

Szczecinek, dnia 17.06.2019 r.

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek

Do wszystkich Wykonawców
Nr sprawy 07/2019
BZP 557516-N-2019 z dnia 2019-06-11 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego:

Dostawa wyrobów medycznych – endoprotezy oraz implanty ortopedyczne

Uprzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 – dot. Pakiet 1 poz 3, 7, 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 3, 7, 8 serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego polipropylen + polietylen, foliowany, nieprzemakalny o gramaturze min. 60g/m² i odporności na penetrację płynów co najmniej 165cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie 2 – dot. Pakiet 1 poz 4, 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 4, 5 serwet wykonanych z laminatu trójwarstwowego polipropylen + polietylen + polipropylen, foliowany, nieprzemakalny o gramaturze min. 75g/m² i odporności na penetrację płynów co najmniej 165cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie 3 – dot. Pakiet 1 poz 1, 9, 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 1, 9, 11 serwet wykonanych z folii-PE piaskowanej 60 µm niebieskiej, wzmocnienie chłonne – laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m². Odporności na penetrację płynów co najmniej 165cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 4– dot. Pakiet 1 poz 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 4 serwety o wymiarach 75x100cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 5– dot. Pakiet 1 poz 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 poz. 8 serwety o wymiarach 75x80cm, z otworem przyklepnym o wymiarach 6x15cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 6– dot. Pakiet 3 poz 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 poz. 2 osłony na przewody o wymiarach 15x240cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie 7– dot. Pakiet 3 poz 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 poz. 5 osłony w kształcie beretu na aparaturę medyczną o średnicy 90cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie 8– dot. Pakiet 1 i 3

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający akceptuje, aby na opakowaniu jednostkowym widniało potwierdzenie sterylności w postaci napisu i rodzaju sterylizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający: akceptuje

Pytanie 9– dot. Pakiet 22

1. Czy nie zaszła oczywista omyłka i Zamawiający nie miał na myśli dotychczas używanego i sprawdzonego zestawu do autotransfuzji krwi w składzie:

1. Łącznik Y (możliwość pracy z 1 lub 2 drenami); Mieszek 200 ml z zastawką antyzwrotną. Mieszek z ergonomicznym uchwytem na kciuk wytwarza wstępne podciśnienie 70 mmHg, które następnie przechodzi w grawitacyjne;

Worek na krew 700 ml z zastawką i początkowym filtrem krwi 175u;

2. Aparat do przetoczeń z filtrem kaskadowym 175/40/10 μ

3. Worek na drenaż przedłużony 700 ml z zastawką antyzwrotną

4. Worek na krew 700 ml z zastawką antyzwrotną i pierwszym filtrem 175 μ

5. 2 x dren pooperacyjny ze zmienną średnicą otworów perforacji i nitką Rtg, rozmiary 10-18 CH do wyboru

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza zestaw do autotransfuzji w w/w składzie

Pytanie 10– dot. Pakiet 1 poz 1

Poz. nr 1- czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety na stolik Mayo zgodnej z SIWZ, jednakże o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 11– dot. Pakiet 1 poz 2

Poz. nr 2 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 225 x 280cm, bez uchwytu na przewody, łąta chłonna 150 x 160cm, rozmiar wycięcia „U” zgodny z SIWZ. Zaoferowana serweta wykonana jest z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 110g/m² w części krytycznej serwety, oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² na brzegach serwety.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 12– dot. Pakiet 1 poz 3, 4 5 7, 8

Poz. nr 3,4,5,7,8 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych jest z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen+polietylen) o gramaturze 55 g/m²? Pozostałe parametry serwet bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 13– dot. Pakiet 1 poz 6

Poz. nr 6 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety wykonanej z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 110g/m² w części krytycznej serwety oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² na brzegach serwety.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 14– dot. Pakiet 2 poz 4

Poz. nr 4 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety nieprzylepnej w rozmiarze 37,5 x 45cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 15– dot. Pakiet 2 poz 5

Poz. nr 5 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnych ręczników celulozowych w rozmiarze 30 x 33cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 16– dot. Pakiet 6 poz 4

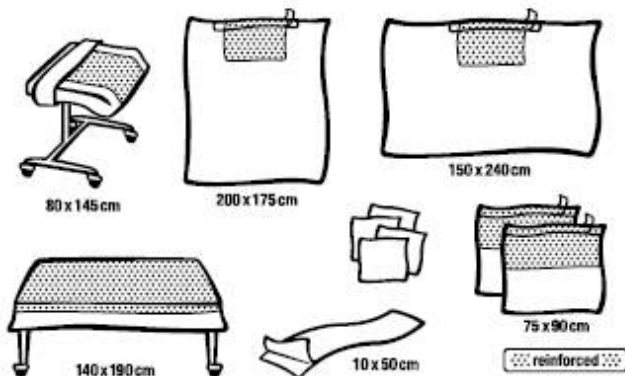
Poz. nr 4 - czy Zamawiający uznaje podaną w SIWZ gramaturę części wzmocnionej fartucha za minimalną?

Odpowiedź:

Zamawiający: Pakiet nr 6 zawiera tylko 2 pozycje, pytanie jest bezprzedmiotowe

Pytanie 17– dot. Pakiet 9 poz. 1

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu uniwersalnego z serwetą na stół Mayo o następującym składzie:



Zestaw uniwersalny I wzmocniony

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	140 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 175
2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Oferowany zestaw wykonany jest z laminatu trójwarstwowego w części krytycznej serwety, o gramaturze 110g/m² oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² na brzegach serwet. Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 18– dot. Pakiet 9 poz. 9

Poz. nr 9 – czy skład Obłożenia do implantacji portu naczyniowego Zamawiający uznaje za minimalny?

Odpowiedź:

Zamawiający: podany skład jest minimalny, wymagany

Pytanie 19– dot. Pakiet 10

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do protezy biodra o następującym składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt.
- Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 245 x 280 cm z wycięciem „U” o rozm. 10 x 95 cm. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55g/m² g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 190 cm H₂O – 1 szt.
- Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x170cm, bez organizatorów przewodów. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55g/m² g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 190 cm H₂O – 1 szt
- Dodatkowa serweta na stolik instrumentalny, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75 x 190cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Taśma lepna 10x50cm, wykonana z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- Bandaż elastyczny 12cm , 5m, biały z OR sticker (taśma dwustronna przylepna 6 x 6cm) – 1 szt lub 3 szt. (w zależności od odpowiedzi Zamawiającego na kolejne pytanie)
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
- Ręcznik chłonny roz. 30x33cm – 2 szt
- Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt

- Dren łączący do ssaka PVC 28/9,33 CH/mm 300 cm z aspiracją ortopedyczną z filtrem, zagięta końcówka – 1 szt.
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml, z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt
- Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 2 szt
- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 35x120 cm – 1 szt.
- Kieszka 2 komorowa rozm. 43 x 38 cm z taśmą lepłą – 1 szt.
- Folia operacyjna jodowana rozmiar 45 x 60 cm /45 x 70cm – 1 szt
- Strzykawka 100 ml typu „Zaneta” – 1 szt
- Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm – 1 szt
- Pojemnik na ostrza – 1 szt Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepną piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). – 1 szt.

• Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 3 szt.

• Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 1 szt. długość 147 cm, (+/- 3%) – 1 szt

• Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo, kolor aqua – 1 szt

• Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczeniem przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne..

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, ale w pozycji Taśma lepna 10x50 cm wymaga dostarczenia 3 szt.

Pytanie 20– dot. Pakiet 10

Poz. nr 1 – Czy nastąpiła pomyłka pisarska? W punkcie 5 i 6 znajduje się opis takiego samego bandaża elastycznego. Ile sztuk bandaży Zamawiający wymaga w Zestawie do protezy biodra?

Odpowiedź: nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający wymaga dostarczenia 1 szt Bandaża elastycznego 5mx12cm

Pytanie 21– dot. Pakiet 12

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do drobnej ortopedii o min. składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m², folia PE min.15um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m², do zabiegów typu ręka/stopa o wymiarach 245 x 320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt
- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m²
Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O
Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym
- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa
Ilość:
- rozmiar XL długość 140cm (+/- 3%) – 1 szt
- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 2 szt
- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m² – kolor aqua. 1 szt.

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, ale wymaga aby osłona na stół Mayo była składana teleskopowo

Pytanie 22– dot. Pakiet 13

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do chirurgii dużej o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m², folia PE min.40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m²), obszar krytyczny otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²):
- górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezjologiczny o wymiarach 240x150 – 1 szt.
- dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x170 – 1 szt.
- boczne 90x75cm z taśmą lepną wzdłuż dłuższego boku – 2 szt.

Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O

- Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 22/7,33 CH/mm 30/10,00 CH/mm 300 cm okrągła końcówka, 6 otworów, końcówki kompatybilne z posiadanym ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.
- Organizator przewodów typu velcro 2 x 23 cm – 1 szt.
- Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.
- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne rozmiar – 10 cm x 25 cm 1 szt
- Serweta operacyjna 45 x 75 cm, dwuwarstwowa – 1 szt
- Kieszeń samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. min.40x35 cm – 1 szt
- Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepną piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). – 1 szt.

- Serweta chłonna 50 x 50 cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.
- Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml, z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu bezbarwnego transparentnego z podziałką 500 ml – 1 szt.
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) EMED, 320 cm – 1 szt
- Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt
- Ostrze 20 – 1 szt.
- Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 6 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie – 1 szt
- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 2 szt.

- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar L – 1 szt. długość 127 cm, (+/- 3%) – 1 szt

- Ręcznik chłonny min.18x25cm – 2 szt

- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 80x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) w kolorze aqua o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795i są z nią zgodne.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 23– dot. Pakiet 13

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego uniwersalnego małego o składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m², folia PE min. 40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m²:
 ~ górna z taśmą samoprzylepną - ekran anesteziologiczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt
 ~ dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt
 ~ boczne 90x75cm ±5cm z taśmą lepą wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O

- Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.
- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne – 10 x 25 cm 1 szt
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB)EMED , 320 cm – 1 szt
- Ostrze 20 – 1 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 2 szt.
- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt
- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m²

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140 cm (+/- 3%) – 2 szt

- Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt
- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m², złożona teleskopowo -kolor aqua – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 24– dot. Pakiet 15

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do pilnego cięcia cesarskiego, o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego, dwuwarstwowa, składająca się z: folia PE min. 50um, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m² o wymiarach 250x315 cm, posiadająca otwór o wymiarach 29 x 19 cm, wypełniony folią chirurgiczną. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów. Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: min. 70/58 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 100 cm H₂O – 1 szt
- Serweta dla noworodka włókninowa biała 90x100cm – 1 szt
- Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt
- Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Hipoalergiczny klej z syntetycznego kauczuku. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 10 x 25cm. Ilość 1 szt.
- Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 24 CH/17 CH 200 cm, 4 oczka końcówka okrągła, końcówki kompatybilne z posiadany ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.
- Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha aqua, gramatura 35g/m².

Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 33,1 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:

- na sucho min. 140 kPa

- na mokro min. 120 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 3 szt

- Ostrze 20 – 1 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 1000 ml – 1 szt
- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt
- Strzykawka 5ml (2 częściowa) – 1 szt
- Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G 40mm (różowa) – 1 szt
- Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G 40mm (zielona) – 1 szt
- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 3 szt.
- Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt
- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,06 mm oraz laminatu w kolorze aqua dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m², złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 25– dot. Pakiet 16

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do artroskopii/ACL o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m², folia PE 60um, warstwa chłonna od strony pacjenta 55g/m², do zabiegów w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm ±5cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu 5 x 7 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Dodatkowa serweta na stołki instrumentalne, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x170 cm. Wymagania: folia min. 55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Taśma lepna 10x50cm, wykonana z włókniny poliestrowej 68 g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- Butelka do drenażu harmonijkowa 200ml, PVC – 1 szt
- Osłona foliowa na kamerę 18x244cm, elastyczna końcówka, taśma mocująca – 1 szt
- Bandaż elastyczny 12cm, 5m, kolor biały z taśmą mocującą – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 10 szt.
- Ręcznik chłonny min.18x25cm – 2 szt
- Dren łączący do ssaka PVC 25/8,33 CH/mm 300 cm – 1 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Ostrze 11 – 1 szt.
- Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G, 40mm (różowa) – 1 szt
- Dren Redona 10/3,33 CH/mm 50 cm PVC, znacznik RTG – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm– 1 szt
- Tupfer rozm. 40 x 47 cm – 4 szt
- Osłona na kończynę, laminowana nieprzemakalna, dwuwarstwowa, 25x80 cm – 1 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m² kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym

poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m².

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H₂O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 1 szt

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 1 szt

• Osłona na stolik MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m² – kolor aqa - 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia.

Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, ale wymaga aby osłona na stolik Mayo była składana teleskopowo

Pytanie 25– dot. Pakiet 24

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety chirurgicznej o wymiarach 245x320 cm, posiadającej samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną. Pozostałe parametry serwety zgodne z SIWZ.

Zaferowana serweta posiada wyższą wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro oraz wytrzymałość na penetrację płynu niż wymagana jest w zapisach SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 26– dot. Pakiet 1 poz 1

Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety na stolik Mayo o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 27– dot. Pakiet 1 poz 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) z łatą chłonną o wymiarach 100 cm x 50 cm wokół pola operacyjnego? Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Łączna gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 28– dot. Pakiet 1 poz 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 29– dot. Pakiet 1 poz 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 30– dot. Pakiet 1 poz 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 31– dot. Pakiet 1 poz 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150 x 250cm z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) wzmocnioną polipropylenową łąką chłonną o wymiarach 20 cm x 50 cm- gramatura łąki chłonnej 109,5 g/m²? Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 32– dot. Pakiet 1 poz 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) wzmocnioną polipropylenową łąką chłonną o wymiarach 20 cm x 50 cm- gramatura łąki chłonnej 109,5 g/m²? Odporność na penetrację płynów powyżej 125 cm H₂O.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 33– dot. Pakiet 1 poz 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 34– dot. Pakiet 1 poz 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 35– dot. Pakiet 1 poz 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 120 x 140 cm, o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 36– dot. Pakiet 1 poz 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 125 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 37– dot. Pakiet 1 poz 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 150 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 38– dot. Pakiet 3 poz 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni w rozmiarze 38 x 40 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 39– dot. Pakiet 3 poz 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca na aparat rtg o średnicy 90 cm (po naciągnięciu) i 45- 48 cm (w stanie spoczynku)?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 40– dot. Pakiet 3 poz 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca na aparat rtg o średnicy 120 cm (po naciągnięciu) i 65- 70 cm (w stanie spoczynku)?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 41– dot. Pakiet 6 poz 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha urologicznego wykonanego z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi)– włóknina spunlace o gramaturze 68 g/m²
- rękawy – nieprzemakalny, chłonny laminat dwuwarstwowy od wewnątrz oraz folia PE na zewnątrz
- mankiety wykonane z poliestru
- pozostałe części fartucha wykonane z nieprzemakalnej folii PE

Fartuch dostępny w rozmiarze XL, długość - 150 cm (+/- 5 cm). Konstrukcja fartucha umożliwi zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 42 – dot. Pakiet 6 poz 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnego fartucha wykonanego z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m², ze wzmocnieniami w części przedniej fartucha 42 g/m², na rękawach 40,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy na powierzchni krytycznej powyżej 100 cm H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 43 – dot. Pakiet 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu w następującym 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 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 44 – dot. Pakiet 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1x serweta dwuwarstwowa na stolik narzędziowy 100 x 150 cm;

2 x nogawice dwuwarstwowe 75 x 120 cm;

1 x serweta dla noworodka z miękkiej i chłonnej białej włókniny 90 x 90 cm;

1 x fartuch chirurgiczny rozmiar XL 130 cm;

2 x ręcznik chłonny do rąk 20 x 30 cm;

1 x serweta pod poślądki dwuwarstwowa na całej powierzchni 90 x 92 cm ze zintegrowanym z serwetą workiem polietylenowym ze sztywnikiem do modelowania brzegów oraz z podziałką, z szerokim (min. 18 cm) zakładem umożliwiającym jałową aplikację pod poślądki pacjentki;

1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90 cm z min. 2 cm nieprzylepnym tzw. marginesem "fingerlift" dla ułatwienia odklejenia papieru zabezpieczającego

Obłożenie pacjenta o gramaturze 48 g/ m²; zdolność absorpcji cieczy laminatu 145 ml/ m² (300 %).

Odporność na rozerwanie laminatu na sucho/ mokro 380/ 365 kPa. Komponenty zestawu podlegające normie PN EN 13795- zgodne z tą normą. Opakowanie w formie worka polietylenowego z papierową "klapką" oraz min. 2 mm marginesem zapobiegającym przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu nazwa zestawu, skład zestawu oraz 2 etykiety samoprzylepne zawierające nazwę producenta, datę ważności, nr REF i nr LOT. Zestawy do transportu pakowane bezpiecznie- w karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny transportowy.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 45 – dot. Pakiet 8

Czy Zamawiający, w celu weryfikacji składu, wyrazi zgodę na złożenie próbki niesterylnej zestawu do porodu? Podobny zestaw był przez Państwa testowany w wersji jałowej i uzyskał pozytywną opinię.

Odpowiedź:

Zamawiający: próbki Wykonawca składa na wezwanie Zamawiającego.

Pytanie 45 – dot. Pakiet 12

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do drobnej ortopedii o min. składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m², folia PE min.15um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m², do zabiegów typu ręka/stopa o wymiarach 245 x 320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H₂O – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt
- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMMMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m²
Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O
Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym
- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa
Ilość:
- rozmiar XL długość 140cm (+/- 3%) – 1 szt
- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 2 szt
- Osłona na stolik MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m² –kolor aqua. 1 szt.

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 46 – dot. Pakiet 14

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego uniwersalnego małego o składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m², wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H₂O – 1 szt
- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m², folia PE min. 40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m²:
~ górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt
~ dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt
~ boczne 90x75cm ±5cm z taśmą lepnią wzdłuż dłuższego boku – 2 szt
- Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H₂O
- Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów – 1 szt.
- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne – 10 x 25 cm 1 szt
- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB)EMED , 320 cm – 1 szt
- Ostrze 20 – 1 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 2 szt.
- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt
- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMMMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację.

Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m²

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 45 cm H₂O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140 cm (+/- 3%) – 2 szt

• Ręcznik chłonny roz. min. 18x25cm – 2 szt

• Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m², złożona teleskopowo -kolor aqua – 1 szt

Wszystkie składowe zestawy ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 47 – dot. Pakiet 23 poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie czy dla zabezpieczenia stołu operacyjnego, większego komfortu pacjenta oczekuje aby podkład posiadał warstwę ochronną na całej swojej długości a chłonność – jako kluczowy parametr oraz czy dla łatwiejszej identyfikacji i uniknięcia pomyłki Zamawiający oczekuje aby podkład posiadał widoczną nazwę produktu lub producenta zintegrowaną fabrycznie?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 48 – dot. Pakiet 23 poz. 1

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiającemu chodziło o warstwę chłonną wykonaną z włókniny wysokochłonnej polipropylenowej na całej długości podkładu czy o warstwę chłonną wykonaną z włókniny wysokochłonnej polimerowej?

Odpowiedź:

Zamawiający: Rozmiar warstwy chłonnej to minimum 51x205 cm

Pytanie 49 – dot. Pakiet 23 poz. 1

Czy Zamawiający będzie wymagał dokumentów potwierdzających zgodność wyrobów z normami, deklarację zgodności oraz badaniami akredytowanego laboratorium?

Odpowiedź:

Zamawiający: jak w SIWZ

Pytanie 50 – dot. Pakiet 23 poz. 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu co pozwoli złożyć korzystniejszą ofertę zarówno pod względem cenowym jak i jakościowym?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 51 – dot. Pakiet 21 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

1. serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 30x40 cm	330x240	1
2. ręczniki chłonne	18x25	4
3. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu)	150x190	1

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 30x40cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 52 – dot. Pakiet 21 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

- | | | |
|---|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 86x25 cm..... | 330x240 | 1 |
| 2. ręczniki chłonne | 18x25 | 4 |
| 3. wzmocniona osłona na stół MAYO | 79x145 | 1 |
| 4. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu)..... | 150x190 | 1 |

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 86x25cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Powyższe pismo stanowi pierwsze uzupełnienie treści SIWZ nr sprawy: 06/2019.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: www.szpital.szczecinek.pl

Zamawiający

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.

ul. Kościuszki 38

78-400 Szczecinek