

Suwałki, dnia 19/02/2025r.

L.dz. SZW.DZI.262.24/61/TP/MN/2024/2025

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 61/TP/AK/2024

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.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytane nr 1 – dotyczy Zadania nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego fartucha?

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki, 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 3cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30,5x34 cm wykonane z materiału celulozy gramaturze min. 55 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 56 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 205 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 62N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: M, L, XL, XXL. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, nazwa marki oraz na dwóch etykietach kod UDI

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytane nr 2 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice podkreślono i pogrubiono)

Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia PE o grubości **29µm** + chłonna włóknina polipropylenowa) na całej powierzchni o gramaturze **55g/m²**. Serwety główne posiadają w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze min. **55g/m²**. Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min **145** kPa, odporność na przenikanie płynów min **125**cm H₂O

Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 4szt
2. osłona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze 60g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze **55g/m²** (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt.

3. serweta główna o rozmiarze 75-80cm x 90-95cm z dodatkową warstwą chłonną o rozmiarze 15-25cm x 50-60cm - 2szt
4. serweta główna o rozmiarze 180-185cm x 180-185cm z taśmą lepnią i dodatkową warstwą chłonną i organizatorami na przewody o rozmiarze 15-30cm x 50-65cm - 1szt
5. serweta główna o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm z łatą chłonną o rozmiarze 15-30cm x 50-65cm i organizatorami przewodów - 1szt
6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9-10cm x 50-51cm - 1szt
7. Serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 76g/m² o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm – 1szt. Etykieta produktu zawiera min. dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 3 – dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice podkreślono i pogrubiono)

Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) o gramaturze 55g/m²; warstwa chłonna na całej powierzchni, o odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.144 kpa i odporności na penetrację płynów min.115 H₂O. Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 2szt
2. osłona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 55g/m² (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt.
3. serweta główna o rozmiarze 75-80cm x 90-95cm - 2szt
4. serweta główna o rozmiarze 180-185cm x 180-185cm - 1szt
5. serweta główna o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm - 1szt
6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9-10cm x 50-51cm - 1szt
7. serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 76g/m² o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm – 1szt. Etykieta produktu zawiera min. dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 4 – dotyczy Zadania nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice podkreślono i pogrubiono)

Zestaw operacyjny do zabiegów. Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego (delikatna włóknina + folia polietylenowa o grubości 19µm + włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 65g/m². Serweta główna posiada w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze 55g/m². Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 4szt
2. Osłona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt.
3. serweta przylepna o rozmiarze 75-80cm x 90-95cm - 1szt
4. Serweta główna o rozmiarze 225-240 x 250-260cm z wycięciem U 15-20 x 95-100 cm otoczonym taśmą lepnią. Dookoła wycięcia znajduje się dodatkowa warstwa chłonna z organizatorami przewodów o rozmiarze 70-75 x 130-140cm wykonana z włókniny o gramaturze min. 55g/m² - 1szt.
5. serweta o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm z taśmą lepnią, dodatkową warstwą chłonną rozmiarze 25-30cm x 60-65cm - 1szt
6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9-10cm x 50-51cm - 1szt

7. Serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min. **76g/m²** o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm - 1szt. Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym **min. 157** kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) **min. 140** cm H₂O.

Etykieta produktu zawiera min dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytane nr 5 – dotyczy Zadania nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice podkreślono i pogrubiono)

Zestaw operacyjny do artroskopii kolana. Skład zestawu:

1. Serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min **76g/m²** o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm - 2szt.
2. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia PE o grubości **29µm** + chłonna włóknina polipropylenowa) na całej powierzchni o gramaturze min. **60g/m²** o rozmiarze 230-240 x 310-320cm z 2 otworami o średnicy 5-7cm. Serweta posiada zintegrowaną trójkątną torbę-worek na płyny o **wymiarach 105x90cm**, ze sztywnikiem. Posiada też port z filtrem do odsysania płynu - szt.1
3. Oslona na kończynę z elastycznej rozciągliwej gumy o rozmiarze 22-**36** x **65**-85 cm - szt.1
4. Ręczniki chłonne do rąk 25-35 x 25-35cm - szt.4
5. Taśma lepna 9-11 x 45-50cm - szt.2
6. Oslona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. **55g/m²** (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt

Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym **min. 136** kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) **min. 245** cm H₂O.

Etykieta produktu zawiera min dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 6 – dotyczy Zadania nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw porodowy w składzie: 6 serwetek 21 x 25 cm;

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm; chłonność ≥ 700 ml

1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm; chłonność ≥ 920 ml

1 serwetka do owinięcia dziecka 56 x 75 cm;

1 serweta do zabiegu szycia 75 x 120 cm;

1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 55g/m². Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 147,3/144,5kPa. Serweta dla noworodka oraz serwetki 21x25cm wykonane z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze 50g/m²

Etykieta produktu zawiera min dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą producenta. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 7 – dotyczy Zadania nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego.

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/m2;
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/m2. Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 147,3/144,5kPa.
serweta główna 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 sterylne w opakowanie papier-folia, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę marki, w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod UDI .Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w dyspenser kartonowy, następnie karton.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytane nr 8 – dotyczy Zadania nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice podkreślono i pogrubiono)

Zestaw serwet do operacji stawu biodrowego dwuwarstwowo wzmocniony. Skład:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm;

1 Oslona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m2; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. **55g/m2** (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm;

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm;

1 serweta 100 x 150 cm;

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

1 serweta **225** x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów;

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Serwety główne wykonane na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości **29**µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze **55g/m2** z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze **55g/m2** (łącznie gramatura **115g/m2**). Odporność na przenikanie płynów **125cm**H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro **min. 145kPa**

Opakowanie pojedynczego zestawu typu **papier**/Folia.

Etykieta produktu zawiera min cztery repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe(zawiera etykietę produktu i dyspenser z perforowanym jednym brzegiem) oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 9 – dotyczy Zadania nr 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) o gramaturze 55g/m2; warstwa chłonna na całej powierzchni, o odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.144 kpa i odporności na penetrację płynów min.115 H2O. Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 2szt

2. osłona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m2; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 55g/m2 (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt.

3. serweta główna o rozmiarze 75-80cm x 90-95cm - 2szt

4. serweta główna o rozmiarze 180-185cm x 180-185cm - 1szt

5. serweta główna o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm - 1szt
6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9-10cm x 50-51cm - 1szt
7. serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 76g/m² o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm – 1szt. Etykieta produktu zawiera min dwie repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytane nr 10 – dotyczy Zadania nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice pogrubiono i podkreślono)

Zestaw serwet do operacji ręki/nogi dwuwarstwowy wzmocniony.

Skład:

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm;

1 Oslona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. **55g/m²** (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm;

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm;

1 serweta do operacji kończyn **225** 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 (ownięcie zestawu)

Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości **29**µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze **55g/m²** z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze **55g/m²** (łączna gramatura **110g/m²**). Odporność na przenikanie płynów **min. 125**cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro **min. 145**kPa

Opakowanie pojedynczego zestawu typu **papier**/Folia.

Etykieta produktu zawiera min cztery repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe (zawiera etykietę produktu i dyspenser z perforowanym jednym brzegiem) oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 11 – dotyczy Zadania nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu? (różnice pogrubiono i podkreślono)

Zestaw serwet do operacji kończyn dwuwarstwowy wzmocniony.

Skład:

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm;

1 Oslona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. **55g/m²** (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm;

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm; 1 osłona na kończynę 36 x 65 cm;

1 serweta do operacji kończyn **225** 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 (ownięcie zestawu)

Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości **29**µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze **55g/m²** z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze **55g/m²** (łączna gramatura **110g/m²**). Odporność na przenikanie płynów **min. 125**cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro **min. 145**kPa

Opakowanie pojedynczego zestawu typu **papier**/Folia.

Etykieta produktu zawiera min cztery repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe (zawiera etykietę produktu i dyspenser z perforowanym jednym brzegiem) oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytane nr 12 – dotyczy Zadania nr 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (nieprzemakalna folia PE o grubości 29µm + chłonna włóknina polipropylenowa) na całej powierzchni o gramaturze 55g/m². Serwety główne posiadają w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze min. 55g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 145 kPa, odporność na przenikanie płynów min 125cm H₂O

Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 4szt
2. osłona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze 60g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 78-80cm x 145-180cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt.
3. serweta główna o rozmiarze 75-80cm x 90-95cm z dodatkową warstwą chłonną o rozmiarze 15-25cm x 50-60cm - 2szt
4. serweta główna o rozmiarze 180-185cm x 180-185cm z taśmą lepną i dodatkową warstwą chłonną i organizatorami na przewody o rozmiarze 15-30cm x 50-65cm - 1szt
5. serweta główna o rozmiarze 150-155cm x 240-245cm z łatą chłonną o rozmiarze 15-30cm x 50-65cm i organizatorami przewodów - 1szt
6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9-10cm x 50-51cm - 1szt
7. Serweta na stół instrumentalny w części wzmocnionej z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 76g/m² o rozmiarze 150-160 x 190-200cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190-200cm – 1szt. Etykieta produktu zawiera min. dwie repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795, na potwierdzenie wymagana karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 – dotyczy Zadania nr 25

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów chłonnych o chłonności 1 772g, pakowanych po 25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości opakowań?

Odpowiedź: pomyłka w pytaniu.

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 pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

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/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 3 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru poprzez nadruk bezpośrednio na fartuchu, na serwecie, w którą jest owinięty, oraz na naklejce zgodnie z normą 13795?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 4 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarze M,L,XL,XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 5 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z poniższymi parametrami:

Odporność na przenikanie cieczy min. 61 cm H₂O

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 128 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD min. 87 N, MD min. 43 N?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 6 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści opakowanie z 3 naklejkami TAG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 7 CZĘŚĆ 1

Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez informacji o kierunku otwierania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 8 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 pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 9 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z dołączonymi dwoma ręcznikami w rozmiarze 30x40 cm wykonane z wysoko chłonnej, niepylącej włókniny celulozowej o gramaturze 70g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 10 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z oznaczeniem rozmiaru poprzez nadruk bezpośrednio na fartuchu, na serwecie, w którą jest owinięty, oraz na naklejce zgodnie z normą 13795?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 11 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarze M,L,XL,XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 12 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z poniższymi parametrami:

Odporność na przenikanie cieczy min. 61 cm H₂O

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 128 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD min. 87 N, MD min. 43 N?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 13 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści opakowanie z 3 naklejkami TAG?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 14 CZĘŚĆ 2

Czy Zamawiający dopuści opakowanie bez informacji o kierunku otwierania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

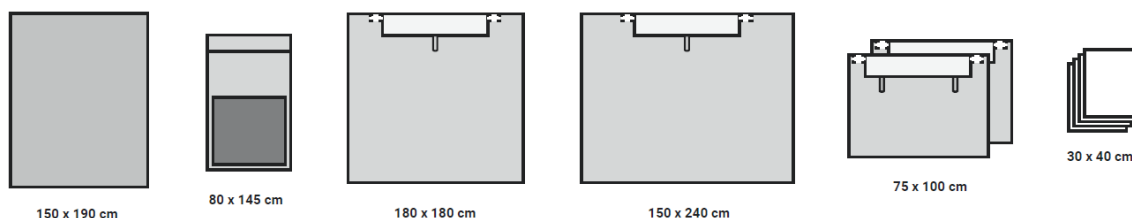
Pytanie 15 CZĘŚĆ 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z poniższym składem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m², Hotmelt – 5g/m², Folia PE – 30 g/m²), o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym o gramaturze min. 75g/m².
- Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 168 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O
- 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/m²
- 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.

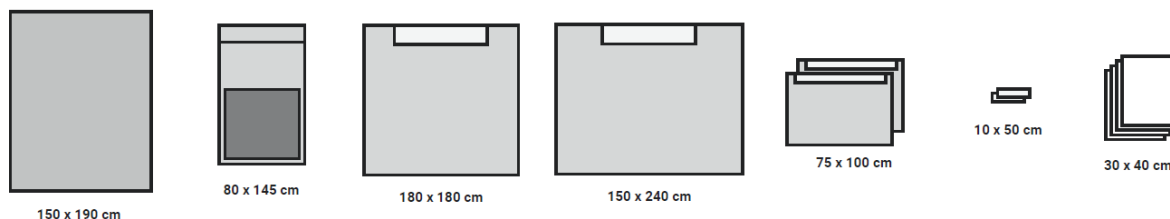
Pytanie 16 CZĘŚĆ 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z poniższym składem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m², Folia PE – 30 g/m²), o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 60 g/m²
- Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 168 kPa, odporność na przenikanie płynów min 135 cm H₂O
- 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/m²
- 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;



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

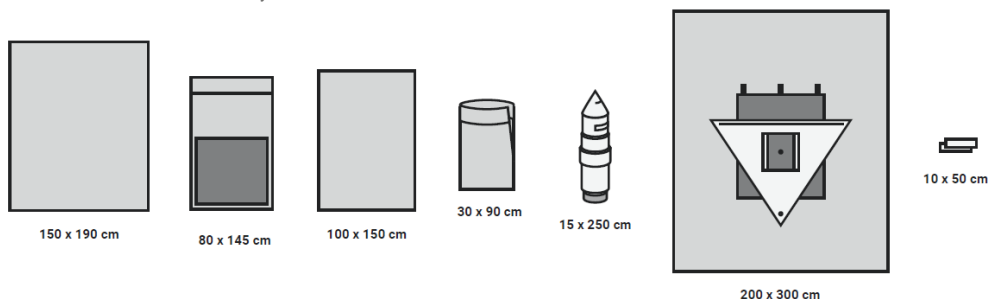
Pytanie 17 CZĘŚĆ 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795
- Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 188/185 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) min.165 cm H₂O.

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta 100 x 150 cm;
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 90 cm;
- 1 foliowa osłona na przewody 15 x 250 cm;
- 1 serweta główna 200 x 300 cm ze zintegrowanym trójkątnym zbiornikiem do przechwytywania płynów. Zbiornik wyposażony w kształtkę (szytywnik), samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm i zawór odpływowy z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50 cm



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 18 CZĘŚĆ 8 cz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów urologicznych z poniższym składem:

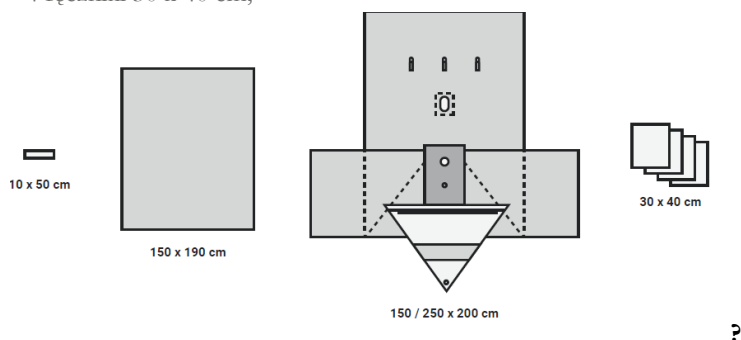
- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Serweta główna z materiału trzywarstwowego Triflex z dodatkową warstwą włókniny PP dla zwiększenia komfortu pacjenta
- Gramatura serwet 65g/m² (Biflex) i 83g/m² (Triflex) Chłonność włókniny min. 156ml/m²
- 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 przyklepnym o średnicy 6 cm. Zintegrowany trójkątny zbiornik do przechwytywania płynów wyposażony w kształtkę (szytywnik), 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 19 CZĘŚĆ 8 cz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparotomii z poniższym składem:

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

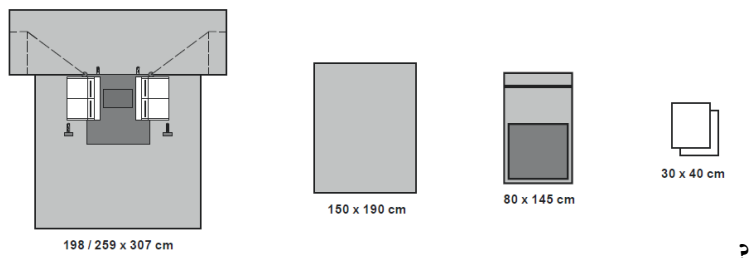
Skład

- 1 serweta główna w kształcie litery T 198/259 x 307 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, otworem 25 x 35 cm wypełnionym

samoprzylepną folią chirurgiczną i otoczony padem chłonnym 75 x 100 cm. Dodatkowo serweta posiada dwie kieszenie dwukomorowe ze

sztzywnikami ułatwiającymi formowanie oraz 4 organizery przewodów w formie rzepów;

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 2 ręczniki 30 x 40 cm;



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 20 CZĘŚĆ 8 cz. 3

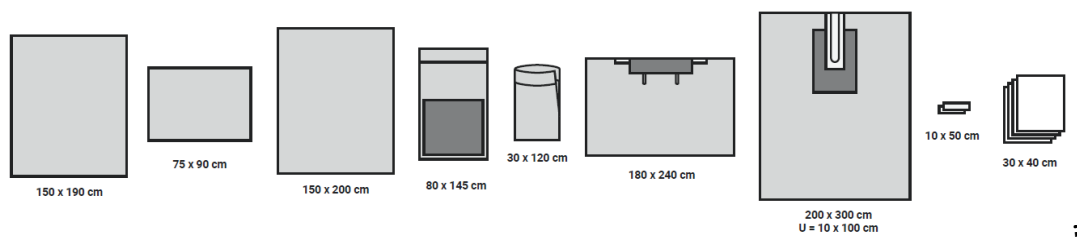
Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji biodra:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m² Chłonność włókniny min. 156ml/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta 75 x 90cm;
- 1 serweta 150 x 200cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 osłona na kończynie z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 120cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 240cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma przylepna 5 x 120cm;

- 1 serweta główna 200 x 300cm, z wycięciem U-kształtnym w rozmiarze 10x100 cm, pad chłonny w rozmiarze 50x100 cm, taśma przylepna wokół wycięcia;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50cm;
- 4 ręczniki 30 x 40cm;



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

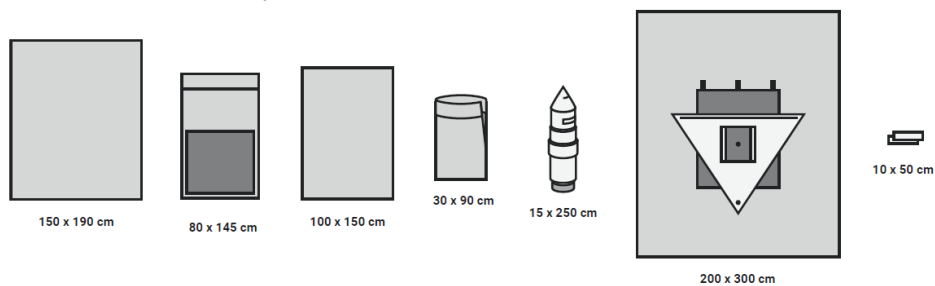
Pytanie 21 CZĘŚĆ 8 cz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kolana:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- 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 100 x 150 cm;
- 1 osłona na kończyne z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 90 cm;
- 1 foliowa osłona na przewody 15 x 250 cm;
- 1 serweta główna 200 x 300 cm ze zintegrowanym trójkątnym zbiornikiem do przechwytywania płynów. Zbiornik wyposażony w kształtkę (szywnik), samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm i zawór odpływowy z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50 cm



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 22 CZĘŚĆ 10

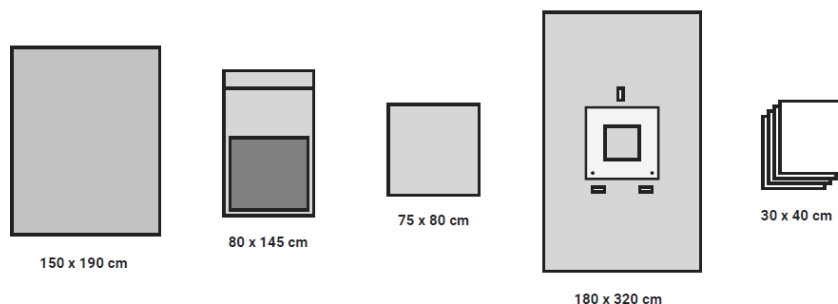
Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Serweta główna z materiału trzywarstwowego Triflex z dodatkową warstwą włókniny PP dla zwiększenia komfortu pacjenta o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH₂O,
- Gramatura serwet 65g/m² (Biflex) i 83g/m² (Triflex)
- 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 do owinięcia noworodka, włóknina typu Spunlance, 75 x 80 cm;

- 1 serweta główna 180 x 320 cm, z przyklepnym otworem 30 x 25 cm wypełnionym folią chirurgiczną i zintegrowanym, prostokątnym zbiornikiem do przechwytywania płynów (3600). Zbiornik wyposażony w kształtki (sztywniki) oraz 2 zawory odpływowe z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

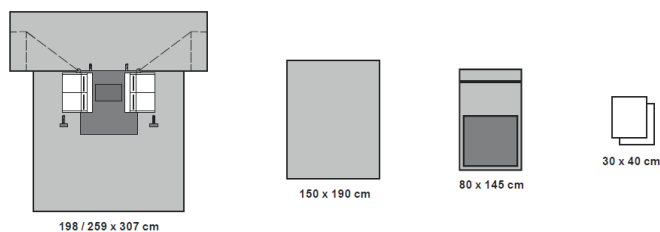
Pytanie 23 CZĘŚĆ 11

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparotomii:

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

Skład

- 1 serweta główna w kształcie litery T 198/259 x 307 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, otworem 25 x 35 cm wypełnionym samoprzylepną folią chirurgiczną i otoczony padem chłonnym 75 x 100 cm. Dodatkowo serweta posiada dwie kieszenie dwukomorowe ze sztywnikami ułatwiającymi formowanie oraz 4 organizery przewodów w formie rzepów;
- 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/m²
- 2 ręczniki 30 x 40 cm;



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 24 CZĘŚĆ 13

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw do operacji biodra:

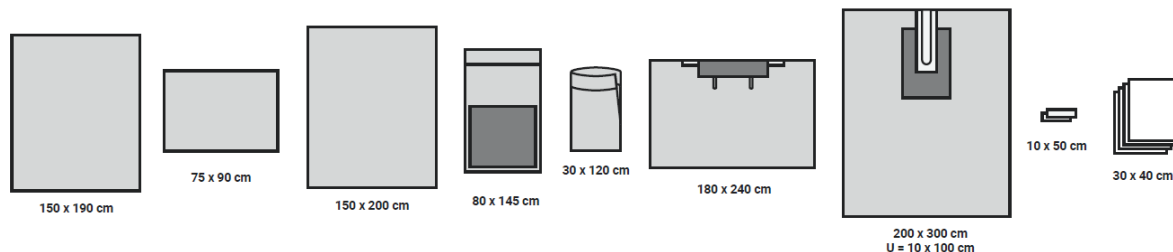
- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta 75 x 90cm;
- 1 serweta 150 x 200cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145cm wykonane włókniny PP 30 g/m² i z folii PE o gramaturze min. 47g/m² (łącznie 77 g/m²)
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 120cm;

- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 240cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm gramatura min. 80 , taśma przylepna 5 x 120cm;
- 1 serweta główna 200 x 300cm, z wycięciem U-kształtnym w rozmiarze 10x100 cm, pad chłonny w rozmiarze 50x100 cm, taśma przylepna wokół wycięcia;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50cm;
- 4 ręczniki 30 x 40cm;

Opakowanie papier- folia, odporność na przenikanie cieczy, rozerwanie na sucho/mokro, niepylenie, klasa palności zgodnie z SWZ



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 25 CZĘŚĆ 15 i 17

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny z poniższym składem:

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

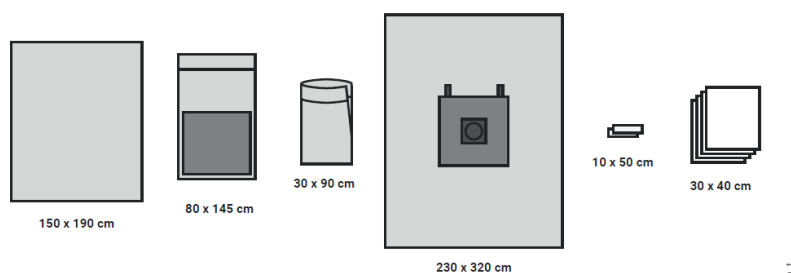
Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 90 cm;
- 1 serweta główna 230 x 320 cm, z samouszczelniającym otworem (Ø 7 cm) i padem chłonnym 50 x 50 cm wokół otworu.

Dodatkowo 2 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów.

- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Opakowanie papier- folia, odporność na przenikanie cieczy, rozerwanie na sucho/mokro zgodnie z SWZ



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 26 CZĘŚĆ 18

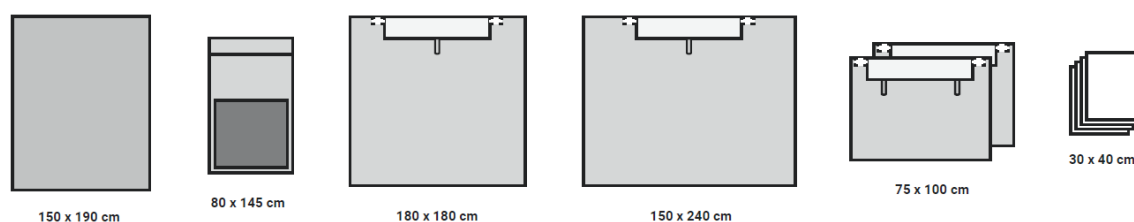
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z poniższym składem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m², Hotmelt – 5g/m², Folia PE – 30 g/m²), o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym o gramaturze min. 75g/m².
- Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 168 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O

- 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/m²
- 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 27 CZĘŚĆ 18

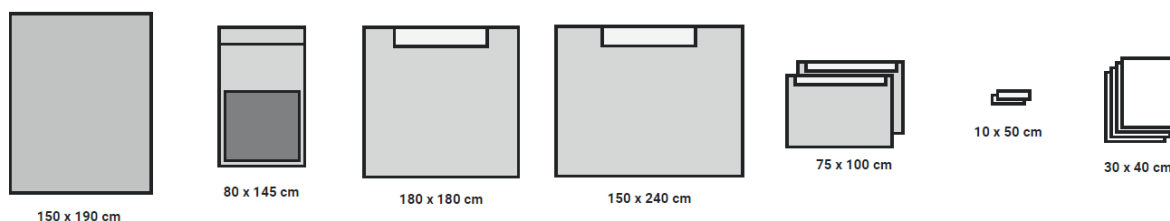
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex (PP Spunbond Hydrofilowy 30 g/m², Hotmelt – 5g/m², Folia PE – 30 g/m²), o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- 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/m²
- 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;

Opakowanie papier- folia, odporność na przenikanie cieczy, rozerwanie na sucho/mokro, niepylenie, klasa palności zgodnie z SWZ



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

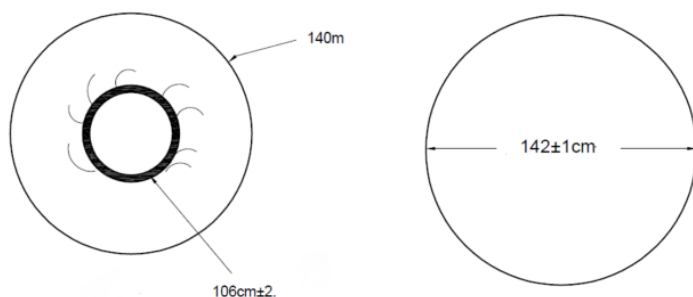
Pytanie 28 CZĘŚĆ 19

Czy Zamawiający dopuści zestaw dla noworodka zawierający dwie serwety włókninowe, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 29 CZĘŚĆ 25

Czy Zamawiający dopuści osłonę o średnicy 106 cm (+/- 2 cm), średnica po rozłożeniu 142 cm (+/- 1 cm)



?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Pytanie 30 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z włókniny SMMS o gramaturze 40 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z lamówką w kolorze białym?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ

Pytanie 32 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne tylko w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 33 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w kolorze niebieskim i zielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 34 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w rozmiarze S-XXXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 35 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z parametrami :przenikanie bakterii na sucho maksymalnie 37 CFU zgodnie z EN ISO 22612, pylenie do 3,0 log 10 zgodnie z EN ISO 9073-10, wypychanie na sucho min. 48 kPa zgodnie z EN ISO 13938-1 siła zrywająca min. 43,7N kierunek wzdłużny/min. 66,3N kierunek poprzeczny zgodnie z EN 29073-3

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 36 CZĘŚĆ 26

Czy Zamawiający odstąpi od zapisy „Wyniki potwierdzone załączeniem raportu z badań wykonanych na gotowym wyrobie (ubranu operacyjnym) wykonanych w niezależnym laboratorium.” I dopuści w miejsce badań kartę techniczną?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 37 CZĘŚĆ 28

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z włókniny SMMS o gramaturze 40 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 38 CZĘŚĆ 28

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w rozmiarze S-XXXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 39 CZĘŚĆ 28

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne z bluzą prostą, z wszywanymi krótkimi rękawami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 40 CZĘŚĆ 28

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SWZ.

UCZESTNIK 3**Pytanie 1 – pakiet 1, poz. 1**

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów z zapięciem w okolicy karku na rzep w rozmiarze 2x 4,5 cm i 2 x 6,5 cm na drugiej części fartucha. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk z rozmiarem. Dokumenty dot. zgodności z normą 13795 na żądanie Zamawiającego, brak oznaczenia normy na fartuchu. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 40 cm wykonane z materiału sunące o gramaturze min. 56 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 35 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Fartuch spełnia pozostałe parametry SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 – pakiet 2, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów z zapięciem w okolicy karku na rzep w rozmiarze 2x 4,5 cm i 2 x 6,5 cm na drugiej części fartucha. Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk z rozmiarem. Dokumenty dot. zgodności z normą 13795 na żądanie Zamawiającego, brak oznaczenia normy na fartuchu. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 40 cm wykonane z materiału sunące o gramaturze min. 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 35 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Fartuch spełnia pozostałe parametry SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 – pakiet 7, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie obłożeń, w których ręcznik chłonny ma rozmiar 30 x 40 cm i nie posiada mikrosieci zabezpieczającej przed rozrywaniem. Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze 110 g/m², wytrzymałym na rozciąganie na sucho i mokro MD i CD powyżej 90N, o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej. Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 – pakiet 20, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie obłożeń zawierających 2 x ręcznik chłonny 30 x 40 cm bez mikrosieci zabezpieczającej przed rozrywaniem. Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 110 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH₂O), odpornym na rozzerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa), wytrzymałym na rozciąganie na sucho i mokro MD i CD powyżej 90N, o wysokim

współczynnika absorpcji (min. 400%). Zestaw pakowany sterylnie w w opakowanie papier- folia , posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej. Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 4

Pytanie 1 Dotyczy pakiet 21

Zwracamy się o możliwość oferty osłony na mikroskop o wym.117x203cm lub 117x267cm z soczewką Clearlens poprawiającej obrazowanie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza 117x267cm.

Pytanie 2 Dotyczy pakiet 22

Zwracamy się o możliwość oferty : Jednorazowy, niepylny wysokochłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/- 2 cm) x 152 cm (+/- 2 cm). Warstwa chłonna o wymiarach - długość 120 cm (+/- 1cm) i szerokość 50 (+/- 1 cm). Wchłanianie co najmniej 5600 g/m2 potwierdzona badaniami akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu (opatrzone nazwą produktu lub wytwórcy). Wyprodukowany zgodnie z normą ISO13485 potwierdzone certyfikatem. Opakowanie 20 szt. Okres przydatności do użycia: 5 lat Wyrób medyczny kl.I

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 Dotyczy pakiet 24

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty osłony na uchwyt lampy bez 4 etykiet samoprzylepnych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Dotyczy pakiet 25

Zwracamy się o możliwość złożenia oferty sterylnej osłony na aparaturę o średnicy 76cm, przezroczysta, ściągana elastyczną gumką. Wykonana z folii PE. Średnica folii w stanie osłonię-tym/rozciągniętym 152cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 5

Pytanie 1 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: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2 Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny wzmocniony – serwety główne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 (włóknina polipropylenowa typu spunbond o gramaturze 30g/m2 i folia PE o gramaturze 30g/m2) w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m2, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m2. 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 H2O. Chłonność wzmocnienia 478%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 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/m2 i wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m2. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m2, oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m2 wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m2. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z opisem.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 Część 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny - serwety główne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110kPa. Wytrzymałość na Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5 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/m² i wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m², oraz z serwetą na stół instrumentalny wykonaną z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m². Zestaw zawiera 4 szt ręczników do rąk, zamiast 2 szt. Pozostałe parametry i skład zestawu zgodny z opisem.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

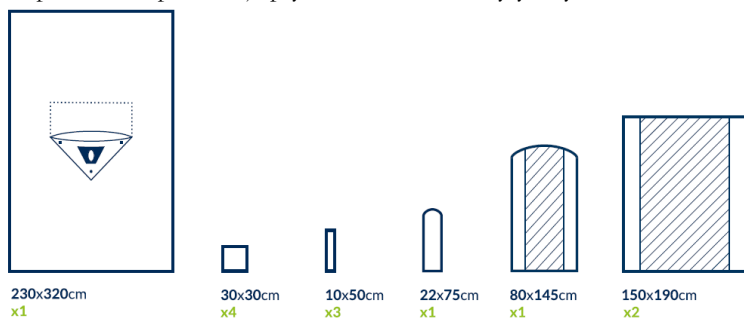
Pytanie 6 Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do artroskopii kolana o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77g/m².
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 7cm, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym, wyposażona w sztywnik w górnej części, dwa przylepce w przedniej części i port do odsysania treści w dolnej części, serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²
- 1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 Pakiet 7, pozycja 1

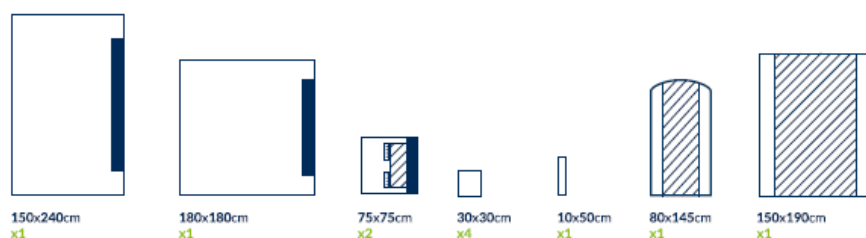
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony pediatryczny o składzie:

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepłą o szerokości 2,5cm.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m²
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny spunlace
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 75 cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 240 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

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 H₂O. Chłonność wzmocnienia 478%.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 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/m².
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm, włóknina spunlace 80g/m²
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 0,152ml/cm³?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 Pakiet 9, pozycja 1

Zwracamy się z prośbą o zmianę wartości gramatury materiału serwet w parametrze oceny jakościowej na 56g/m² (tak jak gramatura wymagana w opisie zestawu).

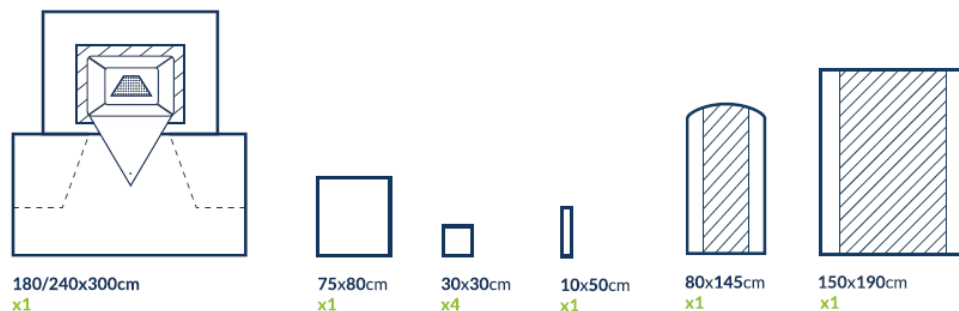
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10 Pakiet 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego o składzie:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna 65x190 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
- 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/m², w strefie krytycznej

wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106,5/89,9kPa
 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, wykonana z włókniyny spunlace
 Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

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 stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

1 x elastyczna osłona na kończynę 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/m²

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

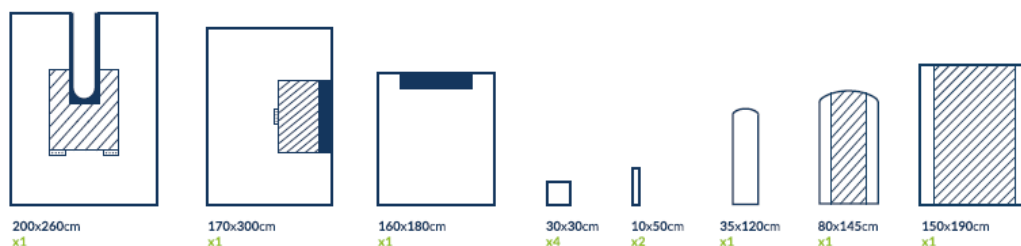
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. 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 etykietce 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 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny w składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cm x190 cm, z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m²

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, taśma lepna 85 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm, z włókniny spunlace

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 110/100 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 70/75 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1,85log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 287%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 Pakiet 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny górnej w składzie:

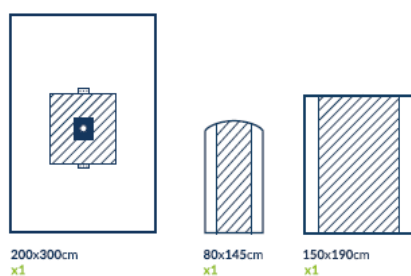
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

- 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, z organizatorami przewodów

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

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

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. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy a następnie w karton.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 14 Pakiet 15 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 H₂O?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 15 Pakiet 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii w składzie:

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

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, z włókniny spunlace

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

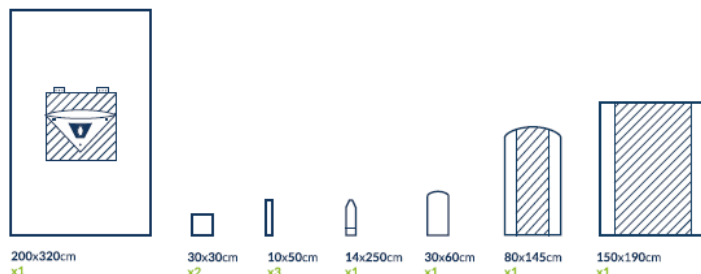
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log10. 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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 16 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 stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

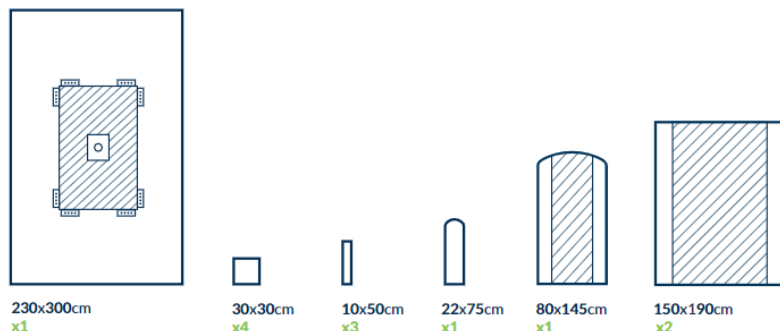
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

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/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. 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 17 Pakiet 18, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem w składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m²

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, z włókniny spunlace

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 136 g/m².

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106,5/89,9kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 97,8/95,5N. Odporność na penetrację płynów 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia < 2,01log10. Chłonność wraz ze wzmocnieniem 420%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Jednocentymetrowa nieprzylepna końcówka przy taśmach lepnych.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 18 Pakiet 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści próbki w wersji niesterylnej?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 19 Pakiet 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw zapakowany w rękaw papierowo – foliowy?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 20 Pakiet 20, pozycja 1

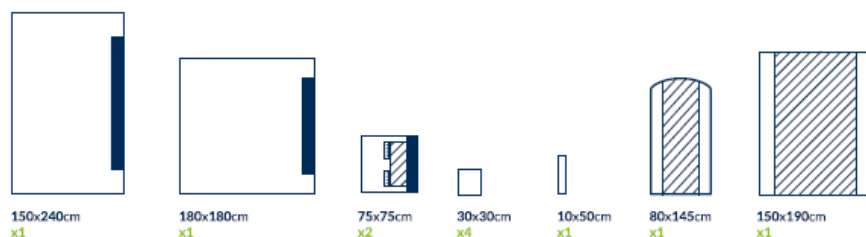
Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony pediatryczny o składzie:

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepną o szerokości 2,5cm.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² wzmocniona hydrofilową włókniną polipropylenową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 77 g/m²
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.
- 4 x *ręcznik chłonny*
- 2 x *serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm*
- 1 x *serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm*
- 1 x *serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm*
- 1 x *taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm*

Odporność na rozierwania 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 H₂O. Chłonność wzmocnienia 478%.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 21 Część 22

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 \pm 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 \pm 5g, chłonność 4372,1 g; opakowanie 5 szt. Opakowanie posiada uchwyt umożliwiający przenoszenie.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 22 Część 22

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a5szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 Część 22

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości próbek do 1 opakowania a5szt?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24 Część 23

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie 25 Część 24

Czy Zamawiający dopuści sterylną elastyczną osłonę na uchwyt lampy chirurgicznej, dł. osłony 15 cm, średnica otworu w kołnierzu pozwala zabezpieczyć uchwyt o wymiary od 1,8 do 4 cm. Osłona wykonana z folii o grubości 100 mikronów. Średnica zewnętrzna talerzyka 12 cm, szerokość woreczka 10 cm. Nacięcia w kołnierzu (16 ząbków o dł. 1,6 cm) utrzymują uchwyt na miejscu, zapobiegając jednocześnie jego zsuwaniu. Sterylizacja EO. Bez lateksu. Opakowanie pojedyncze folia-papier. Okres trwałości 3 lata od daty produkcji. Na opakowaniu 2 naklejki TAG do dokumentacji.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 26 Pakiet 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego w składzie:

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/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną polipropylenową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 37 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, włókninowa, nieprzezroczysta

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm, kraton

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm, dł. przylepca 80 cm

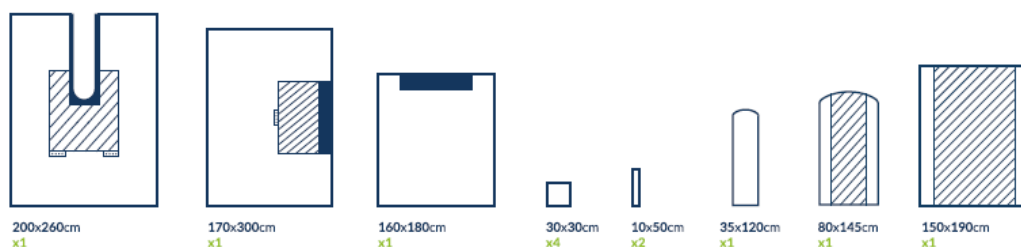
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², dł. przylepca 80 cm

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

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. 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.



Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 27 Pakiet 30, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści próbki w wersji niesterylnej?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 28 Pakiet 30, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie?

1 x Serweta na stolik do instrumentarium 150cm x 190cm, : folia PE 40 g/m² + wzmocnienie w strefie krytycznej włóknina PP, w części środkowej (owinięcie zestawu)

4 x Serwetka chłonna 30cm x 30cm

1 x Serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm wzmocniona, czerwona

1 x Taśma chirurgiczna 10cm x 50cm włókninowa, przylepna

1 x Serweta otolaryngologiczna do zabezpieczenia głowy 100x100cm (turban 60x90cm) z dwoma wąskimi przylepcami

1 x Serwetę Ortopedyczną 230x260cm z wycięciem „U” o wymiarach 20x100cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu, zintegrowaną z 4 organizatorami przewodów po dwa otwory, ze wzmocnieniem o wymiarach 75x140cm, z dwoma wąskimi przylepnymi taśmami o szerokości 5 cm, i jedną taśmą o szerokości 15cm. W strefie mniej krytycznej odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 110 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho 56 N. W strefie krytycznej przenikanie cieczy 180 kPa, odporność na rozrywanie na sucho/mokro 180/172 kPa o współczynniku pylenia < 1,3 log₁₀ bez dwucentymetrowej nieprzylepnej końcówki przy paskach zabezpieczających taśmę lepą

5 x Kompres z gazy 17N 8W 7,5cm x 7,5cm z nitką RTG

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 29 Część 34

Czy Zamawiający dopuści ręcznik włókninowy o gramaturze 45g/m²?

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 6

Pytanie 1 Zadanie 1

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania jednorazowy, jałowy, pełno barierowy, fartucha chirurgicznego standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMMS 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 umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 14 cm na jednej części fartucha i 6,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarową, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 40 cm wykonane z materiału sunące o gramaturze min. 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 35 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: S-M, L, XL, XL long, XXL. Sterylizowane tlenkiem etylenu. 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Zadanie 2

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania jednorazowego, jałowego, pełno barierowego, fartucha chirurgicznego standard wykonanego z włókniny hydrofobowej typu SMMS 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 umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami

postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości min. 13 cm na jednej części fartucha i 6,5cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 60 cm wykonane z materiału spunlace o gramaturze min. 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy 35 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795-1:2019. Rozmiar: S-M, L, XL, XL long, XXL. Sterylizowane tlenkiem etylenu. 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Zadanie 3

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm

z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa lata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i laty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4 Zadanie 4

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm

z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5 Zadanie 5

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta samoprzylepna 75 cm x 90 cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem "U" wzmocniona 225 cm x 260 cm wycięcie 10 cm x 100 cm serweta posiada pasek samoprzylepny zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

1 serweta samoprzylepna 150 cm x 240 cm serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5 cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestezyjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 110 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6 Zadanie 5

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U” wzmocniona 225 cm x 300 cm wycięcie 10 cm x 100 cm serweta posiada pasek samoprzylepny zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

1 serweta samoprzylepna wzmocniona 225 cm x 270 cm z wycięciem 45 cm x 65 cm z osłoną podpórek kończyn górnych

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestezyjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 110 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 Zadanie 6

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Zadanie 10

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej, absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórki kończyn górnych.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 Zadanie 11

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta brzuszno - kroczeniowa 260 cm x 310 cm

ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm

z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna)

z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, z dwoma zintegrowanymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórki na kończyny górne

ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

1

serweta do podłożenia pod pacjenta z zakładką do sterylnej aplikacji 75x120 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²), odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10 Zadanie 13

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo Special 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5 cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). okół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestezjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 11 Zadanie 14

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm

z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5 cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 12 Zadanie 15

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²).

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 Zadanie 16

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta 80 cm x 100 cm (owinięcie zestawu)

1 serweta na stół Mayo Lite 80 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
1 osłona na przewody 13 cm x 250 cm składana rewersowo
foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm
1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
1 serweta chirurgiczna na kończynę 200 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm umieszczonym centralnie
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57 g/m² (+/-0,5g/m²). odporność na rozerwanie na sucho/mokro 175/185 kPa, odporność na przenikanie cieczy 129 cm H₂O.
Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 14 Zadanie 17

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
2 ręczniki 30 cm x 40 cm
1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm
1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²)
Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 15 Zadanie 18

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
4 ręczniki 30 cm x 40 cm
1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm
1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm
serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego , na każdej z sewet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O
Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²)
Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 16 Zadanie 26

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kompletów chirurgicznych

Składających się z bluzy i spodni pakowanych w zestawach, wykonane z włókniny polipropylenowej SMS, o gramaturze 35 g/m², nie zawierające lateksu. Włóknina zgodna z wymaganiami normy EN 13795 – 2, potwierdzone kartą techniczną materiału. Odporność na penetrację mikroorganizmów na sucho 4 CFU 73 cm². Wytrzymanie na rozrywanie min. 89 kPa. Bluza z krótkim rękawem, z dekoltem 'V' wykończonym lamówką, wyposażona w 3 kieszenie (2 w dolnej części bluzy symetrycznie po bokach, 1 na wysokości klatki piersiowej po lewej stronie). Spodnie posiadają w pasie troki do wiązania. Komplet dostępny w rozmiarach S-XXL oraz w kolorach niebieskim i zielonym. Pakowane w pojedynczą, szczelną torbę poliestrową. Pakowane po 50 zestawów w kartonie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 Zadanie 27

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezyjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa lata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm)). Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro 273/283 kPa, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym 174 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 18 Zadanie 28

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania kompletów chirurgicznych

Składających się z bluzy i spodni pakowanych w zestawach, wykonane z włókniny polipropylenowej SMS, o gramaturze 35 g/m², nie zawierające lateksu. Włóknina zgodna z wymaganiami normy EN 13795 – 2, potwierdzone kartą techniczną materiału. Odporność na penetrację mikroorganizmów na sucho 4 CFU 73 cm². Wytrzymanie na rozrywanie min. 89 kPa. Bluza z krótkim rękawem, z dekoltem 'V' wykończonym lamówką, wyposażona w 3 kieszenie (2 w dolnej części bluzy symetrycznie po bokach, 1 na wysokości klatki piersiowej po lewej stronie). Spodnie posiadają w pasie troki do wiązania. Komplet dostępny w rozmiarach S-XXL oraz w kolorach niebieskim i zielonym. Pakowane w pojedynczą, szczelną torbę poliestrową. Pakowane po 50 zestawów w kartonie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 7

Przedmiot zamówienia:

Pytanie 1 Pakiet 9, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw wykonany z włókniny o gramaturze 55 g/m², pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Część 19, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy parametry oceny jakości w pakiecie nr 19 nie zostały błędnie określone? Zestaw w pakiecie 19 nie zawiera serwet, których gramatura powinna być powyżej 60 g/m², a odporność na przenikanie płynów powyżej 150 cm H₂O.

Odpowiedź: tak.

Pytanie 3 Część 26 poz.1

Czy Zamawiający dopuści niejałowy komplet wykonany z miękkiej antystatycznej i nie prześwitującej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 45g/m², zgodnej z normą PN EN 13795-2:2019. Składa się z bluzy i spodni. Bluza z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic i obszyta lamówką z identycznej włókniny jak cały komplet w celu braku podrażnienia. Bluza posiada 3 kieszenie o wymiarze 17x19 ±1 cm. Na dole bluzy zaokrąglone brzegi i rozcięcia min. 7cm (XS), min. 7,5cm (S-L), min. 8cm (XL-XXL), min. 8,5cm (XXXL), dzięki którym bluza nie krępuje ruchów i dobrze dopasowuje się do sylwetki. Spodnie luźne, krój prosty bez ściągaczy i podszycia, z trokiem do regulacji obwodu w pasie. Komplet w rozmiarach w XS-XXXL z oznaczeniem rozmiaru na metce w bluzie i spodniach. Wykonany z włókniny nie powodującej podrażnień i uczuleń wg PN-EN ISO 10993-10. Uwalnianie cząstek stałych max 2,6 log10, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho 25 CFU - cechy potwierdzone kartą danych technicznych. Komplet (bluza+spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe z etykietą zawierającą co najmniej nazwę wyrobu, numer katalogowy, nazwę wytwórcy w celu dokładnej identyfikacji wyrobu. Dostępny w dwóch kolorach – niebieskim i zielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 8

Pytanie 1 Pakiet 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Stopień 8 repelencji materiału dla wody i alkoholu. Rękawy klejone w obszarze krytycznym- większe bezpieczeństwo, zakończone elastycznym dzianinowym mankietem. Zapinany na szyi na rzep o długości minimum 17 cm., nie rozpinający się na szyi. Oznaczenie rozmiaru i długości fartucha w co najmniej dwóch miejscach na stronie wewnętrznej, widocznej przed jego rozłożeniem. Odporność na przenikanie płynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej 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_B. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach L – 2XLL (tj. o długości od 120 cm do 170 cm). 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. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pakiet 2

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

Fartuch chirurgiczny sterylny, z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m². 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

plynów min. 50 cm H₂O w obszarze krytycznym i mniej 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_B. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach L – 2XLL (tj. o długości od 120 cm do 170 cm). 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. 30 x 39 cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji zawierające co najmniej: numer referencyjny, numer LOT, datę ważności produktu. Pakowane po 32 lub 36 sztuk w kartonie zbiorczym, w zależności od rozmiaru.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Pakiet 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego latami chłonnymi (obecnie dostarczany) o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw uniwersalny ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

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

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

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

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

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

1x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4x 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/m² odpornego na penetrację plynów (>175 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,7log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m²), o łącznej gramaturze w 121 g/m². Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepna ułatwiająca 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 4 Pakiet 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego (obecnie dostarczany) o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μm 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

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/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie plynów > 175 cm H₂O) 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 zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych 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 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 5

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego typu U o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą U. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem 55x88 cm składana rewersowo

1 x serweta górna 183x254 cm ze wzmocnieniem 39x67 cm przylepna

1 x serweta dolna 254x196cmz przylepnym wycięciem U 15x102 cm (trzystopniowy sposób aplikacji) ze wzmocnieniem 77x99 cm z dwoma podwójnymi uchwytami na przewody

Servety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m² pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,9log₁₀ o wysokiej odporności na penetrację płynów > 200cmH₂O. Zdolność absorpcji 223 ml/m². W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6 Pakiet 13

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw do operacji biodra. Skład zestawu:

1x serweta na stół narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem

1x serweta na stół Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1x osłona na kończynę 34x120 cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/-2 cm, z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Servety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², niskim współczynniku pylenia ≤ 1,7log₁₀, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze > 121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepłą serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepłą do aplikacji serwet na pacjencie. 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 7 Pakiet 17

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kolana o poniższych parametrach:

Sterylny zestaw do operacji kończyn/kolana, Skład zestawu:

2 x serweta na stół narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm
2 x ręczniki chłonne 30x20 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem
1 x osłona na kończynę 36x72 +/-1 cm
2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², wysokiej odporności na penetrację płynów >175 cmH₂O i o niskim współczynniku pylenia ≤1,7 log₁₀. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyłących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze w 121 g/m² i wysokiej absorpcji >700ml/m². 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 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 8 Pakiet 22

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie produktu równoważnego o większej chłonności, podkład na stół operacyjny/ łóżko o poniższych parametrach:

Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleźynowa, 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 foli 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/m² i wskaźnik chłonności min. 2490 % potwierdzone kartą producenta (potwierdzone badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zgodnie z ISO 9073-6),
- gramatura podstawowa: 150 g/m² (+/- 10 g/m²),
- 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.

Pytanie 9 Pakiet 26

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie ubrań operacyjnych wysokiej jakości o poniższym składzie:

Jednorazowe ubranie operacyjne – komplet składający się z bluzy i spodni pakowanych w zestawach, wykonane z włókniny polipropylenowej SMS, o gramaturze 35 g/m², nie zawierające lateksu. Włóknina zgodna z wymaganiami normy EN 13795 – 2, potwierdzone kartą techniczną materiału. Odporność na penetrację mikroorganizmów na suchu 4 CFU/100 cm². Wytrzymałość na rozrywanie min. 89 kPa. Bluza szyta w ergonomicznym kształcie dzwonu umożliwiającym 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 80 cm). Spodnie z regulacją rozmiaru w postaci wiązanej taśmy. Spodnie w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 103 cm do 122 cm). Dostępne w kolorach: niebieskim, zielonym i fioletowym. Pakowane w pojedynczą, szczelną torbę poliesterową. Pakowane po 25 zestawów w kartonie.

Zajmując się przygotowaniem próbek do przetargu, napotkałam nieścisłość, a mianowicie w pakietach gdzie badane są parametry jakościowe subiektywne np. przezroczystość, komfort noszenia, parowanie okularów itp. nie ma informacji, że wymagają Państwo próbek i w jakiej ilości. Dotyczy to pakietów m.in. nr 1,2,24,28,32.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 9

Pytania do SWZ

Pytanie 1 Zadanie 1, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartucha o poniższym opisie:

Jednorazowy, jałowy, pełno barierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu **SMMMS (tj. SMS wzmocniony dodatkowo dwoma warstwami Metblown)** 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 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 poprzez **kolorową owijkę fartucha oraz wszywkę wszytą w fartuch, zgodność z normą EN 13795 potwierdzona w dokumentach**. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach **30 cm x 40 cm** wykonane z materiału spunlace o gramaturze min. 56 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. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N**. 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 oraz kod kreskowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 2 Zadanie 2, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie fartucha o poniższym opisie:

Jednorazowy, jałowy, pełno barierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu **SMMMS (tj. SMS wzmocniony dodatkowo dwoma warstwami Metblown)** 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 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 poprzez **kolorową owijkę fartucha oraz wszywkę wszytą w fartuch, zgodność z normą EN 13795 potwierdzona w dokumentach**. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach **30 cm x 40 cm** wykonane z materiału spunlace o gramaturze min. 56 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. 80,6 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro min. 82,10 N**. 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 oraz kod kreskowy.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3 Zadanie 3, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze min 62g/m² i dodatkowe wstawki / warstwa chłonna (w serwetach głównych) wykonane z włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 200 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O.

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

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

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo (wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²)
- 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 wzmacniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ**Pytanie 4 Zadanie 4, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego.

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną na całej powierzchni o gramaturze min. 62g/m², odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.200 kPa i odporności na penetrację płynów min. 240 H₂O.

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

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

Skład zestawu:

- 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 przylepna 150x240cm
- 1 x serweta przylepna 170x180cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm
- 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 x ręczniki celulozowe wzmacniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.**Pytanie 5 Zadanie 5, poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego z serwetą z wycięciem U.

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze min 62g/m² i dodatkowe wstawki / warstwa chłonna (w serwetach głównych) wykonane z włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 200 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O.

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

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

Skład zestawu:

- 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 wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6 Zadanie 6, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do artroskopii kolana.

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną na całej powierzchni o gramaturze min. 62g/m², odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.200 kpa i odporności na penetrację płynów min. 240 H₂O.

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

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

Skład:

- 1 x niebieska **osłona na stolik Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x **serweta główna** o wymiarach 200x320cm posiadająca elastometryczny, samouszczelniający otwór na nogę ø7, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów
- 1 x **nieprzylepna serweta** pod kończynę 150x150cm,
- 1 x **osłona na kończynę** 35x80cm,
- 2 x włókninowe **taśmy samoprzylepne** 9x50cm,
- 2 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7 Zadanie 10, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego.

Skład:

- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 75x190cm
- 1 x czerwona **osłona na stolik Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta w kształcie T** (ułożenie proste) o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem trapezowym 32x28x18cm częściowo wypełnionym folią 28x12x18cm otoczonym torbą 360° do zbiórki płynów (bez elementów metalowych) oraz 2 portami do podłączenia drenów i piankowym kształtownikiem
- 1 x **serweta do owinięcia noworodka** o wym. 90x100cm
- 1 x **włókninowa taśma samoprzylepna** 9x50cm,
- 2 x **ręczniki celulozowe** 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną na całej powierzchni o gramaturze min. 62g/m², odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.200 kpa i odporności na penetrację płynów min. 240 H₂O.

Serwety 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 papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, kod kreskowy .Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8 Zadanie 13, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do chirurgii biodra.

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze min 62g/m² i dodatkowe wstawki / warstwa chłonna (w serwetach głównych) wykonane z włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 200 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O.

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

Opakowanie zbiorcze – karton transportowy, wewnątrz wypełniony workiem z folii PE.

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

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

Skład zestawu:

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 240x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wym. 20x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm

1 x **kieszka jednokomorowa** na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,

1 x **nieprzylepna serweta** 150x150cm,

1 x **nieprzylepna serweta** 75x90cm,

1 x **serweta przylepna** 180x300cm, przylepieć na dłuższym boku

1 x **osłona na kończynę** 35x120cm,

6 x włókninowych **taśm samoprzylepnych** 9x50cm,

2 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9 Zadanie 14, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do zabiegów chirurgicznych.

Skład:

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 przylepna** 150x240cm

1 x **serweta przylepna** 170x180cm

2 **serwety przylepne** 75x90cm

1 x włókninowa **taśma samoprzylepna** 9x50cm,

4 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze min 62g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 240 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 200 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia 2,48 log₁₀). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepłą serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepłą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

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

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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10 Zadanie 15, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do operacji dłoni / stopy.

Skład zestawu:

- 1 x niebieska **osłona na stolik Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x **serweta główna** o wymiarach 220x320cm posiadająca elastometryczne, samouszczelniające okno o 3cm na kończynę, otoczone wzmocnieniem na powierzchni min. 150x150cm
- 2 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

Servety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze min 62g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 240 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 200 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia 2,48 log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych 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 papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

Serveta 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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 11 Zadanie 16, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do artroskopii kolana.

Skład:

- 1 x niebieska **osłona na stolik Mayo** 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm
- 1 x **serweta główna** o wymiarach 200x320cm posiadająca elastometryczny, samouszczelniający otwór na nogę o 7, worek do przechwytywania płynów z zaworem spustowym i uchwyt („rzep”) do mocowania przewodów i drenów
- 1 x **nieprzylepna serweta** pod kończynę 150x150cm,
- 1 x **osłona na kończynę** 35x80cm,
- 2 x włókninowe **taśmy samoprzylepne** 9x50cm,
- 2 x **ręczniki celulozowe** wzmocniane nitką 30x40cm

Serveta wykonana z chłonnego laminatu o niskiej gramaturze 62g/m², o niskim współczynniku pylenia 2,48 log10 i wysokiej odporności przenikanie płynów > 240 cmH₂O i pojemność absorpcji >145 ml/m². I klasa palności. Zestaw pakowany sterylnie w papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, kod kreskowy. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Serveta 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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 12 Zadanie 17, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do operacji kończyn.

Skład:

- 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

Serweta główna wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 62g/m² z dodatkowym wzmocnieniem o gramaturze 70g/m² (łączna gramatura 132g/m²). Odporność na przenikanie płynów >240cmH₂O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 340/200 kPa. Opakowanie pojedynczego zestawu typu papier – folia. Etykieta produktu zawiera min 2 etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą marki. Zestaw zapakowany w opakowanie zbiorcze kartonowe, wypełnione wewnątrz workiem z folii PE.

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

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 13 Zadanie 18, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego.

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze min 62g/m² i dodatkowe wstawki / warstwa chłonna (w serwetach głównych) wykonane z włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 200 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O.

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

W serwetach lepnych ok. dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod kreskowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo (wykonana z folii PE 0,065mm + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa 40 g/m²)
- 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 wzmacniane nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 14 Zadanie 26, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie kompletu o poniższym opisie.

Ubranie wykonane z włókniny SMMS o gramaturze 45 g/m², 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 czterech kolorach: zielonym, niebieskim, różowym i fioletowym. W rozmiarach: XS – XXXL. Zgodne z EN 13795-2:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne Wymagania i metody badań Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych (przenikanie bakterii na sucho 0 CFU zgodnie z EN ISO 22612, pylenie 2,3 log 10 zgodnie z EN ISO 9073-10, wypychanie na sucho 152 kPa zgodnie z EN ISO 13938-1 siła zrywająca 44,8N. Wyniki potwierdzone załączeniem raportu z badań wykonanych na gotowym wyrobie (ubraniu operacyjnym) wykonanych w niezależnym laboratorium.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15 Zadanie 27, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do chirurgii biodra.

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze min 62g/m² i dodatkowe wstawki / warstwa chłonna (w serwetach głównych) wykonane z włókniny polipropylenowej Spunlace o gramaturze 70 g/m². Odporność na rozierwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 200 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O.

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

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

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

Opakowanie zbiorcze – karton transportowy, wewnątrz wypełniony workiem z folii PE.

Skład zestawu:

- 1 x czerwona **ośłona 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 240x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o wym. 20x95cm, wzmocniona na powierzchni min. 150x160cm
- 1 x **kieszka jednokomorowa** na instrumenty chirurgiczne 30x40cm,
- 1 x **nieprzylepna serweta** 150x150cm,
- 1 x **nieprzylepna serweta** 75x90cm,
- 1 x **serweta przylepna** 180x300cm, przylepieć na dłuższym boku
- 1 x **ośłona na kończynę** 35x120cm,
- 6 x włókninowych **taśm samoprzylepnych** 9x50cm,
- 2 x **ręczniki celulozowe** wzmocnione nitką 30x40cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 16 Zadanie 28, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie kompletu 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 materiału. Odporność na penetrację mikroorganizmów na sucho 39 CFU/100 cm². Wytrzymałość na rozrywanie min. 152 kPa. Bluza szyta na prosto, z podszytymi rękawami. 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). Spodnie z trokami w pasie. Spodnie w rozmiarach XS – 3XL (tj. o długości od 101 cm do 119 cm). Dostępne w kolorach: niebieskim, zielonym, różowym i fioletowym. Pakowane w pojedynczą, szczelną torbę foliową. Pakowane po 50 zestawów w kartonie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17 Zadanie 30, poz. 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu otolaryngologicznego.

Skład:

- 1 x niebieska **ośłona na stolik Mayo** 80x145cm, ze wzmocnieniem 60x145cm, składana teleskopowo
- 1 x **serweta na stół instrumentariuszki** 140x190cm, wzmocnienie 80x190cm,
- 1 x **serweta główna** o wymiarach 200x290cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" o min. wym. 7x65cm (Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m²)
- 1 x **serweta- turban** o wymiarach 100x150cm, z zakładką na dłoń oraz z wewnętrzną wzmocnioną serwetą do owinięcia głowy o wymiarze 80x130cm z przylepcami (Laminat dwuwarstwowy PP+PE 62 g/m² + wzmocnienie: chłonna włóknina polipropylenowa Spunlace 70 g/m²)
- 1 x **kieszka jednokomorowa** z folii PE na instrumenty chirurgiczne 30x40cm

Serwety dobrze układające się na pacjencie, odporne na przenikanie płynów (> 240 cm H₂O), wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 200 kPa), wytrzymałego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88

N) . Wszystkie serwety pozbawione pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia 2,48 log10).

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

Serwety I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji ok. dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią, taśmy lepne ok 5cm. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w papierowo - foliową torbę, posiada 2 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

UCZESTNIK 10

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Pytanie 1 Część 08:

Poz. nr 2

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem, różniącego się nieznacznie w zakresie parametrów technicznych, a mianowicie:

- *odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) wynosi 158cm H2O, a w miejscach dodatkowych padów chłonnych – 204cm H2O oraz*
- *odporność na rozzerwanie na sucho i mokro (zgodnie z EN 13938-1) wynosi: 145 kPa i 134 kPa, a w obszarach wzmocnionych dodatkowymi padami chłonnymi: 339 kPa i 353 kPa?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Poz. nr 3

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu zgodnego z opisem, różniącego się nieznacznie w zakresie parametrów technicznych, a mianowicie:

- *odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) wynosi min. 150cm H2O*
- *odporność na rozzerwanie na sucho i mokro (zgodnie z EN 13938-1) wynosi: 145 kPa i 134 kPa, a w obszarze wzmocnienia w serwie głównej: 222 kPa i 223 kPa*
- *dodatkowe wzmocnienie w serwie głównej wykonane jest z włókieniny wiskozowej?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Poz. nr 4

czy nie zaszła omyłka pisarska w określeniu rozmiaru serwety na stolik Mayo i nie powinno być 80cm x 145cm (wzmocnienie 60cm x 145cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Poz. nr 2, 3 i 4

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawów będących **zestawami zabiegowymi** a nie wyrobami medycznymi? Proponowane zestawy spełniają definicję MDR i ustawy o wyrobach medycznych, w tym przepisów dotyczących systemów lub zestawów zabiegowych.

[Zestawy zabiegowe: zgodne z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37.]

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

UCZESTNIK 11

Pytanie 1

1 i 2 zauważyliśmy, że jest ten sam opis. Czy faktycznie ma tak być , czy może nastąpiła omyłka pisarska. z góry dziękuję za odpowiedź.

Odpowiedź: tak w zadaniu 1 chodzi o fartuch chirurgiczny jałowy nie barierowy.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 3 do wyceny Zestaw uniwersalny, w którego skład wchodzi:

- Wzmocnionej osłony na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm, wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego 66 x 85 cm w gramaturze 55g/m².
- Wzmocnionej serwety na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm wzmocnienie włókninowe 75 x 190 cm w gramaturze 80g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 4 do wyceny Zestaw uniwersalny, w którego skład wchodzi:

- Wzmocnionej osłony na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm, wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego 66 x 85 cm w gramaturze 55g/m².
- Wzmocnionej serwety na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm wzmocnienie włókninowe 75 x 190 cm w gramaturze 80g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 5 do wyceny Zestaw uniwersalny z wycięciem U, w którego skład wchodzi:

- Wzmocnionej osłony na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm o wzmocnieniu 66 x 85 cm o wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m².
- Serwety samoprzylepnej z wycięciem U, padem chłonnym i organizatorami przewodów o rozmiarze 225 x 260 cm, U – 20 x 100 cm pad chłonny 75 x 140 cm o dodatkowej warstwie chłonnej w gramaturze 55g/m².
- Wzmocnionej serwety na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm wzmocnienie 75 x 190 cm w gramaturze 80g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 6 do wyceny Zestaw uniwersalny z wycięciem U, w którego skład wchodzi:

- Wzmocnionej serwety na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm wzmocnienie 75 x 190 cm w gramaturze 80g/m².
- Serweta z torbą na płyny z portem do odsysania, z dwoma elastycznymi otworami w rozmiarach 230 x 320 cm oraz torba w rozmiarach 92 x 107 cm o średnicy 5 cm o gramaturze 60g/m².
- Osłony na kończynę w rozmiarze 36 x 65 cm
- Wzmocnionej osłony na stół Mayo o wymiarach 79 x 145 cm o wzmocnieniu 66 x 85 cm o wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 10 do wyceny Zestaw cięcia cesarskiego, w którego skład wchodzi:

- Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm, wzmocnienie 75x190cm w gramaturze 80g/m²
- Wzmocniona osłona na stół Mayo 79 x 145cm, wzmocnienie 66 x 85cm wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m².
- Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm o gramaturze 50g/m².
- Chłonny ręcznik do rąk 30,5 x 34 cm o gramaturze 65g/m².
- Serweta dla noworodka 75 x 120 cm o gramaturze 50g/m².
- Serweta do cięcia cesarskiego z folią operacyjną z otworem, z torbą na płyny, organizatorami przewodów i 2 portami do ssaka o gramaturze 55g/m²

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 13 do wyceny Zestaw do operacji stawu biodrowego, w którego skład wchodzi:

- Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm, wzmocnienie 75x190cm w gramaturze 80g/m²
- Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145cm, wzmocnienie 66 x 85cm wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m²
- Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm w gramaturze 50g/m²
- Serweta 100 x 150 cm w gramaturze 55g/m²
- Osłona na kończynę 36 x 120cm w gramaturze 55g/m²
-
- Serweta z przylepnym wycięciem U, padem chłonnym i organizatorami przewodów o rozmiarze 225 x 260 cm, U – 20 x 85 cm pad chłonny 50 x 100 cm o dodatkowej warstwie chłonnej w gramaturze 55g/m².
- Serweta samoprzylepna z padem chłonnym i organizatorami przewodów o rozmiarze 150 x 300 cm pad chłonny 15 x 50 cm o dodatkowej warstwie chłonnej w gramaturze 55g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 15 do wyceny Zestaw do operacji ręki/stopy, w którego skład wchodzi:

- Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm, wzmocnienie 75x190cm w gramaturze 30g/m²
- Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145cm, wzmocnienie 66 x 85cm wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m²
- Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm w gramaturze 50g/m²
- Chłonny ręcznik do rąk 30,5 x 34 cm w gramaturze 65g/m²
- Serweta z elastycznym otworem, padem chłonnym i organizatorami przewodów w rozmiarach 225x300 cm, Ø 3,5cm, pad chłonny 75x80cm.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 17 do wyceny Zestaw do operacji kończyn, w którego skład wchodzi:

- Wzmocniona serweta na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) w rozmiarach 150 x 190 cm, wzmocnienie 75x190cm w gramaturze 30g/m²
- Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145cm, wzmocnienie 66 x 85cm wzmocnieniu z laminatu dwuwarstwowego w gramaturze 55g/m²
- Taśma samoprzylepna 9 x 50 cm w gramaturze 50g/m²
- Chłonny ręcznik do rąk 30,5 x 34 cm w gramaturze 65g/m²
- Osłona na kończynę w rozmiarach 36 x 65 cm w gramaturze 55g/m²
- Serweta z elastycznym otworem, padem chłonnym i organizatorami przewodów w rozmiarach 225x300 cm, Ø 7cm, pad chłonny 75x80cm

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 25 do wyceny osłony na aparaturę, o średnicy 90 cm ściągnięta gumką o rozciągliwości 60-166cm o grubości folii 0,04 mm.

Odpowiedź: zgodnie z SWZ.

Zamawiający wyjaśnia, iż w przedmiotowym postępowaniu próbki należy złożyć wraz z ofertą do terminu składania ofert w Aptece Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach, ul. Szpitalna 60, 16 – 400 Suwałki z dopiskiem PRÓBKİ PRZETARG.

Jednocześnie podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320), informuje o dokonaniu zmian w zapisach SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert.

Zmianie ulegają terminy:

- składania ofert, z dnia 2025-02-21 godz. 10:00 na dzień 2025-02-28 godz. 10:00.
- otwarcia ofert, z dnia 2025-02-21 godz. 11:00 na dzień 2025-02-28 godz. 11:00.
- Związania ofertą z dnia 22/03/2025r. na 29/03/2025r.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie ulega zmianie miejsce składania i otwarcia ofert.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego 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: 61/TP/AK/2024 z dnia 05/02/2025r.

Z poważaniem,

Adam Szałanda
DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika w Suwałkach