

Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą
w Wodzisławiu Śląskim
ul. 26 Marca 51 44-300 Wodzisław Śląski

L.dz. TP /19

Wodzisław Śląski 11.10.2019 r.

Do: Oferenci biorący udział w postępowaniu na dostawę materiałów operacyjnych nr sprawy: 25/ZP/2019

Dyrekcja Powiatowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim informuje, że wpłynęły następujące pytania do w/w postępowania:

1.Czy Zamawiający w pakiecie 23 dopuści materiał hemostatyczny o pH 2,2-4,5 pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Dopuszczamy.

Pytanie nr 1 – dotyczy zapisów dot. klasy palności

Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia

Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania dotyczące między innymi obłożeń chirurgicznych określa najnowsza wersja normy EN 13795+A1:2013. Norma ta dotyczy następujących wyrobów medycznych: **„Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów, metod badań, wymagań użytkowych i poziomów wymagań”** W żadnym z zapisów tej normy nie ma wymienionego badania palności materiałów, z którego wykonane są obłożenia.

Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Certyfikat taki jest wydawany przez NFPA (narodowy Związek Ochrony Przeciwpożarowej) w Stanach Zjednoczonych i odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych i określa klasę palności od 0-4, które w żadnym przypadku nie odnoszą się do norm europejskich. Ponadto pragniemy nadmienić, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest to metoda badawcza wprowadzona przez „United States Consumer Product Safety Commission” (**Amerykańską** Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumenckich) dla oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych **do wyrobu odzieży**.

Celem normy jest ograniczenie niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia poprzez zapewnienie, na szczeblu **krajowym** (czyli **Stanów Zjednoczonych**), standardowych metod testowania i oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do użytku odzieżowego, tym samym zabraniając stosowania niebezpiecznie łatwopalnych **tekstyliów odzieżowych**.

Istotnym pozostaje również fakt, że wyżej opisana metoda badawcza (norma) nie jest zharmonizowana z Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, a co za tym idzie wymaganie wykonania badania wyrobu medycznego na podstawie nie zharmonizowanej z Dyrektywą normy lub norm, jest **wymaganiem bezzasadnym**.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakietu nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 3 niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw brzuszno-kroczeniowy

1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (owinięcie zestawu).

1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona i wzmocnienie przytwierdzone na powierzchni 65x85cm, 79 x 145 cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki.

1 x serweta brzuszno-kroczeniowa (otwory 25x30 cm i 9 x 15 cm) rozmiar 215/240 x 350 cm

4 x ręcznik celulozowy 30,5x34 cm.

2 x taśma przylepna 9x50cm

Zestawy zgodne z EN13795 1-3. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez celulozy) o gramaturze 60g/mkw i chłonności min. 450%. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw posiada naklejkę z LOT, REF, datą ważności. Zestaw posiada certyfikat CE, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 4 zestawu z serwetą główną, która posiada dwa elastyczne otwory o średnicy 5cm, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakietu nr 6

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP, a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o **wydzielenie poz. 1** do osobnego pakietu. Rozwiązanie takie umożliwi złożenie konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Opisany skład zestawów do zabiegów w chirurgii biodra znajduje się w ofercie wielu wykonawców. W przypadku, kiedy Zamawiający pakietuje specjalistyczne/dedykowane zestawy obłożeń typu „procedure pack” wraz z obłoženiami będącymi w ofertach innych wykonawców, a różniącymi się niuansami - ogranicza skutecznie możliwość złożenia oferty innym wykonawcom. Działanie takie jest **niezgodne** z ustawą PZP.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 6 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do zabiegów w chirurgii biodra:

-1 serweta (min. 140 x 180 cm) na stół instrumentarium

-1 serweta (min. 140 x **79** cm) na stół Mayo

-1 serweta operacyjna (min. 150 x 300 cm) z przylepcem

-1 serweta samoprzylepna (min. 180 x 260 cm) z wycięciem „U” (min. 6 x 90cm)

-1 serweta (min. 90 x 75 cm) nieprzylepna

-1 osłona na kończynę (min. 50 x 100) cm

-2 taśmy samoprzylepne (min. **9** x50 cm)

Zestaw 3-warstwowy co najmniej w polu krytycznym o min. gramaturze obszaru wzmocnionego 70g/m2

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 7 niżej opisanego zestawu?

Zestaw do operacji dłoń/stopa:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230x300cm, wzmocniona z elastycznym się otworem o średnicy 3.5cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60 g/m2 oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m2, dodatkowo zintegrowana z organizatorami przewodów. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 140 g/m2.

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 55 g/m2 oraz włókninowo-foliowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 85 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 140 g/m2

- 1 taśma przylepna 9x50cm

- 4 ręczniki do rąk

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 8 zestawu z serwetą główną, która posiada wzmocnienie o wymiarach 75x80cm, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8 – dotyczy Pakietu nr 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 11 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny:

-1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm z folii PE 60µm ze wzmocnieniem 75x190cm (owinięcie zestawu)

-1x serweta na stolik Mayo 79x145 cm z mocnej folii PE 60 µm ze wzmocnieniem 65x85cm składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki

-2x serweta boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku

-1x serweta dolna 180x180 cm, przylepna

-1x serwetę górną 150x240 cm, przylepna

-1x taśma lepna 9x50 cm, 2x ręcznik chłonny 30,5x34 cm Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 60g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację płynów > 165 cm H₂O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (168 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀). Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie, klej repositionowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w opakowanie papierowo-foliowe, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę identyfikującą dostawcę. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w dyspenser kartonowy z perforowanym brzegiem, następnie w karton transportowy.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakietu nr 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny wzmocniony:

-1 x serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (owinięcie zestawu).

-1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona i wzmocnienie przytwierdzone na powierzchni 65x85cm, 79 x 145 cm, składana w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki.

-1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 150 x 240 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 15 cm.

-1 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 180x180 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 50 x 15 cm.

-2 x samoprzylepna serweta 2-warstwowa 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym min. 15x50 cm.

-1 x taśma samoprzylepna 9 x 50 cm.

- 4 x ręcznik celulozowy 30,5x34 cm.

Zestawy zgodne z EN13795 1-3, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności.

Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez celulozy) o gramaturze 60g/m² i chłonności min. 450%. W miejscu padów chłonnych 140 g/m² i chłonność min. 900%. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw powinien posiadać naklejkę z LOT, REF, datą ważności. Zestaw posiada certyfikat CE wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakietu nr 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 13 niżej opisanego zestawu?

Zestaw uniwersalny z laminatu dwuwarstwowego o minimalnej gramaturze 55g/m² bez dodatkowej warstwy chłonnej:

- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, szerokość warstwy chłonnej 75cm, chłonność warstwy chłonnej 400%

- Pokrowiec na stolik Mayo 145x78 cm wykonany z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m² oraz laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 85g/m². Całkowita gramatura 140g/m²

- Serweta z przylepcem o długości 100cm o wymiarze 180x180 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 55g/m² i chłonności min.400% i odporności na przenikanie cieczy 165cm H₂O

- Serweta z przylepcem o długości 100cm o wymiarze 240x150 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 55g/m² i chłonności min.400% i odporności na przenikanie cieczy 165cm H₂O

- Serweta z przylepcem o długości 95cm o wymiarze 90x75 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 55g/m² i chłonności min.400% i odporności na przenikanie cieczy 165cm H₂O – 2szt.

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dyspenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biogodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, oznakowanie sposobu sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11 – dotyczy Pakietu nr 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 18 serwety jałowej włókninowo-foliowej 60g/m², 100x75cm z przylepcem i otworem regulowanym.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 1 – Dotyczy pakiet nr 19 - materiały operacyjne

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 19 dopuści możliwość składania ofert na poszczególne pozycje w pakiecie? Wyrażenie zgody na powyższe rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 – Dotyczy pakiet nr 17 – serwety operacyjne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji nr 15 do osobnego pakietu? Wyrażenie zgody na powyższe rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 1 – Dotyczy pakiet nr 19 - materiały operacyjne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie następujących pozycji do osobnego pakietu: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 25(asortyment niesterylny)? Wyrażenie zgody na powyższe rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2 – Dotyczy treści SIWZ

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy PZP , jeżeli wykonawca który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

Odp. Tak.

Pytanie 1

Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego z odpornością na rozerwanie na mokro 185kPa? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Wyrażamy zgodę.

Pytanie 2

Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu brzuszno-kroczywo o składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 75 x 90 cm, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

1 serweta brzuszno - kroczywo wzmocniona 260 cm x 310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm z otworem na krocze 10 cm x 15 cm z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze laminatu 57,5 g/m², chłonność 340%. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 50 x 60 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m², chłonność 370%.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii stawu kolanowego z workiem na płyny o składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

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

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów w chirurgii biodra o składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 cm x 145 cm

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm
1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm
2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm
1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anesteziologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem U 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych
1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem U 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anesteziologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm, w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m².
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji dłoń/stopa o składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm ze wzmocnieniem

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem

2 ręczniki 30 x 40 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.

Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m².

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji dłoń/stopa o składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 120 x 140 cm

1 serweta na kończynę dłoń/stopa 200 x 300 cm dwuwarstwowa, z otworem samouszczelniającym o średnicy 3 cm umieszczonym centralnie

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego - folii polietylenowej o grubości 20 µm i hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond) o gramaturze 30 g/m²

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 75 x 90 cm, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm z paskami samoprzylepnymi 15 + 70 + 15 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze laminatu 57,5 g/m², chłonność 340%. Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m², chłonność 370%.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Pakiet 14 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniami o gramaturze 28 g/m²? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Pakiet 15 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68 g/m²? Wytrzymałość na rozerwanie na sucho 232 (przód)/ 161 (rękaw) kPa, na mokro 214 (przód)/ 153 (rękaw) kPa? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9:

W razie niedotrzymania terminów dostawy określonych w § 5 ust.1, § 6 ust. 4, § 7 ust. 3 Sprzedawca zapłaci karę umowną w wysokości 0,5% wartości **brutto** niezrealizowanej części zamówienia, za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części zamówienia.**

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

1. Dotyczy Pakietu nr 21:

Prosimy o możliwość zaferowania w razie wezwania próbki niesterylnej, ze względu na wysoką wartość asortymentu.

Uzasadnienie.

Dopuszczenie naszych produktów umożliwi uczestnictwo w w/w przetargu, podniesie konkurencyjność postępowania i pozwoli Państwu na wybór rzeczywiście najkorzystniejszej oferty.
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 1

Prosimy o dopuszczenie sterylnego zestawu do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm
- 1 x kocik dla noworodka 100x105 cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36cm

wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270⁰ z kształtką

usztyniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze 66g/m² pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy boki wykonane z pełnobarierowej folii, ekran anestezyjologiczny wykonany z laminatu dwuwarstwowego, klej repositionowalny. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 4

Prosimy o dopuszczenie sterylnego zestawu do artroskopii. Skład zestawu:

- 2 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm (wzmocnienie chłonne 74x190 cm)
- 1 x osłona na stół Mayo ortopedyczna 80x142 cm (wzmocnienie chłonne 75x100 cm)
- 1 x osłona na kończynę 37,5 x 55 cm 2-warstwowa,
- 2 x taśma przylepna 9x50 cm
- 2 x ręcznik chłonny 30x20 cm
- 1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem ułatwiającym aplikację, z taśmą samoprzylepną,
- 1 x serweta do artroskopii w 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztyniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztynień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² bez zawartości pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 7

Prosimy o dopuszczenie sterylnego zestawu do artroskopii. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm
- 1 x serweta 135x196 cm
- 1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa
- 2 x taśma przylepna, 10x50 cm
- 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm

-1 x serweta do artroskopii 221/290x310 cm z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, elastycznym, samouszczelniającym się otworem \varnothing 6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym min. 74x90cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m², dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 12, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego wzmocnionego. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x190 cm
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze 55g/m² o odporności na penetracje płynów >200cm H₂O. Serweta na stół Mayo w postaci worka, składana teleskopowo.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ

Pakiet 13, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm składana rewersowo
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górna 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na moko/sucho (min. 190 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia \leq 1,9 log10). Serwety posiadają dwucentymetrowe nieprzylepne końcówki przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet w rękawicach, klej repozycjonowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stół narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 14, poz. 1-2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych o rozmiarze S/M, L, XL. Pozostałość zgodnie z SIWZ.
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 15, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga, aby w celu zachowania wysokiego stopnia barierowości fartucha, rękawy na wysokości strefy krytycznej były tylko klejone, nie szyte? Standardowe szwy nie posiadają pełnej barierowości ze względu na powstawanie w materiale dziur podczas szycia.

Odp. Tak wymagamy klejonych, nie szytych.

Dotyczy zapisów SIWZ pkt 6, pkt.5:

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust.1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca który nie należy do żadnej grupy kapitałowej przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

Odp. Tak.

Pytanie 1

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 22 pod pojęciem „siatka kompozytowa do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych polipropyleno-poliglekaponowa lub poliestrowo (niewchłaniany monofilament) – kolagenowa (biowchłaniany kolagen hydrofilowy), częściowo wchłaniana w okresie około 84 dni” rozumie i będzie wymagał monofilamentowy kompozyt włókien polipropylenu i włókien poliglekaponu-25; gramatura 28 g/m²; średnica porów 3-4 mm; wchłaniany element poliglekapon-25 (ok. 84 dni) cienkie filamenty – poniżej 1 mm; niski odsetek kurczenia siatki po implantacji – ok. 1,9%; elastyczny, którego naciągnięcie ma proporcje wymiarowe 4:1 ?

Odp. Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 23 pozycja 1-2 pod pojęciem „materiał hemostatyczny wchłaniany, z oksydowanej celulozy wykazujący obniżone (pH 2,5-4,5) w kontakcie z krwią, Siatka hemostatyczna o regularnym splocie” rozumie i będzie wymagał materiał hemostatyczny ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy, luźno dziana siatka wspomagająca adhezję i agregację płytek krwi, zawartość grupy karboksylowej 18–21%, pH 2,5–3,5 udokumentowane badaniem klinicznym IN VIVO, bakterioobójczość na szczepy MRSA, MRSE, PRSP, VRE – udokumentowana badaniem przedklinicznym IN VITRO i wpisana do instrukcji użytkowania?

Odp. Dopuszczamy, nie wymagamy.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 23 pozycja 3 pod pojęciem „materiał hemostatyczny wchłaniany, z oksydowanej celulozy wykazujący obniżone (pH 2,5-4,5) w kontakcie z krwią, nietkana włóknina z możliwością rozdzielania na warstwy” rozumie i będzie wymagał strukturalną, nietkaną, włókninę hemostatyczną ze 100% oksydowanej regenerowanej celulozy, zawartość grupy karboksylowej 18–21%, pH 2,5–3,5 udokumentowane badaniem klinicznym IN VIVO, bakterioobójczość na szczepy MRSA, MRSE, PRSP, VRE – udokumentowana badaniem przedklinicznym IN VITRO i wpisana do instrukcji użytkowania?

Odp. Dopuszczamy, nie wymagamy.

PAKIET 01

Poz.1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania zestawu w którym:

- obłożenie stolika Mayo posiada wzmocnienie 60x145cm
- fartuchy wykonane są z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m² o długości 125cm (długość wzmocnienia 90cm) i 140cm (długość wzmocnienia 100cm)
- taśma włókninowa jest w rozmiarze 10x50cm
- serwety operacyjne z gazy posiadają chip RTG (zamiast nitki RTG)
- serwetka do cięcia cesarskiego jest w rozmiarze 260x300cm i posiada otwór 29x16cm z folią operacyjną na brzegach, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem bez lejka odprowadzającego płyny oraz bez taśm przy otworach.
- obłożenie wykonane jest z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m² i odporności na rozerwanie na mokro 177 kPa
- etykieta ze składem zestawu znajduje się wewnątrz opakowania jednostkowego (nie jest przyklejona do opakowania)
- zestaw zapakowany jest w torebkę foliową typu VentBag z dwoma okrągłymi wentylami papierowymi typu TYVEC

Odp. Należy zaofiarować zgodnie z SIWZ.

PAKIET 05

Poz.1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania zestawu w którym:

- serweta do artroskopii posiada otwór samouszczelniający w rozmiarze 5x7cm i wbudowany dodatkowo uchwyt Velcro.
 - Serwety do artroskopii i pokrowca na kończynę wykonane są z laminatu dwuwarstwowego (PP/PE) o gramaturze 55 g/m², chłonności 450% i odporności na przenikanie płynów 200 cmH₂O
 - serweta na stolik instrumentariuszki posiada chłonność 450%
 - grubość folii w serwecie na stolik Mayo 60µm
 - min. gramatura kompresów z gazy 2,82g
 - fartuchy chirurgiczne wykonane są z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m², zapinane na taśmę wielokrotnego użytku, odporności na przenikanie cieczy 40cm H₂O, pylenie 2,5 log10
 - osłona na kamerę jest w rozmiarze 12,5x230cm
 - igła iniekcyjna 0,8x38mm zamiast 0,8x40mm
 - taśma medyczna 50x10cm zamiast 50x9cm
- Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PAKIET 06

Poz.1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w którym:

- serweta główna z wycięciem U jest dodatkowo wzmocniona padem chłonnym
- serweta nieprzylepna jest w rozmiarze 190x140cm zamiast min. 170x150cm, oraz posiada dodatkowe wzmocnienie
- osłona na kończynę jest w rozmiarze 35x120cm zamiast min. 50x100cm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Poz.2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w którym:

- ręczniki celulozowe są w rozmiarze min. 30x30cm
- fartuch chirurgiczny wykonany jest z włókniny SMS o długości 140cm
- obłożenie stolika Mayo wykonane jest z laminatu o łącznej gramaturze 90g/m²
- serwety gazowe mają rozmiar przed praniem wstępnym 45x45cm
- zestaw posiada dren do ssaka 25/8,33 CH/mm 300cm
- serwety na kończynę są w rozmiarze odpowiednio 150x175cm i 35x120cm i są wykonane z laminatu o gramaturze 55g/m²
- serweta do zabiegów na biodrze jest w rozmiarze 280x385cm z otworem samouszczelniającym 16x20cm oraz posiada wbudowane 4 organizatory przewodów (+dwa organizatory niezależne nie wbudowane w serwetę). Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (PP/PE) o gramaturze 55 g/m², wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie o łącznej gram. 110g/m².

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PAKIET 09

Poz.1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w którym:

- serweta do operacji żyłaków wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (PP/PE) o gramaturze 55 g/m², chłonności 450% i odporności na przenikanie płynów 200 cmH₂O, wokół pola operacyjnego dodatkowe warstwa chłonna 150x160cm o łącznej gram. 110g/m² i chłonności 950%
- w miejsce serwety w rozmiarze 240x180cm jest serweta w rozmiarze 240x200cm przylepna (dł. przylepca 90cm), wykonana z laminatu dwuwarstwowego (PP/PE) o gramaturze 55 g/m², chłonności 450% i odporności na przenikanie płynów 200 cmH₂O
- serweta na stolik instrumentariuszki posiada warstwę chłonną o chłonności 450%
- w serwecie na stolik Mayo grubość folii 60µm, gramatura folii 57g/m²
- bucik wykonany jest z włókniny o gramaturze 55g/m² mocowany za pomocą dwóch taśm samoprzylepnych zamiast troków
- min. gramatura kompresów z gazy 2,82g
- taśma typu rzep jest w rozmiarze 2x23cm
- fartuchy chirurgiczne wykonane są z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m², zapinane na taśmę wielokrotnego użytku, odporności na przenikanie cieczy 40cm H₂O, pylenie 2,5 log10
- zestaw pakowany w torebkę foliową typu VentBag z dwoma okrągłymi wentylami papierowymi typu TYVEC

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PAKIET 10

Poz.1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu w którym:

- serweta do laparoskopii jest w rozmiarze 300x170cm z otworem prostokątnym 25x30cm, wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego (PP/PE) o gramaturze 55 g/m², chłonności 450% i odporności na przenikanie płynów 200 cmH₂O
- serweta na stolik instrumentariuszki posiada warstwę chłonną o chłonności 450%
- w serwecie na stolik Mayo grubość folii 60µm, gramatura folii 57g/m²
- w miejsce podkładu chłonnego celulozowego jest pad chłonny przylepny w rozmiarze 50x50cm
- min. gramatura kompresów z gazy 2,82g
- osłona na kamerę jest w rozmiarze 12,5x230cm
- dren redona ma perforację na długości 15cmcm

- kieszeń dwukomorowa jest w rozmiarze 43x38cm
- fartuch chirurgiczny niewzmocniony wykonany z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m², zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, odporności na przenikanie cieczy 40cm H₂O, pylenie 2,5 log₁₀
- fartuch chirurgiczny wzmacniony wykonany z włókniny SMS o gramaturze 40 g/m², zapinany na taśmę wielokrotnego użytku, odporności na przenikanie cieczy 40cm H₂O, pylenie 2,5 log₁₀, ze wzmacnieniem o długości 90cm z przodu i 40cm na rękawach i gramaturze 42g/m², pylenie 1,9 log₁₀
- zestaw pakowany w torebką foliową typu VentBag z dwoma okrągłymi wentylami papierowymi typu TYVEC

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PAKIET 07

1. **Poz.1** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji dłoń/stopa o następującym składzie i parametrach:
 - 1 x serweta do operacji dłoni/stopy w rozmiarze 225x320cm, wzmacniona, z samouszczelniającym otworem o średnicy 3cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² oraz dodatkowo z warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 55g/m², łączna gramatura w strefie krytycznej 110 g/m²
 - 1 x uchwyt Velcro (2x23cm), organizator przewodów niezintegrowany z serwetą główną
 - 1 x serweta wzmacniona na stół instrumentalny w rozmiarze 140x190cm, stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (folia PE i włóknina PP) o całkowitej gramaturze 90 g/m², obszar wzmacniony o wymiarach 75x190cm)
 - 1 x serweta nieprzylepna w rozmiarze 100x150cm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PAKIET 17

1. **Poz. 1-6,15** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet o gramaturze min. 55g/m²?
Odp. Dopuszczamy.
2. **Poz. 3** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 60x50cm z otworem o średnicy 7cm i przylepcem wokół otworu?
Odp. Dopuszczamy.
3. **Poz. 8** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety samoprzylepnej w rozmiarze 175x150cm?
Odp. Dopuszczamy.
4. **Poz. 9** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 150x120cm z otworem o średnicy 7cm i przylepcem wokół otworu?
Odp. Nie dopuszczamy.
5. **Poz. 10** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 175x150cm lub w rozmiarze 240x150cm?
Odp. Dopuszczamy 240 x150cm.
6. **Poz. 11** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety samoprzylepnej w rozmiarze 175x150cm lub 240x150cm?
Odp. Dopuszczamy 240 x150cm.
7. **Poz. 12** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 150x120cm z otworem o średnicy 7cm i przylepcem wokół otworu?
Odp. Nie dopuszczamy.
8. **Poz. 14** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety samoprzylepnej w rozmiarze 175x200cm?
Odp. Nie dopuszczamy.
9. **Poz. 15** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet jałowych?
Odp. Nie dopuszczamy.

PAKIET 18

10. **Poz. 1** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety o gramaturze min. 55g/m²? Pozostałe parametry bez zmian.
Odp. Dopuszczamy.

PYTANIE 1

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 1 , pozycja 1 zestaw o składzie :
 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (wzmocnienie min. 65x190cm),
 1x obłożenie na stolik Mayo min. 80x140cm (wzmocnienie min. 60x90cm),
 1x fartuch z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m², ze wzmacnieniem z laminatu PP/PE długość 130 cm
 1x fartuch z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m², ze wzmacnieniem z laminatu PP/PE długość min. 150 cm
 1x taśma włókninowa samoprzylepna rozmiar min. 9x50cm,
 30x kompresów z gazy z nitką RTG, 17nitek 12 warstw rozmiar 10x10cm

5x serwet operacyjnych z gazy z czipem RTG i tasiemką 20 nitok 4 warstwy, rozmiar po praniu wstępnym 50x60cm

1x opatrunek pooperacyjny włókninowy, z warstwą chłonną rozmiar 9x25cm,

1x serweta dla noworodka rozmiar min. 75x100cm wykonana z miękkiej, chłonnej włókniny bawełnopodobnej, kolor biały,

1x serweta do cesarskiego cięcia min. 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji prostej, z otworem min. 25 cm x 30 cm w okolicach jamy brzusznej, z oknem 14 cm x 20 cm (+/- 1 cm) otoczonym folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem, z lejkiem odprowadzającym płyny, ze zintegrowaną osłoną podpórek kończyn górnych; serweta posiada 2 taśmy samoprzylepne po obu stronach otworu

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa.

Gramatura laminatu min. 57 g/m², odporność na rozerwanie na mokro min. 150 kPa

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 2

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 5, pozycja 1 zestaw o składzie :

Zestaw do artroskopii stawu kolanowego:

- Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m², odporności na przenikanie płynów min. 250cm H₂O do operacji artroskopii 320x240cm z otworem samuszczelniającym się o średnicy 6x8cm i workiem do zbiórki płynów z zaworem

- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej min. 60cm, chłonność warstwy chłonnej min. 400%

- Pokrowiec na stolik Mayo min. 140x80cm o min. gramaturze włókniny min. 24g/m², włókniny i folii min. 72g/m², folia min. 48 g/m²

- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 20szt.

- Pokrowiec na kończynę min. 75x35cm wykonany z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m², chłonności min. 570% i odporności na przenikanie płynów min. 250cm H₂O

- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności i odporności na przenikanie cieczy min. 31cm H₂O. Pylenie max. 2,4 log₁₀

- Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności i odporności na przenikanie cieczy min. 31 cm H₂O. Pylenie max. 2,4 log₁₀ – 2szt.

- Osłona na kamerę składana teleskopowo z kartonikiem min. 13x235cm z folii o grubości min. 0,07 mm – 2szt.

- Opaska elastyczna 15cm x 5m, min. 61% PE, min. 35% bawełna, min. 4% przędzy elastomerowej,

- Igła iniekcyjna 0,8x40mm

- Taśma medyczna min. 50x9cm – 2szt.

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych oraz wymogów

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 3

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 6, pozycja 2 zestaw o składzie :

-1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm

-4 ręczniki celulozowe min. 30cm x 35 cm

-1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMS o gram. min. 35g/m² długość min. 150cm

-2 fartuchy chirurgiczne z włókniny SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość min. 150 cm

-1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 125g/m²

-40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.

-2 serwety wykonane z gazy 17 nitkowej, 4 warstwy, z rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym 45cmx45cm.

-1 dren do ssaka min. 300cm średnica 8mm

-1 folia operacyjna min. 35x40cm z niebieskimi paskami po bokach, ułatwiającymi aplikację

-1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m²

-1 osłona na kończyne min. 33x110cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m² z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii

-1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. 200/300x380 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy min. 15 z 8 organizatorami przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej – część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anesteziologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 105 g/m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 4

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 7 zestaw o składzie :

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach min. 150cm x 180cm, wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3.5cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 60 g/m² oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze min. 80 g/m², dodatkowo zintegrowana z organizatorami przewodów. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej min. 140 g/m².

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z nieprzemakalnego i chłonnego lamiantu o gramaturze min. 61 g/m² i chłonności min. 900 cmH₂O

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 5

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 8

-serweta (min. 140 x 180 cm) na stół instrumentarium ze wzmocnieniem (min. 65 x 80cm)

-1 serweta na stolik Mayo (min. 140 x 75 cm) ze wzmocnieniem (min. 50 x 70cm)

-1 serweta do zabiegów chirurgicznych dłoni/stopy (min. 300 x 200) ze wzmocnieniem (min. 80 x 100cm)

-2 ręczniki celulozowe (min. 30 x 30 cm)

Wymagany zestaw o min. gramaturze serwety stanowiącej obłożenie pola 50g/m²

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 6

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 10 zestaw o składzie :

- Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m², min. chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów min. 250cm H₂O do operacji laparoskopii min. 300x180cm z otworem trapezowym min. 28x20x19cm z przylepcem wokół otworu.

- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej min. 65cm, chłonność warstwy chłonnej min. 400%

- Pokrowiec na stolik Mayo min. 140x80cm o min. gramaturze włókniny min. 24g/m², włókniny i folii min. 72g/m², folia min. 48 g/m²

- Podkład chłonny min. 60x40cm (folia antypoślizgowa, wkład chłonny celulozowy, włóknina) o min. chłonności min. 2000 ml wg ISO 11948-1

- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 30szt.

- Osłona na kamerę składana teleskopowo z kartonikiem min. 13x235cm z folii o grubości min. 0,07 mm – 2szt.

- Włókninowy opatrunek pooperacyjny 5x7,2cm z klejem hypoalergicznym typu – 3szt.

- Dren redona z kontrastem RTG, perforacja na długości 15cm, CH10, min. 50cm, transparentny

- Butelka redona min. 200ml, końcówka w kształcie stożka

- Kieszeń dwukomorowa foliowa 40x46 lub 30x40 cm o grubości min. 0,07 mm

- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności i odporności na przenikanie cieczy min. 31cm H₂O. Pylenie max. 2,4 log₁₀

- Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności i odporności na przenikanie cieczy min. 31cm H₂O. Pylenie max. 2,4 log₁₀. Ze wzmocnieniem z laminatu min. 28g/m² (polipropylen-polietylen) z przodu fartucha (min. 70cm) i na rękawach (min. 33cm). W części wzmocnionej odporność na przenikanie cieczy min. 144cm H₂O.

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia pacjenta oraz fartuchy w .

Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych

oraz wymogów.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 7

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 11 zestaw o składzie :

- 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE o grubości min. 0,07 mm ze wzmocnieniem min. 65x190cm (owiniecie zestawu)
- 1x serweta na stolik Mayo min. 80x140 cm z mocnej folii PE o grubości 0,07 mm ze wzmocnieniem min. 55x88cm składana rewersowo
- 2x serweta boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1x serweta dolna 150x200 cm, przylepna
- 1x serwetę górną 150x240 cm, przylepna
- 1x taśma lepna min.9x50 cm,
- 2x ręcznik chłonny z mikrością chroniącą przed rozrywaniem min.20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, (zaliczane testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 150 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie, klej repositionowalny. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo bez zawartości celulozy lub wiskozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 8

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 13 zestaw o składzie :

- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej min.65cm, chłonność warstwy chłonnej min.400%
- Pokrowiec na stolik Mayo min. 140x80cm o min. gramaturze włókniny min.24g/m², włókniny i folii min. 72g/m², grubości folii min. 0,07 mm
- Serweta z przylepcem o długości min.60cm o wymiarze 240x150 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze min. 43g/m² i min.chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy min.182cm H₂O
- Serweta z przylepcem o długości min.60cm o wymiarze min.180x150 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze min.43g/m² i min.chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy min.182cm H₂O
- Serweta z przylepcem o długości 90cm o wymiarze 90x75 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze min.43g/m² i min. chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy min.182cm H₂O – 2szt.

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych oraz wymogów.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 9

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14 fartuchów chirurgiczny pełnobarierowy, jałowy z włókniny polipropylenowej o gramaturze min.45g/m² z mankietami opinającymi nadgarstek i wchłaniającymi pot, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia o min. gram. 28 g/m² w części przedniej i na rękawach. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie Konstrukcja i umiejscowienie troków umożliwiająca zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego, rozm. L, XL, XXL

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

PYTANIE 10

Zwracamy się z prośbą do Zmawiającego w pakiecie 5,10,13 o odstąpieniu od wymogu posiadania Certyfikatu I klasy palności (serwet i fartuchów) jako wymogu nieuzasadnionego i sprzecznego z art. 30 PZP. Zamawiający określając przedmiot zamówienia ma obowiązek w pierwszej kolejności wskazać na Polskie Normy przenoszące normy europejskie.

Norma PN-EN 13795 dotycząca obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny została opracowana przez CEN (Europejski Komitet Normalizacyjny). Istotą normy jest

określenie minimalnych wartości parametrów określających barierowość, w ślad za którą idzie wyższy poziom bezpieczeństwa dla personelu i pacjentów na bloku operacyjnym. **Wyżej wymieniona norma w swoich wymaganiach użytkowych nie określa klasy palności materiałów użytych do produkcji obłożeń chirurgicznych.** Określenie dotyczące palności materiałów jest dokładnie opisane w polskiej normie PN-EN 13501-1:2008 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – część 1: klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień”. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny. Certyfikat taki jest wydawany przez NFPA (Narodowy Związek Ochrony Przeciwpożarowej) w Stanach Zjednoczonych i odnosi się do standardu NFPA 704, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych i określa klasę palności od 0 do 4, które w żadnym przypadku nie odnoszą się do norm europejskich. Wobec powyższego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie jednostki certyfikującej oraz normy, która taki certyfikat określa w przypadku obłożeń chirurgicznych lub odstąpienia od wymogu o klasie palności.

Ponadto nakładając obowiązek posiadania certyfikatu I klasy palności Zamawiający pozostaje w konflikcie z art. 7 PZP, ponieważ faworyzuje wykonawców, którzy być może prowadzą sprzedaż na terenie USA i w wyniku prowadzonej działalności handlowej muszą posiadać wyżej wskazany certyfikat, jednakże nie ma żadnego uzasadnienia ku temu aby taki certyfikat był wymagany od wykonawców działających w obrębie Unii Europejskiej i spełniających wymagania nałożone przez Radę Europy.

Odp. Zamawiający nie odstępuje od zapisanego wymogu posiadania Certyfikatu I klasy palności. (serwet i fartuchów).

DOTYCZY: ZADANIE NR 04

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii o składzie?

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50cm;
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką 30 x 80cm;
- 1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta 100 x 150cm;
- 1 foliowa osłona na przewody (złożona teleskopowo) 15 x 250 cm;
- 1 serweta główna 200x 300cm z otworem o średnicy 7 cm, otoczonym łata chłonną w rozmiarze 50 x 50cm, zintegrowany trójkątny zbiornik do przechwytywania płynów wyposażony w kształtkę (szywnik), zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka; 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

DOTYCZY: ZADANIE NR 08

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji dłoń/stopa o składzie?

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

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

DOTYCZY: ZADANIE NR 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony o poniższym składzie?

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

Zestawy zgodne z EN13795 1-3, serwety w zakresie parametrów podwyższonej funkcjonalności. Serwety 2-warstwowe na całej powierzchni PP+PE (bez celulozy) o gramaturze min. 55 g/mkw W miejscu padów chłonnych min. 110 g/mkw Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. (folia plus karton) Każdy zestaw powinien

posiadać naklejkę z LOT, REF, datą ważności. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydanego przez producenta

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

DOTYCZY: ZADANIE NR 14 poz.1

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuści fartuch z włókniny polipropylenowej SMMMS.

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odp. Dopuszczamy.

DOTYCZY: ZADANIE NR 14 poz.2

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający dopuści fartuch z włókniny polipropylenowej SMMMS.

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 1 poz. 1 obłożenie pola operacyjnego – cięcie cesarskie

Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie 65x190cm w serwecie na stolik instrumentariuszki?

Czy Zamawiający dopuści obłożenie na stolik Mayo w rozmiarze 80x140cm, ze wzmocnieniem 60x140cm?

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m2, ze wzmocnieniem z laminatu PP/PE o długości 157cm +/- 3 cm?

Czy Zamawiający dopuści taśmę włókninową samoprzylepną 10x50cm zamiast 9x50cm?

Czy Zamawiający dopuści serwety operacyjne w rozmiarze 45cm x 45cm zamiast 50x60cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka w rozmiarze 75x80cm zamiast rozmiaru 90x100cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetę do cesarskiego cięcia 180cm/240cm x 300cm, zintegrowana z osłonami na kończyny, wzmocniona, z przylepnym otworem 23,5cm x 23,5cm x 22,5cm x 33cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą stożkową do zbiórki płynów 56cm x 80cm. Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56g/m2, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 172kPa.

Czy Zamawiający dopuści zestaw posiadający etykietę umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu, z 4 samoprzylepnymi etykietami zamiast naklejonej na opakowaniu z 2 etykietami samoprzylepnymi?

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do artroskopii o składzie:

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

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

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

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m2 i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m2 oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 5 poz. 1 obłożenie pola operacyjnego – artroskopia kolana II

Czy Zamawiający dopuści serwetę 320x230cm o gramaturze 60g/m2, o odporności na przenikanie płynów 120cm H2O, z otworem samouszczelniającym o śr. 7 cm i torbą do przechwytywania płynów zamiast serwety z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m2, chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H2O do operacji artroskopii 320x240cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 6cm i workiem do zbiórki płynów z zaworem?

Czy Zamawiający dopuści szerokość warstwy chłonnej 65cm oraz chłonność warstwy chłonnej 350% w serwecie na stolik instrumentariuszki?

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo 140x80cm zamiast 145x80cm?

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na kończynę 80x30cm, chłonność 350% i odporności na przenikanie płynów 188cm H₂O zamiast rozmiaru 75x37cm o chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H₂O?

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o pyleniu 2,5 log₁₀ zamiast max. 2,4 log₁₀?

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę w rozmiarze 14x250cm zamiast 13x235cm?

Czy Zamawiający dopuści opaskę elastyczną tkaną, wykonaną z 72% przędzy bawełnianej, 26% przędzy poliamidowej teksturowanej i 2% wysokoplastycznej przędzy poliuretanowej zamiast min. 65% bawełny, min. 30% jedwabiu poliamidowego, min. 4% przędzy elastomerowej?

Czy Zamawiający dopuści taśmę medyczną 50x10cm zamiast 50x9cm?

Czy Zamawiający dopuści podwójne opakowanie zbiorcze: zewnętrzne karton, wewnętrzne worek foliowy zamiast opakowania zbiorczego stanowiącego podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser?

Czy Zamawiający dopuści opakowanie w formie torby foliowej ze wstawką Tyvek zamiast opakowania typu torebka papierowo-foliowa?

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra o składzie:

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

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

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

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 6 poz. 2 obłożenie pola operacyjnego - biodro

Czy Zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne o długości 150cm +/- 3cm zamiast 150cm (+/- 5cm)?

Czy Zamawiający dopuści obłożenie na stolik Mayo 80cmx140cm, gramatura 80g/m² zamiast rozmiaru 80cmx145cm o gramaturze min 130g/m²?

Czy Zamawiający dopuści serwety po praniu wstępny w rozmiarze 45cmx45cm zamiast rozmiaru 40cmx40cm?

Czy Zamawiający dopuści folię 30x40cm wyposażoną w część przylepną ułatwiającą aseptyczną aplikację zamiast folii operacyjnej 35x40cm z czerwonymi paskami po bokach, ułatwiającymi aplikację?

Czy Zamawiający dopuści serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 56 g/m² zamiast min. 57 g/m²?

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę 35x120cm, z laminatu 2-warstwowego o gramaturze 56g/m² zamiast osłony na kończynę 33x110cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m²?

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o wymiarach 230cm x 300cm, wzmocnioną z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm, wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego 2-warstwowego laminatu o gramaturze 60g/m² oraz warstwy chłonnej w strefie krytycznej o gramaturze 80g/m², dodatkowo zintegrowana z organizatorami przewodów. Łączna gramatura serwety w strefie krytycznej 140g/m² zamiast serwety do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 18x22 z 6 organizatorami przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej – część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół

pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji kończyny o składzie:

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

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

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Zestaw z osobno dołączonymi 2szt sterylizowanymi ręcznikami celulozowymi pakowanymi pojedynczo w rozmiarze 40x40 cm.

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 9 poz. 1 obłożenie pola operacyjnego – żyłaki

Czy Zamawiający dopuści serwetę 3 warstwową wzmocnioną 260x200cm z samoprzylepnym wycięciem U 95x8,5cm, gramatura 130g/m², chłonność 680% zamiast serwety z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m², chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H₂O do operacji żyłaków 260x200cm z samoprzylepnym wycięciem U 95x15cm. Wokół wycięcia warstwa chłonna 180x100cm. Gramatura warstwy chłonnej 104g/m², chłonność warstwy chłonnej 619%.

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną w rozmiarze 240x170cm zamiast rozmiaru 240x180cm?

Czy Zamawiający dopuści chłonność 350% serwety na stolik instrumentarium zamiast chłonności warstwy chłonnej 400%?

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo 140x80cm, o gramaturze w strefie wzmocnionej 80g/m² zamiast rozmiaru 145x80cm o min. gramaturze włókniny 24g/m², włókniny i folii 74g/m²?

Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną z gazy 20N 4W 45cm x 45cm ze znacznikiem RTG, wstępnie praną zamiast serwety z gazy wstępnie pranej 17-nitkowej 4-warstwowej 70x45cm z nitką RTG i tasiemką?

Czy Zamawiający dopuści taśmę typu rzep 2cm x 22cm zamiast 2x25cm?

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o pyleniu 2,5 log₁₀ zamiast max. 2,4 log₁₀?

Czy Zamawiający dopuści podwójne opakowanie zbiorcze: zewnętrzne karton, wewnętrzne worek foliowy zamiast opakowania zbiorczego stanowiącego podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser?

Czy Zamawiający dopuści opakowanie w formie torby foliowej ze wstawką Tyvek zamiast opakowania typu torebka papierowo-foliowa?

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 10 poz. 1 obłożenie pola operacyjnego - laparoscopia

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o wymiarach 200cm x 260cm w kształcie litery T z otworem o wymiarach 30cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, wykonana z hydrofobowej włókniny 3-warstwowej typu SMS o gramaturze 50g/m², Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41,7cm H₂O zamiast serwety z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m², chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H₂O do operacji laparoskopii 300x180cm z otworem trapezowym 28x20x19cm z przyklepcem wokół otworu?

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentarium o min. szerokość warstwy chłonnej 65cm zamiast 66cm oraz o chłonności warstwy chłonnej 350% zamiast 400%?

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stolik Mayo w rozmiarze 140cm x 80cm zamiast 145x80cm?

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę w rozmiarze 14cm x 250cm zamiast 13x235cm?

Czy Zamawiający dopuści włókninowy opatrunek pooperacyjny 5x7,2cm z klejem akrylowym zamiast kleju typu hot-melt (kauczuk syntetyczny)?

Czy Zamawiający dopuści Dren redona z kontrastem RTG, perforacja na długości 15cm zamiast 14cm, CH10, 70cm zamiast 50cm, transparentny?

Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową foliową w rozmiarze 40cm x 30cm, grubość folii 0,065mm zamiast 42x35cm o grubości min. 80um?

Czy Zamawiający dopuści fartuchy o pyleniu 2,5 log₁₀ zamiast max. 2,4 log₁₀?

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej 66H₂O zamiast min. 204cm H₂O?

Czy Zamawiający dopuści podwójne opakowanie zbiorcze: zewnętrzne karton, wewnętrzne worek foliowy zamiast opakowania zbiorczego stanowiącego podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser?

Czy Zamawiający dopuści opakowanie w formie torby foliowej ze wstawką Tyvek zamiast opakowania typu torebka papierowo-foliowa?

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 12 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

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

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

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

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m² i chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 12 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o minimalnym składzie:

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

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 150 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 90 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 14 poz. 1-2

Czy Zamawiający oczekuje fartuchów z kolorystyczną identyfikacją rozmiarów w postaci kolorowej lamówki (różne kolory lamówki w zależności od rozmiaru)? Rozwiązanie takie znacznie usprawnia dobór odpowiedniego rozmiaru.

Odp. Nie wymagamy.

Pakiet 16 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bluzę z krótkim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszyciem. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log₁₀. Bluza pakowana jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 16 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści spodnie wykonane z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Wiązane na troki w pasie. Wyposażone w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Nogawki obszyte. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho 106 kPa , wytrzymałość na rozciąganie- na sucho 44,3 N, czystość pod względem cząstek stałych 2,0 IPM, poziom pylenia 2,1 Log₁₀. Spodnie pakowane jednostkowo z etykietą zawierającą informacje z nazwą, nr kat. Produktu, producentem, datą produkcji, ważności.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 16 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści ubranie wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35g/n2, nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej). Spodnie z trokami w pasie.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 17 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną jałową z centralnym otworem przylepnym 6x8 cm, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Tak.

Pakiet 17 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę trójwarstwową, w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS o gramaturze 50g/m², w polu krytycznym wzmocnienie o gramaturze 80g/m², łączna gramatura serwetki w polu krytycznym 130g/m²?

Odp. Tak.

Pakiet 17 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 120x170cm z otworem przylepnym o średnicy 12cm?

Odp. Nie.

Pakiet 17 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x120cm, spełniającą pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Nie.

Pakiet 17 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści serwetę trójwarstwową, w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS o gramaturze 50g/m², w polu krytycznym wzmocnienie o gramaturze 80g/m², łączna gramatura serwetki w polu krytycznym 130g/m²?

Odp. Tak.

Pakiet 17 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 120x170cm z otworem przylepnym o średnicy 12cm?

Odp. Nie.

Pakiet 17 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 200x280cm z otworem przylepnym o średnicy 10cm?

Odp. Nie.

Pakiet 17 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 170x300cm z przylepcem?

Odp. Nie.

Pakiet 17 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści serwetę niejaołową z włókniny polipropylenowej o gramaturze 45g/m²?

Odp. Nie.

Pakiet 19 poz. 1-4

Czy Zamawiający dopuści czepki pakowane a'100szt z przeliczeniem podanych ilości? Państwa zgoda umożliwi zaoferowanie korzystniejszej ceny eliminując konieczność zaokrąglenia ceny w przypadku wyceny za szt..

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści koszule przedoperacyjne w rozmiarze uniwersalnym?

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści spodnie do kolonoskopii w rozmiarze uniwersalnym?

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści maski pakowane a'50szt z przeliczeniem podanych ilości? Państwa zgoda umożliwi zaoferowanie korzystniejszej ceny eliminując konieczność zaokrąglenia ceny w przypadku wyceny za szt..

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści maski 4 warstwowe, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 14

Czy Zamawiający dopuści maski pakowane a'25szt z przeliczeniem podanych ilości? Państwa zgoda umożliwi zaoferowanie korzystniejszej ceny eliminując konieczność zaokrąglenia ceny w przypadku wyceny za szt..

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 18

Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z pulpy laminowanej wzmocniony nitkami, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp. Tak.

Pakiet 19 poz. 19

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny pakowany a'25szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odp. Tak.

Z uwagi na przypadające w dniu 1 listopada święto narodowe wiele firm oraz instytucji publicznych nie pracuje w dniu 2-3 listopada, co w połączeniu z weekendem 4-5 listopada daje 5 – dniową przerwę od pracy. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego w wnioskiem o przesunięcie terminu składania ofert na dzień co najmniej 9 listopada. Zgoda na powyższe pozwoli oferentom na sporządzenie oraz wysłanie ofert w terminie gwarantującym ich dostarczenie przed upływem terminu składania ofert.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

dotyczące przedmiotu zamówienia:

Dot. próbek. Czy Zamawiający dopuści do oceny jakości próbki niejałowe?

Odp. Tak.

Pakiet 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zaferowanie sterylnego zestawu do cesarskiego cięcia o składzie:

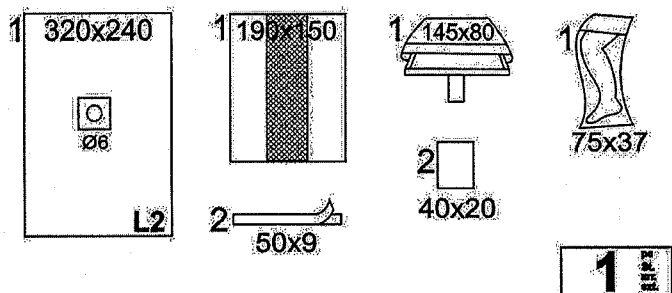
- Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m², chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H₂O do operacji cesarskiego cięcia z otworem 35x32cm wypełnionym w pełni folią chirurgiczną. Otwór otacza worek do zbiórki płynów z kształtką (min. 75x88cm) wraz z organizerem z 2 otworami.
- Serweta na stół instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm, chłonność warstwy chłonnej 400%
- Pokrowiec na stół Mayo 145x80cm o min. gramaturze włókniny 24g/m², włókniny i folii 74g/m², grubości folii 50um
- Podkład chłonny 90x60cm (folia antypoślizgowa, wkład chłonny celulozowy, włóknina) o min. chłonności 2000g wg ISO 11948-1, min. masa własna 95g
- Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H₂O. Pylenie max. 2,4 log₁₀. Ze wzmocnieniem z laminatu 40g/m² (polipropylene-polietylen) z przodu fartucha (min. 105cm) i na rękawach (min. 40cm). W części wzmocnionej odporność na przenikanie cieczy min. 204cm H₂O.
- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm z nitką RTG przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 3,02g – 30szt.
- Włókninowy opatrunek pooperacyjny 10x30cm z klejem hypoalergicznym typu hot-melt (kautucz syntetyczny) o wysokiej paroprzepuszczalności min. 1500g/m²/24h wg. Metody Lyssy
- Serweta 4-warstwowa z gazy 70x45cm z nitką RTG i tasiemką z gazy wstępnie pranej 17-nitkowej – 5szt.
- Serwetki z włókniny kompresowej 80x60cm – 2szt.

Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia pacjenta oraz fartuchy w pierwszej klasie palności wg 16 CFR 1610.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści obłożenie pola operacyjnego – artroskopia kolana o składzie:



Opis składnika

Ilość

Jednostka

POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI

1

SZ

KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2	SZ
TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	2	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1	SZ
POKROWIEC NA KOŃCZYŃĘ L2 75X37CM	1	SZ
SERWETA L2 (gramatura 56 g/m2) 320X240CM O6 ELEMENT EL	1	SZ

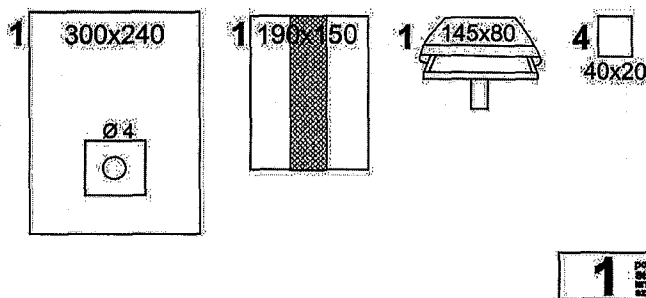
Opakowanie:

Torebka papierowo-foliowa

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 8

Czy Zamawiający dopuści obłożenie pola operacyjnego – dłoń stopa o składzie:



Opis składnika

Ilość **Jednostka**

POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI	1	SZ
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	4	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1	SZ
SERWETA L3 (gramatura 73 g/m2)300X240CM O4 ELEMENT EL	1	SZ

Opakowanie:

MIĘKKI BLISTER

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 13

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o składzie:

- Serweta z przylepcem o długości 60cm o wymiarze 240x180 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H20
- Serweta z przylepcem o długości 60cm o wymiarze 180x150 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H20
- Serweta z przylepcem o długości 90cm o wymiarze 90x75 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H20 – 2szt.

Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Tak.

Pakiet 15

Czy Zmawiający zgodzi się na zaoferowanie fartuchów wykonanych z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze min. 68 g/m2 ? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 17 poz. 15

Czy Zamawiający dopuści serwetę o rozmiarze 200cm x 180cm?

Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odp. Tak.

Pytania do projektu umowy:

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odp. Tak.

2. Zważywszy na treść § 2 ust. 1 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”.

Odp. Zamawiający nie jest w stanie określić jakie osoby będzie hospitalizował, a tym samym nie wiadomo jakich artykułów i w jakiej ilości będzie potrzebował.

3. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest aby kara była naliczana tylko za zwłokę (czyli opóźnienie zawnione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawnione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawnione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 19 września 2011 r. KIO 1910/11, wykonawca może być obciążony karą umowną za wystąpienie tylko takich czynników, za które jest odpowiedzialny.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pakiet 5, poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do artroskopii stawu kolanowego w składzie:

- Serweta z laminatu włókniny wiskozowo-poliestrowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze 68 g/m², odporności na przenikanie płynów 127 cm H₂O do operacji artroskopii 320x230cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 7 cm i workiem do zbiórki płynów z zaworem
- Serweta na stół instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm
- Pokrowiec na stół Mayo 145x79cm o min. gramaturze włókniny 40g/m², włókniny i folii 150 g/m², grubości folii 60 um
- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 20szt.
- Pokrowiec na kończynę 22 x 75cm wykonany z laminatu włókniny wiskozowo-poliestrowej i folii polipropylenowo- polietylenowej o gramaturze 97 g/m², odporności na przenikanie płynów powyżej 100 cm H₂O
- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H₂O. Pylenie max. 2,9 log₁₀
- Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H₂O. Pylenie max. 2,9 log₁₀ – 2szt.
- Osłona na kamerę składana teleskopowo z kartonikiem 14 x 250 cm z folii o grubości min. 0,41um – 2szt.
- Opaska elastyczna 15cm x 4m, min. 65% bawełny, min. 30% jedwabiu poliamidowego, min. 4% przędzy elastomerowej, masa własna min. 31g
- Igła iniekcyjna 0,8x40mm
- Taśma medyczna 49x9cm – 2szt.

Zawartość zestawów zabiegowych (wieloelementowych) opisana w języku polskim na etykiecie. Zestawy zapakowane w torbę z folii PE z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 muszą być z nią zgodne.

Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 6, poz.1

Czy zamawiający dopuści zestaw do zabiegów w chirurgii biodra o minimalnym składzie :

- 1 serweta (min.140 x 180 cm) na stół instrumentarium
- 1 serweta (min.140 x 80 cm) na stół Mayo
- 1 serweta operacyjna (min.150 x 300 cm) z przyłepcem
- 1 serweta samoprzylepna (min. 180 x 260 cm) z wycięciem „U” (min. 6 x 90cm)
- 1 serweta (min. 170 x 150 cm)

- 1 serweta (min. 90 x 75 cm) nieprzylepna
- 1 osłona na kończynę (min. 32 x 100) cm
- 2 taśmy samoprzylepne (min. 9 x 49 cm)
- min.2 ręczniki (min. 25x18 cm)

Wymagany zestaw 3-warstwowy co najmniej w polu krytycznym o min. gramaturze obszaru wzmocnionego 70g/m²
Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 6, poz. 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym w składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm
- 4 ręczniki celulozowe min. 25x18 cm
- 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m² długość 150cm (+/- 5cm)
- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)
- 1 obłożenie na stół Mayo 79cmx145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 130g/m²
- 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.
- 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym 40cmx40cm.

- 1 dren do ssaka min. 300cm rozmiar 25CH/16CH
 - 1 folia operacyjna 40 x 40 obszar folii 34x40cm z i paskami po bokach, ułatwiającymi aplikację
 - 1 serweta pod kończynę 150x175 cm z laminatu 3-warstwowego min. 57 g/m²
 - 1 osłona na kończynę 32x120cm z laminatu 2-warstwowego min. 57 g/m²
 - 2 taśmy lepne 9 x 49 cm
 - 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. 230/300 x 330 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 18x22 z dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach, dwie kieszenie na ssak i koagulację i dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej – część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezyjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego wiskozowo-poliester/polietylen o gramaturze 68 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysoko chłonnej włókniny wiskozowo-poliestrowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 118 g/m².
- Odp. Należy zaferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 9, poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do żyłaków w składzie:

- Serweta z laminatu włókniny wiskozowo-poliestrowej i folii polietylenowej o gramaturze min 73g/m², o odporności na przenikanie płynów 197cm H₂O do operacji żyłaków 260x200cm z samoprzylepnym wycięciem U 20x102 cm. Wokół wycięcia warstwa chłonna 70 x 100 cm. Gramatura warstwy chłonnej 123 g/m².
- Serweta z z laminatu włókniny wiskozowo-poliestrowej i folii polietylenowej 240x150 cm o gramaturze 73g/m², o odporności na przenikanie cieczy 197 cm H₂O.
- Serweta na stół instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm
- Pokrowiec na stół Mayo 145x79cm o min
- Bucik wykonany z włókniny wiskozowej i folii PE o gramaturze 61 g/m²
- Gąbka do czyszczenia elektrod 5x5cm bez zawartości lateksu. Spodnia warstwa zawiera powierzchnie klejącą mocującą czyszcik
- Ostrze chirurgiczne nr. 11
- Ostrze chirurgiczne nr. 20
- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 40szt.
- Serweta z gazy wstępnie pranej 17-nitkowej 4-warstwowa 70x45cm z nitką RTG – 2szt.
- Taśma typu rzep 2x30cm – 2szt.
- Fartuch chirurgiczny rozmiar M z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H₂O. Pylenie max. 2,9 log₁₀
- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m²/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H₂O. Pylenie max. 2,9 log₁₀

- Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,9log10

Zawartość zestawów zabiegowych (wieloelementowych) opisana w języku polskim na etykiecie. Zestawy zapakowane w torbę z folii PE z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 muszą być z nią zgodne.

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 10, poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii w składzie:

-serweta chirurgiczna do laparoskopii o wymiarach 175/250x325 cm, zintegrowana z ekranem anesteziologicznym, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25x 30 cm, otoczony warstwą chłonną. Obłożenie wyposażone jest w organizatory przewodów i 4 zintegrowane kieszenie. Gramatura obłożenia w strefie krytycznej 91 g/m2,

- Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm,

- Pokrowiec na stolik Mayo 145x79cm o min.

- Podkład chłonny 60x40cm (folia antypoślizgowa, wkład chłonny celulozowy, włóknina)

- Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 30szt.

- Osłona na kamerę składana teleskopowo z kartonikiem 14x250 cm z folii o grubości min. 0,41um – 2szt.

- Włókninowy opatrunek pooperacyjny 6x8cm, z warstwą kontaktową silikonową safetac – 3szt.

- Dren redona z kontrastem RTG, perforacja na długości 14cm, CH10, 50cm, transparentny

- Butelka redona min 200ml,

- Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,9 log10

- Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paro przepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H20. Pylenie max. 2,9 log10. Ze wzmocnieniem z laminatu min 33 g/m2 (polipropylen-polietylen) z przodu fartucha (min. 90cm) i na rękawach (min. 37cm). W części wzmocnionej odporność na przenikanie cieczy min. 194 cm H20.

Zawartość zestawów zabiegowych (wieloelementowych) opisana w języku polskim na etykiecie. Zestawy zapakowane w torbę z folii PE z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią. W celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 muszą być z nią zgodne.

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 15, poz.1

Czy Zamawiający dopuści: sterylny fartuch chirurgiczny pełno barierowy, jałowy z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 68 g/m2; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-folia z dwiema etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z papieru, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręcznikami do osuszania rąk. Zgodny z normą PN EN 13795 - wymagania wysokie. Na opakowaniu zewnętrznym dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Dostępne rozmiary L, LL, XL, XLL przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XLL?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Dopuszczamy.

Pakiet 16, poz.1

Czy zamawiający dopuści: Niesterylną jednorazową bluzę zabiegową przeznaczoną do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Bluza wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze min.49 g/m2. Rozmiary XS-XXXXL. Bluza z krótkim rękawem o kroju reglanowym, pod szyją posiada półokrągłe wykończenie z rozcięciem i zapięciem na nap, wykończony lamówką oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy i jedną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Nie zawiera elementów tj. plastik lub metal. Posiada wykończenie antystatyczne i nie zawiera lateksu. Materiał posiada widoczne wytłoczenia dzięki którym zredukowany

jest kontakt powierzchni materiału ze skórą co zapobiega nadmiernemu poceniu się. Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795.

Odporność na przenikanie cieczy 10,3 cmH₂O

Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho 31N

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 16, poz 2

Czy zamawiający dopuści: Niesterylne jednorazowe spodnie zabiegowe przeznaczone do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Spodnie wykonane z lekkiej i miękkiej włókniny polipropylenowej Spunbond o gramaturze min.49 g/m². Rozmiary XS-XXXXL. Spodnie z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Nie zawierają elementów tj. plastik lub metal. Posiada wykończenie antystatyczne i nie zawiera lateksu. Materiał posiada widoczne wytłoczenia dzięki którym redukowany jest kontakt powierzchni materiału ze skórą co zapobiega nadmiernemu poceniu się. Produkt spełnia wymagania normy PN EN 13795.

Odporność na przenikanie cieczy 10,03 cmH₂O

Wytrzymałość na rozciąganie – na sucho 31N

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Pakiet 16, poz. 3

Czy zamawiający dopuści: Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Ubranie wykonane z włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² nieprzeziernej.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Należy zaoferować zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem