



Wrocław, 21 września 2021r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów opatrunkowych - znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.37.2021

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) – dalej Pzp, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 81 - Dotyczy Pakiet nr 22, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z antystatycznej, włókniny hydrofobowej typu SMS o trójwarstwowej strukturze spunbond-meltblown-spunbond i gramaturze min. 35g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 81: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 82 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne (bluza + spodnie) wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 82: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 83 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 83: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 84 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny owinięty wewnątrz w serwetę włókninową typu SMS? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 84: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 85 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 2 i 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny dostępny w rozmiarach M-XXXL? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 85: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 86 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny, w którym odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym wynosi min. 119 cm H₂O? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 86: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 87 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 2, 3

Czy Zamawiający wymaga fartuch chirurgiczny, w którym szwy zostały wykonane metodą ultradźwiękową w celu zapewnienia lepszej barierowości?

Odpowiedź na pytanie nr 87: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 88 - Dotyczy Pakiet nr 15, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną wykonaną z włókniny typu SMS o gramaturze min. 45g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 88: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 89 – Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 15x20cm (całkowita 20x20cm), wyrób medyczny klasy III.

Odpowiedź na pytanie nr 89: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 90 - Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 34x40cm (całkowita 40x40cm), wyrób medyczny klasy III.

Odpowiedź na pytanie nr 90: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 91 - Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 60x45cm (całkowita 70x45cm), wyrób medyczny klasy III.

Odpowiedź na pytanie nr 91: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 92 - Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, ultra cienkiej folii chirurgicznej bakteriobójczej, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; przepuszczalność dla pary wodnej min. 670 ± 50 g/m²/24h); brzegi folii nielepne umożliwiające łatwą aplikację, powierzchnia lepna 60x60cm (całkowita 70x60cm), wyrób medyczny klasy III.

Odpowiedź na pytanie nr 92: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 93 - Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 1,2,3

Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia skuteczności środka bójczego Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych pakowanych w folię aluminiową, sterylizowanych radiacyjnie .

Odpowiedź na pytanie nr 93: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 94 - Dotyczy Pakiet nr 4 Poz. nr 1,2,3

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje zaoferowania folii bakteriobójczych klasyfikowanych jako klasa III.

Odpowiedź na pytanie nr 94: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 95 - Dotyczy Pak. nr 14 Poz. 1,

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu ginekologiczno – cystoskopijnego o składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 40 μ ze wzmocnieniem

2 x nogawice 79x140 cm z włókniny SMMMS

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta 75x120 cm z przylepnym decentralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy (pylenie $\leq 1,9 \log_{10}$) o gramaturze max. 58g/m². Materiał odporny na przenikanie płynów powyżej 178 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź na pytanie nr 95: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 96 - Dotyczy Pak. nr 14 Poz. nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony na kończynę dolną 75x120cm, po rozłożeniu 75x135cm, wykonane z chłonnego i nieprzepuszczalnego bilaminatu (polietylen + polipropylen) o gramaturze 58g/m², odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa). Produkt spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Dodatkowe owinięcie nogawic z włókniny typu SMS 60x60cm w celu zapewnienia sterylności podczas aplikacji. Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Nogawice pakowane zbiorczo w torbę foliową po 36 szt., następnie karton transportowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź na pytanie nr 96: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 97 - Dotyczy Pakiet nr 15 Poz. nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletu zabiegowego złożonego z bluzy i spodni w kolorze niebieskim, pozostałe zgodnie z SWZ

Odpowiedź na pytanie nr 97: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 98 - Dotyczy Pakiet nr 15 Poz. nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 330 kPa.

Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami o wymiarach min. 30x39cm. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL.

Odpowiedź na pytanie nr 98: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 99- Dotyczy Pakiet nr 15 Poz. nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego sterylnego zapewniającego komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m², wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Odpowiedź na pytanie nr 99: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 100 - Dotyczy Pak. nr 14 Poz. nr 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bluzy operacyjnej rozpinanej z długim rękawem, wykonanej z włókniny typu SMS (polipropylenowej) o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony dzianinowym mankietem. Dostępny w rozmiarach S, M, L, XL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź na pytanie nr 100: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 101 - Dotyczy Pakiet nr 37 Poz. nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletów chirurgicznych jednorazowego użytku (bluza i spodnie) w kolorach zielonym i niebieskim, włóknina wielowarstwowa polipropylenowa typu SMS, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 101: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 102 - Dotyczy Pakiet nr 37 Poz. nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kompletów chirurgicznych jednorazowego użytku (bluza i spodnie) w kolorach zielonym i niebieskim, przy szyi wykończenie typu "V", włóknina wielowarstwowa polipropylenowa typu SMS, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 102: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 103- Dotyczy Pakiet 4 poz.1-3

Prosimy o potwierdzenie, że w celu zapewnienia skuteczności środka bójczego Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych pakowanych w folię aluminiową, sterylizowanych radiacyjnie .

Odpowiedź na pytanie nr 103: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 104- Pakiet 4 poz.1-3

Prosimy o potwierdzenie ,że Zamawiający oczekuje zaferowania folii bakteriobójczych klasyfikowanych jako klasa III

Odpowiedź na pytanie nr 104: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 105- Pakiet 4 poz.1

Prosimy o dopuszczenie produktu o cechach jak poniżej:

Sterylna, ultra cienka folia chirurgiczna bakteriobójcza, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; powierzchnia lepna 15x20cm (całkowita 20x20cm).

Odpowiedź na pytanie nr 105: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 106 - Pakiet 4 poz.2

Prosimy o dopuszczenie produktu o cechach jak poniżej:

Sterylna, ultra cienka folia chirurgiczna bakteriobójcza, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; powierzchnia lepna 34x40cm (całkowita 40x40cm).

Odpowiedź na pytanie nr 106: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 107 - Pakiet 4 poz.3

Prosimy o dopuszczenie produktu o cechach jak poniżej:

Sterylna, ultra cienka folia chirurgiczna bakteriobójcza, wykonana z poliuretanu o grubości 25 +/-5 µ; warstwa klejąca pokryta jodoforem uwalniającym wolny jod na skórę pacjenta; powierzchnia lepna 60x45cm (całkowita 70x45cm).

Odpowiedź na pytanie nr 107 : Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 108 - Pakiet 5, poz. 1,2,3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymagana chłonność ma być potwierdzona badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zgodnie z aktualnie obowiązującą normą ISO 9073-6?

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w celu zachowania komfortu i bezpieczeństwa pacjenta oraz suchości produktu wymaga szybkiego odprowadzania wilgoci, tj. min. 65 mm w czasie 1 minuty, zgodne z ISO 9073-6?

Odpowiedź na pytanie nr 108 : Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 109 - Pakiet 5, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie 5-cio warstwowego podkładu ochronnego na stół operacyjny. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonany z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Chłonność wg ISO 9073-6, 3750 – 4000 ml/m², wskaźnik chłonności min. 2000 % o

wymiarach 102 x 152cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.

Odpowiedź na pytanie nr 109: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 110 - Pakiet 5, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie 5-cio warstwowego podkładu ochronnego na stół operacyjny. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonany z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Chłonność wg ISO 9073-6, 3750 – 4000 ml/m², wskaźnik chłonności min. 2000 % o wymiarach : 102 x 230cm +/- 2 cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.

Odpowiedź na pytanie nr 110: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 111- Pakiet 5, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie 5-cio warstwowego podkładu ochronnego na stół operacyjny. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonany z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane. Chłonność wg ISO 9073-6, 3750 – 4000 ml/m², wskaźnik chłonności min. 2000 % o wymiarach : 102 x 230cm +/- 2 cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu. W zestawie z miękką, jednorazową poliestrową serwetą do repozycjonowania pacjenta w rozmiarze min.102 x152 cm, o gramaturze 80 g/m², udźwig około 200 kg, jednorazowymi osłonami na ramiona stołu operacyjnego i podglówek.

Odpowiedź na pytanie nr 111: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 112- Pakiet 14 poz.1

Prosimy o dopuszczenie obłożenia o wymaganych cechach:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 40 μ ze wzmocnieniem

2 x nogawice 79x140 cm z włókniny SMMMS

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta 75x120 cm z przylepnym decentralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy (pylenie ≤1,9 log10) o gramaturze max.58g/m². Materiał odporny na przenikanie płynów powyżej 178 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro/sucho powyżej 145 kPa. I klasa palości. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź na pytanie nr 112: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 113- Pakiet 14 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Sterylnie osłony na kończyny do zbiegów ginekologicznych 80x140+/-1cm wykonane z włókniny polipropylenowej SMMMS pakowane po 2 szt w rozrywaną torebkę typu peel pouch, opatrzoną w min.3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Nogawice pakowane zbiorczo w torbę foliową po 26szt. szt., następnie karton transportowy.Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź na pytanie nr 113: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 114- Pakiet 15 poz.2

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 330 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami o wymiarach min. 30x39cm. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Odpowiedź na pytanie nr 114: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 115- Pakiet 15 poz.3

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Fartuch chirurgiczny sterylny zapewniający komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace (włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru), o właściwościach hydrofobowych, gramatura min. 70g/m², wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z folii polietylenowej i włókniny o gramaturze maks. 40 g/m². Rękawy na wysokości strefy krytycznej klejone, nie szyte dla zachowania barierowości. Długość mankietu 6-8 cm. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho i na mokro min. 250 kPa. Zakładany z możliwością zachowania sterylnych pleców oraz z dużą regulacją dopasowania fartucha za pomocą długiego rzepu o długości min. 15 cm. Pakowany w opakowanie podwójne: zewnętrzne papierowo-foliowe oraz wewnętrzne włókninowe z 2 ręcznikami. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone 3 samoprzylepne etykiety. Dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wymagań. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Odpowiedź na pytanie nr 115: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 116- Pakiet 15 poz.1

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Niesterylne jednorazowe ubranie chirurgiczne wykonane z hydrofobowej włókniny wielowarstwowej SMS o gramaturze 35g/m² nieprześwitujące, antystatyczne,

oddychające. Bluza z krótkim rękawem, posiada wycięcie "V" zakończone lamówką, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej), spodnie z gumką w pasie, kolor niebieski. Zgodne z normą EN 13795, wyrób medyczny klasy I. Rozmiar S, M, L, XL, XXL. Pakowane indywidualnie w torebkę foliową, zbiorczo 70 kompletów w kartonie zbiorczym.

		S	M	L	XL	XXL	Tolerancja
Koszulka	długość	70	72	75	76	77	± 2
	szerokość	54	58	62	66	70	± 2
Spodnie	długość	112	114	116	118	120	± 2
	szerokość	52	54	58	60	60	± 2

Odpowiedź na pytanie nr 117: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 117 - Pakiet 15 poz.1

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Niesterylne jednorazowe ubrania chirurgiczne, składające się z bluzy i spodni:

- Bluza: krótki rękaw, dekolt V wykończony lamówką, 3 kieszenie.

- Spodnie: wiązane w pasie na troki, kieszeń z tyłu

Komplet wykonany z oddychającej włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², barierowości min. 49 mmH₂O. Materiał odporny na wypychanie na sucho min. 140 kPa. Zgodne z EN 13795; wyrób medyczny klasy I. Dostępne w 6 rozmiarach oznaczonych wszyskłą na każdym produkcie: XS-XXL, kolor niebieski.

		XS	S	M	L	XL	XXL	Tolerancja
Koszulka	długość	67	70	72	75	76	77	± 2
	szerokość	50	54	58	62	66	70	± 2
Spodnie	długość	108	112	114	116	118	120	± 2
	szerokość	50	52	54	58	60	60	± 2

Pakowane osobno koszulka i spodnie następnie, jako komplet w opakowanie foliowe.

Odpowiedź na pytanie nr 117: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 118 - Pakiet 15 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie produktu o wymaganych cechach:

Bluza operacyjna rozpinana z długim rękawem, wykonana z włókniny typu SMS (polipropylenowej) o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony dzianinowym mankietem. Dostępny w rozmiarach S, M, L, XL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź na pytanie nr 118: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 119- Pakiet nr 51, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego oddychającego podkładu chłonnego min. 4. warstwowego, zamykającego w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych. Warstwa zewnętrzna zintegrowana, absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Chłonność 1800-2300 g, potwierdzona przez producenta. Rozmiar 90 x 60 +/-2 cm. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej. Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 119: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 120 - Pakiet nr 51, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego, niesterylnego podkładu chłonnego min. 4. warstwowego. Przeciwodrożynowy, oddychający, przeznaczony do absorpcji płynów ustrojowych. Miękka, włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga zredukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Rozmiar 60 x 90 cm +/-2 cm, chłonność 1600 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (niebieski kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwodrożynowymi typu low airloss. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 60 szt. (6 toreb po 10 szt.).

Odpowiedź na pytanie nr 120: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 121 - Pakiet nr 51, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy dla zachowania bezpieczeństwa i komfortu pacjenta, oczekuje aby podkład chłonny zawierał pełnobarierową, oddychającą warstwę spodnią dającą uczucie suchości przy braku przeciekania płynów, spełniającą parametr przepuszczalności powietrza tj. współczynnik oddychalności WVTR min. 3600 g/m²/24godz, potwierdzony certyfikatem z badania?

Odpowiedź na pytanie nr 121: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 122 - Pakiet 5 pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 100 x 225cm 5 warstwowo składający się z 5 warstw:

1) włókniny polipropylenowej, 2) warstwa celulozowa, 3) pulpa celulozowa, 4) warstwa celulozowa 5) folia PE, wchłanianie 3820,18ml?

Odpowiedź na pytanie nr 122: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 123 - Pakiet 5 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym (126 g/m²) zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną polipropylenową o gramaturze 15 g/m², warstwa spodnia z włókniny PP (70 g/m²), wzmocniona folią, o chłonności 1,5l/m², zapewniający trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli?

Odpowiedź na pytanie nr 123: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 124 - Pakiet 5 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadającą antypoślizgową warstwę spodnią, o chłonności ok. 1 l., w rozmiarze 116cm x 76cm, składającą się z 2 warstw: białej warstwy bawełnianej, niebieskiej warstwy antypoślizgowej z folii LDPE- spełniającej rolę stabilizacyjną, bez konieczności dodatkowego przytwierdzenia do podłoża?

Odpowiedź na pytanie nr 124: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 125 - Pakiet 6 pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podkłady nieprzemakalne pakowane a'10szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 125: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 126 - Pakiet 11 pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści paski do zamykania ran wykonane ze wzmocnionej, nylonowej włókniny typu spunbond pokryte klejem akrylowym?

Odpowiedź na pytanie nr 126: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 127 - Pakiet 15 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny w kolorze niebieskim?

Odpowiedź na pytanie nr 127: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 128 - Pakiet 15 pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści bluzę z długim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim, z długim rękawem zakończonym białymi, elastycznymi mankietami, wyposażoną w 2 duże kieszenie na dole bluzy oraz w biały elastyczny kołnierzyk pod szyją, zapinaną na białe napy?

Odpowiedź na pytanie nr 128: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 129 - Pakiet 19 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x70cm?

Odpowiedź na pytanie nr 129: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 130 - Pakiet 19 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę 6-warstwową?

Odpowiedź na pytanie nr 130: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 131 - Pakiet 19 pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści serwetę pakowaną w worek foliowy a'20 sztuk, z wyceną za 1 sztukę?

Odpowiedź na pytanie nr 131: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 132 - Pakiet 19 pozycja 3, 5

Czy Zamawiający dopuści serwetę 4-warstwową?

Odpowiedź na pytanie nr 132: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 133 - Pakiet 20 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści ligninę w arkuszach 20x30cm?

Odpowiedź na pytanie nr 133: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 134 - Pakiet 20 pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu. Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Państwu lepszy wybór spośród większej liczby złożonych ofert.

Odpowiedź na pytanie nr 134: Nie. Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 135 - Pakiet 22 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę z hydrofobowej włókniny SMS?

Odpowiedź na pytanie nr 135: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 136 - Pakiet 22 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę z trójwarstwowego laminatu (włóknina+folia+włóknina)?

Odpowiedź na pytanie nr 136: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 137 - Pakiet 35 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane a'2 rolki po 500 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości i zaokrągleniem do pełnych opakowań handlowych?

Odpowiedź na pytanie nr 137: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 138 - Pakiet 35 pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści kompresy 7,5x7,5cm w opakowaniu a'10sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 138: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 139 - Pakiet 35 pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści kompresy 7,5x7,5cm w opakowaniu a'20sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 139: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 140 - Pakiet 35 pozycja 15-17

Czy Zamawiający dopuści opaski o długości 4m?

Odpowiedź na pytanie nr 140: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 141 - Pakiet 35 pozycja 15-16

Czy Zamawiający dopuści opaski wykonane w 100% z bawełny, nierozciągliwe?

Odpowiedź na pytanie nr 141: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 142 - Pakiet 35 pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści opaskę o rozciągliwości min. 80%?

Odpowiedź na pytanie nr 142: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 143 - Pakiet 35 pozycja 18-20

Czy Zamawiający dopuści opaskę o rozciągliwości $\geq 150\%$?

Odpowiedź na pytanie nr 143: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 144 - Pakiet 35 pozycja 18-20

Czy Zamawiający dopuści opaskę o długości 5m?

Odpowiedź na pytanie nr 144: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 145 - Pakiet 37 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny jednorazowego użytku dostępny w kolorze niebieskim i zielonym, wykonany z wielowarstwowej włókniny SMS o gramaturze 35g/m², bluza z 3 kieszeniami (2 duże na dole + 1 na piersi), troki w spodniach wewnątrz wszyte?

Odpowiedź na pytanie nr 145: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 146 - Pakiet 37 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny jednorazowego użytku dostępny w kolorze niebieskim i zielonym, wykonany z wielowarstwowej włókniny SMS o gramaturze 35g/m², wykończenie w bluzie typu „V”, troki w spodniach wewnętrznie wszyte?

Odpowiedź na pytanie nr 146: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 147 - Pakiet 37 pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę z rękawem zakończonym mankietem z włókna akrylowego?

Odpowiedź na pytanie nr 147: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 148 - Pakiet 45 pozycja 1-2 - Czy Zamawiający dopuści kompresy oczne w rozmiarze 55x75mm?

Odpowiedź na pytanie nr 148: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 149 - Pakiet 45 pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kompresy oczne wykonane z włókniny oraz pulpy celulozowej, hipoalergiczne?

Odpowiedź na pytanie nr 149: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 150 - Pakiet 45 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kompresy oczne pakowane a'50 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 150: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 151 - Pakiet 51 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny podfoliowany o rozmiarze 60x90cm, z wkładem chłonnym wyposażonym w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukujący zapach, o chłonności 1600 ml wg EN ISO 11948-1, zapewniający trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu, w kolorze biało-niebieskim, w opakowaniu a'112szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości? Zdjęcie poglądowe poniżej.



Odpowiedź na pytanie nr 151: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 152 - Pakiet 51 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkłady w opakowaniach a'112 sztuk z podaniem ceny za 1 sztukę podkładu z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 152: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 153 - Pakiet nr 12, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie OBŁOŻENIA DO ZABIEGU ABLACJI (Prac. Elektrofizjologii) o poniższym składzie i parametrach:

a	serweta 240 x 340 cm 220cm x 320cm wykonana z trójwarstwowego laminatu (PE+PP) , gramatura min. 60g/m ² hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m² (karta techniczna), posiadająca 2	1 szt.
---	--	--------

	otwory (dostęp udowy) z folią do ochrony pulpitu sterowniczego po obu stronach. Otwory nie są wypełnione folią chirurgiczną, otoczone taśmą lepłą.	
b	serweta przylepna 75 x 75 cm	3 szt.
c	serweta przylepna 100 x 125 cm 90cm x 120cm z otworem o średnicy 11 cm 10cm	1 szt.
d	kleszczyki plastikowe 18 cm	3 szt.
e	ręczniki 18 x 25 cm	2 szt.
f	skalpel nr 11 z rączką	1 szt.
g	miska 500 ml	1 szt.
h	gaziki 10 x 10 cm	20 szt.
i	miska 250 ml (3xkolor, 1 x transparentna)	4 szt.
j	osłona foliowa z gumką , 70x90 cm +/- 10cm	1 szt.
k	igła 18 G, długość 70 mm 50mm	1 szt.
l	osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm	1 szt.
m	fartuch wzmocniony L, XL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 35g/ m2, gramatura wzmocnień min. 40 g/ m2 (karta techniczna)	1 szt.
n	serweta na stół 150 x 190 cm włóknina+ warstwa chłonna (zawinięcie zestawu)	1 szt.
o	próbówka do ACT (trzy reagenty krzepnięcia) brak tego produktu w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 153: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 154 - Pakiet nr 12, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści OBŁOŻENIE DO ZABIEGU WSZCZEPIANIA STYMULATORÓW (Prac. Elektrofizjologii) o poniższym składzie i parametrach:

a	Serweta 180 x 300 cm 225cm x 320cm (PE+PP), gramatura min. 60g/ m2 (karta techniczna) z dwoma otworami (dostęp obojczykowy) wypełnionymi folią chirurgiczną, otoczonymi taśmą lepłą z folią do ochrony panela sterowniczego po obu stronach, dodatkowa warstwa chłonna wokół otworów (poniżej 30 cm oraz do górnego brzegu serwety)	1 szt.
b	serweta przylepna 75 x 75 cm	3 szt.
c	miska 250 ml (3xkolor, 1 x transparentna)	4 szt.
d	miska 500 ml	1 szt.
e	ręczniki 40 x 40 cm	2 szt.
f	kleszczyki plastikowe 18 cm	1 szt.
g	skalpel 24 cm z rączką	1 szt.
h	osłona foliowa z gumką, średnica 140 cm	2 szt.
i	gaziki 10 x 10 cm	20 szt.
j	fartuch wzmocniony L, XL (z zaznaczonym rozmiarem na fartuchu) gramatura min. 35g/ m2, gramatura wzmocnień min. 40 g/ m2 (karta techniczna)	1 szt.
k	serweta na stół 150 x 190 cm włóknina + warstwa chłonna (zawinięcie zestawu)	1 szt.
l	tacka	1 szt.
m	ręczniki bawełniane 40 x 40 cm	2 szt.
n	próbówka do ACT (trzy reagenty krzepnięcia) brak tego produktu w	1 szt.

	zestawie	
o	Kieszon przylepna 15x60 cm 4 sekcje o szerokości 15cm, szerokość taśmy lepnej 5 cm 2 kieszenie przylepne 2-sekcyjne, 30cm x 40cm (kieszenie 15cm x 30cm i 25cm x 30cm), szerokość taśmy lepnej 5cm	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 154: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 155 - Pakiet nr 16

Czy Zamawiający dopuści zestaw brzuszno-kroczy o poniższych parametrach i składzie:

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,0 (+/- 1 g/m²). Wytrzymałość na wypychanie na mokro ~~185 kPa~~ **95 kPa** . Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Taśma mocująca w serwecie operacyjnej pokryta klejem ~~repozycjonowalnym (umożliwiającym swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału)~~, szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw posiada minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny(karta techniczna produktu)

Zestaw brzuszno- kroczy

a.	Serweta na stół instrumentariuszki 150cm x 190cm (owinięcie zestawu) . Minimalny rozmiar warstwy chłonnej 75cm x 190cm 65cm x 190cm	1 szt.
b	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m ² , Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia 40 g/m ² Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby w centymetrach oznaczających jego długość - 120 cm (+/- 5 cm) oraz literowo S/M. mankiety o długości 8 cm (+/- 2 cm), wykonane z poliestru (wymagana karta techniczna)	1 szt.
c	Ośłona na stół Mayo 80cm x 145cm 80cm x 140cm , warstwa chłonna na całej długości serwety z włókniny PP wiskozowo-poliestrowej o wymiarach 75cm x 85cm (+/- 5cm) 60cm x 140cm	1 szt.
d	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m ² , Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa., Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby w centymetrach oznaczających jego długość - 130 cm (+/- 5 cm) oraz literowo L. mankiety o długości 8 cm (+/- 2 cm), wykonane z poliestru. (wymagana karta techniczna)	2 szt.
e	Miska ezerwona ze skalą 250ml przezroczysta	1 szt.
f	Miska żółta ze skalą 250 ml niebieska	1 szt.
g	Miska niebieska 250 ml	1 szt.
h	Zestaw do odsysania typu Yankauer 25CH 24CH długość drenu 200cm 210cm	1 szt.
i	Elektroda czynna z końcówką nożową, długość kabla 3,2m	1 szt.

j	Narzędzie plastikowe do mycia pola -24,5 cm 23cm	1 szt.
k	Licznik igieł 10 miejsc	1 szt.
l	Czyścik do elektrody 5cm x 5cm	1 szt.
m	Skalpel bezpieczny nr 20	3 szt.
n	Skalpel bezpieczny nr 11	1 szt.
o	Tupfer z gazy ze znacznikiem RTG, w kształcie jajka wykonany z gazy 20 17 nitkowej o wykroju 29cm x 35cm 30cm x 30cm	5 szt.
p	Tupfery rożki do preparowania tkanek 8cmx8cm (umieszczone w pudełku, każdy tupfer w osobnej przegródce) umieszczone w torebce papierowej	10 szt.
r	Kompresy gazowe 10cm x 10cm , 12 W 17N z nitką rtg – (wiązane po 10 szt)	40 szt.
s	Serweta z gazy 20N 4 warstwy biała , rozmiar po wstępnym praniu 50cm x 60cm 45cm x 45cm	5 szt.
t	Kubek pomiarowy z uchwytem 1200 ml Pojemnik okrągły (miska) poj. 1000 ml, niebieski, skalowany	1 szt.
u	Samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny , powierzchnia klejąca 9cm x 11 (+/- 0,5)cm uchwyt posiada 2 zintegrowane włókninowe troki 25cm Samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny typu rzep velcro 2cm x 22cm	1 szt.
w	Serweta dwuwarstwowa pod pacjenta 75cm x 120cm	1 szt.
z	Serweta brzuszno-kroczoowa 260 cm x 310 cm 180/280cm x 220cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 35 cm x 37 cm otoczonym folią chirurgiczną (rozmiar okna) w kształcie trapezu 30cm x 20cm x 20cm z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, z dwoma zintegrowanymi przylepnymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia, z osłoną podpórki na kończyny górne ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów (wymagana karta techniczna)	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 155: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 156 - Pakiet nr 17

Czy Zamawiający dopuści obłożenia o poniższym składzie i parametrach:

Materiały opatrunkowe i drobny sprzęt umieszczone w ~~pudełku~~ **torebce papierowej**. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw posiada minimum 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy produktu , LOT, datę ważności oraz dane producenta. Zestaw pakowany do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny. Wymaga się dołączenia dokumentów dla potwierdzenia wymaganych parametrów.

Zestaw uniwersalny (Blok Chirurgi Ogólnej):

a	Serweta na stół instrumentariuszki 150 x190 cm (owiniecie zestawu). Minimalny rozmiar warstwy chłonnej 75cm x 190cm 65cm x 190cm	1 szt.
b	Ręczniki 30 x 40 cm z włókniny celulozowej o gramaturze 65g/m2 56 g/m2	4 szt.
c	Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, gramatura 68g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H2O , wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep z tyłu w okolicach szyi, mankiety poliestrowe min. 8 cm 7,5cm , długość fartucha 120 cm (+/- 5cm), naklejka pieczętka z rozmiarem na fartuchu. (karta techniczna)	1 szt.

d	Oślona na stół Mayo 80cm x 145cm 80cm x 140cm , warstwa chłonna na całej długości serwety z włókniny PP wiskozowo-poliestrowej o wymiarach 75cm x 85cm (+/- 5cm) 60cm x 140cm	1 szt.
e	Fartuch chirurgiczny z włókniny typu Spunlace, gramatura 68g/m ² , odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H ₂ O, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne z kartonikiem, zapięcie na rzep z tyłu w okolicach szyi, mankiety min. 8cm 7,5cm wykonane z poliestru, długość fartucha 130 cm (+/- 5cm), naklejka pieczętka z rozmiarem na fartuchu.	2 szt.
f	Foliowa kieszeń na ssak i koagulację, jednokomorowa, 38x40cm 30cm x 40cm	1 szt.
g	Taśma samoprzylepna, włókninowa 9x50cm	1 szt.
h	Samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny, powierzchnia klejąca 9x11cm (+/- 0,5), uchwyt posiada 2 zintegrowane włókninowe troki 25cm samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny typu rzep velcro 2cm x 22cm	1 szt.
i	Narzędzie plastikowe 24,5cm 23cm	1 szt.
j	Skalpel bezpieczny nr 11	1 szt.
k	Skalpel bezpieczny nr 20	2 szt.
l	Miska plastikowa 250ml.	2 szt.
m	Tupfer z gazy ze znacznikiem RTG, w kształcie jajka z gazy 20N 17N , o wykroju 29x35cm. 30cm x 30cm	5 szt.
n	Kompres gazowy 10x10 z nitką RTG 17N12W.	20 szt.
o	Serweta operacyjna z tasiemką i ze znacznikiem RTG wykonana z gazy 20N4W rozmiar 40cm x 40cm +/- 5cm po praniu wstępnym.	2 szt.
p	Serweta samoprzylepna operacyjna 75cm x 90 cm . Serweta z laminatu 3-warstwowego (strefa krytyczna) PP+PP+PE 2-warstwowego (PP+PE) w strefie krytycznej wzmocnionej chłonną warstwą SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 109 g/m² (+/- 1 g/m²) 140 g/m² , oraz strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy o gramaturze 58 g/m ² (+/- ± 2 g/m ²), wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 kPa 172 kPa .Oznaczenie kierunku rozkładania . Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min 5cm(karta techniczna)	2 szt.
r	Samoprzylepna serweta operacyjna w rozmiarze 150cm x 250 cm +/- 10cm . Serweta wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów (4 szt) , taśma samoprzylepna o dl min 100cm 85cm . Serweta z laminatu 3-warstwowego (strefa krytyczna) PP+PP+folia PE 2-warstwowego (PP+PE) w strefie krytycznej wzmocnionej chłonną warstwą SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 109 g/m²(+/- 1g/m²) 140 g/m² . Strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy 58cm(+/- ± 2 g/m ²) g/m ² . Wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 kPa 172 kPa	1 szt.
s	Samoprzylepna serweta operacyjna w rozmiarze 175cm x 180 cm +/- 5cm , taśma samoprzylepna o dl min 80 cm. Serweta z laminatu 3-warstwowego (strefa krytyczna) PP+PP+folia PE 2-warstwowego (PP+PE) w strefie krytycznej wzmocnionej chłonną warstwą SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 109 (+/- 1g/m²) 140 g/m² . Strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy 58cm(+/- ± 2 g/m ²) . Wytrzymałość na wypychanie na mokro min 185 kPa 172 kPa .	1 szt.

	Oznaczenie kierunku rozkładania. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min 5 cm (karta techniczna)	
t	Elektroda czynna , monopolarna z końcówką nożową , 3 Piny, długość kabla 3,20 m	1 szt.
u	Czyścik do elektrody 5 x 5 cm	1 szt.
w	Licznik do igieł z gąbką magnetyczny , 20 miejsc 30 miejsc	1 szt.
x	Opatrunek chirurgiczny 8 x 10 cm z warstwą chłonną	1 szt.
y	Tupfery z gazy 20 N, wykrój gazy 11,5-12,00 x 11,5-12,00 cm, pakowane pojedynczo (każdy osobno) w opakowanie kartonowe Tupfery z gazy 17 N, wykrój gazy 15cm x 15cm, pakowane w torebkę papierową	1opakowanie a 10 sztuk

Odpowiedź na pytanie nr 156: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 157 - Pakiet nr 32

Czy Zamawiający dopuści:

*Material serwet 2 warstwowych: folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, gmar min. 55g/m2, . W miejscu dodatkowych padów chłonnych min. 110 g/m2 . Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy (karta techniczna do wszystkich parametrów). Zestawy do transportu pakowane w **2 1** opakowania transportowe. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta*

Odpowiedź na pytanie nr 157: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 158 - Pakiet nr 32, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o 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 (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.*

Odpowiedź na pytanie nr 158: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 159 - Pakiet nr 32, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zamykania małych ran o składzie:

a	serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 75x75cm;	1 szt.
b	serweta 60x50cm 75cm x 50cm z otworem o średnicy 5cm 7cm ;	1 szt.
c	nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm, ze stali nierdzewnej, klasa medyczna II a	1 szt.
d	imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 14cm, ze stali nierdzewnej,	1 szt.

	<i>klasa medyczna II a</i>	
e	<i>pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14cm, ze stali nierdzewnej, klasa medyczna IIa</i>	<i>1 szt.</i>
f	<i>kleszczyki plastikowe proste 14cm;</i>	<i>1 szt.</i>
g	<i>opatrunek chłonny przylepny 7,2x 5cm;</i>	<i>1 szt.</i>
h	<i>tupfery z gazy 20x20cm 20nitek</i>	<i>2 szt.</i>
i	<i>kompresy z włókniny 7,5x7,5cm 4w 40g/m2</i>	<i>8 szt.</i>

Odpowiedź na pytanie nr 159: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 160 - Pakiet nr 32, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do drenażu opłucnej o składzie:

a	<i>serweta (owinięcie pakietu) 90x75cm;</i>	<i>1 szt.</i>
b	<i>samoprzylepna serweta 2-częściowa z regulacją otworu 75x90cm;</i>	<i>1 szt.</i>
c	<i>skalpel jednorazowy nr 10;</i>	<i>1 szt.</i>
d	<i>kleszczyki anatomiczne Pean proste 20cm stal nierdzewna, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
e	<i>kleszczyki anatomiczne zagięte Halsted-Mosquito 12,5cm;</i>	<i>1 szt.</i>
f	<i>pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14cm, stal nierdzewna, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
g	<i>imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14cm;</i>	<i>1 szt.</i>
h	<i>nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm, stal nierdzewna, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
i	<i>kompresów z gazy z nit. radiacyjną 10x10cm;8 warstw 17 nitek</i>	<i>15 szt.</i>
j	<i>strzykawka Luer 20ml;</i>	<i>1 szt.</i>
k	<i>igła iniekcyjna 0,8x50mm;</i>	<i>1 szt.</i>
l	<i>pojemnik plastikowy 60 ml (5 x 5 cm) z podziałką; okrągły, kolor niebieski</i>	<i>1 szt.</i>
m	<i>pojemnik plastikowy 150 ml 120ml (9,2 x 2,96 cm) z podziałką; okrągły, kolor: czarny przezroczysty</i>	<i>1 szt.</i>
n	<i>narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 14cm;</i>	<i>1 szt.</i>
o	<i>opatrunek do mocowania kaniul 8x6cm</i>	<i>1 szt.</i>

Odpowiedź na pytanie nr 160: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 161 - Pakiet nr 32, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do wkłucia centralnego o składzie:

a	<i>serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 100x90cm; 120cm x 90cm</i>	<i>1 szt.</i>
b	<i>nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5cm, stalowe nierdzewne, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
c	<i>imadło chirurgiczne Mayo-Hegar 14cm, stalowe nierdzewne, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
d	<i>pęseta chirurgiczna Adson prosta 12cm;</i>	<i>1 szt.</i>
e	<i>kleszczyki anatomiczne zagięte Halsted-Mosquito 12,5cm, stalowe nierdzewne, klasa med. IIa</i>	<i>1 szt.</i>
f	<i>narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 12cm;</i>	<i>1 szt.</i>
g	<i>pojemnik plastikowy 60ml;</i>	<i>1 szt.</i>
h	<i>kompresy z gazy 7,5x7,5cm ;</i>	<i>10 szt.</i>
i	<i>serwety 2-warstwowa samoprzylepne 50 x 50 cm</i>	<i>2 szt.</i>
j	<i>serweta 2-warstwowa SMS ze wzmocnieniem chłonnym w strefie</i>	<i>1 szt.</i>

	<i>krytycznej 170 x 250 cm 200cm x 280cm z otworem przylepnym 10 cm decentralnie</i>	
k	tupfery z gazy nr 4	5 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 161: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 162 - Pakiet nr 32, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do znieczuleń przewodowych o składzie:

a	zestaw owinięty w papier krepowy serwetę SMS	x
b	serweta przylepna 50x50cm;	1 szt.
c	narzędzie plastikowe do mycia pola operacyjnego 12cm;	1 szt.
d	kompresy z gazy 7,5x7,5cm ;	10 szt.
e	tupfery z gazy nr 4	5 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 162: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 163 - Pakiet nr 32, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do zmiany opatrunku I o składzie:

a	opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem 3-komorowym na płyny w zestawie	x
b	pęseta anatomiczna plastikowa zielona 12,5cm;	1 szt.
c	pęseta anatomiczna plastikowa niebieska 12,5cm,	1 szt.
d	tupferów włókninowych gazowych wielkości śliwki	6 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 163: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 164 - Pakiet nr 32, poz. 7

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do zmiany opatrunku II o składzie:

a	kleszczyki typu kocher 14cm;	1 szt.
b	pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm;	1 szt.
c	kompresy z gazy bawełnianej 7,5x7,5cm;	8 szt.
d	tupfery z gazy nr 3 ;	5 szt.
e	serweta włókninowa nieprzylepna 38cmx 45cm.	1 szt.
f	Opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny. opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem 3-komorowym na płyny w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 164: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 165 - Pakiet nr 33

Czy Zamawiający dopuści:

Material serwet 2 warstwowych: folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, gmar min. 55g/m², W miejscu dodatkowych padów chłonnych min. 110 g/m² . Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy (karta techniczna do wszystkich parametrów). Zestawy do transportu pakowane w 2 1 opakowania transportowe. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta

Odpowiedź na pytanie nr 165: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 166 - Pakiet nr 33, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do zakładania szwów o składzie:

a	opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami na płyny opakowanie folia-	x
---	---	---

	papier z dodatkowym pojemnikiem 3-komorowym na płyny w zestawie	
b	kleszczyki plastikowy typu Kocher 14cm;	1 szt.
c	pęseta metalowa chirurgiczna typu Adson 12cm;	1 szt.
d	tufery z gazy bawełnianej nr 3 ;	6 szt.
e	igłotrzymacz 12cm;	1 szt.
f	nożyczki metalowe ostre/ostre 11cm;	1 szt.
g	strzykawka typu Luer- Lock 10ml (zapakowana); bez opakowania jednostkowego, co pozwoli zminimalizować ilość odpadów	1 szt.
h	igła 1,2 mmx 40mm 18Gx 1 1/2 (zapakowana); bez opakowania jednostkowego, co pozwoli zminimalizować ilość odpadów	1 szt.
i	igła 0,8mmx 40mm 21Gx1 1/2 (zapakowana); bez opakowania jednostkowego, co pozwoli zminimalizować ilość odpadów	1 szt.
j	serweta włókninowa 50x50cm 50cm x 75cm z przylepnym otworem 5x10cm 6cm x 8cm ;	1 szt.
k	serweta włókninowa nieprzylepna 60x60cm	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 166: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 167 - Pakiet nr 33, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do zdejmowania szwów o składzie:

a	opakowanie typu blister z 1 wgłębieniem na płyny opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem okrągłym (miseczka) na płyny w zestawie	x
b	tampony (tufery) włókninowe gazowe wielkości śliwki	3 szt.
c	pęseta anatomiczna metalowa typu Adson 12cm;	1 szt.
d	pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm;	1 szt.
e	ostrze - skalpel 6,5cm (zapakowane)	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 167: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 168 - Pakiet nr 34

Czy Zamawiający dopuści:

*Materiał serwet 2 warstwowych: folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, gmar min. 55g/m2,. W miejscu dodatkowych padów chłonnych min. 110 g/m2 i Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy (karta techniczna do wszystkich parametrów). Zestawy do transportu pakowane w **2 1** opakowania transportowe. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta*

Odpowiedź na pytanie nr 168: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 169 - Pakiet nr 34, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego I o składzie:

a	kleszczyki plastikowe typu Kocher 14cm;	1 szt.
b	tufery włókninowych gazowe (kule) o wielkości jajka;	6 szt.
c	opakowanie tacla typu blister z trzema wgłębieniami na płyny- opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem 3-komorowym na płyny w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 169: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 170 - Pakiet nr 34, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego II o składzie:

a	kleszczyki typu korcang o dł. ok. 24 cm;	1 szt.
b	tupferów włókninowych gazowych o wielkości jajka; jedna miseczka o poj. ok. 150 ml.,	5 szt.
c	opakowanie taśka typu blister z 1 wytłoczką na płyny dezynfekcyjne o poj. ok. 200 ml. opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem okrągłym (miseczka) 250ml na płyny w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 170: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 171 - Pakiet nr 34, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do dezynfekcji II (dla BO ortopedii) o składzie:

a	kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm	1 szt.
b	5 tupferów włókninowych gazowych o wielkości jajka	5 szt.
c	1szt. miseczka o poj. 150ml 120ml	1 szt.
d	opakowanie taśka typu blister z 1 wytłoczką na płyny dezynfekcyjne o poj. ok. 200 ml. opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem okrągłym (miseczka) 250ml na płyny w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 171: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 172 - Pakiet nr 34, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiany opatrunku II (dla BO ortopedii) o składzie:

a	kleszczyki typu kocher 14cm;	1 szt.
b	pęseta anatomiczna plastikowa 12,5cm;	1 szt.
c	kompresy z gazy bawełnianej 7,5x7,5cm;	8 szt.
d	tupfery z gazy nr 3 ;	5 szt.
e	serweta włókninowa nieprzylepna 38cmx 45cm. Opakowanie typu blister z 3 wgłębieniami opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem 3-komorowym na płyny w zestawie	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 172: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 173 - Pakiet nr 34, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do wklucia centralnego (dla oddziału Chirurgii Ogólnej) o składzie:

a	serweta 2-warstwowa 150 x 100 cm 120cm x 90cm , otwór przylepny 10 cm decentralnie centralnie	1szt.
b	serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy 120 x 95 cm (opakowanie zestawu)	1szt.
c	pojemnik plastikowy 250 ml z podziałką	1szt.
d	strzykawka 10 ml Luer, 2 części	1szt.
e	strzykawka 5 ml Luer, 2 części	1szt.
f	igła iniekcyjna 0,80 x 50 mm	1szt.
g	igła iniekcyjna 0,70 x 50 mm	1szt.
h	Imadło chirurgiczne Mayo Hegar 12 cm ze stali nierdzewnej, klasa med.IIa	1szt.
i	ostrze do obcinania szwów 6,5 cm w blistrze zabezpieczającym	1szt.
j	opatrunek z folii poliuretanowej 10 x 15 cm	1szt.
k	kleszczyki plastikowe proste 19 cm typu korcang	1szt.

l	kompres z włókniny 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy 30 g/m ²	5 szt.
ł	tupfer z gazy 24 x 24 cm 20 nitek	5 szt.
m	fartuch chirurgiczny t open-back tylne części fartucha zachodzą na siebie L; SMS PP, min. 40 g/m ² , szwy ultradźwiękowe	1szt.
n	maska chirurgiczna z gumkami	1szt.
o	czepek chirurgiczny z gumką	1szt.

Odpowiedź na pytanie nr 173: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 174 - Pakiet nr 41

Czy Zamawiający dopuści:

W zestawie serwety 2-warstwowe PP+PE, bez zawartości wiskozy i celulozy, min. 55 g/m² w miejscu dodatkowych wzmocnień 110/m². Klasa palności materiału serwet – I. Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw z min. 4 naklejkami do dokumentacji z LOT, REF i datą ważności. Wszystkie parametry potwierdzone kartami technicznymi. ~~W każdy zestawie z materiałem gazowym z RTG wymaga się umieszczenia min. 2 sterylnych naklejek z wymienionym materiałem z RTG dla pielęgniarki czystej.~~ Lista komponentów w j.polskim

Jałowy zestaw ginekologiczno proktologiczny o składzie

a	serweta wzmocniona na stół narzędziowy 190 x 150 cm (owinięcie zestawu)	1 szt.
b	serweta ginekologiczna 2-warstwowa 250 x 300 cm 160/240cm x 180cm zintegrowana z osłonami na kończyny z przylepnym otworem 9 x 12 cm 10cm x 15cm oraz ze zintegrowanym workiem z sitem i zaworem oraz sztywnikiem i taśmą	1 szt.
c	fartuch chirurgiczny niewzmocniony L; min. 40 g/m ² , rękawy o zwykłym kroju, szwy ultradźwiękowe	3 szt.
d	serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo, z padem chłonnym na całej długości	1 szt.
e	kompres z gazy z RTG 10 x 10 cm, 12 warstw 17 nitek	20 szt.
f	tupfer z gazy 48 x 24 cm 30cm x 30cm , 20 17 nitek (umieszczone w czarwonej niebieskiej misce)	5 szt.
g	taśma przylepna 10 x 50 cm	1 szt.
h	miska plastikowa okrągła 250 ml transparentna	1 szt.
i	miska plastikowa okrągła 250 ml żółta niebieska	1 szt.
j	kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm	1 szt.
k	ostrze chirurgiczne nr 11 SS	2 szt.
l	ostrze chirurgiczne nr 18 SS	2 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 174: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 175 - Pakiet nr 42

Czy Zamawiający dopuści:

Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Każdy zestaw 4 naklejkami z LOT, REF, datą ważności. Serwety 2-warstwowe PP+PE **min.** 55g/m², a w miejscu dodatkowych wzmocnień 110g/m². Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy, klasa palności I. ~~W każdym zestawie 2 sterylne nakleжки z wymienionym materiałem gazowym z RTG dla instrumentariuszki.~~

Zestaw do VAC i Refiksacji dla kardiochirurgii

a	Serweta 2-warstwowa na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)	1 szt.
---	---	--------

b	serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo, pad chłonny na całej długości	1 szt.
c	serweta 2-warstwowa przylepna 240 x 150 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym 50 x 75 cm 25cm x 60cm	1 szt.
d	serweta 2-warstwowa przylepna 170 x 200 cm 180cm x 180cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym 50 x 75 cm 25cm x 60cm	1 szt.
e	serweta 2-warstwowa przylepna 75 x 90 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym 36 x 90 cm 25cm x 60cm	2 szt.
f	fartuch chirurgiczny L, SMS PP min. 40 g/m ² , szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, pod szyją zapinany na jednoczęściową dwuczęściową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na plecach	1 szt.
g	fartuch chirurgiczny XL, SMS PP min. 40 g/m ² , szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, pod szyją zapinany na jednoczęściową dwuczęściową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na plecach	1 szt.
h	kieszonka przylepna 43 x 38 cm , PE 40cm x 30cm	1 szt.
i	uchwyt rzepowy do kabli 2 x 23 cm	2 szt.
j	ręcznik celulozowy 30 x 33 cm	4 szt.
k	chusta z gazy z chipem RTG 45 x 45 cm, 6 4 warstw 20 nitek, biała, z tasiemką, po wstępnym praniu	5 szt.
l	tupfer z gazy 47 x 40 cm 50cm x 50cm , 20 nitek 17 nitek	5 szt.
m	para rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych nr 8,0, AQL 0,65 1,0 , środek ochrony indywidualnej w klasie III (EN 374)	1 szt.
n	miska plastikowa okrągła 250 ml	1 szt.
o	miska plastikowa nerkowata 700 ml	1 szt.
p	kleszczyki plastikowe typu korcang 24 cm	1 szt.
r	skalpel jednorazowy bezpieczny nr 11	1 szt.
s	dren do ssaka 300 cm	1 szt.
t	skalpel jednorazowy bezpieczny nr 24	1 szt.
u	pudełko na igły i ostrza magnetyczne 10 miejsc	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 175: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 176 - Pakiet nr 44

Czy Zamawiający dopuści:

Material serwet 2 warstwowych: folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa, gmar min. 55g/m². W miejscu dodatkowych padów chłonnych min. 110 g/m² Serwety bez zawartości wiskozy i celulozy (karta techniczna do wszystkich parametrów). Zestawy do transportu pakowane w **± 1** opakowania transportowe. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta

Jałowy zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego skład zestawu:

a	opakowanie typu blister z 1 wgłębieniem na płyny opakowanie folia-papier z dodatkowym pojemnikiem okrągłym (miseczka) na płyny w zestawie	x
b	serweta włókninowa nieprzylepna 45x75cm +/-5cm;	1 szt.
c	serweta włókninowa 60x60cm z centralnym otworem i z rozcięciem	1 szt.
d	kleszczyki Kocher plastikowe 14cm;	1 szt.

e	peśeta anatomiczna plastikowa 12,5cm;	1 szt.
f	kompresy z gazy 7,5x7,5cm;	5 szt.
g	tupfery z gazy bawełnianej wielkości śliwki	4 szt.
h	żel poślizgowy 2,7g w saszetce; 6ml w ampulkostrzykawce	1 szt.
i	para rękawiczek diagnostycznych nitylowych rozmiar M	1 szt.
j	strzykawka z wodą destylowaną i gliceryną 10ml	1 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 176: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 177 - Pakiet nr 52

Czy Zamawiający dopuści:

Zestawy i serwety muszą posiadać informację o dacie ważności i nr serii oraz nr katalogowym w postaci min. 2 naklejek do umieszczenia na karcie pacjenta; Zawartość zestawu umieszczona w opakowaniu foliowo-papierowym **wytrzymałym worku foliowym ze wstawką Tyvec**, do transportu w 2 opakowaniach transportowych. Serwety 2 warstwowe na całej powierzchni o gramaturze nie mniejszej niż 55g/m². W miejscu dodatkowych padów chłonnych gram. min. 110 g/m² również bez wiskozy i celulozy (KARTA TECHNICZNA DO WSZYSTKICH PARAMETRÓW)

Zestaw do zabiegów w okolicy ramienia o składzie (BO Ortopedii)

a	serweta na stół narzędziowy wzmocniona 240 x 150 cm 260cm x 150cm (opakowanie zestawu)	1 szt.
b	Serweta 2-warstwowa SMS 50 g/m² 200 x 300 cm 200cm x 260cm z samoprzylepnym wycięciem typu „u” 6,5x55 cm 8,5cm x 85cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym, wąski pasek kleju	1 szt.
c	serweta na stół Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo	2 szt.
d	serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm	1 szt.
e	serweta samoprzylepna 2-warstwowa 240 x 150 cm	2 szt.
f	osłona na kończynę 25 x 80 cm, rolowana	1 szt.
g	uchwyt rzepowy do kabli 2 x 23 cm	1 szt.
h	taśma przylepna min. 10 x 50 cm	2 szt.
i	bezpieczny skalpel nr 20	3 szt.
j	elektroda czynna 320 cm, 2 przyciski	1 szt.
k	rękawice chirurgiczne 8,5 lateksowe bezpydrowe para	2 szt.
l	kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm typu korcang	2 szt.
m	kompres z gazy RTG 7,5 x 7,5 cm, 16 warstw 17 nitek	40 szt.
n	kompres z włókniny 10 x 20 cm 6 4 warstw 30 g/m ²	4 szt.
o	kompres z włókniny 10 x 10 cm 4 warstwy 40 g/m ²	4 szt.
p	miska nerkowata plastikowa 700 ml z podziałką	1 szt.
r	miska nerkowata plastikowa 300 ml z podziałką	1 szt.
s	pojemnik plastikowy 250 ml okrągły z podziałką, przezroczysty	1 szt.
t	pojemnik plastikowy 250 ml niebieski, z podziałką	1 szt.
u	strzykawka 20 ml luer 2 częściowa	1 szt.
v	fartuch chirurgiczny o gramaturze min. 70g/m² 68 g/m² , wykonany z włókniny typu Spunlace, zgodny z wymogami normy: dla obłóżeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych, odzieży dla bloków operacyjnych, stosowanych jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia; rozmiar L	1 szt.
w	fartuch chirurgiczny o gramaturze min. 70g/m² 68 g/m² , wykonany z włókniny typu Spunlace zgodny z wymogami normy: dla obłóżeń	2 szt.

	<i>chirurgicznych , fartuchów chirurgicznych ,odzieży dla bloków operacyjnych, stosowanych jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia ; rozmiar XL</i>	
x	<i>stapler skórny 35th Standard (0,65 x 0,47 cm) rozmiar zszywki śr. 0,6mm, wymiar po założeniu 7,2mm x 4,9mm (szer./wys.)</i>	1 szt.
y	<i>pudełko na zużyte igły i ostrza magnetyczne, 25 miejsce 30 miejsc, z funkcją bezdotykowego ściągania ostrzy z trzonków 3 i 4</i>	1 szt.
z	<i>ręcznik celulozowy min.30 x 33 cm</i>	4 szt.

Odpowiedź na pytanie nr 177: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 178 - Pakiet 6, poz. 1

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?

Czy jeżeli zamawiający dopuści inną długość, to czy z przeliczeniem za rolkę z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 178: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 179 - Pakiet 6, poz. 2

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 65,36 mt, perforacja co 38 cm?

Czy zamawiający dopuści podkład o wymiarach 50 cm x 45,9 mt, perforacja co 34 cm?

Czy jeżeli zamawiający dopuści inną długość, to czy z przeliczeniem za rolkę z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 179: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 180 -Pakiet 18, poz. 1

Czy zamawiający dopuści kolor niebieski?

Odpowiedź na pytanie nr 180: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 181 - Pakiet 18, poz. 1

Czy zamawiający dopuści czepek wykonany w włókniny PP o gramaturze nie mniejszej niż 10 g/m²?

Odpowiedź na pytanie nr 181: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 182 - Pakiet 18, poz. 1

Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 182: Nie. Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 183 - Pakiet 19, poz. 2,4

Czy zamawiający wydzieli poz.2,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 183: Nie. Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 184 - Pakiet 19, poz. 2

Czy zamawiający dopuści serwetę 4 warstwową, 17 nitkową, z nitką RTG i tasiemką, o wymiarach 45 cm x 45 cm, pakowaną indywidualnie, sterylną?

Odpowiedź na pytanie nr 184: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 185 - Pakiet 19, poz. 4

Czy zamawiający dopuści serwetę 4 warstwową, 17 nitkową, z nitką RTG i tasiemką, o wymiarach 45 cm x 45 cm, pakowaną indywidualnie, sterylną?

Odpowiedź na pytanie nr 185: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 186 - Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 1 szt. (opakowanie indywidualne) z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 186: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 187 - Pakiet 35, poz. 3-5,9-11

Czy zamawiający wydzieli poz.3-5,9-11 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 187: Nie. Zapisy SWZ bez zmian

Pytanie nr 188 - Pakiet 35, poz. 6-14

Czy zamawiający dopuści opakowania bez naklejki do wklejenia do dokumentacji?

Odpowiedź na pytanie nr 188: Nie. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 189 - Pakiet 35,poz. 3-11

Czy zamawiający dopuści kompresy 17 nitkowe 8 warstwowe?

Odpowiedź na pytanie nr 189: Nie. Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 190 - Pakiet 38,poz. 4

Czy zamawiający wydzieli poz. 4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź na pytanie nr 190: Nie. Zapisy SWZ bez zmian

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.

W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ lub modyfikacji SWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data wyjaśnień lub modyfikacji i nr pytania).

*Z upoważnienia Komendanta
4.Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych - Piotr Strąk*