

Kamienna Góra, 18.02.2022 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: **Dostawa obłożeń operacyjnych, osłon oraz odzieży medycznej jednorazowego użytku i prześcieradeł jednorazowego użytku dla Dolnośląskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. w Kamiennej Górze**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TZ-Z.26.4.2022**

- I. Działając na podstawie art.284 ust.2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r., poz.1129 z późn.zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Część 16

Czy Zamawiający dopuści maski typ IIR?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza maski typ IIR.

Pytanie nr 2:

Część 17

Czy Zamawiający dopuści koszule o wymiarach: długość 110 cm, szerokość 140 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga koszul o wymiarach zgodnych z SWZ.

Pytanie nr 3:

Część 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego wykonanego z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 4:

Część 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z ręcznikami w rozmiarze 30 x 30 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 5:

Część 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z dodatkową serwetą 2-warstwową w rozmiarze 150 x 190 cm, stanowiącą owinięcie zestawu?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6:

Część 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego w opakowaniu typu folia-papier?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7:

Część 2

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu barkowego o parametrach i składzie: Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

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

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

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

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

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

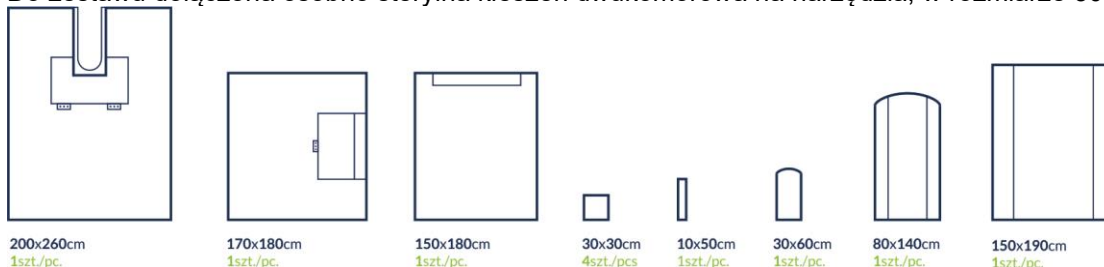
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

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

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Do zestawu dołączona osobno sterylna kieszeń dwukomorowa na narzędzia, w rozmiarze 30 x 40 cm.



Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuszcza obłożenie do artroskopii stawu barkowego o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 8:

Część 3

Czy Zamawiający dopuści obłożenie jałowe do operacji na kończynie (ręka, noga) o składzie:

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

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

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

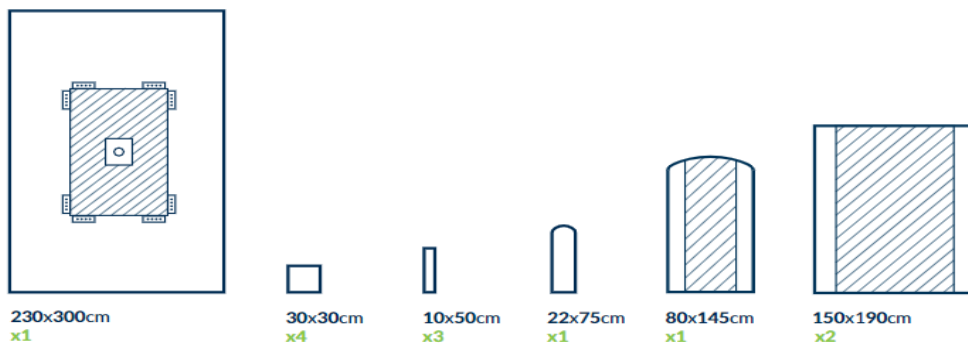
1 x serweta wzmocniona 150 cm x 190 cm

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 serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów.

Obłożenie pacjenta wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m². Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza obłożenie do operacji na kończynie o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 9:

Część 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji dłoni/stopy o składzie:

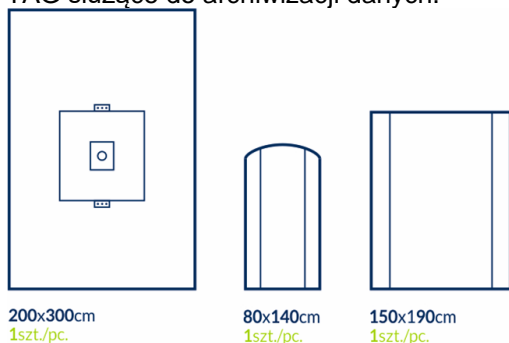
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 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. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający dopuszcza zestaw do operacji dłoni/stopy o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 10:

Część 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji dłoni/stopy o składzie:

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

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

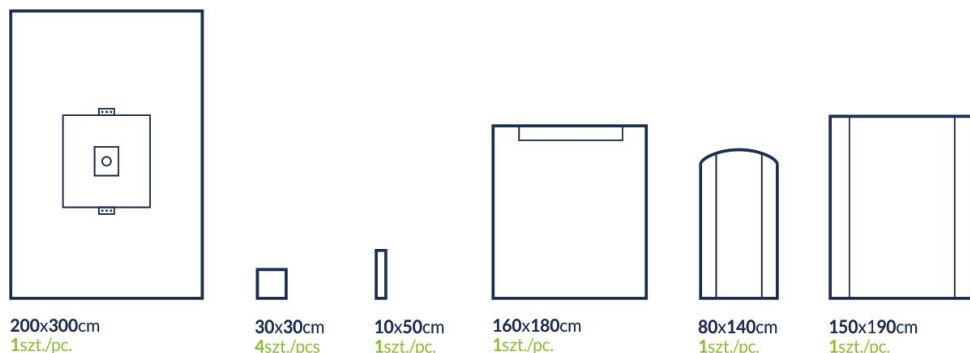
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

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

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający dopuszcza zestaw do operacji dłoni/stopy o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 11:

Część 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra wykonany 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 składzie:

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo, czerwona, o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m²

1 x serweta główna samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm

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

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm

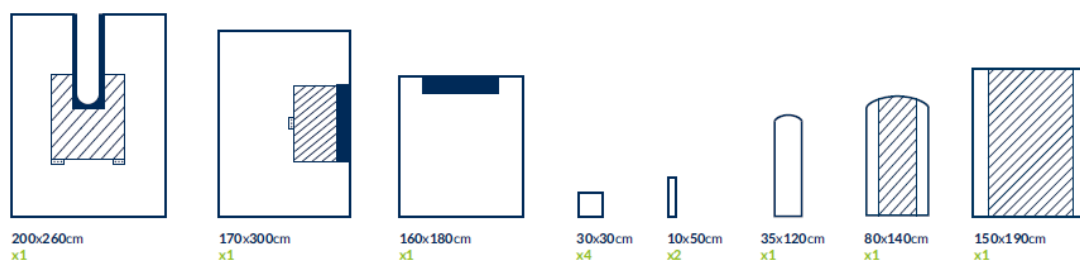
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

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

Do zestawu dołączona osobno sterylna kieszka dwukomorowa na narzędzia, w rozmiarze 30 x 40 cm.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12:

Część 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji biodra wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m², o składzie:

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo, niebieska o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m²

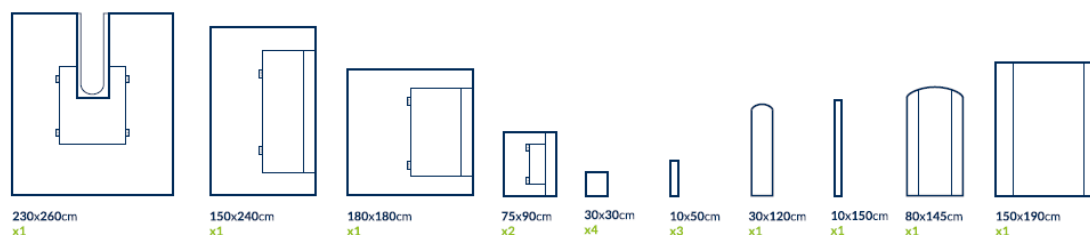
1 x serweta główna samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm

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 kończyne o wymiarach 30 cm x 120 cm
 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 150cm (450 cm w stanie rozciągniętym)
 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
 Do zestawu dołączona osobno sterylna kieszeń dwukomorowa na narzędzia, w rozmiarze 30 x 40 cm.
 Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dopuszcza obłożenie jałowe do chirurgii biodra o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 13:

Część 6

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego – 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. Skład:

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo, czerwona, o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m²

1 x serweta główna samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym 6 cm x 8 cm

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

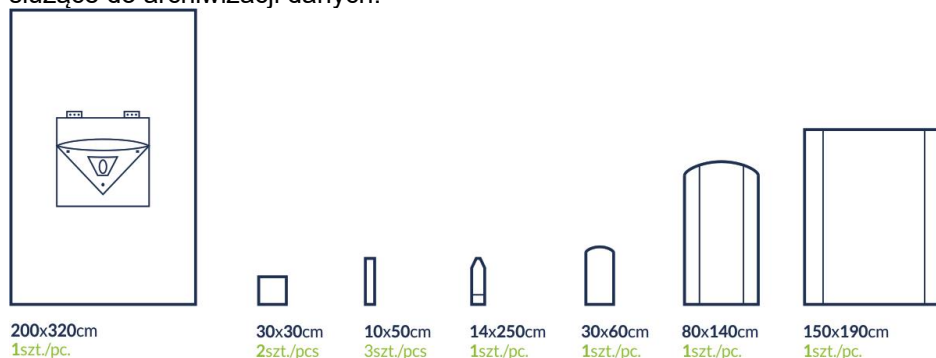
3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

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

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

Do zestawu dołączona osobno sterylna kieszeń dwukomorowa na narzędzia, w rozmiarze 30 x 40 cm, oraz dren 210 cm.

Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14:

Część 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha o parametrach:

Jednorazowy, pełnobarierowy jałowy wzmocniony fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35g/m², wzmocniony wewnątrz na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej laminatem dwuwarstwowym o gramaturze 40g/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej

>100cm H₂O. Ściągacze rękawów wykonane z dzianiny poliestrowej, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu i dodatkowo w postaci kolorowej lamówki - kolor indywidualny dla każdego rozmiaru, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności. Fartuch zawinięty w serwetkę włókninową w rozmiarze 60x60cm. W opakowaniu 2 chłonne ręczniki celulozowe w rozmiarze 30x30cm. Na opakowaniu 4 naklejki typu TAG do wklejenia do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający dopuszcza fartuch o parametrach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 15:

Część 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha o parametrach:

Jednorazowy, pełnobarierowy, jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu i dodatkowo w postaci kolorowej lamówki - kolor indywidualny dla każdego rozmiaru, widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki celulozowe o wymiarach 30 cm x 30 cm. Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Odporność na przenikanie cieczy >20 cm H₂O. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej.

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie fartucha określonego w pytaniu.

Pytanie nr 16:

Część 11, poz. 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 17:

Część 12, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 17:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'10 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 18:

Część 13, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'20 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 18:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'20 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 19:

Część 14, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło wzmocnione jednorazowego użytku, składane, bibułowo- foliowe w rozmiarze 80x210cm, o chłonności 140 ml, wzmocnione nitkami (90% bawełna+10% poliestrowe włókno syntetyczne), bibułka o gramaturze 23 g/m² oraz folia 17 g/m² bez dodatkowych pasków bocznych?

Odpowiedź na pytanie nr 19:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20:

Część 14, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'25 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 20:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'25 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 21:

Część 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ubrania dostępnego w rozmiarach S-XXL?

Odpowiedź na pytanie nr 21:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 22:

Część 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ubrania ze spodniami z trokiem w pasie, pozostałe parametry jak w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 22:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 23:

Część 16, poz. 1, 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski chirurgicznej w rozmiarze 95x175mm, pozostałe parametry jak w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 23:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 24:

Część 17, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koszuli wykonanej z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź na pytanie nr 24:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 25:

Część 17, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koszuli o gramaturze 33g/m², o długości 110cm i szerokości 140cm, pozostałe parametry jak w SWZ?

Odpowiedź na pytanie nr 25:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 26:

Część 17, poz. 1-2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 26:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'10 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 27:

Część 18, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 27:

Zamawiający wyraża zgodę na wycenę za opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości.

Pytanie nr 28:

Pakiet 13, poz. 1

Proszę o dopuszczenie prześcieradła o wymiarach 210 x 160 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 28:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29:

Pakiet 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie ubrania wykonanego z włókniny SMMS.

Odpowiedź na pytanie nr 29:

Zamawiający dopuszcza ubranie wykonane z włókniny SMMS.

Pytanie nr 30:

Pakiet 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie troków w pasie.

Odpowiedź na pytanie nr 30:

Zamawiający dopuszcza spodnie z trokami w pasie.

Pytanie nr 31:

Pakiet 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie gumki zawierającej lateks.

Odpowiedź na pytanie nr 31:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

Pakiet 16, poz. 1-2

Proszę o dopuszczenie masek o wymiarach 95 x 175 mm.

Odpowiedź na pytanie nr 32:

Zamawiający dopuszcza maski o wymiarach 95 x 175 mm.

Pytanie nr 33:

Pakiet 17, poz. 1-2

Proszę o dopuszczenie koszuli wykonanej z włókniny SMMS.

Odpowiedź na pytanie nr 33:

Zamawiający dopuszcza koszule wykonane z włókniny SMMS.

Pytanie nr 34:

Pakiet 17, poz. 1

Proszę o dopuszczenie koszuli z rozcięciem z tyłu.

Odpowiedź na pytanie nr 34:

Zamawiający pozostawia w tym zakresie wymogi SWZ bez zmian.

Pytanie nr 35:

Pakiet 18, poz. 1

Proszę o dopuszczenie kaptura z maską, jak na poniższym zdjęciu:



Odpowiedź na pytanie nr 35:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 36:

Czy Zamawiający dopuści w części 8 barierowy jałowy fartuch chirurgiczny:

Jednorazowy, jałowy, barierowy, fartuch chirurgiczny z włókniny hydrofobowej typu SMS, w kolorze niebieskim, o gramaturze min. 43g/m² i grubości 0,33mm. Rękaw fartucha zakończony jest elastycznym mankietem z poliestrowej dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch posiada 4 wszywane troki, z czego dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki z wysoce chłonnej gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40cm.

Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 36:

Zamawiający dopuszcza fartuch określony w pytaniu.

Pytanie nr 37:

Czy Zamawiający dopuści w części 2 obłożenia jałowe do artroskopii stawu barkowego o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150 x 190cm, laminowana jednostronnie grubą, niebieską folią PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x Serweta czerwona na stół Mayo 80 x 145cm (nie jest składana teleskopowo). Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 1475 x 59cm.
- 2 x Ręcznik do rąk 40 x 40cm, wykonany z gofrowanej celulozy
- 1 x Taśma samoprzylepna 10 x 50cm
- 1 x serweta dwuwarstwowa 200 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 80cm, nacięcie otoczone warstwą klejną
- 1 x serweta dwuwarstwowa 150 x 240cm wyposażona w organizator przewodów - 3 otwory; strefa wzmocniona o wymiarach 40 x 35cm; taśma klejąca o długości 83cm.
- kieszeń dwukomorowa, przylepna na instrumenty medyczne, 40 x 70cm. Pakowana osobno do każdego zestawu.

Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 37:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38:

Czy Zamawiający dopuści w części 2 obłożenia jałowe do artroskopii stawu barkowego o składzie:

- 2 x ręcznik chłonny 40 x 40cm
- 2 x serweta 100 x 120
- 1 x serweta 150 x 200cm z wycięciem „U”
- 1 x serweta 200 x 300 z wycięciem „U” i torbą na płyny
- 1 x serweta na stopy 150 x 180cm
- 1 x osłona na nogę 30 x 60cm
- 1 x bandaż elastyczny
- 1 x marker skórny z linijką
- 4 x taśma przylepna 10 x 30cm
- 1 x osłona wzmocniona na stół Mayo 78 x 145cm
- 1 x serweta na stół instrumentalny 150 x 200cm
- 1 x osłona sterylizacyjna 100 x 100cm.

Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 38:

Zamawiający dopuszcza obłożenia jałowe do artroskopii stawu barkowego o parametrach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 39:

Czy Zamawiający dopuści w części 5 obłożenia jałowe do operacji biodra o składzie:

- 4 x Ręcznik chłonny 40 x 40cm, wykonany z gofrowanej celulozy
 - 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony L o gramaturze 35g/m², wzmocnienie 56g/m²
 - 3 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony XL o gramaturze 35g/m², wzmocnienie 56g/m²
 - 2 x Serweta przylepna 75 x 75cm wykonana z dwuwarstwowej włókniny hydrofilowej, posiadającej wzmocnienie o wymiarze 25 x 40 cm oraz trzy otwory na przewody. Chłonność 450% masy własnej
 - 1 x Serweta do operacji biodra 350 x 300/240cm z elastycznym otworem i kieszeniami. Serweta w kształcie litery T składa się z dwóch części: górnej o wymiarze 300 x 150cm oraz dolnej o wymiarze 240 x 200cm wyposażonej w otwór, otoczony elastycznym materiałem o wymiarach 35 x 35cm, przylepiec o wymiarze 5 x 15cm oraz dwie foliowe kieszenie na płyny, umieszczone po obu stronach otworu, o wymiarach 80 x 120cm każda
 - 1 x Osłona kończyny dolnej 40 x 120cm wykonana z włókniny Biflex
 - 1 x Worek na odpady 28 x 33cm wykonana z folii PE
 - 2 x Taśma samoprzylepna 10 x 50cm o gramaturze 45g/m²
 - 1 x Osłona na stół Mayo 80 x 145cm, czerwona
 - 2 x Serweta na stół instrumentalny 150 x 200cm.
- Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 39:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 40:

Czy Zamawiający dopuści w części 6 jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego o składzie:

- 2 x ręcznik 40 x 40cm
 - 1 x serweta artroskopowa 200 x 300cm z workiem na płyny
 - 1 x osłona na nogę 40 x 75cm
 - 1 x bandaż elastyczny 10 x 150cm
 - 1 x marker skórny z linijką
 - 1 x osłona na przewody 14 x 250cm
 - 2 x taśma przylepna 10 x 50cm
 - 1 x osłona na stół 150 x 200cm
 - 1 x osłona sterylizacyjna 100 x 100 cm .
- Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 40:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 41:

Czy Zamawiający dopuści w części 7 barierowy fartuch jałowy chirurgiczny:

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny z włókniny hydrofobowej typu SMS, w kolorze niebieskim, o gramaturze min. 35g/m². W strefie krytycznej – na przodzie oraz rękawach fartucha, włóknina laminowana dodatkowo folią PE o gramaturze 10g/m². Laminat pokryty jest białą włókniną typu Spunbond o gramaturze 10g/m². Łączna gramatura strefy wzmocnionej to minimum 56g/m².

Rękaw fartucha zakończony jest elastycznym mankietem z poliestrowej dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch posiada 4 wszywane troki, z czego dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki z wysoce chłonnej gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40cm.

Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 41:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42:

Zadanie nr 7, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów o wykonanych z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar oznaczony na pojedynczym opakowaniu (nie w postaci wszywki).

Proponowany przez nas fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 42:

Zamawiający dopuszcza fartuch określony w pytaniu.

Pytanie nr 43:

Zadanie nr 8, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów o wykonanych z włókniny z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar oznaczony na pojedynczym opakowaniu (nie w postaci wszywki).

Proponowany przez nas fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ

Odpowiedź na pytanie nr 43:

Zamawiający dopuszcza fartuch określony w pytaniu.

Pytanie nr 44:

Zadanie nr 15, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie ubrań, w których spodnie mają tasiemkę w spodniach zamiast gumki.

Proponowany przez nas fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 44:

Zamawiający dopuszcza ubrania, w których spodnie mają tasiemkę zamiast gumki.

Pytanie nr 45:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części 2,5 i 6 laminatu o gramaturze min. 59g/m² zamiast min. 62g/m².

Odpowiedź na pytanie nr 45:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 46:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części 3 serwety na kończyne wzmocnioną o wymiarach 200x 320 cm zamiast 225x320cm.

Odpowiedź na pytanie nr 46:

Zamawiający dopuszcza w Części 3 serwetę na kończyne, wzmocnioną, o wymiarach 200x 320 cm

Pytanie nr 47:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części 4 serwety na dłoń/stopę o wym. 200x300cm zamiast 225x300cm.

Odpowiedź na pytanie nr 47:

Zamawiający dopuszcza w Części 4 serwety na dłoń/stopę o wym. 200x300cm.

Pytanie nr 48:

dotyczy Części nr 1

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu uniwersalnego, w którym serwety główne wykonane są na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalnej folii polietylenowej oraz chłonnej włókniny polipropylenowej) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącznie gramatura w części wzmocnionej 140g/m²)

Odpowiedź na pytanie nr 48:

Zamawiający nie potwierdza. Zamawiający wymaga obłożenia o parametrach i cechach oraz składzie określonym w SWZ, z uwzględnieniem dopuszczeń wynikających z udzielonych w tym zakresie odpowiedzi.

Pytanie nr 49:

dotyczy Części nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Obłożenie jałowe uniwersalne podstawowe o składzie:

1 serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 240 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 60g/m², z dodatkową łatą chłonną 25x60cm o gramaturze 80g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów. Całkowita gramatura w części 140g/m².

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 60g/m², z dodatkową łatą chłonną 25x60cm o gramaturze 80g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów. Całkowita gramatura w części 140g/m².

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 60g/m², z dodatkową łatą chłonną 25x60cm o gramaturze 80g/m², zintegrowaną z organizatorami przewodów. Całkowita gramatura w części 140g/m².

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 x 34cm

1 x taśma samoprzylepna wykonana z włókniny.

1 x serweta na stół do instrumentarium 150x190cm wykonana z mocnej folii PE o gramaturze 55g/m², z dodatkowym włókninowym wzmocnieniem 75x190cm o gramaturze 30 g/m² w rozmiarze 150x190 cm. Całkowita gramatura 85g/m² (stanowiąca owinięcie zestawu).

Całość zapakowana w opakowanie typu Tyvec-folia.

Odpowiedź na pytanie nr 49:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie obłożenia określonego w pytaniu.

Pytanie nr 50:

dotyczy Części nr 2

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu, w którym serweta główna wykonana jest na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalnej folii polietylenowej oraz chłonnej włókniny polipropylenowej) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura w części wzmocnionej 140g/m²)

Odpowiedź na pytanie nr 50:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) obłożenie o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 51:

dotyczy Części nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw chirurgiczny - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60 g/m² wzmocnionego włókniną polipropylenową o gramaturze 80 g/m². Całkowita gramatura 140g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – 165 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład:

1 niebieska osłona na stół Mayo o wym. 79x145 cm,

1 serweta główna wzmocniona o minimalnych wymiarach 230x260 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" z dodatkowym padem chłonnym 50x100cm

1 serweta samoprzylepna wzmocniona (ekran anestezyjologiczny) o wymiarach 150x300 cm,

1 serweta pod kończynę wym. 100 x 150 cm,

1 osłona na kończynę o wym. 36x120 cm,

2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150x190 cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec” posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniach informacja o sposobie sterylizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 51:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) obłożenie o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 52:

dotyczy Części nr 3

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu, w którym serweta główna wykonana jest na całej powierzchni z laminatu min. dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalnej folii polietylenowej oraz chłonnej włókniny polipropylenowej) o gramaturze min. 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura w części wzmocnionej min. 140g/m²)

Odpowiedź na pytanie nr 52:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) obłożenie o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 53:

dotyczy Części nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x190 cm, składana

4 ręczniki min 30,5x34 cm,

1 serweta na stół Mayo 79 cm x 145 cm,

1 serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm,

1 serweta na kończynę wzmocniona 230cm x 300cm z elastycznym otworem o średnicy ok. 7 cm i dwoma zintegrowanymi organizatorami przewodów

1 serweta operacyjna (na stół do instrumentarium) 190 cm x 150 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa Gramatura laminatu podstawowego 75 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 155 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 165cmH₂O, zdolność absorpcji płynów 563 ml/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Zestaw posiada cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentariuszki. Taśma mocująca w serwetach operacyjnych pokryta klejem hypoalergicznym, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w wewnętrzny dyspenser kartonowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź na pytanie nr 53:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie obłożenia określonego w pytaniu.

Pytanie nr 54:

dotyczy Części nr 4

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu, w którym serweta główna wykonana jest na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalnej folii polietylenowej oraz chłonnej włókniny polipropylenowej) o gramaturze 60g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura w części wzmocnionej 140g/m²).

Odpowiedź na pytanie nr 54:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) zestaw o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 55:

dotyczy Części nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Skład zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150x190 cm,

4 ręczniki o wymiarach 30,5x34 cm,

1 taśma przylepna 9x50cm

1 serweta na stół Mayo o wym. 79 x145 cm,

1 serweta na dłoń/stopę o wym. 230x300 cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m² z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm oraz ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta posiada dodatkowe wzmocnienie wokół pola operacyjnego o wysokiej absorpcji. Gramatura laminatu w obszarze wzmocnienia wynosi 140 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy.

Odpowiedź na pytanie nr 55:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie obłożenia określonego w pytaniu.

Pytanie nr 56:

dotyczy Części nr 6

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu, w którym serweta główna wykonana jest na całej powierzchni z laminatu trzywarstwowego PE+PP (komfortowej włókniny polipropylenowej + nieprzemakalnej folii polietylenowej oraz chłonnej włókniny polipropylenowej) o gramaturze 75g/m²

Odpowiedź na pytanie nr 56:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) zestaw o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 57:

dotyczy Części nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Jałowy zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego - wykonany z chłonnego laminatu włókniny polipropylen, polietylenu i włókniny polipropylenowej o gramaturze 75 g/m², serwety nie zawierają celulozy ani wiskozy.

Skład:

1 niebieska osłona na stół Mayo o wym. 79 x 145 cm, wykonana z folii PE o grubości 60µm, wzmocniona laminatem dwuwarstwowym PE+PP,

1 serweta główna - wymiary 230x320 cm posiadająca 2 elastyczne otwory na nogę, worek do przechwytywania płynów z filtrem i portem do odsysania

1 serweta pod kończynę (na stół do instrumentarium) o wymiarach 150 x 190 cm,

1 osłona na kończynę o wym. 22x75cm

2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny

4 ręczniki 30,5x34 cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o wym. 150 x 190 cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadające cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Zestaw nie zawiera lateksu naturalnego - informacja na opakowaniu jednostkowym potwierdzona piktogramem. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym. Na opakowaniach znajduje się informacja o sposobie sterylizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 57:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 58:

dotyczy Części nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego z fartucha?

Barierowy jałowy wzmocniony fartuch chirurgiczny niezawierający wiskozy ani celulozy, wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmocniany wewnątrz z przodu i na ¾ rękawów laminatem mikroporowatego polietylenu i polipropyleny o gramaturze 50 g/m². Odporność na przeniknięcie cieczy w obszarze krytycznym – 100 cm H₂O. Ściągacze rękawów niezawierające bawełny, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności tylnej części w czasie wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobowy papier krepowy, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki z celulozy. Na opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji oraz 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym.

Odpowiedź na pytanie nr 58:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie fartucha określonego w pytaniu.

Pytanie nr 59:

dotyczy Części nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opisanego z fartucha?

Barierowy jałowy fartuch chirurgiczny wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m². Ściągacze rękawów nie zawierające bawełny, oznaczenie rozmiaru w postaci nadruku, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności tylnej części w czasie wiązania. Fartuch zawinięty w papier krepowy, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki z celulozy. Na opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji oraz 4 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod kreskowy. Opakowanie typu "folia- papier". Odporność fartucha na przenikanie cieczy 40cm H₂O. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym.

Odpowiedź na pytanie nr 59:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie fartucha określonego w pytaniu.

Pytanie nr 60:

dotyczy Części nr 9

Mając na względzie funkcjonalność, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaofiarowanie jałowej osłony na stół Mayo 79x145cm wykonanej z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m² (łącznie gramatura 140g/m²). Serwetki złożone w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki.

Odpowiedź na pytanie nr 60:

Zamawiający dopuszcza (nie wymaga) osłonę na stół Mayo o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 61:

dotyczy Części nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie w jałowego, przezroczystego pokrowca na przewody o wymiarach 15x250cm z prostą końcówką, składanej teleskopowo, z jedną taśmą przylepną oraz 2 pierścieniami bezlateksowymi do mocowania na końcówkach.

Odpowiedź na pytanie nr 61:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 62:

dotyczy Części nr 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie jałowego, przezroczystego pokrowca na przewody o wymiarach 15x240cm z perforowaną końcówką, składanej teleskopowo, z dwoma taśmami do mocowania na końcówkach.

Odpowiedź na pytanie nr 62:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 63:

dotyczy Części nr 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofiarowanie kompletu chirurgicznego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze 35g/m² Bluzka posiada dekolt z wycięciem w kształcie litery V oraz dwie kieszenie w dolnej części. Spodnie w pasie wiązane na troki. Rozmiary S-XXL, Pakowane w woreczkach foliowych jako komplety z widoczną metką z rozmiarem.

Odpowiedź na pytanie nr 63:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 64:

dotyczy Części nr 18

Mając na względzie najwyższy poziom bezpieczeństwa personelu medycznego oraz otoczenia prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga zaofiarowanie niżej opisanego czepka ASTRO.

Niejałowy czepki typu Astro zintegrowany z maską 3-warstwową. Czepki wykonane z zielonej włókniny polipropylenowej o gramaturze 20g/m², w części twarzowej i wokół szyi ściągnięty elastyczną, nieuciskającą gumką. Maski medyczne typu IIR wykonane z 3 warstw białej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m² + 25g/m² + 20g/m². Opakowanie jednostkowe – dyspenser kartonowy zawierający 50 sztuk, umożliwiający łatwe wyciąganie czepków, karton transportowy: 20 dyspenserów. Produkt jednorazowego użytku, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I reguła I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745.

Odpowiedź na pytanie nr 64:

Zamawiający nie potwierdza. Zamawiający wymaga czepki o parametrach i cechach określonych w SWZ.

Pytanie nr 65:

Pakiet 2 poz.1

Prosimy o dopuszczenie sterylnej zestawy do artroskopii stawu barkowego o składzie :

1 x serwetki na stół narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem

1 x serwetki na stół Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwową, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serwetki 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serwetki górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serwetki do operacji biodra 230x305 +/- 2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują

precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m² , niskim współczynnikiem pylenia ≤1,7 log₁₀, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw 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. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź na pytanie nr 65:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 66:

Pakiet 5 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie sterylnego zestaw do operacji biodra. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta górna 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm , z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U . Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m² , niskim współczynnikiem pylenia ≤1,7 log₁₀, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw 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. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

Odpowiedź na pytanie nr 66:

Zamawiający dopuszcza obłożenie do chirurgii biodra o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 67:

Pakiet 7 poz.1

Prosimy o dopuszczenie asortymentu o cechach:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. W przedniej części i na rękawach wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze zielonym oznaczającym wymagania wysokie. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barrierowość na rękawach i w części przedniej fartucha min. 140 cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie na mokro głównej włókniny min. 155 kPa i min. 205 kPa w obszarze krytycznym, wytrzymałość na rozciąganie na mokro głównej włókniny CD/MD min. 30/65 N oraz min. 93/91 N w obszarze krytycznym. Na opakowaniu indykator sterylności min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

Odpowiedź na pytanie nr 67:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 68:

Pakiet nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 41 g/m², repelentnej dla alkoholu (min. 7 stopień), wzmocniony folią na

rękawach i na przodzie o gramaturze w miejscu wzmocnień 96 g/m², łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem, fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości, wskaźnik odporności na penetrację płynów min. 175 cm H₂O w obszarze wzmocnień i powyżej 65 cm H₂O poza obszarem wzmocnień, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro (Barrier Index) min. 5,5 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min.2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych, min. 4 rozmiary, dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Odpowiedź na pytanie nr 68:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 69:

Pakiet nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: 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 mankieta 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. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Odpowiedź na pytanie nr 69:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 70:

Pakiet nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień) z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykietach) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha – obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,6 – obszar krytyczny: penetracja wody – min. 170 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0. Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Odpowiedź na pytanie nr 70:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 71:

Pakiet 8 poz.1

Prosimy o dopuszczenie asortymentu o cechach:

Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z ciemnoniebieskiej włókniny typu SMS o gramaturze 35 gsm i kroju prostym. Fartuch pakowany podwójnie w opakowanie typu blister i wewnętrzne włókninowe, ułożenie typu książka. Lamówka w kolorze żółtym oznaczającym wymagania standardowe. Rękawy łączone za pomocą klejenia lub min. 4 rzędów ultradźwięków. Barierowość min. 35 cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie min. 155 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro CD/MD min. 30/65 N. Na opakowaniu indykator sterylności, min. 2 etykiety przylepne zawierające co najmniej LOT, nazwę własną fartucha i rozmiar. W zestawie 2 ręczniczki do osuszania rąk w rozmiarze: 30x40cm, pakowane razem z fartuchem. Rozmiary fartuchów: S-XXL.

Odpowiedź na pytanie nr 71:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 72:

Pakiet nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce : wykonany z włókniny SMMMS o gramaturze 41 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), łączenie rękawów wykonane

metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem, fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości, wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 65 cm H₂O na całej powierzchni, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro (Barrier Index) min. 5,5 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych, min. 4 rozmiary, dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań.

Odpowiedź na pytanie nr 72:

Zamawiający dopuszcza fartuch chirurgiczny o parametrach i cechach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 73:

Pakiet nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: wykonany z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień), z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach. Parametry fartucha (obszar krytyczny i niekrytyczny): penetracja wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5. Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź na pytanie nr 73:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 74:

Pakiet nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 40 g/m². Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę lub papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami z mikrosiecią. Na opakowaniu 4 etykiety przyklepne. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm.

Odpowiedź na pytanie nr 74:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 75:

Pakiet nr 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego o charakterystyce: wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze podstawowej 40 g/m², ze wzmocnieniem chłonnym wykonanym z włókniny o gramaturze 26 g/m². Wzmocnienie w części krytycznej, na rękawach i z przodu na pełnej długości fartucha (mocowane od wewnętrznej strony). Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków, z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany przy szyi na rzep, z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty. Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i papier krepowy, w komplecie z dwoma ręcznikami. Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu. Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała. Rzep dł. 5 cm. Wzmocnienie od połowy rękawa do mankieta.

Odpowiedź na pytanie nr 75:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 76:

Pakiet nr 15

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy wymaga dostawy ubrań zgodnych z normą EN 13795, zarejestrowanych jako wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź na pytanie nr 76:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 77:

Pakiet nr 15

Prosimy o dopuszczenie kompletów chirurgicznych w rozmiarach: S-XL.

		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

Pozostałe wymogi – zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 77:

Zgodnie z SWZ, Zamawiający wymaga ubrań w rozmiarach S-XXXL.

Pytanie nr 78:

Pakiet 17 poz.1 -2

Prosimy o dopuszczenie asortymentu o cechach:

Jednorazowa koszula dla pacjenta, wykonana z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m² zawiązywana na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL.

Odpowiedź na pytanie nr 78:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 79:

Pakiet 17 poz.1 -2

Prosimy o dopuszczenie asortymentu o cechach:

Jednorazowa koszula dla pacjenta z rękawem 3/4, wykonana z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m² zawiązywana na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt. (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL.

Odpowiedź na pytanie nr 79:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 80:

Część 11

Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 80:

Zamawiający dopuszcza wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości opakowań.

Pytanie nr 81:

część 12

Czy zamawiający dopuści fartuch o wymiarach:

Mankiet 5 cm

Długość całkowita 110 cm (+/- 2 cm)

Szerokość w pasie ok. 70 cm x 2 mierzone na płasko

Długość troków – w pasie 2 x po ok. 100 cm, przy szyi 2 x po ok. 35-38 cm

Odpowiedź na pytanie nr 81:

Zamawiający dopuszcza fartuchy o wymiarach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 82:

część 12

Czy zamawiający dopuści wycenę za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź na pytanie nr 82:

Zamawiający dopuszcza wycenę za opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości opakowań.

Pytanie nr 83:

część 15

Czy zamawiający dopuści ubranie chirurgiczne typu basic wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze min. 30 g/m², nieprzezroczyste. Bluza - min. 1 kieszon, dekolt wycięty półokrągło, spodnie - w pasie gumka bezłateksowa. Dostępne rozmiary: S ÷ XXXL. Pakowane w woreczkach foliowych jako komplety, z widoczną metką z rozmiarem ubrania.

Odpowiedź na pytanie nr 83:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84:

część 16

Czy zamawiający dopuści maski o rozmiarze 175 mm x 95 mm w stanie nierozłożonym, w kolorze niebieskim?

Odpowiedź na pytanie nr 84:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 85:

Część 12

Czy zamawiający dopuści fartuchy z mankietem??

Odpowiedź na pytanie nr 85:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 86:

Dotyczy Części nr 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny zgodny z poniższym opisem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex EX, laminowanego ekstruzyjnie, o wysokiej chłonności
- Gramatura serwet 60 g/m²
- 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 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;

Odpowiedź na pytanie nr 86:

Zamawiający dopuszcza obłożenie o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 87:

Dotyczy Części nr 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny zgodny z poniższym opisem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, laminowanego, o wysokiej chłonności
- Gramatura serwet 65 g/m²
- 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 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;

Odpowiedź na pytanie nr 87:

Zamawiający dopuszcza obłożenie o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 88:**Dotyczy Części nr 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zgodny z poniższym opisem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- 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 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 90 cm;
- 1 serweta główna 230 x 320 cm, z samouszczelniającym otworem (Ø 7 cm) i padem chłonnym 50 x 50 cm wokół otworu.

Dodatkowo 2 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów.

- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Odpowiedź na pytanie nr 88:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 89:**Dotyczy Części nr 6**

Czy Zamawiający dopuści zestaw zgodny z poniższym opisem:

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- 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 100 x 150 cm;
- 1 osłona na kończynę z elastyczną tuniką, TPE i dzianinowa siatka poliestrowa, 30 x 90 cm;
- 1 foliowa osłona na przewody 15 x 250 cm;
- 1 serweta główna 200 x 300 cm, z otworem 25 x 20 cm otoczonym padem chłonnym 50 x 50 cm, ze zintegrowanym trójkątnym zbiornikiem do przechwytywania płynów. Zbiornik wyposażony w kształtkę (szytwnik), samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm i zawór odpływowy z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów.;
- 2 włókninowe OP Taśmy 10 x 50 cm

Odpowiedź na pytanie nr 89:

Zamawiający dopuszcza zestaw o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 90:**Dotyczy Części nr 7 i 8**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z oznaczeniem rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu?

Odpowiedź na pytanie nr 90:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 91:**Dotyczy Części nr 7 i 8**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny zawinięty w papier krepowy?

Odpowiedź na pytanie nr 91:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 92:**Dotyczy Części nr 7 i 8**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny ze znacznikiem sterylizacji umieszczonym na kartonie zbiorczym, na opakowaniu indywidualnym min. 2 naklejki do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź na pytanie nr 92:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 93:

Dotyczy Części nr 13

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło z włókniny PP min. 20g/m²

Odpowiedź na pytanie nr 93:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 94:

Dotyczy Części nr 15

Czy Zamawiający dopuści spodnie wiązane na troki?

Odpowiedź na pytanie nr 94:

Tak.

Pytanie nr 95:

Dotyczy Części nr 15

Czy Zamawiający dopuści komplety w rozmiarze S do XXL?

Odpowiedź na pytanie nr 95:

Zgodnie z SWZ, Zamawiający wymaga ubrań w rozmiarach S-XXXL.

Pytanie nr 96:

Część 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do chirurgii kończyny dolnej o składzie i parametrach jak poniżej:

Wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m². Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład :

- 1 czerwona osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm
- 1 serweta główna wzmocniona o wym. 200x320cm z samouszczelniającym się owalnym otworem 5x7 cm, z uchwytem typu „rzep” do mocowania przewodów i drenów
- 1 serweta o wym. 150x150cm
- 1 osłona na kończynę o wym. 35x80cm
- 2 taśmy samoprzylepne wykonane z włókniny typu Spunlace 9x50cm
- 2 ręczniki 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym 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. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795 oraz EN 556 – 1.

Odpowiedź na pytanie nr 96:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 97:

Część 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do chirurgii dłoni/stopy o składzie i parametrach jak poniżej:

Wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m² Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład :

- 1 osłona na stolik Mayo o wym. 80x145cm
- 1 serweta wzmocniona do chirurgii dłoni/stopy o wym. 220 x 320 cm z elastycznym otworem o średnicy 3 cm (wzmocnienie 150x150cm)
- 2 ręczniki 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm . Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym 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 ma być dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795 oraz EN 556 – 1.

Odpowiedź na pytanie nr 97:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 98:

Część 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do chirurgii biodra o składzie i parametrach jak poniżej:

Wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m² .Odporność materiału na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O. Chłonność w strefie krytycznej – min. 900%.

Skład :

- 1 czerwona osłona na stół Mayo o wym. 80x145cm
- 1 serweta główna wzmocniona o wym. 240x260cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 20x95cm (wzmocnienie min. 150x160cm)
- 1 serweta samoprzylepna o wym. min. 170x300cm
- 1 serweta o wym. 150x150cm
- 1 serweta o wym. 75x90cm
- 1 osłona na kończynę o wym. 35x120cm
- 6 taśm samoprzylepnych wykonanych z włókniny typu Spunlace 9x50cm
- 2 ręczniki 30x40cm
- 1 jednokomorowa kieszeń na narzędzia chirurgiczne 30 x 40 cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm. Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym 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 jest dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, EN 13795 oraz EN 556 – 1.

Odpowiedź na pytanie nr 98:

Zamawiający dopuszcza obłożenie do chirurgii biodra o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 99:

Część 12

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartuchów higienicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej, w rozmiarze M-XXL o długości:

Rozmiar	Długość
M	120 cm
L	124 cm
XL	128 cm
XXL	132 cm

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź na pytanie nr 99:

Zamawiający dopuszcza fartuchy o rozmiarach określonych w pytaniu.

Pytanie nr 100:

Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści obłożenia uniwersalne wykonane w całości z włókniny o gramaturze 56 g/m² - odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, chłonność 570% i następującym składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłuższy.(cm)
serweta z przylepcem	1	L2	240x150

serweta z przylepcem	1	L2	180x170
serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20

Całość zapakowana w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź na pytanie nr 100:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 101:

Zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii stawu barkowego wykonany z włókniny o gramaturze 73 g/m² (L3)– odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, chłonność 824%, oraz włókniny o gramaturze 56% (L2) - odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, chłonność 570% o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dł x szer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi	Wielkość otworów (dłxszer;średnica)	Rodzaj wycięcia	Rozmiar wycięcia dłxszer.;promień
serweta z wycięciem U i przylepcem	1	L3	240x200			WYCIĘC. U	60x7
serweta z przylepcem	1	L3	240x150				
pokrowiec na kończynę górną pacjenta	1	L3	75x37				
serweta pod kończynę górną pacjenta	1	L2	180x150				
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9				
serweta na stół instrum.	1		190x150				
serweta na stolik Mayo	1		145x80				
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20				

Całość zapakowana w torebkę papierowo-foliową

Odpowiedź na pytanie nr 101:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 102:

Zadanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści obłożenie jałowe do operacji na kończynie wykonana z włókniny o gramaturze 73 g/m² (L3)– o odporności na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, chłonność 824% oraz z włókniny 43 g/m² (TF) , o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxszer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi	Wielkość otworów (dłxszer;średnica)
serweta z elementem elastycznym i otworem	1	L3	300x240	OKRĄG	4
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serweta TF	1	TF	200x150		
pokrowiec na kończynę	1	TF	80x45		
taśma medyczna	2		50x9		
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20		

Odpowiedź na pytanie nr 102:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 103:**Zadanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści obłożenie jałowe do operacji na kończynie wykonana z włókniny o gramaturze 73 g/m² (L3)– o odporności na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, chłonność 824% oraz z włókniny 43 g/m² (TF) , o składzie:

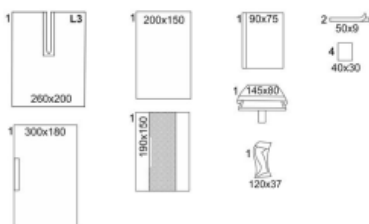
Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxszer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi	Wielkość otworów (dłxszer;średnica)
serweta z elementem elastycznym i otworem	1	L3	300x240	OKRĄG	4
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serweta TF	1	TF	200x150		
pokrowiec na kończynę	1	TF	80x45		
taśma medyczna	2		50x9		
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20		

Odpowiedź na pytanie nr 103:

Zamawiający dopuszcza obłożenie do operacji dłoni/stopy o parametrach i cechach oraz składzie określonym w pytaniu.

Pytanie nr 104:**Zadanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do chirurgii biodra wykonane w całości z włókniny o gramaturze 73 g/m² (L3)– chłonność 824%, odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O oraz włókniny 56 g/m² (L2) - odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, chłonność 570% o składzie:

**Opis składnika****Ilość****Jednostka**

• POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI	1,0000	OP
• TAŚMA MEDYCZNA BP 9X50CM PRZYL	2,0000	SZ
• SERWETA L2 90X75CM	1,0000	SZ
• SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM	1,0000	SZ
• POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L3 120X37CM	1,0000	SZ
• SERWETA L3 260X200CM WYC U (100X7) PRZYL	1,0000	SZ
• SERWETKA CELULOZOWA 40X30CM	4,0000	SZ
• SERWETA L3 300X180CM PRZYL 80 (NA BOKU 300)	1,0000	SZ
• SERWETA L2 200X150CM	1,0000	SZ

Opakowanie: TPF

Zapakowana w torebkę papierowo-foliową.

Odpowiedź na pytanie nr 104:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 105:**Zadanie nr 5**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dodatkowego zabezpieczenia kartonu workiem z folii?

Odpowiedź na pytanie nr 105:

Zamawiający pozostawia wymóg bez zmian.

Pytanie nr 106:**Zadanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści zestaw chirurgiczny do artroskopii stawu kolanowego wykonane w całości z włókniny o gramaturze 56 g/m² - odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, chłonność 570% i następującym składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxszer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi	Wielkość otworów (dłxszer;średnica)
serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	L2	320x240	OKRĄG	6
pokrowiec na nogę	1	L2	75x37		
kieszka na płyny z kształtką	1	PE - 1K	40x30		
taśma medyczna	4	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		

Zapakowany w torebkę papierowo-foliową

Odpowiedź na pytanie nr 106:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 107:**Zadanie nr 6**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dodatkowego zabezpieczenia kartonu workiem z folii?

Odpowiedź na pytanie nr 107:

Zamawiający pozostawia wymóg bez zmian.

Pytanie nr 108:**Zadanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o następujących parametrach:

- wykonany z włókniny SMS o gram. 35 g/m² oraz wzmocnieniach wykonanych z laminatu bez mikroperforacji o gram. 40g/m²
- odporność na przenikanie cieczy min. 160,3 cm H₂O
- zawinięte w papier krepowany 60 x 60 cm
- ręczniczki z włókniny wiskozowo-poliestrowej w rozmiarze 20 x 40 cm
- opakowanie zbiorcze karton bez wewnętrznego worka

Odpowiedź na pytanie nr 108:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 109:**Zadanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o następujących parametrach:

- wykonany z włókniny SMS o gram. 35 g/m² o
- odporność na przenikanie cieczy min. 20 cm H₂O
- zawinięte w papier krepowany 60 x 60 cm
- ręczniczki z włókniny wiskozowo-poliestrowej w rozmiarze 20 x 40 cm
- opakowanie zbiorcze karton bez wewnętrznego worka

Odpowiedź na pytanie nr 109:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 110:

Zadanie nr 15

Czy Zamawiający dopuści ubranie posiadające w pasie zamiast gumki tasiemkę do wiązania?

Odpowiedź na pytanie nr 110:

Tak.

Pytanie nr 111:

Pytania dot. treści umowy:

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

Odpowiedź na pytanie nr 111:

W przypadku braku możliwości dostarczenia wyrobów zaoferowanych w ofercie z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość dostarczenia zamienników o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego.

Pytanie nr 112:

Pytania dot. treści umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 11 w następujący sposób:

1.1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

a) za odstąpienie przez Zamawiającego od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca lub za odstąpienie Wykonawcy od wykonania postanowień niniejszej umowy bez zgody Zamawiającego - w wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy,

b) za zwłokę w realizacji dostawy zamówionych produktów z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 0,5% wartości (brutto) danego zamówienia, licząc za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 6 ust.2,

c) za zwłokę w wymianie towaru będącej skutkiem uzasadnionej reklamacji – w wysokości 0,5% wartości (brutto) danego zamówienia, licząc za każdy dzień zwłoki w stosunku do terminu określonego w § 4 ust.3.

Odpowiedź na pytanie nr 112:

Zamawiający pozostawia w tym zakresie zapisy SWZ bez zmian.

-
- II. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Prezes Zarządu

Artur Mazur