



Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60
tel. 87 562 94 21 fax 87 562 92 00
e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl
NIP 844-17-86-376 REGON 790319362

Suwałki, dnia 24/02/2016 r.

L.dz. SZW.DZI.262.27/8/PN/MN/2016

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 08/PN/MN/2016

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: dostawa środków dezynfekcyjnych na okres 12 miesięcy dla Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164.) Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach przesyła treść zapytań dotyczących zapisów zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Uczestnik 1

Pytanie 1 Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu obłożań trójwarstwowych podstawowych (polipropylen, polietylen, polipropylen) w którym serwety są bez strefy wzmocnionej jednakże z obszarem krytycznym na całej powierzchni obłożenia o gramaturze min.66g/m2.

Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm (owinięcie zestawu)
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm składana rewersowo o gramaturze wzmocnienia 95g/m2 w rozmiarze 55x88cm
- 2 x serweta 75 x 98 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta 196x 200 cm, przylepna
- 1 x serweta 160x260 cm, przylepna
- 1 x taśma typu rzep 2,5 cm x 13cm
- 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm

Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu podstawowego wykonanego z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m2, o odporności na rozerwanie na sucho i mokro zgodnej z SIWZ, i odporności na penetrację płynów min. 150cmH2O

Składającego się z:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo o gramaturze wzmocnienia 95g/m2 w rozmiarze 55x88cm
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepne 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 20x30 cm

Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3 Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji kończyn zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m2 Skład zestawu:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 77 x 142 cm składana rewersowo, o gramaturze wzmocnienia 37 g/m2 w rozmiarze 55x88cm.
- 1 x stokineta 55x37,5 cm 2-warstwowa
- 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,
Zestaw 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4 Pakiet 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji kończyn zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m² Skład zestawu:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 77 x 142 cm składana rewersowo, o gramaturze wzmocnienia 37 g/m² w rozmiarze 55x88cm.
- 1 x stokineta 55x37,5 cm 2-warstwowa
- 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,
Zestaw 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.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do operacji kończyn zestaw wykonany z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m² Skład zestawu:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm
- 1 x serweta na stolik Mayo 77 x 142 cm składana rewersowo, o gramaturze wzmocnienia 37 g/m² w rozmiarze 55x88cm.
- 1 x stokineta 55x37,5 cm 2-warstwowa
- 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,
Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6 Pakiet 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu TUR wykonany z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m² Skład zestawu:

- 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm
- 1xtaśma Lepna 9x50cm

-1x serweta główna 290/175x242cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem brzuszny fi 8cm, z otworem na pręcie fi 5cm, osłona na palec, z torba na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz 2 trokami

Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 7 Pakiet 13

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania zestawu zawierającego worek wyposażony w troki do jego regulacji, co wpływa na poprawę jakości użytkowania oferowanych przez Wykonawcę zestawów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 8 Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów w rozmiarach S/M, L, XL, XLL z klejonymi szwami, takie rozwiązanie spaja włókniny na całej powierzchni łączenia. Fartuchy posiadają min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9 Pakiet 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów w rozmiarach S/M, L, XL, XLL ze wzmocnieniem w części centralnej oraz na rękawach (sięgającego powyżej łokcia), szwy fartucha klejone. Fartuchy posiadają min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10 Pakiet 17

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do cięcia cesarskiego. Wykonanego z laminatu trójwarstwowego złożonego z polipropylenu/ folii polietylenowej / polipropylenu o gramaturze 66 g/m2 ze wzmocnieniem chłonnym. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (owinięcie zestawu)
 - 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm
 - 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm
 - 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełnionym folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270°, z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie .
- Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 11 Pakiet 17

Prosimy o wyjaśnienie czy przez otwór wypełniany folią operacyjną należy rozumieć, że Zamawiający oczekuje serwety z otworem wypełnionym folią operacyjną, w której jest fabrycznie wykonany otwór właściwy do wyjęcia noworodka?

Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje ale dopuszcza.

Pytanie 12 Pakiet 17

Czy w związku z rutynowym odkładaniem narzędzi na nogi pacjentki Zamawiający oczekuje, aby serweta do cięcia cesarskiego posiadała poza wzmocnieniem wokół otworu dodatkowe wzmocnienie (na części serwety okrywającej kończyny pacjentki)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 13 Pakiet 18

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do porodu wykonany z włókniny dwuwarstwowej (polipropylen+polietylen) o gramaturze 58g/m2 Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 120x140 cm
- 2 x nogawice 79x 140 cm
- 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny 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 portem do ssaka
- 1 x serweta 75x90cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego.

Zestaw 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.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 2

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie 1 poz.1 Sterylny zestaw uniwersalny.

Skład:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
 - 1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym
 - 1 serweta samoprzylepna (z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm) w rozmiarze 150cmx250cm ze zintegrowanymi uchwytami mocującymi do przewodów i drenów
 - 1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 175cmx180cm
 - 2 serwety samoprzylepne w rozmiarze 90cmx75cm
 - 1 taśma mocująca włókninowa 9cm x 50cm
 - 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. Wszystkie serwety muszą posiadać dodatkowe wzmocnienia wokół pola operacyjnego o wysokiej absorpcji. Gramatura obszarów wzmocnionych 112,5g/m2 (materiał podstawowy plus wzmocnienie). Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentalny. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma lepna na serwetach o szerokości min. 5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie 2 poz.1 Sterylny zestaw uniwersalny.

Skład:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 2 ręczniki do rak 30 cm x 20 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 25 cm
- 2 serwety samoprzylepne 2-warstwowe 75 cm x 90 cm
- 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa 175 cm x 170 cm
- 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa 140 cm x 240 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał obłożenia stanowi laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 48 g/m² (Serweta główna zbudowana w części dolnej z laminatu (hydrofilowa włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa), w części górnej (ekran anestetyczny) z folii polietylenowej. Odporność na przenikanie cieczy 80 cm H₂O (wg EN 20 811); wytrzymałość na wypychanie na sucho/ mokro odpowiednio: 380/ 365 kPa; wytrzymałość na rozciąganie na sucho/ mokro, wzdłuż/ w poprzek odpowiednio: 60/ 35 N. Zdolność absorpcji włókniny 340 %. Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania standardowe. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności oraz dane producenta. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze: 24 zestawy. Materiał obłożenia spełnia normę PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie **5 poz.1** Zestaw operacyjny ortopedyczny. Skład zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm ,w której nie włókninowa część wykonana jest z dwukolorowej folii umożliwiającej rozpoznanie strony sterylnej. ,
- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm,
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym,
- 1 serweta 225 cm x 320 cm z elastycznym samouszczelniającym otworem o średnicy 7cm , z dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta główna wykonana w całości z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o min. gramaturze 57,5 g/m². Serweta musi posiadać dodatkowe wzmocnienie w strefie krytycznej o wysokiej absorpcji. Gramatura laminatu w obszarze wzmocnienia min. 112,5g/m². 1 serweta operacyjna o rozmiarze 150 cm x 180 cm, 1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 75x75cm. Wszystkie serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o min. gramaturze 57,5 g/m². Materiał obłożenia powinien spełniać wymagania normy EN 13795 .Na opakowaniu 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 serwetę głównej np. strzałką ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie **8 poz.1** Sterylny Zestaw do operacji stawu biodrowego. Skład:

- a. 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze 60g/m²
 - b. 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen + polietylen) o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm))
 - c. 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
 - d. 1 x serweta operacyjna o wymiarach 75x90 cm wyposażona w taśmę samoprzylepną na dłuższym boku serwetę
 - e. 1 x serweta operacyjna o wymiarach 150 x 180 cm
 - f. 1 x osłona na kończynę o wymiarach 33 x 110 cm
 - g. 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 x 50 cm, wykonana z folii PE
 - h. 1 x serweta operacyjna o wymiarach 225 x 280 cm, z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 10 x 100 cm, wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów.
 - i. 1 x samoprzylepna serweta operacyjna (ekran anestetyczny) o wymiarach 225 x 270 cm, posiadający wycięcie o wymiarach 45 x 65 cm, oraz organizatory przewodów.
 - j. 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm
- Dotyczy pozycji d, e, f – serwety powinny być wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Serwety powinny spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwet), być odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji (spływ cieczy) 80% (badane według ISO 9073-11) , klej umożliwiający swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwetę głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna o szerokości min. 5 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego
- Dotyczy pozycji h, i :serwety powinny być wykonane z laminatu 3-warstwowego (strefa krytyczna) (włóknina polipropylenowa + włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o min. gramaturze 112,5g/m², oraz strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy o gramaturze 58 g/m² (+/- 1g/m²),. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie, odporny na

penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji 46% (badane według ISO 9073-11), klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału). Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min. 5 cm wyposażona w wypaszoną w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego.

Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie 16 poz.1 Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony - zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu SMMS (gramatura 35 g/m²), o właściwościach hydrofobowych, wyposażony w nieprzemakalne, wstawki wykonane z dwuwarstwowego laminatu - włókna polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej 42 g/m² i na rękawach 40,5 g/m², – odporność na przenikanie cieczy odpowiednio >120 cm H₂O z przodu fartucha (strefa krytyczna) i 180 cm H₂O na rękawach; szwy fartucha powinny być w całości wykonane metodą ultradźwiękową. Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzep nie mniejszy niż 2 x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym z włókniny celulozowej, min. 2 ręczniki wysoko chłonne o wymiarach 30 x 40 cm. Fartuch musi być zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Rozmiary fartucha jednocześnie oznaczające jego długość (+/- 5 cm): 120 cm, 130 cm, 150 cm, 170 cm (M, L, XL, XXL i XL Large) oraz 150 Large dla operatorów o zwiększonych gabarytach. Odporność na przenikanie alkoholi min. 8 (badane według WSP 080.8 lub IST 80.8). Para przepuszczalność na poziomie >6200 g/m²/24g. Wymaga się, aby na opakowaniu zewnętrznym znajdowały się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści również w pakiecie 27 poz.1 Sterylny Zestaw operacyjny do ginekologii. Skład:

- a. 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmacnianej włókniny celulozowej o gramaturze 60g/m²
 - b. 1 x osłona na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm))
 - c. 1 x serweta przeznaczona do owinięcia noworodka o wymiarach 90 x 100 cm
 - d. serweta główna w kształcie litery "T" 260/200 cm x 335 cm wyposażona w samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 14 cm x 20 cm otoczony folią chirurgiczną, oraz taśmą samoprzylepną na węższych bokach otworu, zintegrowaną torbę na płyn z możliwością podłączenia drenu i sztywniki.
 - e. 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm
- Dotyczy pozycji „d” – serweta powinna być wykonana z laminatu 2-warstwowego (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m² Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie na mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji (spływ cieczy) 80% (badane według ISO 9073-11), klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna o szerokości min. 5 cm wyposażona w „fingerlifty”
- Dotyczy pozycji „b”: pokrowiec na stół Mayo wykonany z folii PE o grubości min. 0,05mm wyposażony w warstwę chłonną (w części roboczej) wykonaną z chłonnej włókniny polipropylenowej (łącznie gramatura w strefie krytycznej 85 g/m²) i nieprzemakalności min. 150 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 200 kPa z dużym wywinięciem, co ułatwia czyste nakrycie stoika. Zestaw e powinien posiadać naklejki (min 2 szt.) pozwalające na identyfikację zużytego produktu z możliwością wklejenia np. do protokołu operacyjnego. Naklejka powinna zawierać: numer ref, lot, datę ważności i nazwę producenta??? Ref 33361
- Dopuszczenie naszego pytania wpłynie pozytywnie na sytuację ekonomiczną Zamawiającego poprzez większą ilość konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 3

Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaopierzanie obłożenia dwuwarstwowego z dodatkowymi łatanami chłonnymi i 4 ręcznikami do osuszania rąk – reszta składu zgodna z SIWZ ?

Odpowiedź: tak

Pytanie 2 – dotyczy pakietu nr 13

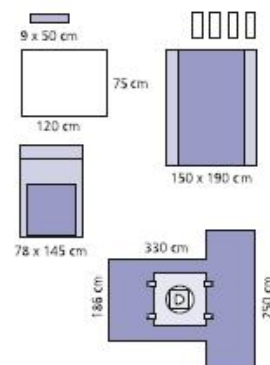
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia zgodnego z wymaganiami, zawierającego w swoim składzie 1szt taśmy lepnej w rozmiarze 9x50cm i 1szt ręcznika do rąk?

Odpowiedź: tak.

Pytanie 3 – dotyczy pakietu nr 17

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

- 4 ręczniki do rąk
- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 186/250 x 330 cm z torebką na płyny, folia operacyjna 36 x 36 cm, z otworem 18 x 16 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), organizatory przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

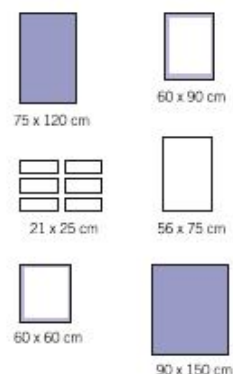


Odpowiedź: tak.

Pytanie 4 – dotyczy pakietu nr 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia do porodu w składzie:

- 1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm
- 1 serweta do zaszywania 75 x 120 cm
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm (815g +/- 80g)
- 1 serwetka dla dziecka 56 x 75 cm – biała, z włókniny typu Spunlace, 55g/m2
- 6 ręczników do rąk 21 x 25 cm – białe, pulpa celulozowa
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm (520g +/- 60g)



Laminat dwuwarstwowy - gramatura w części podstawowej 60g/m2

Odpowiedź: tak.

Uczestnik 4**Pytanie 1 Pakiet 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłuższy.(cm)
serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	L2	320x240
pokrowiec na nogę	1	L2	75x37
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9
foliowa osłona na kable Camera Cover	2	PE	15x250
fartuch chir. Perfect	1	TF+TMS	XL
fartuch chir. Perfect	2	TF+TMS	XXL
serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.)	1		190x150

serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2 Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxsz. (cm)
serweta z przylepcem	1	L2	240x150
serweta z przylepcem	1	L2	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.)	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 3 Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny z laminatu trójwarstwowego o gr. 72g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxsz. (cm)	Kształt otworu	Wielkość otworów (dłxsz.;średnica)
serweta z otworem elastycznym	1	L3	320x240	OKRĄG	6
pokrowiec na nogę	1	L3	75x37		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.)	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20		

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 4 Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ortopedycznych wykonany z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxsz. (cm)	Kształt otworu	Wielkość otworów (dłxsz.;średnica)	Rodzaj wycięcia	Rozmiar wycięcia dłxsz.;promień
serweta z przylepcem	1	L2	240x150				
serweta	1	L2	260x240			WYCIĘC.	100x20

						U	
pokrowiec na nogę	1	L2	120x37				
kieszon na płyny	1	PE - 1K	40x30				
taśma medyczna	6	Spunlace	50x9				
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20				

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do stawu biodrowego wykonany z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxsz. (cm)	Kształt otworu	Wielkość otworów (dłxsz.;średnica)	Rodzaj wycięcia	Rozmiar wycięcia dłxsz.;promień
serweta z przylepcem	1	L2	260x240			WYCIĘC. U	100x20
serweta z przylepcem	1	L2	240x150				
pokrowiec na nogę	1	L2	120x37				
kieszon na płyny z kształtką	1	PE - 1K	40x30				
taśma medyczna	6	Spunlace	50x9				
serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.)	1		190x150				
serweta na stolik Mayo	1		145x80				
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20				

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6 Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny pediatryczny wykonany z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxsz. (cm)
serweta z przylepcem	1	L2	240x150
serweta z przylepcem	1	L2	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.)	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 7 Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej polipropylenowej włókniny SMS o gramaturze 35 g/m²? Rękawy typu raglan zapewniają swobodę ruchów, zakończone są niepylącym poliestrowym mankietem. Długość rękawa 8 cm pozwala na wygodne i łatwe założenie rękawicy. Zgrzewy wykonane zostały techniką ultradźwiękową, co zapewnia pełną barierowość. Fartuch przy szyi zapinany jest na rzep, a system troków wewn. i zewn. ułatwia sterylne założenie fartucha. – najpierw na brudno", później "na czysto". Kartonik do

podtrzymania troków umożliwia założenie fartucha w sposób jałowy. Fartuch złożony w sposób "book-folded"?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie 8 Pakiet 15

Czy Zamawiający może określić rozmiary fartucha jakich będzie wymagał?

Odpowiedź: M, L, XL, XXL.

Pytanie 9 Pakiet 16

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej polipropylenowej włókniny SMS o gramaturze 35 g/m². Strefa krytyczna (przód do końca i rękaw do łokcia), kontaktująca się bezpośrednio z polem operacyjnym wykonana jest z niebieskiej włókniny foliowanej o gramaturze 40g/m², zapewnia całkowitą nieprzemakalność. Wzmocnienie jest przymocowane za pomocą kleju. Konstrukcja fartucha umożliwia dokładne zakrycie brzucha, pleców i rąk chirurga przed przenikaniem płynów - u góry, z tyłu jest zapinany na rzep. Troki wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu umożliwiają założenie fartucha najpierw na „brudno”, a potem na „czysto”, specjalny kartonik umożliwia wiązanie fartucha w sposób aseptyczny. Rękawy typu raglan nie ograniczają ruchów chirurga i są zakończone niepyłącym, poliestrowym i bezszwowym mankietem, chłonnym pot. Zgrzewy wykonane techniką ultradźwiękową, są ciągłe, szczelne, zapewniają barierowość połączenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10 Pakiet 16

Czy Zamawiający może określić rozmiary fartucha jakich będzie wymagał?

Odpowiedź: M, L, XL, XXL

Pytanie 11 Pakiet 18

Czy Zamawiający dopuści zestaw porodowy z podkładem higienicznym 90 x 60 cm o chłonności min. 1600 g (wg normy ISO 11948-1), pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 12 Pakiet 22

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 90cm x 80cm? Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13 Pakiet 24

Czy Zamawiający wymaga ubrania z włókniny polipropylenowej o gramaturze 45g/m²?

Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytania dot. treści umowy

Pytanie 14

Zważywszy na treść § 1 ust. 2 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.

Odpowiedź: Zamawiający w § 1 ust. 2 określił jaką minimalną ilość asortymentu zamówi tj.: „Ilość określona w załączniku nr 1 do niniejszej umowy stanowi wielkość szacunkową i może ulec zmniejszeniu w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie ma obowiązku dokonania zamówienia pozostałej części towaru niezrealizowanej w okresie trwania umowy z uwagi na zmniejszone zapotrzebowanie. Niezrealizowana część towaru nie będzie jednak większa niż 20 % wartości umowy.”

Pytanie 15

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 wzoru umowy został dodany ust. 4 o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź: tak.

Pytanie 16

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 1 wzoru umowy zostało wykreślone zdanie drugie lub aby w § 5 ust. 1 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „*Numer umowy zamiast na fakturze może znajdować się na dokumencie dostawy, np. na dokumencie WZ.*”?

Zgodnie z art. 106e ustawy o podatku od towarów i usług, numer umowy nie musi być zamieszczony na fakturze. Dlatego wiele informatycznych systemów wystawiania faktur nie przewiduje zamieszczania numeru umowy na fakturach. W tej sytuacji, w przypadku wykonawców korzystających z takich systemów wystawiania faktur, zamieszczanie numeru umowy bezpośrednio na fakturze może być znacznie utrudnione i wiązać się z dodatkowymi kosztami, czyli niekorzystnie wpłynąć na wysokość oferowanej ceny.

Odpowiedź: tak.

Pytanie 17

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 18

Czy Zamawiający zgadza się aby we wzorze 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 nieznaczej 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 19

Czy Zamawiający zgadza się aby we wzorze 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.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 20

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „*Strony mogą jednak wyjątkowo podwyższyć ceny jednostkowe w razie wynikającej ze zmiany przepisów prawa zmiany stawki podatku VAT; bądź w razie przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy; bądź w przypadku gdy suma miesięcznych lub kwartalnych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3% - pod warunkiem uzgodnienia zmiany cen w aneksie do umowy*”?

Dodanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Chodzi o to, aby zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zachował możliwość podjęcia w przyszłości decyzji w sprawie ewentualnej zmiany cen, w szczególnych okolicznościach takich jak zmiana stawki VAT, inflacja lub znaczna zmiana kursów walut. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 5

Pytanie 1

Pakiet 15, 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 dł. 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 producenta, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności (dwie etykiety z kodem kreskowym). Parametry wytrzymałości:

Odporność na rozerwanie na mokro min. 130 kPa dla pow. krytycznej

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

Odporność na penetrację płynów min. 40 cm H₂O.

IB – 3.0

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 i długości fartucha: M-dł.120cm, L-dł.130cm, XL-140cm, XXL-150cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Pakiet 16, 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, pięciowarstwowy, posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach, rękawy szerokie, zapewniające swobodę ruchów; Fartuch o gramaturze min. 35g/m² w części podstawowej. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze min. 45g/m². Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliestrowym mankiem o dł. 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 producenta, 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

IB - 6,0 dla pow. krytycznej

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 i długości fartucha: M-dł.120cm, L-dł.130cm, XL-140cm, XXL-150cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

Dot siwz, pkt. 7.4.5 – 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

Uczestnik 6

Pytanie 1 – dotyczy pakietu 1 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni i trójwarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 23 g/m², folia PE 40 mikronów, papier celulozowy 20 g/m²), skład:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stolik MAYO	79x145	1
7. serweta na stolik - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 900cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 102 kPa/50 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 32 N/ 36N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zapytanie Nr 2- dotyczy pakietu 2 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej (folia PE 40 mikronów i włóknina 23 g/m²) w strefie mniej krytycznej folia PE 40 mikronów:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną	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)	140x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 100cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 88 kPa/61kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 25N/25N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 3- dotyczy pakietu 3 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny, serweta główna wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 50g/m², włóknina 30g/m², folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m²). Skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów	230x315	1
2. serweta na stół	150x190	1
3. osłona na kończynę	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
7. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 4- dotyczy pakietu 4 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do zabiegów ortopedycznych, serweta główna w strefie krytycznej wykonana z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m², włóknina 30g/m², folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m²). Skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów	240x175	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 230x150 cm z wycięciem U o wymiarach 7x65 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	230x150	1
3. taśmy samoprzylepne	9x49	2
4. ręczniki chłonne	18x25	4
5. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
6. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 5- dotyczy pakietu 5 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do zabiegów ortopedycznych, serweta główna w strefie krytycznej wykonane z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m², włóknina 30g/m², folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m²). Skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna do zabiegu na kończynie o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór (Ø 3,5 cm) otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów.....	230x315	1
2. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
3. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obciążenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 6- dotyczy pakietu 6 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do ginekologii, serweta główna wykonana z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (folia PE- 15 mikronów, włóknina celulozowa 20 g/m²). skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezjologicznym, posiada otwór w okolicach krocza 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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35N/35N

Obciążenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie Nr 7- dotyczy pakietu 7 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii, serweta główna w strefie krytycznej wykonana z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m², włóknina 30g/m², folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/105N

Obciążenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 8- dotyczy pakietu 8 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego, serweta główna wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 50 g/m², włóknina 30 g/m², folia PE 15 mikronów, włóknina 20g/m²) i trójwarstwowych w strefie mniej krytycznej (włóknina 30 g/m², folia PE 15 mikronów, skład:

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów	300x175	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 7x102 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	200x260	1
3. serweta chirurgiczna	75x90	1
4. serweta na stół	150x190	1
5. osłona na kończyne	32x120	1
6. taśmy samoprzylepne	9x49	2
7. ręczniki chłonne	18x25	4
8. wzmocniona osłona na stół Mayo	79x145	1
9. wzmocniona serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100 N/ 105N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 9- dotyczy pakietu 9 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego zarówno w strefie krytycznej jak i mniej krytycznej (włóknina 30 g/m², folia PE 40 mikronów)

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 stół	150x190	1
3. osłona na kończyne	22x75	1
4. taśmy samoprzylepne	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. osłona na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej ≥140cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 90 kPa/94 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 54 N/27 N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie Nr 10- dotyczy pakietu 10 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laparoskopii, serweta główna wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond/folia polietylenowa) o gramaturze 63 g/m² i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą EN 13795. Skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna do laparoskopii o wymiarach 180x320 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie trapezu (wysokość 20 cm, dolna podstawa 30 cm, górna podstawa 20 cm)	180x320	1
2. taśma samoprzylepna	9x49	1
3. ręczniki chłonne	30x40	2
4. kieszeń dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem	2x15x40	1
5. osłona na stół MAYO	79x145	1
6. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x200	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 162cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 180kPa/ 158kPa

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho wzdłuż 95N w poprzek 35 N

Wytrzymałość na rozciąganie na mokro wzdłuż 102N w poprzek 37 N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 11- dotyczy pakietu 11 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego, serweta główna wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej (włókna 50 g/m², włókna 30 g/m², folia PE 15 mikronów, włókna 20g/m²) i trójwarstwowych w strefie mniej krytycznej (włókna 30 g/m², folia PE 15 mikronów, skład:

1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów	300x175	1
2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 7x102 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej	200x260	1
3. serweta chirurgiczna	75x90	1
4. serweta na stół	150x190	1
5. osłona na kończynę	32x120	1
6. taśmy samoprzylepne	9x49	2
7. ręczniki chłonne	18x25	4
8. wzmocniona osłona na stół Mayo	79x145	1
9. wzmocniona serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100 N/ 105N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie Nr 12- dotyczy pakietu 12 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw uniwersalny pediatryczny, serweta główna wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej i mniej krytycznej (włókna 23 g/m², folia PE 40 mikronów, włókna celulozowa 20g/m²), skład:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) - ekran anestezyjologiczny	240x148	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm)	75x73	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm)	175x173	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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 900cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 102 kPa/50 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 32 N/ 36N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 13- dotyczy pakietu 13 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny TUR, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej i mniej krytycznej (folia PE 50 mikronów, włókna celulozowa 20g/m²), skład:

1. serweta chirurgiczna do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 175/270x180 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (Ø 8 cm), otwór na prącie (Ø 5 cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu	175x270x180	1
2. ręcznik chłonny	18x25	1
3. samoprzylepny organizator przewodów	9x18	1
4. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x190	1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35 N/ 35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zapytanie Nr 14- dotyczy pakietu 14 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do ginekologii, serweta główna wykonana z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (folia PE- 15 mikronów, włóknina celulozowa 20 g/m2). skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezjologicznym, posiada otwór w okolicach krocza 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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35N/35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 15- dotyczy pakietu 15 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny- do procedur standardowych, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Rękawy szyte techniką ultradźwiękową, troki klejone. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z czterema etykietami przylepnymi, wewnętrzne owinięcie papierowe, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręczniczkami. Zgodny z normą PN EN 13795- wymagania standardowe. Fartuch charakteryzuje się niskim poziomem pylenia 2,9 Log 10 (liczby cząstek). Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 16- dotyczy pakietu 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m², rękawy 40 g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z czterema etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z papieru, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręczniczkami do osuszania rąk.. Zgodny z **normą PN EN 13795 - wymagania wysokie**. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 17- dotyczy pakietu 17 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści obłożenie cięcia cesarskiego, serweta główna wykonana zarówno w strefie krytycznej i mniej krytycznej dwuwarstwowe (folia PE 50 mikronów i włóknina celulozowa 20 g/m²) skład:

1. serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300 cm posiadająca otwór o wymiarach 38x32 cm wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający duży worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80 cm wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów	175/250x300	1
2. serweta - owinięcie noworodka	90x120	1
3. serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną	50x50	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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110 kPa

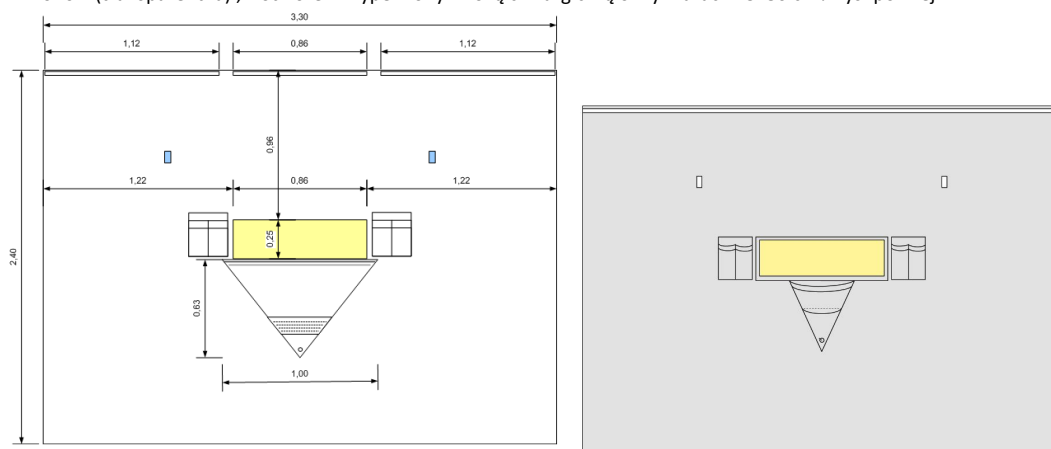
Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35 N/ 35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 18- dotyczy pakietu 19 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę chirurgiczną do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm (w strefie krytycznej folia polietylenowa 55 mikronów (transparentna) , z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 25x86 cm? Rys. poniżej:



Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Zapytanie Nr 19- dotyczy pakietu 21 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny TUR, serwetę główną wykonaną z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej i mniej krytycznej (folia PE 50 mikronów, włóknina celulozowa 20g/m2), skład:

1. serwetę chirurgiczną do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 175/270x180 cm zintegrowaną z nogawicami, posiadającą otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (Ø 8 cm), otwór na prącie (Ø 5 cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu 175x270x180 1
2. ręcznik chłonny 18x25 1
3. samoprzylepny organizator przewodów 9x18 1
4. serweta na stół - (owinięcie zestawu) 150x190 1

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35 N/ 35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 20- dotyczy pakietu 22 poz. 1

Czy zamawiający dopuści serwetę operacyjną z włókniny SMS, 35 g/m2, sterylna a 1 szt., rozm. 50x60cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 21- dotyczy pakietu 22 poz. 2 i 3

Czy zamawiający dopuści serwetę operacyjną z włókniny SMS, 35 g/m2, sterylna a 1 szt., rozm. 75x90cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 22 - dotyczy pakietu 24 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne jednorazowego użytku, w komplecie bluza z krótkim rękawem i spodnie proste, wiązane na troki, bluza z kieszeniami, dekolt możliwie niewielki ale umożliwiający swobodne włożenie bluzy przez głowę; ubranie wykonane z włókniny polipropylenowej SMS typu Spunbonded 35 gr/m²; nić zszywająca wykonana z nylonu, kolor niebieski, zielony, purpurowy; nieprześwitujące, rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL. Pakowane po 45 szt w opakowaniu, produkt oznakowany pojedynczo jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 23- dotyczy pakietu 25 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści czepek, część górna wykonana z nierozciągliwej włóknina wiskozowa perforowana 26 g/m2 (dekiel) i część boczna wykonana z włóknina wiskozowa 28 g/m2 (otok) ; kolor niebieski, wiązany z tyłu na troki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 24 - dotyczy pakietu 25 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści czepek operacyjny damski, bez lateksu, wykonany z włókniny niebieskiej lub zielonej polipropylenowej lub wiskozowej o gramaturze 18 g/m², rozmiar 55cm, z gumką dookoła, produkt oznakowany pojedynczo jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 25 - dotyczy pakietu 25 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści czepek operacyjny damski, wykonany z włókniny niebieskiej lub zielonej polipropylenowej lub wiskozowej o gramaturze 18 g/m², rozmiar 18 cm - materiał nierozciągnięty – w spoczynku (złożony na pół) 55 cm - materiał po maksymalnym rozciągnięciu (złożony na pół), z gumką dookoła, produkt oznakowany pojedynczo jako wyrób medyczny?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 26 - dotyczy pakietu 25 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną wiązana na troki trójwarstwowa odporna na przesiąkanie hypoalergiczna pakowana w kartonik w formie podajnika, BFE 99,3%, bez warstwy pianki przeciw parowaniu okularów, bez oznaczenia graficznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 27- dotyczy pakietu 25 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści maskę wiązana na troki czterowarstwowa odporna na przesiąkanie hypoalergiczna wyposażona w osłonę na oczy technologia Anti-Fog zabezpiecza okulary przed parowaniem wodoodporna - technologia Splash Resistant, BFE 98%, ciśnienie różnicowe 16,7 (Pa), Odporność na rozpryski ciśnienie (mm Hg) -zdaje test przy wartości 120mm HG, bez oznaczenia graficznego, pakowana w kartonik w formie podajnika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 28- dotyczy pakietu 26 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z laminatu trójwarstwowego w rozm. 90x150cm, pozostałe wymagania zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zapytanie Nr 29- dotyczy pakietu 27 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do ginekologii, serweta główna wykonana z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (folia PE- 15 mikronów, włóknina celulozowa 20 g/m²). skład zestawu:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezjologicznym, posiada otwór w okolicach krocza 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

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140 cm H₂O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35N/35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Uczestnik 7

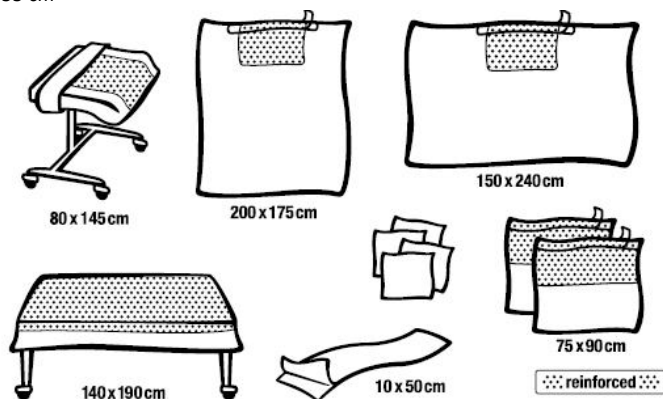
Przedmiot zamówienia – pakiet nr 1:

Pytanie 1 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw uniwersalny, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadająca gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropyleny (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²

- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny polipropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 50 x 75 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm (pad 50 x 75 cm)
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad 36 x 90 cm)
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

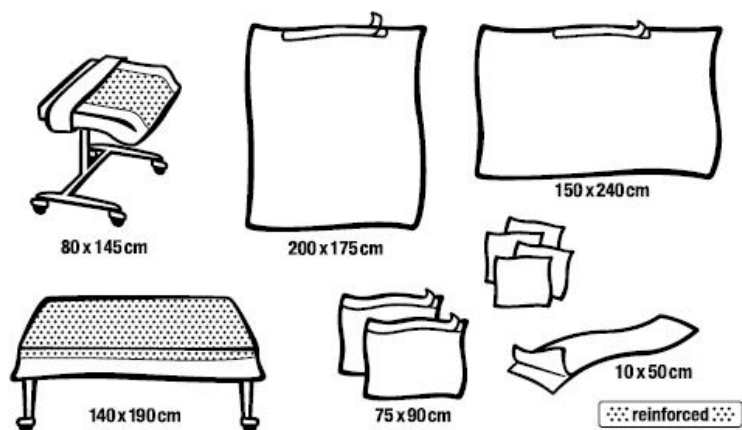
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 2:

Pytanie 2 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw serwet, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m², mają odporność na rozerwanie na mokro i sucho min. 172 kPa i odporność na penetrację płynów min. 200 cm H₂O oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny polipropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

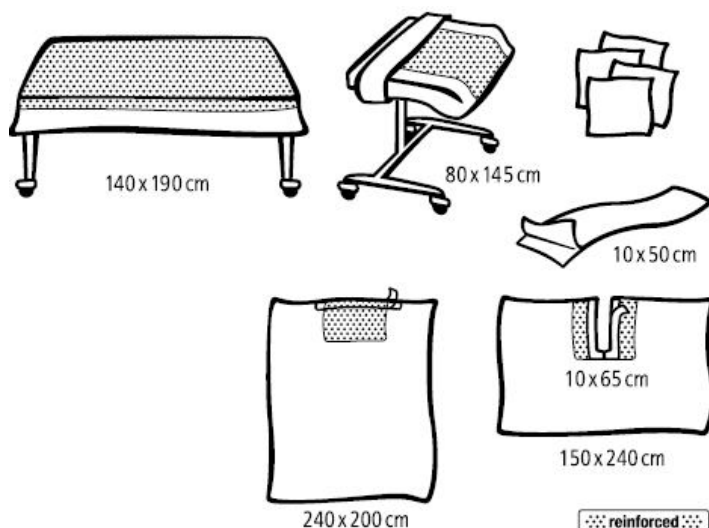
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 4:

Pytanie 3 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw ortopedyczny, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadają gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny polipropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny polipropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” („U” 10 x 65 cm) z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 60 x 70 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 240 cm (pad 50 x 75 cm)
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

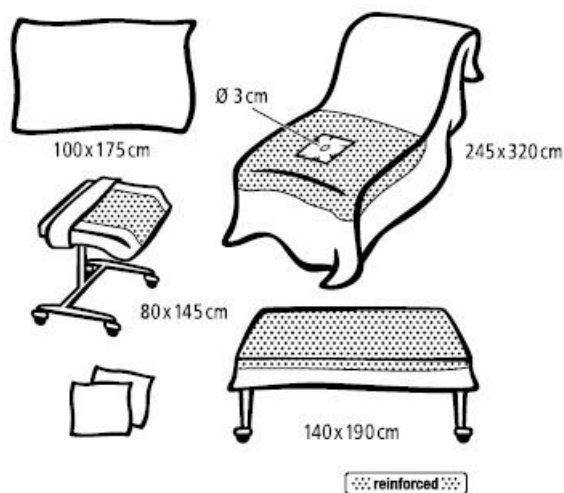
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 5:

Pytanie 4 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw ortopedyczny, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadają gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny polipropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny polipropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym, z samouszczelniającym otworem (Ø 3 cm) 245 x 320 cm (pad 150 x 150 cm)
- 1 serweta nieprzylepna 100 x 175 cm
- 2 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 6:

Pytanie 5 Poz. 1

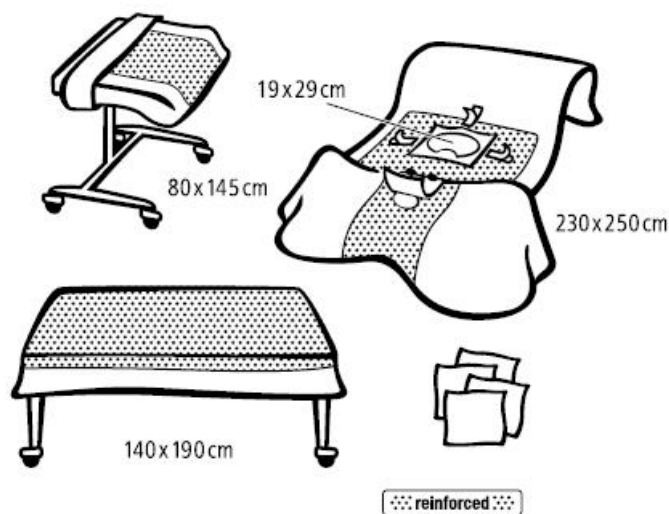
Czy można zaoferować zestaw ginekologiczny, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadają gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny poliopropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)

1 serweta brzuszno-kroczeniowa z padami chłonnymi (otwory 19 x 29 cm i 9 x 12 cm) 230 x 250 cm (pad brzuch 60 x 120 cm, pad krocze 50 x 85 cm)

4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

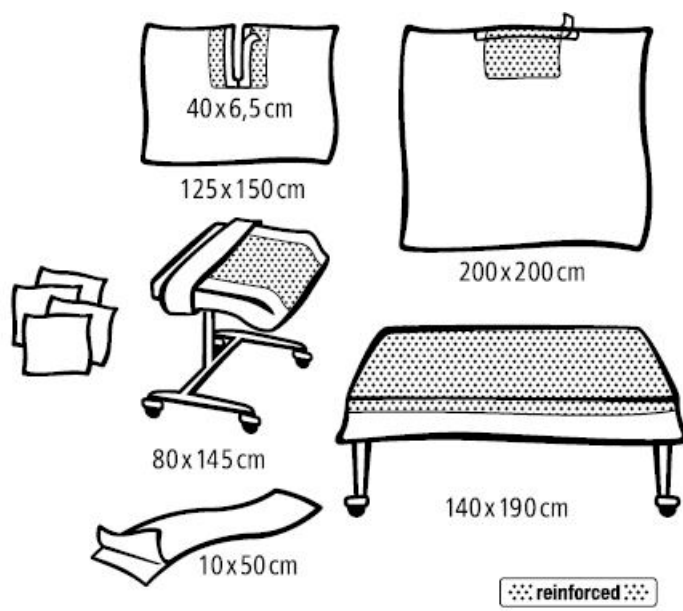
Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 7:

Pytanie 6 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw laryngologiczny, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadają gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny poliopropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym, typu „U” („U” 6,5 x 40 cm) 125 x 150 cm (pad 40 x 45 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 200 cm (pad 50 x 75 cm)
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm wykonana z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

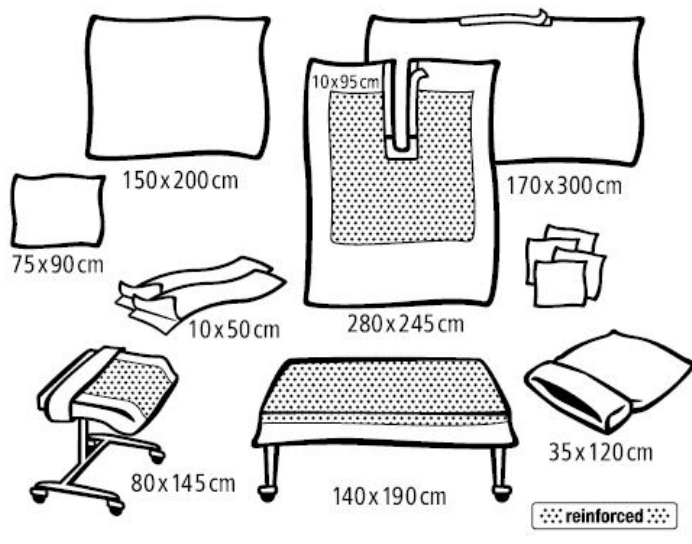
Przedmiot zamówienia – pakiet nr 8:

Pytanie 7 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw do operacji biodra, gdzie serwety główne wykonane są całej na powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m² (strefa wzmocniona w serwetach głównych posiadają gramaturę 110 g/m²) oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny poliopropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 300 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” z padem chłonnym („U” 10 x 95 cm) 245 x 280 cm (pad 150 x 160 cm)

- 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 cm
- 1 serweta nieprzylepna 75 x 90 cm
- 1 osłona na kończynę 35 x 120 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm wykonane z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

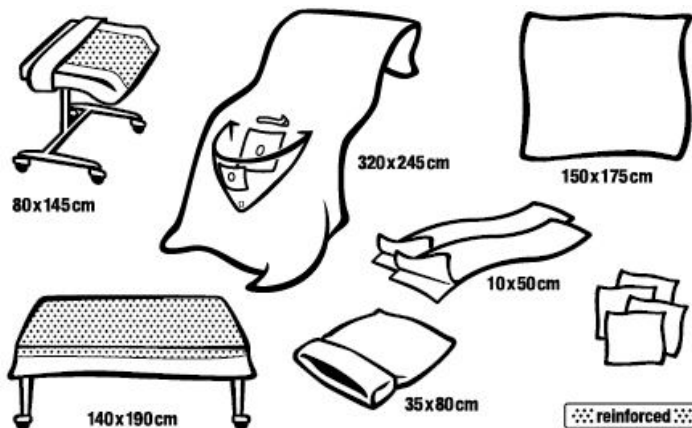
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Przedmiot zamówienia – pakiet nr 9:

Pytanie 8 Poz. 1

Czy można zaoferować zestaw serwet, gdzie serwety główne wykonane są na całej powierzchni z dwuwarstwowego laminatu (polipropylen + polietylen o grubości folii 60µm) o gramaturze min. 55 g/m², mają odporność na rozerwanie na mokro i sucho min. 172 kPa i odporność na penetrację płynów min. 200 cm H₂O oraz następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm wykonana z polietylenu i polipropylenu (powierzchnia włókniny poliopropylenowej 75x190 cm), gramatura w miejscu wzmocnienia włókniną wynosi 90 g/m²
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm (gramatura folii PE 57 g/m² + gramatura włókniny poliopropylenowej 30 g/m² oraz jej powierzchnia 60 x 145 cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150 x 175 cm
- 1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów 320 x 245 cm (2 otwory 5 x 7 cm)
- 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm wykonane z włókniny poliestrowej
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Opakowanie pojedynczego zestawu papierowo-foliowe.

Serwety, osłona na stolik Mayo wykonane m.in. z polipropylenu. Nie zawierają wiskozy i celulozy.

Opakowanie produktu zawiera jedną dwudzielną naklejkę, z czego min. jedna z jej części posiada m. in. kod produktu, numer serii, datę ważności i logo producenta.

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje że, działając zgodnie z art. 38 ust. 4a ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku przesuwa:

- ✓ Termin składania ofert: 29/02/2016r. godz. 11:30
- ✓ Termin otwarcia ofert: 29/02/2016r. godz. 12:00

Warunki dotyczące miejsca oraz godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 08/PN/MN/2016r. z dnia 18/02/2016r.

Z poważaniem

Adam Szałanda

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w
Suwałkach