką, bluza z trzema kieszeniami. Dwie kieszenie dolne o wymiarach min. 16 cm x 16 cm, kieszeń górna o wymiarach min. 12 cm x 10 cm. Bluza w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 70 cm do 85 cm +/-2cm). Spodnie z wciągniętym trokiem. Spodnie w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 101 cm do 119 cm +/-2cm). Dostępne w kolorach: niebieskim, zielonym i fioletowym. Pakowane w pojedynczą, szczelną torbę foliową. Pakowane po 50 zestawów w kartonie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Cześć 27, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu otolaryngologicznego o składzie i parametrach:



- opis produktu:
- 1 x wzmocniona serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm, wzmocnienie 80 x 190 cm,
 - 1 x niebieska osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem

60 x 145 cm, składana teleskopowo,

- 1 x serweta główna o wymiarach 200 x 290 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wymiarach 7 x 65 cm,
- 1 x serweta typu turban o wymiarach 100 x 150 cm, z zakładką na dłonie oraz z wewnętrzną wzmocnioną serwetą do owinięcia głowy o wymiarze 80 x 130 cm z przylepcami
- 1 x kieszeń jednokomorowa na instrumenty chirurgiczne 30 x 40 cm,

materiał: Serweta główna Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m²

Serweta turban Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²

Serweta na stół instrumentariuszki Folia piaskowana PE 50g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 30g/m²

Oslona na stolik Mayo Folia PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²

Kieszeń jednokomorowa Folia PE

odporność na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymałego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho min. 44n/min.168N, współczynnik pylenia ≤ 2,48 log₁₀). I

klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji 1,5cm nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna/

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w kopertę papier

/ folia, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot,

datę ważności, nazwę producenta. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl i 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 Szalanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach