Kraków, dnia 24.11.2023 r.

DFP.271.151.2023.AB

 **Do Wykonawców**

# Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę zestawów chirurgicznych.

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych przedstawiam odpowiedzi na pytania wykonawców oraz zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych modyfikuję specyfikację warunków zamówienia.

**Pytanie 1**

Pakiet 3 i 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy lepnej w rozmiarze 10 x 50cm, zamiast 9 x 50cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie taśmy lepnej w rozmiarze 10 x 50 cm. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany dla części 1, 2, 3, 4.

**Pytanie 2**

Pakiet 3 i 4 – Czy Zamawiający dopuści tolerancję długości plastikowych chwytaków +/- 1 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 3**

Pakiet 3 pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 1) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190-200cm, wzmocnienie min. 65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 28g/m2  | Czy Zamawiający dopuści obszar chłonny osłony na stolik Mayo o wymiarach 60 x 145cm? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm lub w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 150 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm lub w rozmiarze XXL o długości 157cm |
| Bandaż elastyczny 15cm x 4-5m z dwoma zapinkami |   | 1 |
| Bandaż adhezyjny 15cm x 4,5m | Czy Zamawiający dopuści bandaż kohezyjny 12cm x 4m? | 1 |
| Podkład syntetyczny pod gips 10cm x 300cm |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 13 |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 15  |   | 4 |
| Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 42x35cm, 2-komorowa, przyklejana | Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 40x30cm, 2-komorową, przylepną? | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm | Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy lepnej w rozmiarze 10 x 50cm? | 2 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 24cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Kompres gazowy 10x20cm (17-nitkowy, 8-warstwowy, biały) | Czy Zamawiający dopuści kompresy 10x20cm 12-warstwowe, zamiast 8-warstwowych? | 10 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Strzykawka 20ml. Luer |   | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa do ręki /stopy 225x320 z elastycznym otworem 3,5-4cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 75x100cm, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590% | Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną do ręki/stopy o wym. 230x300cm z elastycznym otworem 3,5cm, odporność na przenikanie płynów 196cm H2O (zamiast 250cm H2O). Wzmocnienie chłonne 50cm x 100cm (zamiast 75x100cm) wykonane z włókniny SM (zamiast PP), reszta wymagań zgodnie ze specyfikacją? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 300x175-180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę 300x180cm z taśmą przylepną o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O (zamiast 250cm H2O), reszta parametrów zgodna ze specyfikacją? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "STOPA" - ramka zielona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (zielonych) kółek?  |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 4**

Pakiet 3 pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 2) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190-200cm, wzmocnienie min. 65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 28g/m2  | Czy Zamawiający dopuści obszar chłonny osłony na stolik Mayo o wymiarach 60 x 145cm? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm lub w rozmiarze XL o długości 138cm, zamiast rozmiaru L o długości min. 140cm? |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 150 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm lub w rozmiarze XXL o długości 157cm, zamiast rozmiaru XL o długości min. 150cm? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x220-240cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 180 cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści dwie sztuki rzepu przylepnego 2 x 22 cm do organizacji przewodów, zamiast organizatora wykonanego z włókniny SMS? | 1 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany | Czy Zamawiający dopuści organizator rzep o wymiarach 2 x 22cm? | 1 |
| Podkład syntetyczny pod gips 15cm x 300cm  |   | 1 |
| Igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) |   | 1 |
| Bandaż elastyczny 15cm x 4 -5m z dwoma zapinkami |   | 1 |
| Osłona foliowa na kamerę rozm. 18x244cm, z otworem elastycznym i przylepcem | Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody (kamerę) 16 x 250 cm z przylepcem? | 1 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm | Czy zamawiający dopuści ręczniki chłonne z celulozy o wymiarach 40 x 40 cm? | 2 |
| Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Dren do odsysania CH30 3,5m męsko-żeński | Czy Zamawiający dopuści dren CH30, 3,0m, żeńsko-żeński? | 2 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 24cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm |   | 2 |
| Serweta operacyjna trzywarstwowa do artoskopii w rozmiarze 320 cm x 240 cm chłonna na całej powierzchni; o gramaturze min. 73 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 191 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 60 N, chłonność min.820%,wzmocniona padem chłonnym o szerokości 120cm x 180 cm zaczynającym się 10 cm powyżej otworów, o gramaturze 60g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590%, dwa otwory samousczepniające o średnicy 7 i 5 cm, ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów, z możiwością zamocowania drenów  | Czy Zamawiający dopuści serwetę do artroskopii wykonaną z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m2 o wymiarach 320 x 200 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 x 8 cm, wzmocniona w strefie krytycznej materiałem SM o gramaturze 80g/m2 o wymiarach 60 x 100 cm, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów, wyposażoną w sztywnik i port do odsysania treści. Chłonność w obszarze krytycznym min. 680%? | 1 |
| Butelka (płaska) do drenażu 200ml |   | 1 |
| Dren Redona CH14 70cm z kontrastem RTG i perforacją na dł 14/15cm  |   | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 180 cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 42x35cm, 2-komorowa, przyklejana | Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 40x30cm, 2-komorową, przylepną? | 1 |
| Osłona na kończynę wywyjana, wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; min. 37x120cm | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę składaną, wykonaną z laminatu PP+PE, odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Ostrze chirurgiczne nr 10 |   | 2 |
| Ostrze chirurgiczne nr 11 |   | 1 |
| Bandaż adhezyjny 15cm x 4,5m | Czy Zamawiający dopuści bandaż kohezyjny 12cm x 4m? | 1 |
| Marker do skóry dwustronny (cienka i szeroka końcówka) + linijka 15cm | Czy Zamawiający dopuści marker do skóry jednostronny? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "ARTROSKOPIA KOLANA ACL " - ramka zielona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (zielonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 5**

Pakiet 3 pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 3) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190-200cm, wzmocnienie min. 65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 70g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 60g/m2  | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo z folii o gramaturze 50g/m2 (zamiast 70g/m2) z obszarem chłonnym o wymiarach 60 x 145cm i włókniny o gramaturze 30g/m2? | 2 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm lub w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 150 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 3 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm lub w rozmiarze XXL o długości 157cm? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 182cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm | Czy Zamawiający dopuści ręczniki celulozowe 40 x 40 cm? | 2 |
| Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Miska z polipropylenu 500ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Miska z polipropylenu 1000ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 24 |   | 4 |
| Strzykawka 3 częściowa 100 ml do irygacji |   | 1 |
| Bandaż adhezyjny 15cm x 4,5m | Czy Zamawiający dopuści bandaż kohezyjny 12cm x 4m? | 1 |
| Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy |   | 1x20 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH30 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren CH30, F/F, dł. 3,0m? | 1 |
| Osłona na kończynę wywyjana, wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; min. 37x120cm | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę składaną, wykonaną z laminatu PP+PE, odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Aspiracja typu Yankauer CH 24-30 z okrągłą końcówką, 2 -4 otworami |   | 1 |
| Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 42x35cm, 2-komorowa, przyklejana | Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 40x30cm, 2-komorową, przylepną? | 1 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 24cm okienkowe niebieskie | Czy zamawiający dopuści serwetę 230cm x 260cm z wycięciem U 20x100cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m2. Chłonność materiału 600%. Wzmocniona padem chłonnym w obszarze krytycznym o wymiarach 75cm x 140cm materiałem o gramaturze 80g/m2 oraz chłonności 680% | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x220-240cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 180 cm H2O. Chłonność min.570% |  | 1 |
| Taśma lepna 9x50cm |   | 2 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm biały (gaza 17-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, z tasiemką, przewiązany po 5 szt. |   | 4x5 |
| Serweta operacyjna trzywarstwowa w rozmiarze 200 x 260 cm z wycięciem U 7x100cm, chłonna na całej powierzchni; o gramaturze min. 73 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 191 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 60 N, chłonność min.820%,wzmocniona padem chłonnym w miejscu wycięcia U 75x150cm, o gramaturze 60g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590%,  |   | 1 |
| Serweta operacyjna trzywarstwowa w rozmiarze 300x180 cm z taśmą samoprzylepną o dł min. 80 cm, chłonna na całej powierzchni; o gramaturze min. 73 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 191 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 60 N, chłonność min.820%,wzmocniona padem chłonnym75x20cm, o gramaturze 60g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590%,  | Czy Zamawiający dopuści serwetę z dwuwarstwowego laminatu 300 x 170 cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni, gramatura 60g/m2, chłonność 600%, bez dodatkowego wzmocnienia? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "ENDOPROTEZA BIODRA" - ramka zielona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (zielonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 6**

Pakiet 3 pozycja 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 4) | ilość |
| Serweta na stół narzędziowy (stanowiąca zarazem owinięcie całego zestawu) chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; rozmiar 180x210cm  | Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik (owinięcie zestawu) wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m2 o wymiarach 160x220 cm, oraz odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 70g/m2, obszar chłonny min.76x85cm o grubości włókniny min.60g/m2  | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo z folii o gramaturze 50g/m2 z obszarem chłonnym o wymiarach 60 x 145cm z włókniny o gramaturze 30g/m2? | 2 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm lub w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 150 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 3 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm lub w rozmiarze XXL o długości 157cm? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x220-240cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 180 cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Podkład syntetyczny pod gips 15cm x 300cm  |   |   |
| Strzykawka 3 częściowa 100 ml do irygacji |   |   |
| Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta |   |   |
| Miska z polipropylenu 500ml z podziałką, przezroczysta |   |   |
| Miska z polipropylenu 1000ml, z podziałką, niebieska |   |   |
| Ostrze chirurgiczne 24  |   | 4 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Dren łączący do ssaka CH25 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren CH24, F/F, dł. 3,0m? |   |
| Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm, biały, gaza 17-nitkowa, 4-warstwowy, znacznik Rtg, z tasiemką, przewiązane po 5 szt. |   | 4x5 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm | Czy Zamawiający dopuści ręczniki celulozowe 40 x 40 cm | 2 |
| Taśma lepna 9x50cm |   | 2 |
| Aspiracja typu Yankauer CH24 okrągła końcówka, 4 otwory | Czy Zamawiający dopuści aspirację typu Yankauer CH21, okrągła końcówka, 4 otwory? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa w kształcie litery T 320 x240/260cm (góra 90x260cm, dół 230x240cm) z otworem elastycznym 7cm położonym symetrycznie, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym min. 120x150cm w miejscu otworu, wykonanym z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590% | Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną dwuwarstwową o wymiarach 230 x 300cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 7cm. Odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O, wzmocniona padem chłonnym 50 x 100 cm wokół otworu wykonanym z materiału SM o gramaturze 80g/m2 i chłonności 680%? Reszta parametrów zgodnie ze specyfikacją | 1 |
| Bandaż adhezyjny 15cm x 4,5m | Czy Zamawiający dopuści bandaż kohezyjny 12cm x 4m? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm przylepna, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 180 cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 42x35cm, 2-komorowa, przyklejana | Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 40x30cm, 2-komorową, przylepną? | 1 |
| Osłona na kończynę wywyjana, wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; min. 37x120cm | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę składaną, wykonaną z laminatu PP+PE, odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O, rozmiar 35x120cm? | 1 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązany po 10 szt. |   | 2x10 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem jego łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "ENDOPROTEZA KOLANA" - ramka zielona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (zielonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 7**

Pakiet 3 pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 5) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, obszar chłonny min.65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min.50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 30g/m2  | Czy Zamawiający dopuści obszar chłonny osłony na stolik Mayo o wymiarach 60 x 145cm? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm lub w rozmiarze XL o długości 138cm |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 150 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 3 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm lub w rozmiarze XXL o długości 157cm |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa do artroskopii obojczyka w rozmiarze 225x380cm z elastycznym wycięciem w kszałcie gruszki 11x12cm z taśmą lepną powyżej otworów, ze zintergowaną torbą na płyny i lejkiem odprowadzającym, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną dwuwarstwową o wymiarach 263 x 406cm z samouszczelniającym się otworem o wymiarach 13 x 14cm, zintegrowana z organizatorami przewodów oraz torbą do zbiórki płynów. Wykonana z laminatu PP+PE, odporność na przenikanie płynów 196cm H2O. Reszta parametrów zgodnie ze specyfikacją? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną 75 x 90cm o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 200x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną 180 x 180cm o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? | 1 |
| Bandaż adhezyjny 15cm x 4,5m | Czy Zamawiający dopuści bandaż kohezyjny 12cm x 4m? | 1 |
| Osłona na kończynę wywyjana, wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; min. 37x120cm | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę składaną, wykonaną z laminatu PP+PE, odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O, rozmiar 35x120cm? | 1 |
| Osłona foliowa na kamerę rozm. 18x244cm, z otworem elastycznym i przylepcem | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę 16 x 250 cm z taśmami lepnymi i perforacją? | 1 |
| Osłona foliowa na kamerę 18x250cm harmonijka | Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę 16 x 250 cm z taśmami lepnymi i perforacją?  | 1 |
| Dren łączący do ssaka CH30 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka CH30, F/F, dł. 3.0m? | 1 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązany po 10 szt. |   | 2x10 |
| Marker do skóry dwustronny (cienka i szeroka końcówka) + linijka 15cm | Czy Zamawiający dopuści marker skórny jednostronny | 1 |
| Igła 21G 0,8x120mm |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 11 |   | 1 |
| Taśma lepna 9x50cm |   | 2 |
| Miska z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 24cm okienkowe niebieskie |  | 1 |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści dwie sztuki rzepu przylepnego 2 x 22 cm do organizacji przewodów, zamiast organizatora wykonanego z włókniny SMS? | 1 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany | Czy Zamawiający dopuści organizator przewodów rzep 2 x 22cm przylepny,  | 1 |
| Kieszeń na narzędzia chirurgiczne 42x35cm, 2-komorowa, przyklejana | Czy Zamawiający dopuści kieszeń na narzędzia 40 x 30cm? | 1 |
| Opatrunek z wkładem chłonnym 10x20cm |   | 3 |
| Chusta trójkątna 95-100 x 95-100 x 134-141 cm bawełniana lub z włókniny SMS |   | 1 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm | Czy Zamawiający dopuści ręczniki wykonany z chłonnej celulozy w rozmiarze 40 x 40 cm | 2 |
| Igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) |   | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie powinno znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "ENDOPROTEZA BARKU" - ramka zielona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (zielonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 8**

Pakiet 3 pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane do transportu w podwójne opakowanie – wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny karton transportowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 9**

Pakiet 3 pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne na etykietach opakowań jednostkowych, zamiast kolorowej ramki na etykietach opakowań transportowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 10**

Pakiet 4 pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 1) | ilość |
| Serweta na stół narzędziowy (stanowiąca zarazem owinięcie całego zestawu) chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; rozmiar 150x200cm  | Czy Zamawiający dopuści serwetę 150x200cm (owinięcie zestawu) wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 28g/m2  | Czy Zamawiający dopuści obszar chłonny w osłonie na stolik mayo o wymiarach 60x145cm? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm? |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm z tasiemką (gaza 17-nitkowa, 6-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 5 szt. |   | 2x5 |
| Opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm |   | 1 |
| Opatrunek z wkładem chłonnym 8x10cm |   | 2 |
| Ostrze chirurgiczne nr 22 |   | 1 |
| Czyścik do elektrody 5x5cm, pakowany indywidualnie w torebkę papierowo- foliową | Czy Zamawiający dopuści czyścik pakowany dodatkowo w torebkę papierową? | 1 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Miska okrągła z polipropylenu z podziałką 500ml, przezroczysta |   | 1 |
| Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy |   | 1x20 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm |   | 2 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH30 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren CH30, F/F, dł. 3.0m? | 1 |
| Końcówka do odsysania Yankauer CH20 zagięta bez kontroli siły ssania; 4 otwory |   | 1 |
| Kieszeń foliowa 40x30cm z taśmą samoprzylepną | Czy Zamawiający dopuści ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40 x 40 cm? | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm |   | 3 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany.  | Czy Zamawiający dopuści organizator przewodów rzep o dł. 2 x 22cm? | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90-100x150 cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 43 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 182cm H2O. Chłonność min.570% |   | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 170x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową, przylepną 180x180cm z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe z laminatu o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 75x50cm, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590% | Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie w serwecie 75 x 90cm wykonane z materiału SM o gramaturze 80g/m2 o wymiarach 25 x 60cm? | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 170x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 75x50cm, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 180x180cm (zamiast 170 x 180cm) ze wzmocnieniem z materiału SM o gramaturze 80g/m2 o wymiarach 25 x 60cm? | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x240cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 75x50cm, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 150x240cm ze wzmocnieniem z materiału SM o gramaturze 80g/m2 o wymiarach 25 x 60cm? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagania kolorystyczne:"LAPAROMOTOMIA "- ramka szara, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (szarych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 11**

Pakiet 4 pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz. 2) | ilość |
| Serweta na stół narzędziowy (stanowiąca zarazem owinięcie całego zestawu) chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; rozmiar 150x200cm  | Czy Zamawiający dopuści serwetę 150x200cm (owinięcie zestawu) wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 70g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 60g/m2 | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo wykonaną z folii o grubości 50g/m2 oraz z obszarem chłonnym o wymiarach 60x145cm wykonanym z włókniny o gramaturze 30g/m2? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze L o długości 128cm |
| Fartuch chirurgiczny z miękkiej i przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze min. 68g/m2 o składzie 55% włókien z celulozy i 45% włókien poliestru, wzmocniony w części przedniej i przedramionach dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40g/m2, antystatyczny. W części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm |
| Pojemnik z zakręcaną pokrywką 250ml | Czy Zamawiający dopuści pojemnik 250ml bez zakręcanej pokrywki? | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 20 |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 11 |   | 1 |
| Strzykawka 20 ml L |   | 2 |
| Igła iniekcyjna 18G 40mm różowa |  | 1 |
| Igła iniekcyjna 23G 60mm niebieska | Czy Zamawiający dopuści igłę iniekcyjną 23G, niebieską, 40mm  | 1 |
| Czyścik do elektrody 5x5cm, pakowany indywidualnie w torebkę papierowo- foliową | Czy Zamawiający dopuści czyścik do elektrody pakowany indywidualnie w torebkę papierową | 1 |
| Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowa, znacznik Rtg, biała) przewiązane po 10 szt |   | 2x10 |
| Miska okrągła z polipropylenu 500ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH25 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren CH24, F/F, 3.0m? | 1 |
| Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy, |  | 1x20 |
| Kompres gazowy 10x20cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt | Czy Zamawiający dopuści kompresy z nitką RTG 10x20cm 17-nitek, 16-warstw? | 1x20 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt |   | 4x10 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 2 |
| Końcówka do odsysania Yankauer CH20 zagięta bez kontroli siły ssania; 4 otwory | Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer CH21? | 1 |
| Kieszeń foliowa 40x30cm z taśmą samoprzylepną  |   | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm |   | 2 |
| Marker do skóry dwustronny (cienka i szeroka końcówka) + linijka 15cm | Czy Zamawiający dopuści marker do skóry jednostronny | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x45cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 75x50cm z taśmą samoprzylepną o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O, reszta parametrów zgodnie z wymaganiami? | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x75cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 90x75cm z taśmą samoprzylepną o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O, reszta parametrów zgodnie z wymaganiami? | 4 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 240x300cm posiadająca otwór 25x20cm wypełniony folią chirurgiczną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 60x120cm wokół otworu, wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590%. Serweta wyposażona w worek z sitem i podłączeniem do drenu  | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 230x300cm posiadającą otwór 34 x 24cm wypełniony folią chirurgiczną, odporność na przenikanie płynów 196cm H2O? Wzmocniona w strefie krytycznej materiałem SM 72cm x 98cm o gramaturze 80g/m2, wyposażoną w worek do zbiórki płynów, reszta parametrów zgodna z wymaganiami? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagania kolorystyczne:"KRANIOTOMIA" - ramka czerwona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (czerwonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 12**

Pakiet 4 pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz.3) | ilość |
| Serweta na stół narzędziowy (stanowiąca zarazem owinięcie całego zestawu) chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; rozmiar 150x200cm  | Czy Zamawiający dopuści serwetę 150x200cm (owinięcie zestawu) wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
|   |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Ostrze chirurgiczne nr 11 |   | 1 |
| Ostrze chirurgiczne nr 20 |   | 1 |
| Strzykawka 2 - częściowa 20 ml Luer |   | 2 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 3x10 |
| Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy |  | 1x20 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 2 |
| Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa16 warstwowa, znacznik RTG, biały przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Miska z polipropylenu 500ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH30 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren CH30, F/F, 3.0m? | 1 |
| Kieszeń foliowa 40x30cm z taśmą samoprzylepną |   | 1 |
| Końcówka do odsysania Yankauer CH12 zagięta z kontrolą siły ssania; 2-4 otwory | Czy Zamawiający dopuści końcówkę yankauer CH21? | 1 |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści 2 sztuki przylepnych organizatorów przewodów typu velcro 2 x 22cm? | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm |  | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa składająca sie z dwóch część w rozmiarze 90x75cm z taśmą samoprzylepną z wycięciem 15x10cm w każdej, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową, składającą się z dwóch części z relugowanym otworem przylepnym o średnicy 7cm. Rozmiar serwety 90x75cm. Odporność na przenikanie cieczy 196cm H2O. Reszta parametrów zgodnie z wymaganiami? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe, przylepne o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe, przylepne o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O | 1 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x75cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe, przylepne o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O | 3 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 70g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 60g/m2 | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo wykonaną z folii o grubości 50g/m2 oraz z obszarem chłonnym o wymiarach 60x145cm wykonanym z włókniny o gramaturze 30g/m2? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagania kolorystyczne: "NEUROCHIRURGIA" - ramka czerwona, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (czerwonych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 13**

Pakiet 4 pozycja 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz.4) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wzmocnienie min. 65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayoc80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min.76x85cm o grubości włókniny min. 30g/m2  | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo ze wzmocnieniem 60x145cm | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS 35g/m2, antystatyczny. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm. | Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
|  |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x75cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x150cm, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 100x150cm? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 170x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 180x180cm? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 150x240cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? | 1 |
| Kompres gazowy laparotomijny 45x45cm z tasiemką, 17-nitkowy, 6 warstwowy z nitką RTG, przewiązane po 5 szt. |  | 2x5 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |
| Ostrze chirurgiczne nr 22 |   | 1 |
| Czyścik do elektrody 5x5cm, pakowany indywidualnie w torebkę papierowo- foliową | Czy Zamawiający dopuści czyścik do elektrody pakowany indywidualnie w torebkę papierową | 1 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Taśma medyczna 9x50 |   | 1 |
| Miska z polipropylenu okrągła 500ml z podziałką, przezroczysta |  | 1 |
| Pojemnik do liczenia igieł i usuwania ostrzy, 20szt, magnetyczny/piankowy, |   | 1x20 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH30 K3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania CH30, F/F, 3.0m? | 1 |
| Końcówka do odsysania Yankauer CH20 zagięta bez kontroli siły ssania; 4 otwory | Czy Zamawiający dopuści końcówkę yankauer CH21? | 1 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany.  | Czy Zamawiający dopuści organizator przewodów rzep 2 x 22cm? | 1 |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści dwie sztuki rzepu przylepnego 2 x 22 cm do organizacji przewodów, zamiast organizatora wykonanego z włókniny SMS? | 1 |
| Opatrunek z wkładem chłonnym 10x20cm |   | 1 |
| Kieszeń foliowa 40x30cm z taśmą samoprzylepną |   | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagania kolorystyczne: "HERNIA" - ramka szara, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (szarych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 14**

Pakiet 4 pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz.5) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190-200cm, obszar chłonny min.65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo 80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 30g/m2  | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo ze wzmocnieniem 60x145cm? | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
|  |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x75cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% |   | 2 |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x150cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 100x150cm? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 170x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową 180x180cm? | 1 |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe w zestawie wykonane z laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O? |
| Osłona foliowa na kamerę rozm. 15x250cm, z taśmą mocującą.  | Czy zamawiający dopuści osłonę foliową na kamerę 16 x 250cm? | 2 |
| Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |  | 1x10 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 1x10 |
| Miska z polipropylenu okrągła 500ml z podziałką, przezroczysta |   | 1 |
| Kieliszek z polipropylenu 30ml | Czy Zamawiający dopuści kieliszek z poilipropylenu o pojemności 60ml? | 1 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie | Czy Zamawiający dopuści organizator przewodów rzep 2 x 22cm? | 2 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany |   | 2 |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści dwie sztuki rzepu przylepnego 2 x 22 cm do organizacji przewodów, zamiast organizatora wykonanego z włókniny SMS? | 1 |
| Taśma lepna 9-10x50cm.  |   | 2 |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH30 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania CH30, F/F, 3.0m? | 2 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagania kolorystyczne:"ZATOKI" - ramka pomarańczowa, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (pomarańczowych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 15**

Pakiet 4 pozycja 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz.6) | ilość |
| Serweta na stół narzędziowy (stanowiąca zarazem owinięcie całego zestawu) chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56g/m2; odporność na przenikanie cieczy min.250 cmH20; rozmiar 180x200cm  | Czy Zamawiający dopuści serwetę (owinięcie zestawu) dwuwarstwową 150x200cm o odporności na przenikanie cieczy 196cm | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm. | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
|  |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm |
| Sklapel z trzonkiem i osłonką nr 11 |   | 1 |
| Strzykawka 3 - częściowa LL 10ml z niebieskim tłokiem z gumowym korkiem w kolorze czarnym | Czy Zamawiający dopuści strzykawki z zielonym tłokiem? | 2 |
| Strzykawka 3 - częściowa LL 20ml z przezroczystym tłokiem z gumowym korkiem w kolorze czarnym | Czy Zamawiający dopuści strzykawki z zielonym tłokiem? | 2 |
| Strzykawka 2 - częściowa 20ml L |   | 2 |
| Ręczniki wykonane z chłonnej celulozy w rozmiarze 40x50cm |   | 4 |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 4x10 |
| Igła 18G min.90 mm | Czy Zamawiający dopuści igłę 18G 50mm? | 1 |
| Igła iniekcyjna 18G 1,2mm x 40mm |  | 1 |
| Igła iniekcyjna 21G 0,8mm x 40mm |   | 1 |
| Pojemnik niebieski okrągły o pojemności 250 ml, średnica denka 7cm, wysokość 5cm |   | 1 |
| Pojemnik niebieski okrągły o pojemności 500 ml, średnica denka 9,5cm, wysokość 6cm z mankietem |   | 1 |
| Pojemnik niebieski okrągły o pojemności 2500 ml, średnica denka 21cm, wysokość 8cm z mankietem |   | 1 |
| Zacisk do serwet wielorazowego zapięcia w rozmiarze 7x4cm |  | 4 |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 1 |
| Serweta do zabiegu angiografii udowej w rozmiarze 240x350cm wykonana z dwuwarstwowego, chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min 56g/m2 Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570%, wzmocniona padem chłonnym 120x155cm , wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 60 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 100 cm H2O; chłonność min. 590%. Po obu stronach serwety foliowe panele, każdy w rozmiarze 60x350cm. W części dodatkowo chłonnej dwa otwory samoprzylepne na wysokości promieniowej w rozmiarze 12x7cm wypełnione folią chirurgiczną oraz dwa otwory samoprzylepne na wysokości udowej w rozmiarze 12cm wypełnione folią chirurgiczną.  | Czy Zamawiający dopuści serwetę do angiografii wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o odporności na przenikanie cieczy 196cm H2O wzmocniona padem chłonnym 100 x 120cm z materiału SM o gramaturze 80g/m2. Otwory udowe przylepne o średnicy 9,5cm oraz otwory promieniowe przylepne 6 x 9cm? | 1 |
| Osłona foliowa na kamerę 15x250cm złożona harmonijkowo | Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową na kamerę 14 x 250cm złożoną teleskopowo? | 1 |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany | Czy Zamawiający dopuści organizator przewodów (rzep) 2 x 22cm? | 3 |
| Osłona foliowa na sprzęt w rozmiarze 112x56cm w stanie rozciągniętym | Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt w rozmiarze 80x70cm? | 2 |
| Osłona foliowa na sprzęt w rozmiarze 162x81cm w stanie rozciągniętym | Czy Zamawiający dopuści osłonę na sprzęt w rozmiarze 150x80cm? | 1 |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne: "ANGIOGRAFIA" - ramka fioletowa, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (fioletowych) kółek? |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 16**

Pakiet 4 pozycja 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o poniższych różnicach (zaznaczonych na czerwono):

|  |  |
| --- | --- |
| Szczegółowy wykaz elementów w zestawie oraz wymagane parametry poszczególnych elementów zestawu (z poz.7) | ilość |
| Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, obszar chłonny min.65x190cm |   | 1 |
| Osłona na stolik Mayo80x145cm o grubości folii min. 50g/m2, obszar chłonny min. 76x85cm o grubości włókniny min. 28g/m2 | Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo ze wzmocnieniem 60x145cm | 1 |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar L min. 125 cm. | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 1 |
|  |
| Fartuch chirurgiczny z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m2, wzmocniony dwuwarstwowym laminatem w części przedniej i przedramionach o gramaturze 40g/m2. Antystatyczny, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, Rękawy proste zakończone niepylącym poliestrowym mankietem o długości min. 7,5 cm, w części szyjnej zapięcie na rzep, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem. Oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 lub równoważnej widoczne przy złożonym fartuchu. Rozmiar XL min. 140 cm.  | Czy Zamawiający dopuści fartuchy ze wzmocnieniem w okolicy klatki piersiowej i brzucha, zamiast na całej długości części przedniej? | 2 |  |
| Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze XL o długości 138cm? |  |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 75x90cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? | 3 |  |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 90x150cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy zamawiający dopuści serwetę przylepną 100x150cm? | 1 |  |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? |   |  |
| Serweta operacyjna dwuwarstwowa 170x180cm z taśmą samoprzylepną, chłonna na całej powierzchni; wykonana z włókniny foliowanej polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min. 56 g/m2. Odporność na przenikanie płynów min. 250 cm H2O. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 75N i na mokro min. 80 N; chłonność min.570% | Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną 180x180cm? | 1 |  |
| Czy Zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe o odporności na przenikanie płynów 196cm H2O? |   |  |
| Dren do odsysania pola operacyjnego CH25 3,5m F/F | Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania pola CH24, F/F, 3.0m? | 1 |  |
| Kompres gazowy 5x5cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 2x10 |  |
| Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) przewiązane po 10 szt. |   | 1x10 |  |
| Strzykawka 3 częściowa 5ml Luer |   | 1 |  |
| Ostrze chirurgiczne nr 15 |   | 1 |  |
| Czyścik do elektrody 5x5cm, pakowany indywidualnie w torebkę papierowo- foliową | Czy Zamawiający dopuści czyścik do elektrody pakowany indywidualnie w torebkę papierową? | 1 |  |
| Kieszeń foliowa 40x30cm z taśmą samoprzylepną |   | 1 |  |
| Kieliszek z polipropylenu -30ml | Czy Zamawiający dopuści kieliszek z polipropylenu 60ml? | 2 |  |
| Opatrunek z wkładem chłonnym 5x7,2cm |   | 1 |  |
| Organizator przewodów (rzep) 2-2,5x25cm, przyklejany | Czy Zamawiający dopuści organiza- tor przewodów (rzep) 2 x 22cm? | 1 |  |
| Organizator przewodów typu kokardka do wiązania. Wykonana z włókniny typu SMS, kwadrwat w rozmiarze 11x11 cm z dwoma otworami 2cm, przylepny wraz z dwoma wąsami każdy w rozmiarze min 34x2,5cm  | Czy Zamawiający dopuści dwie sztuki rzepu przylepnego 2 x 22 cm do organizacji przewodów, zamiast organizatora wykonanego z włókniny SMS? | 1 |  |
| Taśma lepna 9-10x50cm |   | 2 |  |
| Kleszczyki blokowane plastikowe 19cm okienkowe niebieskie |   | 1 |  |
| Każdy zestaw oznaczony kolorystycznie celem łatwiejszej identyfikacji. Oznaczenie ma znajdować się na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (nazwa zestawu w kolorowej ramce). Wymagane oznaczenie kolorystyczne:"UCHO" - ramka pomarańczowa, napis kolor czarny. Rozmiar ramki min. 30x120mm | Czy Zamawiający dopuści zestaw oznaczony kolorystycznie wyłącznie na etykiecie wewnętrznej w postaci kolorowych (pomarańczowych) kółek? |  |

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 17**

Pakiet 4 pozycja 7 – Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane do transportu w podwójne opakowanie – wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny karton transportowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 18**

Pakiet 4 pozycja 7 – Czy zamawiający dopuści oznaczenie kolorystyczne na etykietach opakowań jednostkowych, zamiast kolorowej ramki na etykietach opakowań transportowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 19**

Część 1 poz.1 lp. 8. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 20**

Część 1 poz.2 lp. 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania dren do odsysania pola operacyjnego CH25?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 21**

Część 1 poz.3 lp. 11. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 22**

Część 1 poz.4 lp. 8. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 23**

Część 2 poz.2 lp. 10. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 24**

Część 2 poz.4 lp. 3. Czy nie nastąpiła omyłka pisarska i Zamawiający oczekuje rozm. XL min.140cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga rozmiaru XL min 140cm. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 25**

Część 3 poz.1 lp. 14. Czy Zamawiający oczekuje kompresów gazowych bez znacznika RTG?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga kompresy bez znacznika RTG. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 26**

Część 3 poz.3 lp. 13. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 27**

Część 3 poz.5 lp. 5. Czy Zamawiający oczekuje serwety operacyjnej z elastycznym wycięciem w kształcie gruszki z taśmą lepną usytuowaną powyżej otworów czy przylepnego otworu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

**Pytanie 28**

Część 3 poz.5 lp. 11. Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową na kamerę 15x250cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza osłonę foliową na kamerę 15x250cm. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 29**

Część 3 poz.5 lp. 15. Czy Zamawiający dopuści igłę 18G min.90mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza igłę 18G min.90mm. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 30**

Część 4 poz.1 lp. 13. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 31**

Część 4 poz.2 lp. 15. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 32**

Część 4 poz.3 lp. 8. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 33**

Część 4 poz.4 lp. 6. Czy Zamawiający oczekuje serwety operacyjnej bez przylepca?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje serwety operacyjnej z taśmą lepną. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 34**

Część 4 poz.4 lp. 16. Czy Zamawiający oczekuje 1 opak. mieszczącego 20 szt. (ostrzy, skalpeli)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga 1 opakowania mieszczącego min.20 szt ostrzy, skalpeli. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 35**

Część 3 poz.3 lp. 16. Czy Zamawiający dopuści aspirację typu Yankauer CH 24 z okrągłą końcówką zagięty z 4 otworami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza aspirację typu Yankauer CH 24 z okrągłą końcówką zagięty z 4 otworami. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 36**

Część 3 poz.4 lp. 17. Czy Zamawiający dopuści aspirację typu Yankauer CH 24 z okrągłą końcówką zagięty z 4 otworami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza aspirację typu Yankauer CH 24 z okrągłą końcówką zagięty z 4 otworami. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 37**

Dotyczy części nr 3 poz. 1 (zestaw do stopy): Czy zamawiający dopuści identyczny skład zestawu, z wyłączeniem pozycji 7 (podkład syntetyczny pod gips)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza skład zestawu, z wyłączeniem pozycji 7 (bez podkładu syntetycznego pod gips). Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 38**

Dotyczy części nr 3 poz. 2 (zestaw do operacji kolana ACL): Czy zamawiający dopuści identyczny skład zestawu, z wyłączeniem pozycji 8 (podkład syntetyczny pod gips)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza skład zestawu, z wyłączeniem pozycji 8 (bez podkładu syntetycznego pod gips). Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 39**

Dotyczy części nr 3 poz. 2 (zestaw do operacji kolana ACL): Czy zamawiający dopuści marker jednostronny z szeroką końcówką.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza marker jednostronny. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 40**

Dotyczy części nr 3 poz. 5 (endoproteza barku): Czy zamawiający dopuści marker jednostronny z szeroką końcówką

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza marker jednostronny. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 41**

Dotyczy części nr 3 poz. 5 (endoproteza barku): Czy zamawiający dopuści zestaw bez chusty trójkątnej

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zestaw bez chusty trójkątnej. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

**Pytanie 42**

Dotyczy części nr 4 poz. 2 (Zestaw do kraniotomii): Czy zamawiający dopuści marker jednostronny z szeroką końcówką

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza marker jednostronny. Opis przedmiotu zamówienia został dostosowany.

W załączeniu przekazuję arkusz cenowy (stanowiący załącznik nr 1a do SWZ), uwzględniający powyższe odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany.