

Suwałki, dnia 17/07/2019r.

L.dz. SZW.DZI.262.342/31/PN/MN/2019

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 31/PN/MN/2019

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: Dostawa obłożenia specjalistycznych na potrzeby Bloku Operacyjnego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986z późn. zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną bez dodatkowejłaty chłonnej i organizatorów przewodów, ale trzywarstwowa na całej powierzchni / gramatura serwety 75g/m2?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

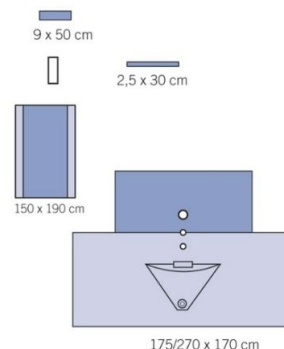
Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 10 niżej opisanego zestawu?

- 1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm
 - 1 ręcznik do rąk
 - 1 taśma mocująca 9 x 50 cm
 - 1 serweta TUR 175/270 x 170 cm zintegrowana, z osłoną na palec o średnicy 3cm, otworem o średnicy 6cm i przylepnym otworem o średnicy 8cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka
 - 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- Materiał serwet głównych 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej.
Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.
Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.
Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 330 x 230 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z torbą na płyny 102x112cm, wzmocniona gąbką i sztywnikiem aluminiowym wokół otworu owalnego, folia operacyjna 36 x 36 cm, 4 organizatory przewodów, 2 porty do ssaka
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

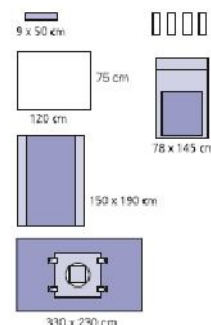
Materiał serwety głównej 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60 g/m2.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu nr 17

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kończyny w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 1 serweta ręka/noga 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

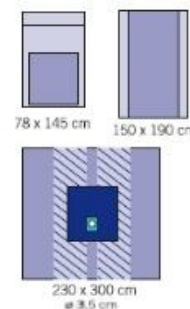
Materiał serwety głównej 3 warstwy PE+PP+PP o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej (grubość folii 33μ) + łata chłonna 80 g/m².

Odporność na rozzerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozzerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 5 – dotyczy pakietu nr 19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kończyny w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium składana 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna osłona na nogę 22 x 75 cm wykonana z elastycznej gumy
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 50 x 100 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

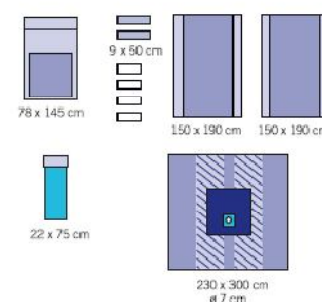
Materiał serwety głównej 3 warstwy PE+PP+PP o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej (grubość folii 33μ) + łata chłonna 80 g/m².

Odporność na rozzerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozzerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.



Pytanie nr 6 – dotyczy terminu złożenia próbek

W związku z rozbieżnością prosimy o sprecyzowanie czy próbki należy dołączyć do oferty, czy Zamawiający będzie wzywał do ich przesłania. W pkt. VIII.12.4 SIWZ widnieje zapis, iż próbki należy dołączyć do oferty, natomiast w załączniku nr 5 – „próbki w ilości na wezwanie Zamawiającego”

Odpowiedź: Dla części określonych w pkt. VII.12.4 SIWZ tj. 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21,22 zamawiający dla oceny parametru „jakość” wymaga załączenia do oferty jawnej dla innych wykonawców karty produktowej / karty technicznej a próbek na wezwanie Zamawiającego. Dla pozostałych części Zamawiający wymaga dołączenia próbek do oferty zgodnie z wykazem w załączniku nr 5 do SIWZ.

Pytanie nr 7 - dot. Zapisów SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty jawnego oświadczenia dystrybutora potwierdzającego, parametry oceny jakości, natomiast karta danych technicznych zostanie dołączona jako dokument niejawni stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa. Producent nie wyraża zgody na udostępnianie konkurencji kart danych technicznych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietów nr 3,4,5,7,8,9,22

Czy mając na uwadze zapewnienie bezpieczeństwa transportu i przechowywania asortymentu opisanego w w/w pakietach w warunkach bloku operacyjnego, Zamawiający wymaga zastawów zapakowanych w opakowanie pośrednie kartonowe (dyspenser z perforowanym brzegiem i etykietą produktu) oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu nr 6,7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów w skład których wchodzi serweta na stolik Mayo składana w inny sposób niż teleskopowy, również zapewniający zachowanie zasady aseptycznej aplikacji worka na bloku operacyjnym.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 2

Pytanie 1, Pakiet 1, poz. 1

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

Fartuch chirurgiczny pełnobrierowy, jałowy z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze 35g/m². Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dl. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. Fartuch pakowany z dwoma ściereczkami do wycierania rąk. Fartuch i ręczniki owinięte w ochronną serwetę włókninową. Etykieta produktu w języku polskim, posiadająca dwie repozycjonowalne wklejki z oznaczeniem dostawcy, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności (dwie etykiety z kodem kreskowym).

Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym. Fartuchy pakowane w kopertę papierowo-foliową, a następnie w karton dodatkowo owinięty folią (opakowanie pośrednie). Rozmiary fartucha: M, L, XL, XXL, XXXL.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2, Pakiet 2, poz. 1

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

Wzmocniony jednorazowy jałowy fartuch operacyjny do operacji mokrych, wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach. Fartuch o gramaturze min. 35g/m² w części podstawowej. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na ¾ rękawach o gramaturze min. 40g/m². Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dl. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. Fartuch pakowany z dwoma ściereczkami do wycierania rąk. Fartuch i ręczniki owinięte w ochronną serwetę włókninową. Etykieta produktu w języku polskim, posiadająca dwie repozycjonowalne wklejki z oznaczeniem dostawcy, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności (dwie etykiety dodatkowo z kodem kreskowym). Minimalne parametry wytrzymałości:

Odporność na rozerwanie na mokro min. 140 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozerwanie na sucho min. 150 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na penetrację płynów min. 215 cm H₂O dla pow. krytycznej

Paraprzepuszczalność MVTR 5500g/m²/24h dla pow. Krytycznej.

Fartuch nie posiada nadruku rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, tylko rozmiar w postaci wszytki.

Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym. Oferowane fartuchy muszą być pakowane w kopertę papierowo-foliową, a następnie w karton dodatkowo owinięty folią (opakowanie pośrednie). Rozmiary fartucha: M, L, XL, XXL, XXXL?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 - Dot siwz, Część VII pkt. 6.4 – Arkusze danych technicznych

Czy Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane wyroby są zgodne z wymaganiami SIWZ oraz wymogami normy PN EN 13795 1-3 dopuści dołączenie arkuszy danych technicznych gotowego wyrobu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4, Pakiet 4, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu operacyjnego uniwersalnego o poniższym opisie:

Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną na całej powierzchni o gramaturze min. 60g/m², odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.168 kPa i odporności na penetrację płynów min.165 H₂O. Skład zestawu:

1. ręcznik do rąk - 4szt

2. osłona na stolik Mayo wykonana z grubej folii o gramaturze min. 55g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 80cm x 145cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 40g/m² (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 60 x 85cm - 1szt.

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

4. serweta główna o rozmiarze 175cm x 200cm - 1szt

5. serweta główna o rozmiarze 150cm x 240cm - 1szt

6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 9cm x 50cm - 1szt

7.serweta na stół instrumentalny z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 130g/m² o rozmiarze 140 x 190cm z warstwą chłonną o rozmiarze 66-80 x 190cm - 1szt.

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5, Pakiet 10, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do zabiegów urologicznych o poniższym opisie:
Zestaw do zabiegów urologicznych wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55g/m², laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190cm (strefa wzmocniona 76 x 190cm); 1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185 x 200cm, okno suprapubic (7x10cm) i na krocze (7cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum; 1 taśma samoprzylepna 9 x 50cm; 2 ręczniki celulozowe 30 x 40cm. Chłonność włókniny min.135ml/m². Dołączenie karty danych technicznych potwierdzających parametry obłożenia. Etykieta produktu zawiera min dwie repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą producenta lub nazwą dostawcy. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795 lub równoważną, na potwierdzenie karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6, Pakiet 12, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego o poniższym opisie:
Zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego, w ułożeniu prostym, w składzie : a) Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 200/250x315 cm posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 18x28x32 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 80x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów. Serweta wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu (jedną z warstw stanowi folia PE) o min. gramaturze 62 g/m², odporność na przenikanie cieczy min 140 cm H₂O, odporność na wypychanie w strefie krytycznej sucho/mokro min.170/105 kPa. – 1 szt. b) Serweta - owinięcie noworodka 90x100 cm – 1 szt. c) Taśma samoprzylepna, nieprzemakalna 9x50 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego, jedną z warstw stanowi folia PE – 1szt. d) Celulozowe ręczniki chłonne 30x40 cm – 2 szt. e) Osłona na stolik Mayo 80x145 cm – 1 szt. f) Serweta na stół (owinięcie zestawu) 140x190cm, warstwa chłonna 76x190 cm. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina/folia PE) o gramaturze min. 62 g/m² – 1szt. Etykieta produktu zawiera min dwie repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i nazwą producenta lub nazwą dostawcy. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795 lub równoważną, na potwierdzenie karta techniczna gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, wystawiona przez producenta?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 3

Pytanie 1 Pakiet 1 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMMS zgodnych z normą PN EN 13795 wymagania standardowe. Fartuchy dostępne w rozmiarach S/M, L, XL, XXL. Fartuchy w rozmiarze XXL podwójnie pakowane ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym – papier krepowy oraz 2 ręcznikami. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 Pakiet 2 poz. 1: Czy zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS. Rozmiary fartucha: S/M, L, XL, XXL. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym – papier krepowy. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki. Fartuch o odporności na przenikanie cieczy min. 123 cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie sucho/ mokro min. 155/144 kPa oraz oparoprzepuszczalności >5800 g/m²/24h. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 Pakiet 3 poz. 1: Czy zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny o następującym składzie:

- a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm – gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m². Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm.
- b) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm z folii niepiaskowanej o grubości 55 µm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m². Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm.
- c) 1 serweta samoprzylepna (z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm) w rozmiarze 150cmx250cm ze zintegrowanymi uchwytami mocującymi do przewodów i drenów
- d) 1 serweta wzmocniona samoprzylepna o rozmiarze 175cmx180cm
- e) 2 serwety wzmocnione samoprzylepne w rozmiarze 90cmx75cm
- f) 1 taśma mocująca włókninowa 9cm x 50cm
- g) 4 ręczniki 30 cm x 40 cm

Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o min. Gramaturze 57,5 g/m², grubość folii 25µm. Wszystkie serwety posiadają dodatkowe wzmocnienia wokół pola operacyjnego o wysokiej absorpcji. Gramatura obszarów wzmocnionych 109,5 g/m² (materiał podstawowy plus wzmocnienie). Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Odporność na rozerwanie sucho mokro 250/270 kPa oraz o odporności na przenikanie cieczy >125 cm H₂O. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentalny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 4 poz. 1: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw uniwersalny o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m², wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm,
- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm z folii niepiaskowanej o grubości 55 µm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m². Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 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 z dzielonym paskiem samoprzylepnym 15 + 70 + 15 cm Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa grubości 25µm. Gramatura laminatu 57,5 g/m², odporność na wypychanie mokro/ sucho 274/249 kPa, odporność na przenikanie cieczy 125 cm H₂O.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 6 poz. 1: Czy zamawiający dopuści sterylne zestaw operacyjny do ginekologii o składzie:

- 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
 - 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
 - 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm
 - 1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z siłkiem i zaworem.
- Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa lata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego iłaty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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 SIWZ.

Pytanie 6 Pakiet 8 poz. 1: Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny, do artroskopii kolana w składzie:

- a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- b) 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- c) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- d) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
- e) 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
- f) 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
- g) 1 serweta do artroskopii kolana 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 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na rozerwanie sucho/mokro 249/274 kPa , odporność na przenikanie cieczy 125 cm H₂O. Zestaw posiada 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. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki.

Zestaw sterylne (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku.

Zestawy pakowane do

transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 Pakiet 10 poz.1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny urologiczny w składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm

1 serweta do procedur TUR 210/260x225 cm

ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm

z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepą, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona na palec

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zdolność absorpcji cieczy 200 ml/m². Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 Pakiet 11 poz. 1: Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny, porodowy w składzie:

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

b) 10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm

c) 1 ręcznik 30 cm x 20 cm

d) 1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm

e) 1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm

f) 1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE.

G) 1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 85 cm x 92 cm typu kieszeń w kształcie różka z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę

Owinięcie zestawu i obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebiesko-zielonej folii polietylenowej o grubości 20 µm i niebiesko-zielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond) o gramaturze 30 g/m², połączonych w technice współwytłaczania. Serwetka dla noworodka wykonana z miękkiej włókniny typu spunlace. Materiał spełnia wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych.

Samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 Pakiet 12 poz. 1: Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do cesarskiego cięcia w składzie:

a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

b) 4 ręczniki 30 cm x 40 cm

c) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

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

e) 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 podpórek kończyn górnych.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na przenikanie cieczy 125 cm H₂O, odporność na wypychanie suchym/mokro 249/274 kPa. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 4**Pytanie 1 Pakiet 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny w rozmiarach M, L, XL, XXL, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony ze szwami ultradźwiękowymi i wzmocnieniem klejonym?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o nieprzemakalności w strefie krytycznej min. 66cm H₂O?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o wytrzymałości na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho 210kPa, na mokro 200kPa?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o paroprzepuszczalności na poziomie min. 4389g/m²/24h?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości paroprzepuszczalności w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru min. 4389g/m²/24h?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny **BEZ** włókninowego owinięcia i dwóch celulozowych ręczników o wymiarach 30cm x 30cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

Servety 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.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serveta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serveta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwanie 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 Pakiet 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

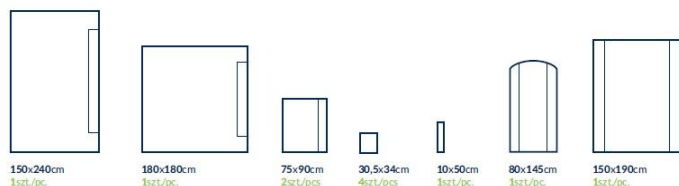
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 Pakiet 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra:

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 serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

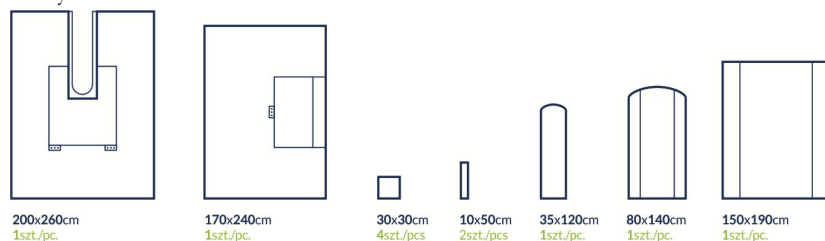
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania 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.

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 etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11 Pakiet 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12 Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji ginekologicznych:

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 serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

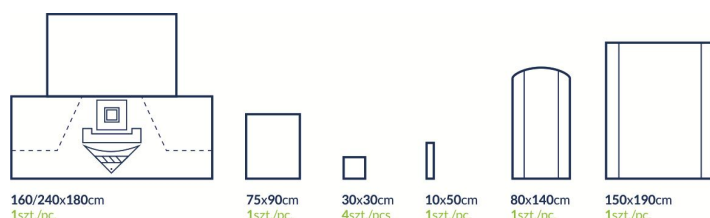
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. 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 alkoholu na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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 etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13 Pakiet 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji otolaryngologicznych o minimalny składzie:

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:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

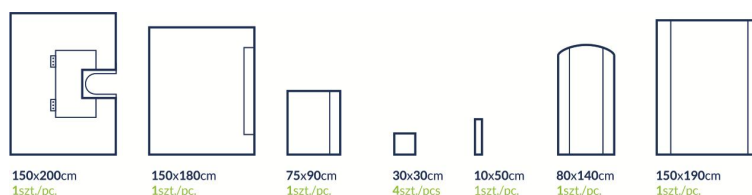
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. 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.

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 etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14 Pakiet 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii:

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:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta elastyczna osłona na końcówkę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 1 x torba na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

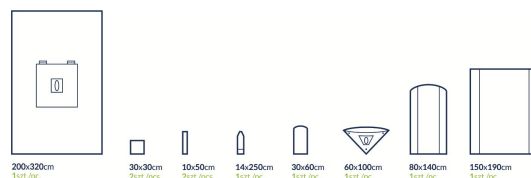
Oslona na przewody wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Oslona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m².

Odporność na rozzerwania 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.

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 etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15 Pakiet 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²:

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

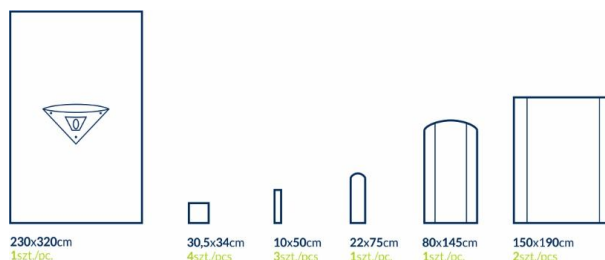
Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwanie sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16 Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet pediatrycznych, uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

Serwety 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 samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania suchy/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na suchy/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17 Pakiet 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do resekcji przezcewkowej:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE:

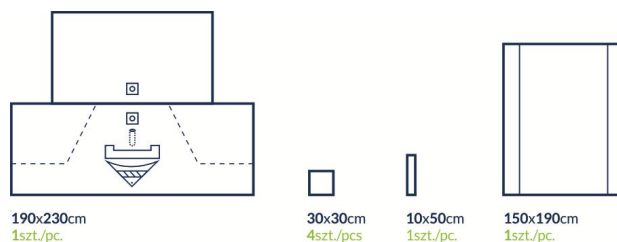
- 1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczy o 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odporność na rozerwania suchy/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na suchy/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 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 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. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18 Pakiet 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do porodu o minimalnym składzie:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 45/30N. Odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Współczynnik pylenia < 1.3log₁₀. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

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. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19 Pakiet 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra:

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 serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 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 elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

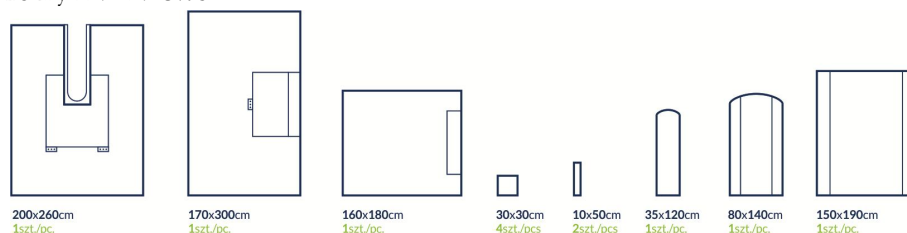
Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST' 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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 etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie

zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20 Pakiet 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji kończyny:

Serveta 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:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

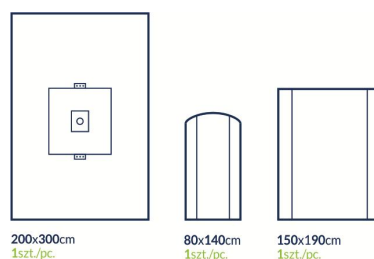
Serveta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Serveta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Odporność na rozerwania 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 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. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21 Pakiet 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii:

Serveta 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:

- 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
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

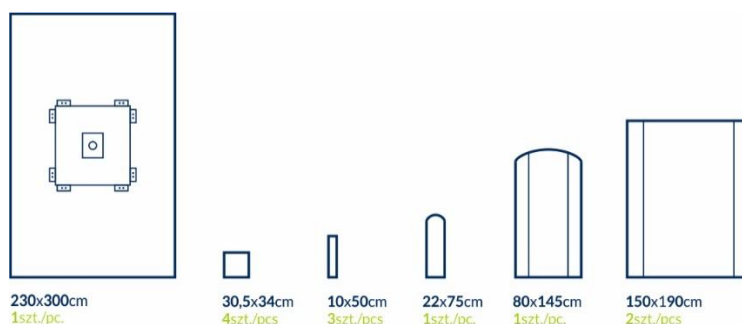
Serveta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serveta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22 Pakiet 22, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

Servety 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.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serveta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serveta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m².

Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania 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. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23 Pakiet 23, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na odstąpienie od wymogu spełniania normy PN EN 13795 1-3 ponieważ norma odnosi się do obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży dla bloków operacyjnych.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24 Pakiet 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny z wkładem chłonnym 50cmx208cm z marginesami wzdłuż krótszego brzegu ok. 8,5cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 11

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z dwuwarstwowej włókniny o gramaturze 56 g/m² w rozmiarze 150cm x 100cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści serwetki z włókniny kompresowej o gramaturze 65 g/m²?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny 60cm x 60cm o chłonności 789ml?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści podkład higieniczny 90cm x 60cm o chłonności 1177ml?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 20

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści podkład podgipsowy syntetyczny 15cm x 3m?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści dren Redona Ch 12 o długości 70cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną o wymiarach 10cm x 50cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35cm x 120cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści taśmę typu VELCRO o wymiarach 2cm x 22cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Czy Zamawiający dopuści aplikator gąbkowy do dezynfekcji pola operacyjnego o długości 19cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35

Czy Zamawiający dopuści kompres włókninowy 10cm x 10cm 4-warstwowy o gramaturze 40 g/m², z wycięciem Y?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oznaczenia zestawu napisem w żółtej ramce na etykiecie bocznej?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37 Pakiet 21

Czy Zamawiający dopuści serwetę włókninową dla noworodka w rozmiarze 80cm x 75cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 5**SIWZ:****Pytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość załączenia do oferty próbek w wersji niejadalowej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Przedmiot zamówienia:**Pytanie 3Pakiet 1, poz. 1**

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 2, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o następujących parametrach:

- w zestawie dodatkowe ręczniczki do wytarcia rąk
- gramatura w strefie krytycznej 75 g/m²
- wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho 98,06 kPa
- wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na mokro 98,06 kPa
- paroprzepuszczalność na poziomie 4 485 g/m²/24h?

Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o następujących parametrach i składzie:

serweta z przylepcem	1	L2 serwetki z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozerwanie na mokro i sucho min. 150kPa	240x150
----------------------	---	---	---------

serweta z przylepcem	1	L2 serwety z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozerwanie na mokro i sucho min. 150kPa	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2 serwety z laminatu dwuwarstwowego o gram. 56g/m ² oraz odporności na rozerwanie na mokro i sucho min. 150kPa	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1	Wykonano z laminatu o gramaturze 84 g/m ² i chłonności 400%, z warstwą chłonną o szer 66 cm na całej długości serwety	190x150
serweta na stolik Mayo	1	Wykonano z foli piaskowanej o gramaturze 50g/m ² z warstwą chłonną o powierzchni 85x76 cm I gramaturze 24 g/m ² , łączna gramatura serwety w części operacyjnej wynosi 74g/m ²	145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Pakiet 4, poz. 1

Czy Zamawiający obniży gramaturę materiału serwet w parametrach oceny do poziomu 56g/m²?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 Pakiet 11, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy gramatura materiału serwet w parametrach oceny powinna być na poziomie 56g/m²?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 Pakiet 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny pokrowiec na ramię C o wymiarach 104x183 cm, z 2 trokami z przylepcami na końcu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8 Część 21, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy parametry oceny jakości w pakiecie nr 21 nie zostały błędnie określone? Zestaw w pakiecie 21 nie zawiera serwet, których gramatura powinna być powyżej 60 g/m², a odporność na przenikanie płynów powyżej 150 cm H₂O.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Projekt umowy

Pytanie 9

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

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

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

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11

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

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w wymianie towarów wadliwych była naliczana od wartości wadliwych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby wadliwa była tylko część towarów objętych zamówieniem, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów wadliwych, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów wadliwych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego. Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „*mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone*”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 6

Zapytanie 1 dot. Pakietu 1, 2

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuchy chirurgiczne - dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Zapytanie 2 dot. Pakietu 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu operacyjnego uniwersalnego wykonanego z laminatu min. dwuwarstwowego na całej powierzchni i trójwarstwowego na części dedykowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu i grubości folii zgodnej z SIWZ a dodatkowa warstwa chłonna (4 warstwowa) będzie miała gramaturę 50 g/m².

Skład zestawu :

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną z dodatkową warstwą chłonną w strefie krytycznej i z organizatorami przewodów	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie 3 dot. Pakietu 6,

Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie zestawu operacyjnego do ginekologii wykonanego z laminatu dwuwarstwowego nacześci dyktowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu zgodnej SIWZ, pakowanego w opakowaniu typu folia-folia:

z

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezyjologicznym, posiada otwór w okolicach kroczu o wymiarach 13x24 cm	200/270x215	1
2. serweta ginekologiczna o wymiarach 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, oraz możliwość przymocowania serwety do fartucha operującego, za pomocą integrowanej taśmy samoprzylepnej	60x116	1
3. ręczniki chłonne	18x25	2
4. organizator przewodów (samoprzylepny)	9x18	1
5. osłona na stół MAYO	79x145	1
6. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie 4 dot. Pakietu 7,

Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie zestawu operacyjnego do laryngologii wykonanego z laminatu dwuwarstwowego nacześci dyktowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu zgodnej SIWZ, z dodatkową warstwą chłonną (4 warstwa) będzie miał gramaturę 50g/m2.

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną	90x75	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 150x260 cm z wycięciem U o wymiarach 7x65 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	150x260	1
3. serweta chirurgiczna	75x90	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie 5 dot. Pakietu 8,

Czy Zamawiający dopuści zaofiarowanie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana wykonanego z laminatu dwuwarstwowego nacześci dyktowanej dla pacjenta o gramaturze laminatu 67 g/m2 grubości folii zgodnej z SIWZ, serwet na stół instrumentariuszki o gramaturze min. 75 g/m2

Skład zestawu :

1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320 cm, posiadająca dwa samouszczelniające otwory z neoprenu o średnicy 7 cm i 5 cm, z możliwością zamocowania drenów. Serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu	230x320	1
2. serweta na stolik	150x190	1
3. osłona na kończynę	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stolik MAYO	79x145	1
7. osłona na stolik - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie 6 dot. Pakietu 13, 16, 18,20

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga w w/w pakietach złożenie próbek serwet głównych z zestawów ?

Odpowiedź: tak.

Zapytanie 7

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o **przesunięcie terminu składania ofert w/w postępowania o 2-3 dni.**

Zmiana terminu o ten okres nie skutkuje długotrwałym przesunięciem terminu a **umożliwi nam i być może innym**

Wykonawcom dostarczenie pełnych ofert wraz z próbkami.

Odpowiedź: Zamawiający przesunął termin składania i otwarcia ofert na dzień 24/07/2019r.

Uczestnik 7

Pytanie 1 Pakiet 1-28

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

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2 Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego posiadającego rękawy klejone, wykonanego z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. Barirowość min. 35 cmH₂O. Na opakowaniu indykator sterylności, min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego posiadającego rękawy klejone, wykonanego z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Barirowość na rękawach i w części przedniej fartucha min. 140 cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro głównej włókniny min. 155 kPa i min. 195 kPa w obszarze krytycznym. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL. Współczynnik oddychalności 1500 g/m²/24h.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m² i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m² i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m², o odporności na penetrację płynów >200cm H₂O, o

odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x serweta 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta 195x 200 cm, przylepna
- 1 x serweta 160x260 cm, przylepna
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5 cm (obie części) x 13 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 68 g/m². Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.)
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) odpornego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7 Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m² i grubość ~50 µm, mikrotekturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m² i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna na krótszym boku

- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² o odporności na penetrację płynów >200cm H₂O. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8 Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 125x230 cm z folii PE50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x230cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 2 x osłona na kończyny 79x140cm z repelentnej włókniny SMMMS,
- 1 x serweta przylepna z bilaminatu 45x50 cm
- 1 x ręcznik chłonny 60x40cm +/-2 cm
- 1 x serweta 74/137/192 cm typu T do litonii z przylepnym otworem na krocze 15x6 cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 50x30 +/- 1cm wykonana z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m². Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho powyżej 190kPa, w obszarze wzmocnień powyżej 570 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9 Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x serweta pod poślądkę 89x119cm ze wzmocnieniem w części poślądkowej min. 18x89cm
- 1 x ręcznik chłonny 34x36cm
- 1 x serweta do zabiegów w pozycji litotomijnej 260x304cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem 10x12cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu, dodatkowym mocującym paskiem przylepnym na dolnym brzegu serwety. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym 46x90cm z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H₂O. Odporność na rozrywanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10 Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1x serweta pod poślądkę 96x126cm
- 1x uchwyt do mocowania przewodów typu rzep 2,5x13cm
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm
- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 220/300x279cm, z trapezoidalnym, przylepnym otworem 15x11x18cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny i torbą na płyny z portem do ssaka. Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, na rozrywanie na mokro >200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w

przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 11 Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm
- 1x serweta z bilaminatu 75x90cm
- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odporny na rozierwanie na mokro >200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 7

Pytanie 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, grubość folii 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stół Mayo 80 x 142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem).
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm
- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43 x 51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25 x 46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O oraz z zaliczonymi testami na przenikanie krwi syntetycznej), wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88 N) .Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 140 g/m²), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (> 570 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, 50 μ m, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 157,5 x 200 cm z decentralnym otworem przylepnym 8 x 10 cm

Serweta okrywająca pacjenta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m² o odporności na penetrację płynów min.200cmH₂O, serweta dobrze układająca się na pacjencie, „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem

etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, 50 µm, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm

- 1x serweta 150 x 175 cm z de centralnym, owalnym otworem przylepnym 13x17 cm

Serveta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670 – (zaliczone testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 8

Pytanie 14

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

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m² pozbawiona pyjących i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa a w obszarze krytycznym powyżej 570kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro powyżej 90 N a w obszarze krytycznym powyżej 200 N. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

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

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50µ(owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta 135x196 cm

- 1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa

- 2 x taśma przylepna, 10x50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm

- 1 x serweta do artroskopii 221/290x310 cm z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym min. 74x90cm wokół otworu. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m², dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

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

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50 μ (wzmocnienie chłonne 74x190 cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x osłona na kończynę 37,5 x 55 cm 2-warstwowa,
- 2 x taśma przylepna 9x50 cm,
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm,
- 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem ułatwiającym aplikację, z taśmą samoprzylepną,
- 1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem \varnothing 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m².

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 9

Pytanie 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
 - 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, składana rewersowo (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
 - 2 x serweta 75x75 cm, przylepna
 - 1 x serweta 175x190 cm, przylepna (przylepic: 2,5x98 cm)
 - 1 x serweta 160x260 cm, przylepna (przylepic: 2,5x85 cm)
 - 1 x taśma lepna 9x50 cm
 - 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów (> 200 cmH₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym, grubość folii 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x serweta 75x102 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm

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

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

-2 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 34x36 cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa). Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 10

Pytanie 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

-1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

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

-1 x serweta ginekologiczna 175/280x242 cm z otworem 12x25 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m². Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odporny na rozerwanie mokro i sucho powyżej 190 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z teksturowanej folii PE50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

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

-2 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm z mikrosiecią

-1x serweta do zabiegów TUR175/290 x 242 cm , ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny Ø 8 cm, z otworem na pręcie Ø 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny min. 95x55cm +/- 5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance o długości 100 +/- 2cm do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu , o gramaturze max.58g/m². Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro powyżej 200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 21 Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu porodowego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 120x140 cm, grubość folii 75μ(wzmocnienie: 66x120cm, gramatura folii 70g/m², a obszaru wzmocnionego 102g/m²)

- 2 x nogawice z SMMMS 79x 140 cm

- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

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

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta pod pośladki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka z portem do ssaka oraz z szeroką zakładką umożliwiającą aseptyczne założenie serwety pod pośladki pacjentki

- 1 x serweta 75x90cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 58g/m². Odporność na przenikanie płynów >200 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro>200 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 12

Pytanie 22

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

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE50 μ ze wzmocnieniem z polipropylenu (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią 20x30 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270⁰ min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65 +/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/- 3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze 66g/m²), o odporności na penetrację płynów > 200cm H₂O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozierwanie na sucho i mokro (>570kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23

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

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μ m (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x90 +/- 2 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm
- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x przylepna kieszka na narzędzia jednokomorowa 30x50 +/- 3 cm wykonana z mocnej folii PE
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 200/250x320 +/- 10cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 40x35 +/- 3cm wypełnionym folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny 360⁰ z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 50x35 +/- 3cm, ze zintegrowanymi trzema organizatorami przewodów typu rzep. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu warstwowego o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24

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

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190cm z folii PE50 μ z warstwą chłonną (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x kocyk dla noworodka 76x86 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypełnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360⁰ z kształtką usztywniającą

umożliwiająca uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50 +/- 3 cm poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43 g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min. 115 g/m² o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, serweta dobrze układająca się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 14

Pytanie 25

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 µ ze wzmocnieniem chłonnym (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x osłona na kończynie 30x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
- 1 x serweta dolna 190x190 cm, przylepna, długość przylepca 85 cm
- 1 x serweta górna 300x221cm przylepna, długość przylepca 130 cm
- 1 x serweta do operacji biodra 230x310+/-5 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 1cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²), odporny na rozerwanie na suchu i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 17

Pytanie 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x taśma Lepna 9x50x13cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30
- 1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50µ(wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta 75x75 cm, przylepna

- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na mokro (≥ 200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 +/- 2 cm z folii PE 50µ z wzmocnieniem 75x190 +/- 2cm (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x osłona na kończynę 38x73 +/- 2 cm 2-warstwowa

- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny z mikrosicią zabezpieczającą przed rozerwaniem 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Ø 5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy min. 150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50µ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm

- 1 x osłona na kończynę 55x38 +/- 1 cm

- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/- 1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/- 3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²) odporny na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odporny na rozrywanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pakiet 19

Pytanie 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x taśma Lepna 9x50x13cm

-2 x ręcznik chłonny 20x30

-1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50 μ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stolik Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta 75x75 cm, przylepna

- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na mokro (\geq 200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50 μ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x osłona na kończynę 38x73 +/-2 cm 2-warstwowa

- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny z mikrosiścią zabezpieczającą przed rozzerwaniem 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Φ 5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50 μ (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 1 x osłona na kończynę 55x38 +/-1 cm
- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery T (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odpornego na rozerwanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²) odporny na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odporny na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36 Pakiet 22

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego w skład, którego wchodzi:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 60x190 cm Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m² i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm o gramaturze 48g/m² (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m² i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m². Odporność na przenikanie płynów >200cmH₂O

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 37 Pakiet 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego prześcieradła o gramaturze 21 g/m². Pozostałe wymogi SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38 Pakiet 24

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39 Pakiet 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwale zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwale zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 17g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 150g/m² z superabsorbentem. Warstwa spodnia o gramaturze 50g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnioną folią. Waga podkładu około 335 g. Opakowanie a 30szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40 Pakiet 27

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwdroźnowej, 5-cio warstwowej o następujących parametrach: wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, chłonność min. 40ml/100cm².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41 Pakiet 28

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 8

Pytanie 1 Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMMS, dostępny w rozmiarze od M do XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednej lub dwóch sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3 Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókna SMMMS?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fartuch chirurgiczny z nadrukiem rozmiaru – bez nadruku spełniającej przez fartuch normy?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

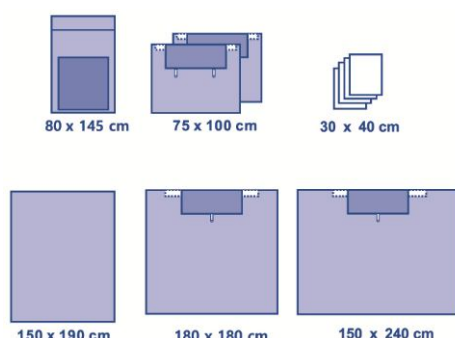
Pytanie 5 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednej lub dwóch sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 6 Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze 60g/m² i dodatkowej wstawki w części dedykowanej dla pacjenta (w części kontaktu z pacjentem włókna PP + folii PE o gramaturze min. 75g/m². Serwety główne posiadają w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z laminatu o gramaturze min. 75g/m². Odporność na rozzerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 168 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O Skład zestawu:

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

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

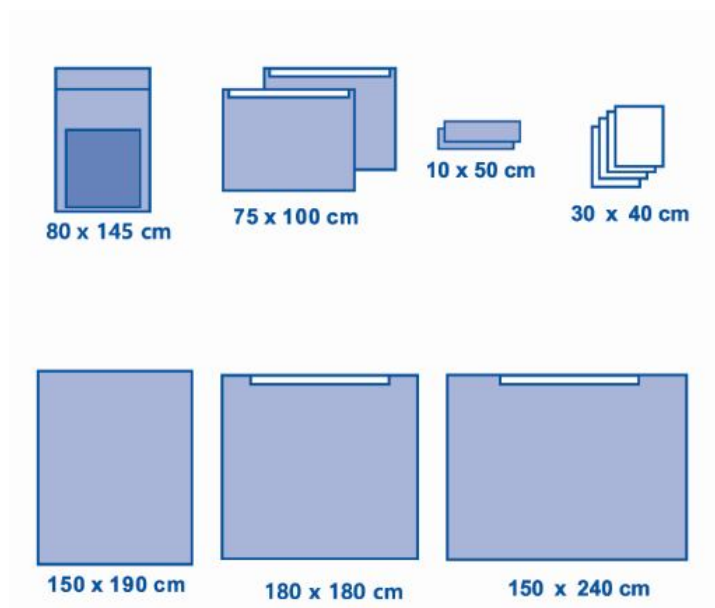
Pytanie 7 Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 8 Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



Zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) chłonnego na całej powierzchni o gramaturze min. 60g/m², odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.168 kpa i odporności na penetrację płynów min.165 H₂O. Skład zestawu:

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

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?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

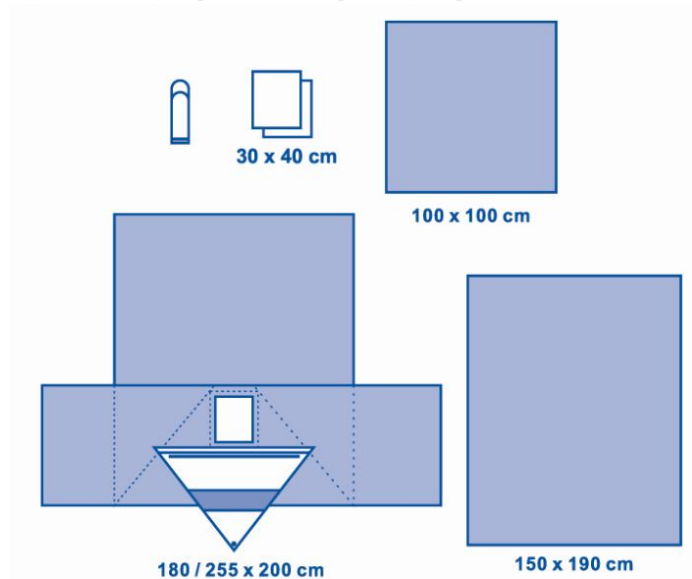
Pytanie 9 Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 10 Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
- Naniesione oznaczenia kierunku rozkładania
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm
- 2 ręczniki do rąk 30 x 40cm
- 1 serweta 100 x 100cm
- 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 15cm
- 1 serweta ginekologiczna w kształcie litery T 180/255 x 200cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25cm i zbiornikiem na płyny wyposażonym w separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów

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

Zestaw zapakowany w opakowanie kartonowe transportowe + worek foliowy?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

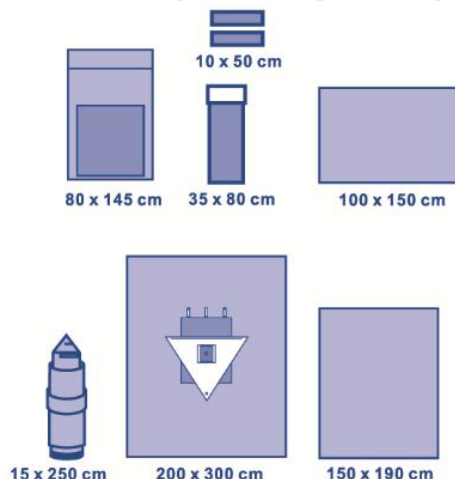
Pytanie 10 Pakiet 6

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 11 Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



Zestaw operacyjny do artroskopii kolana. Skład zestawu:

1. Serweta na stół instrumentalny z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 62g/m² o rozmiarze 150 x 190 cm z 1 szt.
 2. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o rozmiarze 200 x 300cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym łatą chłonną. Serweta posiada zintegrowaną trójkątną torbę-worek na płyny o długości boku min. 90 cm i wysokości minimum 80cm, ze sztywnikiem. Posiada też port z filtrem do odsysania płynu - szt.1, oraz 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów
 3. Osłona na kończynę z elastycznej rozciągliwej gumy o rozmiarze 35 x 80 cm - szt.1
 4. 5. Taśma lepna 10 x 50cm - szt.2
 6. Osłona na stół Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze min. 50g/m²; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 80cm x 145 cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 60g/m² (polietylen + polipropylen) nieprzemakalnego o rozmiarze min. 65 x 85cm - 1szt
- Odporność na rozzerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 188/185 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 165 cm H₂O.

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 ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

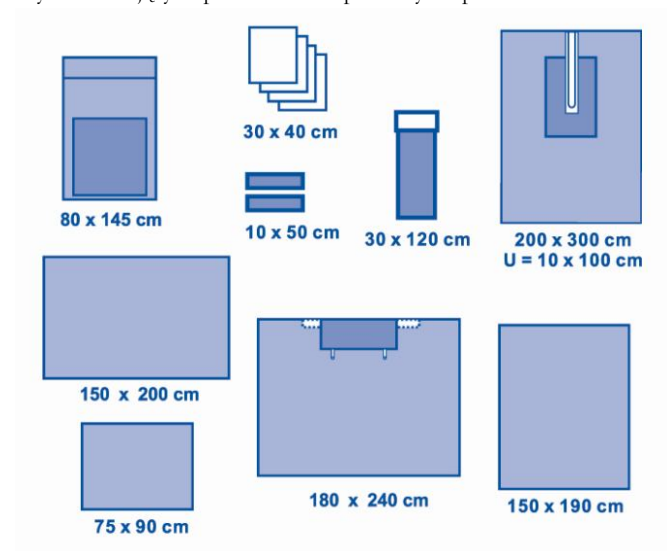
Pytanie 12 Pakiet 8

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 13 Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



- Sterylny, jednorazowego użytku
 - Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
 - Oslona Mayo ze wzmocnieniem
 - Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
 - Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
 - Gramatura 62 g/m², Gramatura wzmocnienia min. 80g/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 serweta na stolik Mayo | 80 x 145cm (warstwa chłonna 76cm x 85cm) |
| • 4 ręczniki do rąk | 30 x 40cm |
| • 1 osłona na kończyne z elastyczną tuniką | 30 x 120cm |
| • 2 OP Taśmy | 10 x 50cm |
| • 1 serweta samoprzylepna 180 x 240cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 120cm, | |
| • 1 serweta 200 x 300cm z wycięciem U-kształtnym w rozmiarze 10x100 cm, pad chłonny w rozmiarze 50x100 cm, taśma lepna wokół wycięcia | |

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

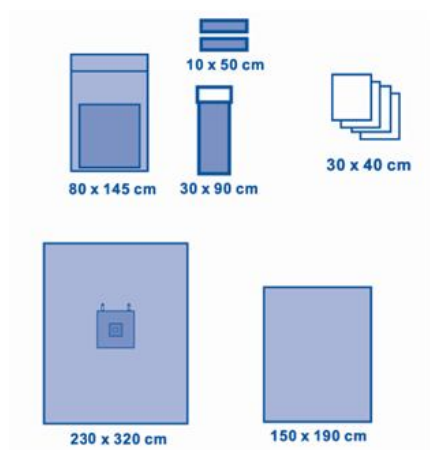
Pytanie 14 Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 15 Pakiet 19

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Materiał dwuwarstwowy, pełnobarierowy, nieprzemakalny, niepyłący, chłonny na całej powierzchni
- Oslona Mayo ze wzmocnieniem
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serwetka na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm
- 1 serwetka na stolik Mayo 80 x 145cm; (warstwa chłonna 76cm x 85cm)
- 2 OP taśmy 10 x 50cm,
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką 30 x 90cm
- 4 ręczniki do rąk 30 x 40cm
- 1 serwetka główna 230cm x 320cm z samouszczelniającym otworem (ø 7cm), dodatkowe wzmocnienie chłonne wokół otworu 50 x 50cm (część krytyczna pola operacyjnego), dwa zintegrowane z serwetką organizatory przewodów w formie rzepów
- Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

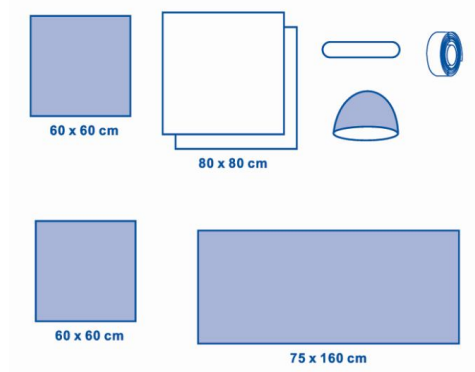
Pytanie 16 Pakiet 19

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 17 Pakiet 21

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym opisie:



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Zgodność z normą PN-EN 13795

- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie

Skład

- 1 podkład wysokochłonny 60 x 60cm
- 1 serweta (owinięcie zestawu) 60 x 60cm
- 2 serwety poliestrowe bawełnopodobne (kocyki) 80 x 80cm
- 1 kocyk bawełniany, kolorowy 75 x 160cm
- 1 bawełniana czapeczka dla noworodka
- 1 szpatułka laryngologiczna, plastikowa
- 1 miarka (centymetr – długość 152cm) ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 18 Pakiet 21

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do jednego zestawu

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 19 Pakiet 23

Czy Zamawiający oczekuje prześcieradła sterylnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 20 Pakiet 23

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło niejaloze, wykonane z włókniny podfoliowanej PP+PE o gramaturze min. 38g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21 Pakiet 23

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 150x200?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22 Pakiet 27

Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 100cm x 225 cm (+/- 2cm) z wkładem chłonnym w rozmiarze 50x200 +/- 2cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 Pakiet 28

Czy Zamawiający dopuści osłone na aparaturę o średnicy 85cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

W związku z udzielanymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 24/07/2019r. godz. 12:00

Termin otwarcia ofert: 24/07/2019r. godz. 13:00

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 31/PN/MN/2019 z dnia 11/07/2019r.

Z poważaniem
Adam Szałanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach