

SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PIŁE
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1

Sekretariat (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: sekretariat@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 02.07.2024 roku

FZP.IV-241/56/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**OBŁOŻENIA POŁA OPERACYJNEGO I FARTUCHY CHIRURGICZNE**”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca na stół Mayo 79x145cm wykonanego z nieprzemakalnej, piaskowanej folii PE z zewnętrzną warstwą chłonną 66x85cm z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze w części wzmocnionej 115g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw podstawowy - serwety niezawierające celulozy ani wiskozy, wykonane z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 55 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 115 cm H₂O.

Skład :

- 1 niebieska osłona na stół Mayo o wym. 79x145cm
- 1 górna samoprzylepna serweta o wymiarach 150x240cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna o min. wym. 170x175cm
- 2 boczne serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny SMS 9x50cm
- 2 ręczniki 30,5x34cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x190 cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 3.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw chirurgiczny uniwersalny wzmocniony - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 55 g/m² wzmocnionej włókniną typu Spunlace o gramaturze 55g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 125 cm H₂O

Skład :

- 1 osłona na stół Mayo o wym. 79x145cm
- 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o wymiarach 150x240cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o wym. 180x180cm

- 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny SMS 9x50cm
- 4 ręczniki 30,5x34cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140 x190 cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 9 poz. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem o wymiarach 6x8cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5.

Pytanie nr 5 – dotyczy Zadania nr 9 poz. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarach 50x60cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6.

Pytanie nr 6 – dotyczy Zadania nr 9 poz. 4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego (nieprzemakalna włóknina + folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7.

Pytanie nr 7 – dotyczy Zadania nr 19 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego fartucha? Jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny min. SMS o minimalnej gramaturze 32 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 37,7 cm H₂O. Kolor niebieski, rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – trójścieżkowy szew ultradźwiękowy, posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 6cm, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową 60x60cm, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki min. 20x30cm. Na opakowaniu zbiorczym wskaźnik sterylizacji na opakowaniu jednostkowym min. 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Rozmiary M, L, XL.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8.

Pytanie nr 8 – dotyczy Zadania nr 20 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego fartucha? Fartuch chirurgiczny jednorazowy wzmocniony, niezawierający wiskozy ani celulozy, z włókniny min. SMS o minimalnej gramaturze 32 g/m², wzmocniony wewnątrz z przodu i na ¾ rękawów białym przepuszczalnym laminatem o min. gramaturze 28,3 g/m². Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym - min. 145cm H₂O. Rękaw o kroju typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – trójścieżkowy szew ultradźwiękowy, posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 6cm, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową 60x60cm, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki min. 20x30cm. Na opakowaniu zbiorczym wskaźnik sterylizacji na opakowaniu jednostkowym min. 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Rozmiary M, L, XL, XXL

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodę.

Pytanie nr 9.

Pakiet 2 Dotyczy pakiet 2 Zawracamy się o możliwość złożenia oferty osłony o wym.13x235cm.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 10.

Pakiet 2 Czy Zamawiający dopuści sterylne, jednorazowy pokrowiec foliowy na przewody o wymiarach 15 x 250 cm zakończony pierścieniem do zamocowania na przewodzie, z foliową taśmą lepłą na końcu osłony do zamocowania na przewodzie?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 11.

Pakiet 3 Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną o wymiarach 90/100 cm? Pozostałe parametry zgodnie SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodę.

Pytanie nr 12.

Pakiet 4 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stolik Mayo z warstwą chłonną wykonaną z materiału SMMS? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 13.

Pakiet 7 Poz.1 Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw podstawowy, wykonany z chłonnego laminatu dwuwarstwowego folii polietylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5 g/m²) . Odporność na przenikanie cieczy – min. 129 cm H₂O.

Skład :

- 1 zielono -niebieska osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x145 cm
- 1 górna samoprzylepna serweta o minimalnych wymiarach 150x240 cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna o wym. 175x180 cm
- 2 boczne serwety samoprzylepne o wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 2 ręczniki 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150 x190 cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 14.

Pakiet 7 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści jałowy , uniwersalny wzmocniony zestaw chirurgiczny - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5 g/m²). Wokół pola operacyjnego , na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm.

Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Odporność na przenikanie cieczy – min. 174 cm H₂O . Chłonność w strefie krytycznej – min. 348 %.

Skład :

- 1 osłona na stolik Mayo o min. wym. 80x145cm
- 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 150x250cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o wym. 175x180cm
- 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 4 ręczniki 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 15.

Pakiet 9 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści sterylą 2 warstwową serwetę chirurgiczną w rozmiarze 50 cm x 60 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 16.

Pakiet 10.Poz. 1.Czy Zamawiający dopuści zestaw do porodu wykonany z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 48 g/m²? Owinięcie noworodka wykonane z włókniny typu spunlace o gramaturze 65 g/m² w rozmiarze 90 x 90 cm oraz 1 ręcznika 30 cm x 20 cm. Pozostałe wymagane parametry zgodnie z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodę.

Pytanie nr 17.

Pakiet 10 Poz.2 Czy Zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia wykonanego z 2-warstwowego laminatu o gramaturze 48 g/m²? Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho min. 94 kPa, na mokro min. 114 kPa. Pozostałe wymagane parametry zgodnie z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 18.

Pakiet 11 Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ginekologicznych :

- serwety niezawierające celulozy ani wiskozy wykonane z chłonnego laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 57 g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min.109 g/m² (+/-0,5 g/m²). z odpornością materiału na przenikanie cieczy – min. 174 cm H₂O.

Skład :

- 1 serweta główna o wym. 230 cm x 240/260, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.
- 1 zielono – niebieska osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm,
- 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 50 cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 2 ręcznik 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. . Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 19.

Pakiet 15 Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z serwetą "U" wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa? Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m² (+/-0,5g/m²). W serwecie z wycięciem U wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 110x50cm (+/-2cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Pozostałe wymagane parametry zgodnie z SWZ

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 20.

Pakiet 16 poz. 2,3Czy Zamawiający dopuści obłożenie pacjenta do zabiegów brzuszno-kroczych oraz serwetę samoprzylepną do chirurgii ucha lub do zabiegów na odcinku szyjnym kręgosłupa wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 57 g/m² (+/-0,5g/m²)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem że pozostałe wymagania są zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21.

Pakiet 19 Czy Zamawiający dopuści jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m²? Odporność na przenikanie cieczy – min. 33 cm H₂O. Kolor zielony, rękaw wszywany, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – czterościeżkowy szew ultradźwiękowy, posiada dziane poliestrowe mankiety o długości min. 6 cm, oznaczenie rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30x40cm . Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz min.2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności.

Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE.

Fartuch zgodny z normą PN EN 13795:2019 Rozmiary M-L ,XL,XXL

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 22.

Pakiet 20 Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny jednorazowy wzmocniony, niezawierający wiskozy ani celulozy, z włókniny SMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmocniony wewnątrz z przodu i na ¾ rękawów laminatem z mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o min. gramaturze 28 g/m²? Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym - min. 150 cm H₂O. Rękaw wszywany, szwy wykonane techniką ultradźwiękową- czterościeżkowy szew ultradźwiękowy, ściągacze rękawów niezawierające bawełny dł. min. 6 cm, oznaczenie rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności podczas wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 30x40cm. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz min. 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795:2019 Rozmiary M-L ,XL,XXL

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

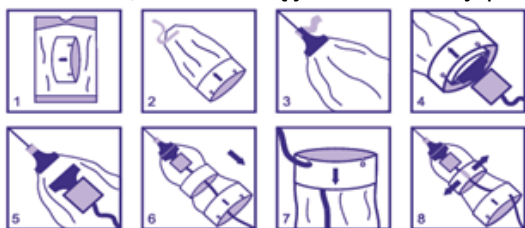
Pytanie nr 23.

Dot. SWZ: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby pełnomocnictwo dołączone do oferty nie zawierało wskazania zamówienia publicznego, którego dotyczy? Prawo polskie nie nakłada na wykonawcę obowiązku podawania numeru postępowania na pełnomocnictwie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 24.

Zadanie 2: Czy Zamawiający dopuści pokrowiec jednorazowy na przewody, sterylny, złożony harmonijkowo, rozmiar 15x250 cm, montowaną jak na instrukcji poniżej?



Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 25.

Zadanie 3, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową serwetę z laminatu w rozmiarze 90x130 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 26.

Zadanie 6, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii kończyny górnej - wykonany z chłonnego laminatu: folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 55 g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 397 %.

Skład:

- 1 serweta „T” 260x240 cm z otworem o śr. 5cm z elementem elastycznym,
- 1 pokrowiec na kończynę 75x37 cm,
- 2 ręczniczki z włókniny kompresowej 20x40 cm

- 1 pokrowiec na stół Mayo 80x145cm
- 1 przylepna taśma medyczna 5x90 cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm. Zestaw opakovaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 27.

Zadanie 6, poz 2: Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw pionowy/izolacyjny. Skład:

- 1 serweta pionowa z folii PE z oknem 30x40cm wypełnionym folią chirurgiczną z workiem do zbiórki płynów, 2 kieszeniami na instrumenty chirurgiczne oraz organizerm na przewody
- pokrowiec na stół Mayo 80x145 cm niebieski
- 2 ręczniczki z włókniny kompresowej 20x40 cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm. Zestaw w opakowaniu typu (folia-papier) posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135-1 oraz EN 556-1?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 28.

Zadanie 6, poz. 3: Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu barkowego, wykonany z chłonnego laminatu polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 55 g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 397%. Skład:

- 1 niebieska osłona na stół Mayo o min. wym. 80x145cm
- 1 serweta główna o wymiarach 200x240cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U"
- 1 pokrowiec na kończynę 75x37 cm
- 1 serweta przylepna 240x150cm
- 1 serweta 180x150cm
- 2 ręczniczki z włókniny kompresowej 20x40 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 9x50cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 150x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 29.

Zadanie 6 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii dłoni/stopy - wykonany z chłonnego laminatu: włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 73 g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 191 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 824%. Skład:

- 1 osłona na stół Mayo o min. wym. 80x145cm
- 1 serweta wzmocniona do chirurgii dłoni/stopy 240 x 300 cm z elastycznym otworem o śr. 4 cm
- 4 ręczniczki z włókniny kompresowej 20x40 cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min.wym.150x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „miękki blister”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe z nazwą dostawcy, numerem ref. produktu, numerem serii i datą ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD93/42, EN13795, EN ISO11135 - 1, EN 556 – 1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30.

Zadanie 7 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetami niezawierającymi celulozy ani wiskozy, wykonanymi z chłonnego laminatu polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o gramaturze 55 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 397 %, o składzie:

- serweta z przylepcem 1 szt. 240x150 cm
- serweta z przylepcem 1 szt. 180x170 cm
- serweta z przylepcem - przylepiec na dłuższym boku 2 szt. 90x75 cm
- taśma medyczna 1 szt. 50x9 cm
- serweta na stół instrum. 1 szt. 190x150 cm – owinięcie zestawu
- serweta na stolik Mayo 1 szt. 145x80 cm
- serwetki do rąk 2 szt. 40x20 cm

Zestaw w opakowaniu typu „miękki blister”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 31.

Zadanie 7 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetami niezawierającymi celulozy ani wiskozy, wykonanymi z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 62 g/m², wzmocnionymi włókniną polipropylenową o gramaturze 60 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 152 cm H₂O o składzie:

- serweta z przylepcem 1 szt. 240x150 cm (dodatkowa warstwa chłonna 37,5x70 cm)
- serweta z przylepcem 1 szt. 200x170 (dodatkowa warstwa chłonna 37,5x70 cm)
- serweta z przylepcem 90x75 cm - przylepiec na dłuższym boku 2 szt (dodatkowa warstwa chłonna 37,5x70 cm)
- taśma medyczna 1 szt. 50x9 cm
- serweta na stół instrum. 1 szt. 190x150 cm – owinięcie zestawu
- serweta na stolik Mayo 1 szt. 145x80 cm
- serwetki do rąk 2 szt. 40x20 cm

Zestaw w opakowaniu typu „miękki blister”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 32.

Zadanie 9, poz. 3: Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33.

Zadanie 10 poz.1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o składzie:

- serweta z kieszenią pod pośladki 113x90 cm, serweta z chłonnego laminatu polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o gramaturze 55 g/m² Odporność na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O 1 szt.
- serweta 1 szt. 150x90 cm – owinięcie zestawu
- podkład chłonny 90x60 cm 1 szt.
- podkład chłonny 60x60 cm 1 szt.
- serweta z włókniny kompresowej gram. min. 40 g/m² 80x60 cm 1 szt.
- serwetki włókninowe 25x20 cm 6 szt.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Materiał obłożenia spełniający wymagania wysokie normy PN EN 13795?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 34.

Zadanie 10 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie zestawu o składzie:

- serweta T z workiem na płyny 325x250 cm z prostokątnym otworem 35x32 cm z folią chirurgiczną, serweta z chłonnego laminatu polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o gramaturze 55 g/m²
- Odporność na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O, Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro min. 240 kPa 1 szt.
- podkład chłonny 90x60 cm 1 szt.
- serweta na stół instrum. 1 szt. 190x150 cm – owinięcie zestawu
- serweta na stolik Mayo 1 szt. 145x80 cm
- serwetki włókninowe 20x40 cm 2 szt.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylizowany (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Materiał obłożenia spełniający wymagania wysokie normy PN EN 13795?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 35.

Zadanie 11 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do chirurgii kończyny górnej - wykonany z chłonnego laminatu polietylenowo-polipropylenowego i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 55 g/m².

Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 397 % o składzie :

- serweta z otworem (15 x 10 cm prost.), workiem z sitem i zintegrowanymi nogawicami rozm. 275 x 200 cm - 1 szt.
- serweta z przylepcem 1 L2 90x75
- taśma medyczna 1 Spunlace 50x9
- serweta na stół instrum. 1 190x150
- serweta na stolik Mayo 1 145x80
- serwetki do rąk 2 włók. kom. 40x20

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 36.

Zadanie 12 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 serweta 150x150cm z chłonnego 3-warstwowego laminatu włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej o gramaturze 73 g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy – min. 191 cm H₂O, Chłonność w strefie krytycznej – min. 824%; z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną i 2 zintegrowanymi kieszeniami na płyny - 1 serweta na stół instrum. 190x150 – owinięcie zestawu

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo-foliowe. Sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 37.

Zadanie 17 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- serweta z elastycznymi otworami, o śr. 5 cm i 4 cm (zintegrowane z ochraniaczem na palec) i workiem na płyny z sitem i zaworem do zamocowania drenu i zintegrowanymi nogawicami 1 L2 215x180 cm
- serweta na stół instrum. 1 190x150 cm
- serweta na stolik Mayo 1 145x80 cm
- serwetki do rąk 2 włók. kom. 40x20 cm
- taśma medyczna 1 Spunlace 50x9 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m². Odporność na przenikanie cieczy – min. 309 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 397 % ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 38.

Zadanie 19. Czy Zamawiający dopuści: Sterylizowany antystatyczny fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m², gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. Rękawy proste zakończone

niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm, zewnętrzne dł. 70 i 54cm, wewnętrzne dł. 54cm. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (± 5 cm). Termin ważności 5 lat. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 90N/50mm w kierunku wzdłużnym i min. 45N/50mm w kierunku poprzecznym; uwalnianie cząstek stałych max 2,1 log₁₀; odporność na przenikanie cieczy min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 132kPa. Paroprzepuszczalność min. 4541 g/m²x24h – parametry potwierdzone kartą danych technicznych.

Wersja z rękawkami – fartuch pakowany z dwoma rękawkami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram rękawików umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 39.

Zadanie 20: Czy Zamawiający dopuści: Sterylny wzmocniony antystatyczny fartuch chirurgiczny z niebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², łącznie w obszarze wzmocnień 75g/m². Gramatura potwierdzona w niezależnym laboratorium akredytowanym przez PCA. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 38cm(L), min. 40cm(XL), min. 42cm(XXL). Wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm. Szew ultradźwiękowy typu zygzak z 1 ścieżką ciągłą. Wiązany na 4 troki mocowane ultradźwiękowo, zewnętrzne w kartoniku. Troki o szer. 3cm ($\pm 0,5$ cm), zewnętrzne dł. 70 i 54cm (± 3 cm), wewnętrzne dł. 54cm (± 3 cm). Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm ($\pm 0,5$ cm). Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu. Biozgodny wg PN EN ISO 10993-1 i nie powodujący drażnienia i uczulenia wg PN EN ISO 10993-10. Opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy. Fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie. Rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155 (± 5 cm). Termin ważności 5 lat. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 300cmH₂O, mniej krytycznej min. 37cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla strefy krytycznej na mokro min. 129kPa, uwalnianie cząstek stałych dla powierzchni krytycznych max 1,3 log₁₀- parametry potwierdzone kartą danych technicznych.

Wersja z rękawkami – fartuch pakowany z dwoma rękawkami w rozmiarze min. 40x20cm z wysokochłonnej włókniny kompresowej, piktogram rękawików umieszczony na etykiecie głównej. Owinięcie w papier krepowy 60x60cm zgodny z EN 868-2.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 40.

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 ust. 1 wzoru umowy wyrażenie „0,2% wartości umownej brutto zadania, o której mowa w § 4 ust. 2” zostało zastąpione wyrażeniem „0,2% wartości dostawy, której zwłoka dotyczy”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 41.

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 ust. 2 wzoru umowy wyrażenie „10% wartości umownej zadania brutto” zostało zastąpione wyrażeniem „10% niezrealizowanej wartości brutto zadania, którego odstąpienie dotyczy”? Uzasadnione jest aby kara umowna za odstąpienie od umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy, nie zaś od wartości całej umowy. W przeciwnym razie, zwłaszcza w przypadku odstąpienia od umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 42.

Dotyczy zadania 1

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec foliowy jednorazowy na sprzęt medyczny, sterylny, ściągnięty elastyczną gumką na dłuższym boku, po przeciwnym boku dwa punkty lepne 5x2,5 cm, rozmiar pokrowca 91cm x 127 cm (+/- 1cm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 43.

Dotyczy zadania 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie sterylnego pokrowca na stolik Mayo w rozmiarze 145 x 80 cm, wykonanego z folii polietylenowej o gramaturze 47 g/m² i grubości 50 µm oraz włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 44.

Dotyczy zadania 6 poz.1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do kończyny górnej wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego laminatem 3-warstwowym (polietylen/) 2 x wiskoza o gramaturze min. 90g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 240 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 400%.

1 x Serweta na stół narzędziowy, standardowa 190x150 cm, owinięcie zestawu

1 x Serweta na stolik Mayo, standardowa 145 x 80 cm

1 x Serweta do operacji ręki wzmocniona T 358/160 x 303 cm z otworem elastycznym 3 cm

Zestaw opakowany w worek polietylenowy z opaską TYVEC; po otwarciu margines min. 5 mm zapobiegający przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Etykieta główna zawierająca skład zestawu umieszczona wewnątrz zestawu. Dodatkowo 4 naklejki transferowe zawierające nr REF, nr LOT i datę ważności.

Zestaw do transportu pakowany podwójnie w worek polietylenowy i karton zewnętrzny. Sterylizacja tlenek etylenu. Obłożenie zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 45.

Dotyczy zadania 6 poz.2

Czy Zamawiający dopuści zestaw pionowy/izolacyjny o parametrach zgodnych z opisanymi przez Zamawiającego, z tą różnicą, że ręczniki mają wymiar min. 30x40 cm a opakowanie jednostkowe to worek polietylenowy z opaską TYVEC; po otwarciu margines min. 5 mm zapobiegający przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jeśli całość zawinięta jest w serwetę na stół instrumentariuszki o wymiarach jak w SWZ

Pytanie nr 46.

Dotyczy zadania 6 poz.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii barku o następującym składzie i parametrach:

1 x Serweta na stół narzędziowy, standardowa 190 x 150 cm, owinięcie zestawu

1 x Serweta na stolik Mayo, standardowa 145 x 80 cm

2 x Ręcznik chłonny min. 40 x 30 cm

1 x Taśma przylepna 50 x 10 cm

1 x Osłona na kończynę dwuwarstwowa 75 x 23 cm- laminat dwuwarstwowy min. 65 g/ m²

1 x Serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 240 x 150 cm- laminat dwuwarstwowy PP/ PE min. 65 g/ m²

1 x Serweta do operacji barku z torbą na płyny z 2 zaworami do podłączenia drenu 280 x 220 cm

wycięcie "U" 50 x 10 cm- laminat trzywarstwowy PP/ PE/ Wiskoza min. 79 g/ m²

Odporność materiału obłożenia pacjenta na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 400%.

Zestaw opakowany w worek polietylenowy z opaską TYVEC; po otwarciu margines min. 5 mm zapobiegający przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Etykieta główna zawierająca skład zestawu umieszczona wewnątrz zestawu. Dodatkowo 4 naklejki transferowe zawierające nr REF, nr LOT i datę ważności. Zestaw do transportu pakowany podwójnie w worek polietylenowy i karton zewnętrzny. Sterylizacja tlenek etylenu. Obłożenie zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 47.

Dotyczy zadania 6 poz.4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do chirurgii dłoni/ stopy wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego laminatem trzywarstwowym polietylen i 2 x wiskoza o gramaturze min. 90g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 400%.

1 x Serweta na stół narzędziowy, standardowa 190x150 cm, owinięcie zestawu

1 x Serweta na stolik Mayo, standardowa 145 x 80 cm

2 x Ręcznik chłonny min. 40 x 30 cm

1 x Serweta do operacji dłoni/ stopy wzmocniona 300 x 220 cm z otworem elastycznym 3 cm

Zestaw opakowany w worek polietylenowy z opaską TYVEC; po otwarciu margines min. 5 mm zapobiegający

przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Etykieta główna zawierająca skład zestawu

umieszczona wewnątrz zestawu. Dodatkowo 4 naklejki transferowe zawierające nr REF, nr LOT i datę ważności.

Zestaw do transportu pakowany podwójnie w worek polietylenowy i karton zewnętrzny. Sterylizacja tlenek etylenu.

Obłożenie zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 48.

Dotyczy zadania 11

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ginekologicznych - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 67 g/m² Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O.

1 x Serweta na stół narzędziowy, standardowa 190 x 150 cm, owinięcie zestawu

1 x Serweta na stolik Mayo, standardowa 145 x 80 cm

2 x Ręcznik chłonny min. 40 x 30 cm

1 x Uchwyt typu rzep 25 x 2 cm

1 x Serweta pod pośladki 100 x 75 cm

1 x Serweta ginekologiczna z torbą do zbiórki płynów 180x250/200 cm z otworem na kroczce 13 x 9 cm

Zestaw opakowany w worek polietylenowy z opaską TYVEC; po otwarciu margines min. 5 mm zapobiegający

przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Etykieta główna zawierająca skład zestawu

umieszczona wewnątrz zestawu. Dodatkowo 4 naklejki transferowe zawierające nr REF, nr LOT i datę ważności.

Zestaw do transportu pakowany podwójnie w worek polietylenowy i karton zewnętrzny. Sterylizacja tlenek etylenu.

Obłożenie zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 49.

Dotyczy zadania 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji okulistycznych o poniższym składzie i parametrach:

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki 100 x 150 cm - laminat dwuwarstwowy na całej powierzchni min. 65 g/m² (nieprzemakalna folia + włókninowa warstwa chłonna) – owinięcie zestawu

1 x Serweta okulistyczna 80 x 90 cm z włókniny SSMMS 43 g/m² z otworem 10 x 10 cm wypełnionym

samoprzylepną folią chirurgiczną ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne

zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek

otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Produkt zapakowany w

opakowanie papierowo-foliowe. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 50.

Dotyczy zadania 19

Czy Zamawiający dopuści jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z sześciowarstwowej włókniny polipropylenowej

SSMMMS o gramaturze min. 35 g/m². Odporny na działanie alkoholu. Rękaw o kroju prostym zakończony

elastycznym mankietem o długości 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicznnej posiadającej certyfikat

OEKO- TEX® Standard 100. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki mocowane ultradźwiękowo, 2

zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami

postępowania aseptycznego. Szwy fartucha wykonane ultradźwiękową opatentowaną techniką "zig zag".

Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Do każdego fartucha dołączone dwa

celulozowe ręczniki o wymiarach 43 x 30 cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy 55 x 55 cm

Opakowanie jednostkowe typu Multivac (folia-papier), posiadające 2 transferowe etykiety, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej, które zawierają numer referencyjny produktu, numer LOT, kod kreskowy (EAN) i datę ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Spełnia wymagania standardowe normy PN-EN 13795: 2019, I klasa palności, 8 poziom repelnetności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 51.

Dotyczy zadania 20

Czy zamawiający dopuści jałowy, fartuch chirurgiczny wykonany z pięciowarstwowej włókniny polipropylenowej SSMMS o gramaturze min. 35 g/m². Odporny na działanie alkoholu. Z przodu i na rękawach wzmocnienie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa - włóknina polipropylenowa) 38 g/ m². Odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym min. 170 cm H₂O. Na klatce piersiowej mocowane punktowo w 7 miejscach oraz w rękawach mocowane na całym obwodzie. Rękaw o kroju prostym zakończony elastycznym mankietem o długości 7,5 cm z dzianiny w 100% poliestrowej, antyalergicjnej posiadającej certyfikat OEKO- TEX® Standard 100. Tyłne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki mocowane ultradźwiękowo, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy fartucha wykonane ultradźwiękową opatentowaną techniką "zig zag". Oznaczenie rozmiaru poprzez nadruk na fartuchu widoczny przed rozłożeniem. Do każdego fartucha dołączone dwa celulozowe ręczniki o wymiarach 43 x 30 cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w papier krepowy 55 x 55 cm . Opakowanie jednostkowe typu Multivac (folia-papier), posiadające 2 transferowe etykiety, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej, które zawierają numer referencyjny produktu, numer LOT, kod kreskowy (EAN) i datę ważności. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Spełnia wymagania wysokie normy PN-EN 13795: 2019, I klasa palności, 8 poziom repelnetności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 52.

Dotyczy zadania 22

Czy Zamawiający dopuści osłonę głowicy USG z folii poliuretanowej, sterylną, pakowaną pojedynczo. W rozmiarze 15 x 122 cm w skład każdego opakowania wchodzi sterylny żel USG 20 ml, osłona owinięta w papier krepowy niebieski, 34,5 x 34,5 cm +/- 1 cm . w komplecie elementy mocujące- 2 gumki. W środku 2 samoprzylepne etykiety. Osłona złożona teleskopowo. Piktogram ukazujący kierunek rozkładania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 53.

Zadanie 1- Czy Zamawiający dopuści sterylną osłonę długą i płaską na aparaturę medyczną w kształcie walca wyposażoną w gumkę umożliwiającą stabilne umieszczenie osłony na aparaturze, wykonaną z przezroczystej folii polietylenowej 0.065 mm, w rozmiarze 80 cm x 150 cm, gumka w kolorze białym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 54.

Zadanie 2 - Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na przewody w rozmiarze 160 x 250cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 55.

Zadanie 4 - Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej (50% wiskoza + 50% poliester) w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 87 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 56.

Zadanie 6, pozycja 1- Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm

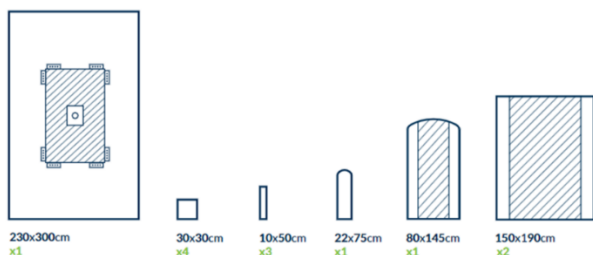
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

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 (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57.

Zadanie 6, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 58.

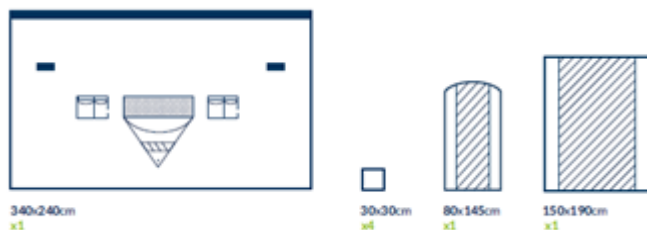
Zadanie 6, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1x serweta o wymiarach 340cm x 240cm z czterema samoprzylepnymi paskami wzdłuż górnej krawędzi o wymiarach 3,5cm x 60 cm, posiadająca samoprzylepny otwór o wymiarach 30cm x 80cm wypełniony folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wyposażoną w sztywne, filtr oraz port umożliwiające podłączenie drenów o różnej średnicy. Dodatkowo, wyposażona w dwie dwukomorowe kieszenie o wymiarach 40cm x 30cm oraz dwie taśmy typu rzep o wymiarach 2cm x 12cm, Serweta wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 80g/m²

4 x ręczniki chłonne 30cm x 30cm,

1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,

1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59.

Zadanie 6, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8 cm x 85 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wzmocnienie o wymiarze 50cm x 80cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

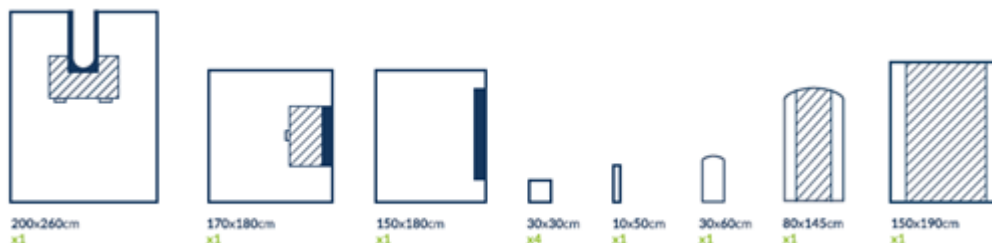
1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm

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 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 60.

Zadanie 6, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści 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, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonności wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61.

Zadanie 6, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm

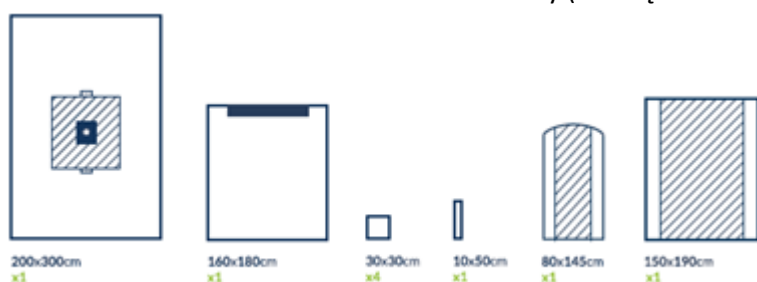
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 62.

Zadanie 6, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, chłonności wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63.

Zadanie 7, pozycja 1- Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizatorami

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cm x190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64.

Zadanie 7, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 196 cm H₂O, chłonności warstwy zewnętrznej min. 287%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Zadanie 7, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

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 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65.

Zadanie 7, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści 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 poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, chłonności wraz ze wzmocnieniem 478%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą na stół narzędziowy wzmocniony 150cm x 190cm o gramaturze 77g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie nr 67.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z kieszenią na narzędzia 2 sekcje 30cm x 40cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 68.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z zestawem do odsysania pola operacyjnego dren CH24 długość 300cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 69.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetami z gazy do laparotomii 17 nitek, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie nr 70.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z tupferami z gazy 17 nitek?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 71.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z elektrodą czynną 320cm tolerancją rozmiaru +/- 2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 72.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą w rozmiarze 230cm x 260cm z wycięciem U przylepnym 20cm x 100cm? (w miejsce serwety 245 x 280 cm; z wycięciem "U" - przylepne 10 cm x 95 cm)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie nr 73.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą przylepną 180cm x 150cm? (w miejsce serwety 175 x 150 cm)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami w rozmiarze XL o gramaturze materiału bazowego 45g/m², wzmocnienie 40g/m², zapinane na rzep w okolicy karku bez wyraźnej regulacji, lamówka w kolorze fioletowym, odporność na przesiąkanie płynów części niewzmocnionej 53,3cm H₂O, w części wzmocnionej 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie w części niewzmocnionej na sucho/mokro 227 kPa, wytrzymałość na wypychanie w części wzmocnionej na sucho/mokro 235/232 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 75.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu spełnienia normy AAMI PB70 poziom 4, ponieważ jest to norma amerykańska?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 76.

Zadanie 8, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści materiał obłożenia z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu o gramaturze 60g/m², o odporności na przenikanie cieczy 197 H₂O, o chłonności 600%, wypychanie na sucho/mokro 110 kPa, oraz parametrach w części wzmocnionej: wzmocnienie z materiału SM o gramaturze 80g/m², chłonności powyżej 900%, oraz odporność na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 77.

Zadanie 9, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50 x 50 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 78.

Zadanie 9, pozycja 3, 4 - Czy Zamawiający dopuści serwetki sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 79.

Zadanie 10, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x Serweta chirurgiczna 100cm x 150cm 2-warstwowa (owinięcie zestawu) gramatura 60g/m²

10 x Kompres z włókniny 30G 4W 10cm x 10cm

1 x Serwetka chłonna 30cm x 30cm

1 x Serweta chirurgiczna 75cm x 90cm 2-warstwowa, gramatura 60g/m²

1 x Serweta chłonna 90cm x 100cm, gramatura 40g/m²

1 x Serweta chirurgiczna porodowa 114cm x 150cm 2-warstwowa wzmocniona, z torbą do zbiórki płynów 78cm x 80cm

1 x Serweta pod pośladki rożek 90cm x 113cm 2-warstwowa, sztywnik?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 80.

Zadanie 10, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta porodowa o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm

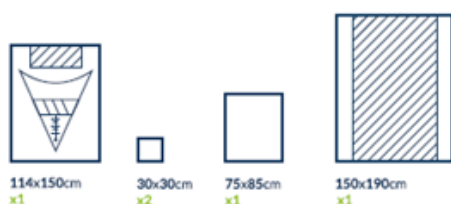
2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 85 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm,

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².

Owinięcie noworodka z miękkiej włókniny spunlace o gramaturze 50g/m². Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1

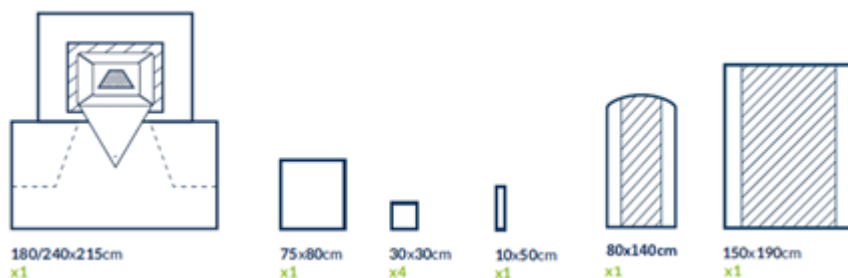


Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 81.

Zadanie 10, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów
 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
 Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w kolorze niebieskim, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106,5/89,9 kPa.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 82.

Zadanie 11, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm.

1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

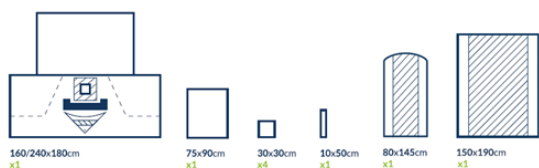
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O?



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 83.

Zadanie 12, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę okulistyczną wzmocnioną o wymiarach 100 cm x 100 cm z otworem o wymiarach 10 cm x 10 cm wypełnionym folią operacyjną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 25cm x 25cm, ze sztywnikiem. 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. Serweta dodatkowo zabezpieczona poprzez owinięcie w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylizowany radiacyjnie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84.

Zadanie 13, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści sterylną kieszeń jednokomorową o wymiarach 40 x 30 cm, ze sztywnikiem. Opakowanie zbiorcze – standardowy karton transportowy zabezpieczony wewnątrz workiem z folii PE?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 85.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serweta na stół narzędziowy wzmocniony 150cm x 190cm o gramaturze 77g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 86.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z kieszenią narzędzia 1 sekcje 30cm x 40cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 87.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw ze stokineta w rozmiarze 30cm x 80cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 88.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z osłoną na kable video z tolerancją rozmiaru +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 89.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą 230cm x 320cm do operacji kończyny dolnej z samuszczelniającym się otworem 7cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 90.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw z fartuchami w rozmiarze XXL o gramaturze materiału bazowego 45g/m², wzmocnienie 40g/m², zapinane na rzep w okolicy karku bez wyraźnej regulacji, lamówka w kolorze czarnym, odporność na przesiąkanie płynów części niewzmocnionej 53,3cm H₂O, w części wzmocnionej 65cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie w części niewzmocnionej na sucho/mokro 227 kPa, wytrzymałość na wypychanie w części wzmocnionej na sucho/mokro 235/232kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 91.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu spełnienia normy AAMI PB70 poziom 4, ponieważ jest to norma amerykańska?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 92.

Zadanie 14, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści materiał obłożenia z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu o gramaturze 60g/m², o odporności na przenikanie cieczy 197 H₂O, o chłonności 600%, wypychanie na sucho/mokro 110 kPa, oraz parametrach w części wzmocnionej: wzmocnienie z materiału SM o gramaturze 80g/m², chłonności powyżej 900%, oraz odporność na wypychanie na sucho/mokro 180/172 kPa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 93.

Zadanie 15, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 200 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², z paskiem lepym niedzielonym 5 x 80 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

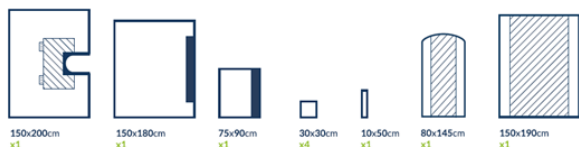
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna 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.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie, spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1?



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 94.

Zadanie 18 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończyne o wymiarach 30 x 60 cm, z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego, z taśmą mocującą w zestawie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 95.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 96.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 35cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 97.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 98.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym standardowo na prosto, zapewniającym swobodę ruchów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 99.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści szwy ultradźwiękowe 3 ścieżkowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 100.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści rozmiar oznaczony w postaci nadruku z przodu fartucha?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 101.

Zadanie 19 - Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawkami w rozmiarze 30x30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 102.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² posiadający wzmocnienie z przodu i na min. ½ rękawów laminatem o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie nr 103.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści fartuch o odporności na przenikanie cieczy 102cm H₂O?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pytanie nr 104.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści fartuch w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 105.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym standardowo na prosto, zapewniającym swobodę ruchów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 106.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści szwy ultradźwiękowe 3 ścieżkowe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 107.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści rozmiar oznaczony w postaci nadruku z przodu fartucha?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 108.

Zadanie 20 - Czy Zamawiający dopuści fartuch z rącznikami w rozmiarze 30x30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 109.

ZADANIE NR 4 Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania pokrowca na stół Mayo, w którym warstwa chłonna wykonana jest z włókniny polipropylenowej? Pozostałe parametry pokrowca bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 110.

ZADANIE NR 8 Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do operacji biodra, w którym fartuchy mają odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H₂O. Materiał obłożenia wykonany jest z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze min. 49g/m². z dodatkowym wzmocnieniem w części krytycznej serwet. Gramatura w części wzmocnionej min. 104 g/m². Odporność w części wzmocnionej na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 145 cm H₂O. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 111.

ZADANIE NR 9

Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety chirurgicznej z otworem \varnothing 10 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety chirurgicznej w rozmiarze 50 cm x 60 cm, z otworem \varnothing 7 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety chirurgicznej w rozmiarze 150 cm x 175 cm? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 112.

ZADANIE NR 13 Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kieszeni samoprzylepnej jednokomorowej w rozmiarze 43 cm x 38 cm? Pozostałe parametry kieszeni bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 113.

ZADANIE NR 14 Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do artroskopii kolana, w którym fartuchy mają odporność na przesiąkanie płynów 165 cm H₂O. Materiał obłożenia wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795-1:2019 dla wysokiej funkcjonalności w obszarach krytycznych) o odporność w części wzmocnionej na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) min. 145 cm H₂O. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24.

ZADANIE NR 8 i 14 – czy Zamawiający wymaga asortymentu spełniającego definicje MDR i ustawy o wyrobach medycznych?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 25.

Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 3 poz. 2: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaferowania w ww. pozycji serwety operacyjnej sterylnej o rozmiarze 80x120cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26.

Pytanie nr 2 dotyczy Zadania nr 9 poz. 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaferowania w ww. pozycji samoprzylepnej serwety operacyjnej sterylnej o rozmiarze 150x200cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27.

Pytanie nr 3 dotyczy Zadania nr 20: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaferowania w ww. pozycji fartucha chirurgicznego jedn. użytku jałowego wzmocnionego o odporności na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min.116cmH₂ O. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28.

ZADANIE 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 100x150 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29.

ZADANIE 4 Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie na serwecie Mayo z dwuwarstwowego materiału Biflex (PP+PE) lub włókniny PP?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 30.

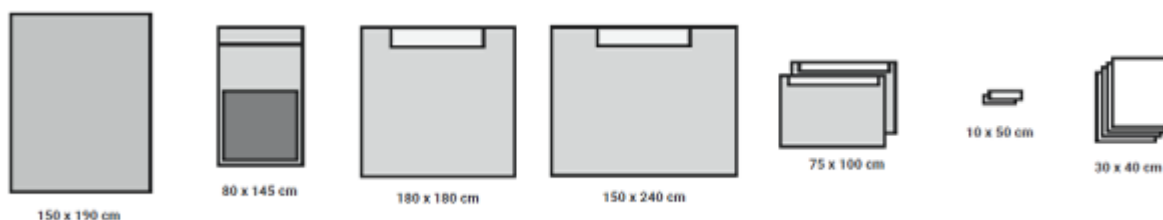
ZADANIE 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy – 185 cm H₂O
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 180 x 180 cm;
- 1 serweta z taśmą przylepną 150 x 240 cm;
- 2 serwety z taśmą przylepną 75 x 100 cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu brak piktogramu potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Potwierdzenie poprzez oświadczenie producenta zestawu.

Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31.

ZADANIE 7 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestawy:

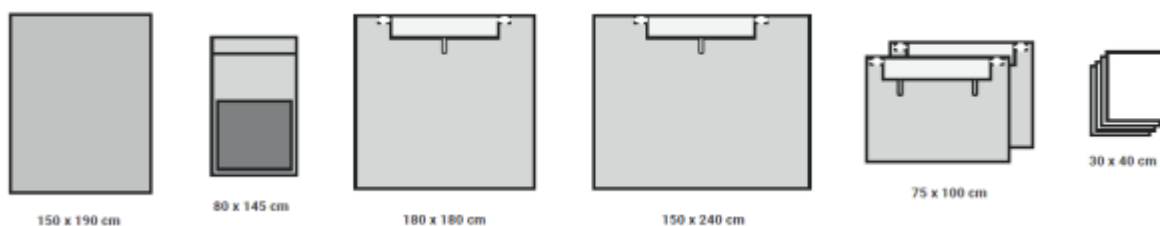
- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy 185cmH₂O
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu brak piktogramu potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Potwierdzenie poprzez oświadczenie producenta zestawu.

Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32.

ZADANIE 9 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 30x40 cm z otworem centralnym 6x8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 33.

ZADANIE 9 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x75 cm z otworem centralnym w rozmiarze 5x6 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 34.

ZADANIE 9 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści samoprzylepną serwetę w rozmiarze 150x200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 35.

ZADANIE 11 Czy Zamawiający dopuści zestaw:

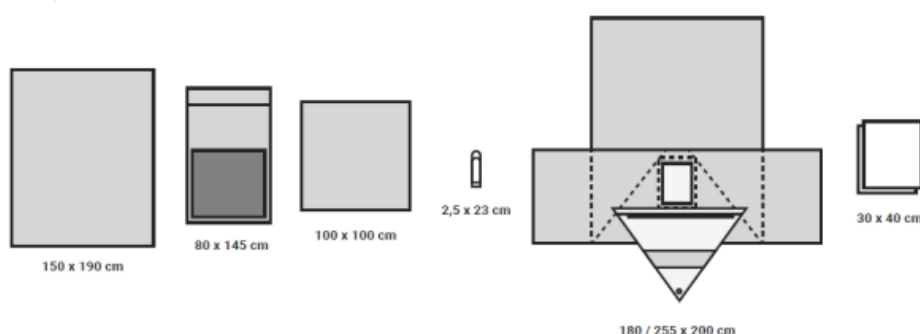
- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy min 185 cm H₂O
- Gramatura serwet 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stół Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta 100 x 100 cm;
- 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 23 cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 180/255 x 200 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz trójkątnym zbiornikiem na płyny wyposażonym w kształtkę (szywnik), separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka;
- 2 ręczniki 30 x 40 cm;

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu brak piktogramu potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Potwierdzenie poprzez oświadczenie producenta zestawu.

Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone jest dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Do oferty dołączone dokumenty wydane przez producenta wyrobu potwierdzające zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795, EN ISO 11135 -1 oraz EN 556 – 1



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

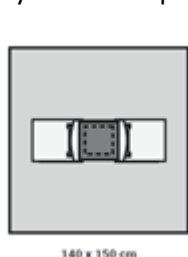
Pytanie nr 36.

ZADANIE 12

Czy Zamawiający dopuści serwetę

- Serweta z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwety 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

1 serweta główna 140 x 150 cm, z otworem 9 x 11 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Po dwóch stronach otworu zintegrowane z serwetą prostokątne zbiorniki do przechwytywania płynów wyposażone w kształtki (szywniki); Zestaw posiada 4 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w karton zewnętrzny oraz worek foliowy. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo-foliowe. Sterylizowany tlenkiem etylenu.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 37.

ZADANIE 19 Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny w kolorze jasnoniebieskim, z rękawem o kroju prostym, szwy wykonane techniką ultradźwiękową – trójścieżkowy szew ultradźwiękowy, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu i serwecie umożliwiające identyfikację jeszcze przed rozłożeniem i otwarciem opakowania jednostkowego, na kartonie wskaźnik sterylizacji oraz 3 samoprzylepne naklejki transferowe na opakowaniu jednostkowym zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pytanie nr 38.

ZADANIE 20 Czy Zamawiający dopuści fartuch z odpornością na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym - min. 145 cm H₂O. Rękaw o kroju typu prostego, szwy wykonane techniką ultradźwiękową- trójścieżkowy szew ultradźwiękowy, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku plus nadruku na serwecie stanowiącej owinięcie fartucha, widoczne przed rozłożeniem, na kartonie wskaźnik sterylizacji oraz 3 samoprzylepne naklejki transferowe na opakowaniu jednostkowym zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.