

BZP.38.382-38.12.19

Jastrzębie-Zdrój, 25.10.2019 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawy obłożeń i podobnych wyrobów medycznych (BZP.38.382-38.19)**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 25.10.2019r.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie 1 dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMMS, z oznakowaniem rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalającym na identyfikację przed rozłożeniem? W opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30 x 40 cm, o gramaturze powyżej 56 g/m². Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2 dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMMS, ze wzmocnieniami na rękawach (40,5 g/m²) i w części przedniej fartucha (42 g/m²), z oznakowaniem rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalającym na identyfikację przed rozłożeniem? W opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30 x 40 cm, o gramaturze powyżej 56 g/m². Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 dotyczy Pakietu nr 9 poz. 6-7

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawów na kończyne z laminatu 2-warstwowego o gramaturze min. 57 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 9 pozycja 6-7 z:**

6	Sterylny rękaw na kończyne o wymiarach min. 33x105x110 cm lub 37 x 120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 56g/m ² lub 70g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm.
7	Sterylny rękaw na kończyne w rozmiarze min. 25x55cm lub 45 x 80 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 43g/m ² lub 56 g/m ² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.

na:

6	Sterylny rękaw na kończyne o wymiarach min. 33x105x110 cm lub 37 x 120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od min. 56g/m² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm.
---	--



7	Sterylny rękaw na kończynę w rozmiarze min. 25x55cm lub 45 x 80 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze min 43g/m2 z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.
---	--

Pytanie 4 dotyczy dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1-5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 1-5 serwet wykonanych na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m2 i odporności na przenikanie cieczy 165cm H₂O. Na opakowaniu 4 naklejki typu TAG zawierającymi min. datę ważności, nr REF, LOT i nazwę identyfikującą dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 5 - dotyczy Pakietu nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 1 serwety o wymiarach 50x60cm, spełniającej pozostałe wymagania zwarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6 - dotyczy Pakietu nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 5 serwety o wymiarach 120x150cm z otworem o wymiarach 5x7cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 - dotyczy Pakietu nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 5 serwety o wymiarach 120x150cm z otworem o średnicy 12cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 - dotyczy Pakietu nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 poz. 6 sterylnej serwety na stolik mayo wykonanej z mocnej folii PE o grubości 60µm oraz warstwy chłonnej wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 85 g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m². Odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 4 naklejkami typu TAG zawierającymi min. datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę identyfikującą dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 - dotyczy Pakietu nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 poz. 4 pokrowca na aparaturę o średnicy 140cm, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 10 - dotyczy Pakietu nr 9 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 poz.6 sterylnej osłony na kończynę o wymiarach 36x120cm, wykonanej w całości z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze

60g/m², bez taśmy przylepnej?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 9 pozycja 6 z:**

6	Sterylny rękaw na kończynę o wymiarach min. 33x105x110 cm lub 37 x 120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 56g/m ² do 70g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm.
---	---

na:

6	Sterylny rękaw na kończynę o wymiarach min. 33x105x110 cm lub min 36 x min.120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 56g/m ² do 70g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm lub bez taśmy.
---	---

Pytanie nr 11 - dotyczy Pakietu nr 9 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 poz.6 sterylnej osłony na kończynę o wymiarach 36x120cm, wykonanej w całości z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m², z taśmą przylepną 9x50cm dostarczaną oddzielnie?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 9 pozycja 6 z:**

6	Sterylny rękaw na kończynę o wymiarach min. 33x105x110 cm lub min 36 x 120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 56g/m ² do 70g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm lub bez taśmy.
---	---

na:

6	Sterylny rękaw na kończynę o wymiarach min. 33x105x110 cm lub min 35 x min 120 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 56g/m ² do 70g/m ² . Taśmy w rozmiarze min. 9x50 cm lub bez taśmy. Taśmy mogą być dostarczane oddzielnie.
---	--

Pytanie nr 12 - dotyczy Pakietu nr 9 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 9 poz.7 sterylnej osłony na kończynę o wymiarach 36x65cm, wykonanej w całości z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m², z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze 10x50cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 9 pozycja 7 z:**

7	Sterylny rękaw na kończynę w rozmiarze min. 25x55cm lub 45 x 80 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 43g/m ² do 57 g/m ² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.
---	--

na:

7	Sterylny rękaw na kończynę w rozmiarze min. od 25x min 55 cm wykonany w całości z laminatu 2-warstwowego (folia polietylenowo-polipropylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze od 43g/m ² do 60 g/m ² z jedną taśmą samoprzylepną w rozmiarze min. 9x50cm.
---	--

Pytanie nr 13 - dotyczy Pakietu nr 12

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP, a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o możliwość złożenia oferty w zakresie pakietu nr 12 na pozycje, w celu umożliwienia przedstawienia konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Zgoda na powyższe pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 14 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm

4 ręczniki 30,5 x 34cm

1 serweta na stolik Mayo 79cmx145cm

1 taśma samoprzylepna 9cmx50cm

1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 75cmx90cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łąką chłonną w strefie krytycznej 230cmx260cm wycięcie 10cmx100cm

1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskiem samoprzylepnym 100cm.

Serweta główna z laminatu 4-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa oraz polipropylenowa łąka chłonna) o gramaturze 155g/m² obszar nie krytyczny laminat 3-warstwowy o gramaturze 75g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 15 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 poz. 2 niżej opisanego zestawu **minimalnie** różniącego się od opisanego w SIWZ?

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm,

4 ręczniki 30,5x**34** cm

1 serweta na stolik Mayo **79**cmx145cm,

1 taśma samoprzylepna 9cmx50cm,

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75cmx90cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna 180cmx180cm z paskiem samoprzylepnym **100cm**

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx240cm z paskiem samoprzylepnym 100cm

Serwety główne wykonane z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 60 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 140 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 12 pozycja 2 z:**

2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min.30cmx40cm, lub 20 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80cmx145cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-5cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu 3-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m².</p>
---	--

na:



2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min.30cmx min. 34 cm 1 serweta na stolik Mayo min 79cm x min. 145cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-10cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu min 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min 109,5 g/m2.</p>
---	--

Pytanie nr 16 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 2

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o wydzielenie poz. 2 - do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Opisany skład zestawu uniwersalnego znajduje się w ofercie wielu wykonawców. W przypadku, kiedy Zamawiający pakietuje specjalistyczne/dedykowane zestawy obłożeń wraz z obłożeniem uniwersalnym będącym w ofertach innych wykonawców, a różniący się niuansami, skutecznie ogranicza możliwość złożenia oferty innym wykonawcom. Działanie takie jest niezgodne z ustawą PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 17 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do operacji kończyny

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm,

4 ręczniki 30,5x34cm,

1 serweta na stolik Mayo 79cmx145cm,

1 osłona ortopedyczna na kończynę 36x65cm

1 pasek samoprzylepny włókninowy 9cmx50 cm

1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 230cmx300cm z elastycznym otworem o średnicy 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa + polipropylenowa łąta chłonna) o gramaturze 140 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 60g/ m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do zabiegów brzuszno- kroczywych

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm,

2 ręczniki 30,5 x 34cm,

1 serweta na stolik Mayo 79cmx145cm,

1 serweta brzuszno- kroczykowa 215/240cmx350cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne i kieszeń na płyny z filtrem i portem, z otworem przylepnym w okolicy jamy brzusznej 25cm x 30cm oraz z samoprzylepnym otworem na krocze 9cm x 15cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany). Obłożenie wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 60 g/ m2.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 19 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 12 poz. 5 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw do operacji biodra

Skład zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm

4 ręczniki 30,5 x 34cm

1 serweta na stół Mayo wzmocniona laminatem 78cmx145 cm,

3 x taśma samoprzylepna 9cm x 50cm,

2 x serweta samoprzylepna 3-warstwowa 75cmx90cm,

1 serweta operacyjna, 3-warstwowa (podkład pod biodro) 180cmx 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 30cm x 120cm

1 serweta samoprzylepna 230cm x 260cm z wycięciem „U” 20cm x 100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta anestetyczna (ekran anestetyczny) 150 x 240cm.

Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) 75 g/m² z dodatkową łatą chłonną o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części krytycznej 155g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20 - dotyczy Pakietu nr 12 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 12 poz. 8 niżej opisanego zestawu?

1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)

2 ręczniki do rąk

1 rzep 2,5 x 30 cm

1 serweta ginekologiczna 60 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 9 x 12 cm i torebką na płyny

1 serweta ginekologiczna 270/230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 24 x 21cm ze zintegrowanymi nogawicami

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Obłożenie wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 60 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 - dotyczy Pakietu nr 15 poz. 5

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o wydzielenie poz. 5 – do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Opisany skład zestawu uniwersalnego znajduje się w ofercie wielu wykonawców. W przypadku, kiedy Zamawiający pakietuje specjalistyczne/dedykowane zestawy obłożeń wraz z obłożeniem uniwersalnym będącym w ofertach innych wykonawców, a różniący się niuansami, skutecznie ogranicza możliwość złożenia oferty innym wykonawcom. Działanie takie jest niezgodne z ustawą PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22 - dotyczy Pakietu nr 15 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 15 poz. 5 niżej opisanego zestawu

minimalnie różniącego się od opisanego w SIWZ?

Sterylny zestaw uniwersalny.

Skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm,

2 ręczniki **30,5x34cm**

1 serweta na stolik Mayo **79cmx145cm**,

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75cmx90cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna 180x180cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx240cm.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m², odporność na przenikanie cieczy **165cm H₂O**, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu.

Opakowanie torebka papierowo-foliowa, etykieta w języku polskim z czterema etykietami typu TAG, zawierającymi min. datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę identyfikującą dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23 – dotyczy Pakietu nr 15 poz. 5, 8

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

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

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

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

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

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24 – dotyczy Pakietu nr 15 poz. 8

Mając na względzie zapisy obowiązującej ustawy PZP a w szczególności zapis dotyczący zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania zwracam się z wnioskiem o wydzielenie poz. 8 – do osobnego pakietu w celu umożliwienia złożenia konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty. Opisany skład zestawu uniwersalnego znajduje się w ofercie wielu wykonawców. W przypadku, kiedy Zamawiający pakietuje specjalistyczne/dedykowane zestawy obłożeń wraz z obłożeniem uniwersalnym będącym w ofertach innych wykonawców, a różniący się niuansami, skutecznie ogranicza możliwość złożenia oferty innym wykonawcom. Działanie takie jest niezgodne z ustawą PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 25 – dotyczy Pakietu nr 15 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 15 poz. 8 niżej opisanego zestawu?

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony

Skład zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm,

4 ręczniki 30,5 x 34cm,

1 serweta na stół Mayo 79cm x 145cm,

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75cmx90cm (15x50cm dodatkowa łąta chłonna z organizatorami przewodów),

1 samoprzylepna serweta operacyjna 180 x 180cm, (15x50cm dodatkowa łąta chłonna z organizatorami przewodów)

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx240cm (15x50cm dodatkowa łąta chłonna z organizatorami przewodów)

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² plus dodatkowe wzmocnienie o gram 80 g/m² wykonane z włókniny polipropylenowej. Odporność na przenikanie cieczy 165cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu.

Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z czterema etykietami typu TAG, zawierającymi min. datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę identyfikującą dostawcę.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 26 dotyczy Pakietu 9 poz.6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm z jedną taśmą samoprzylepną włókninową 10x50cm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na powyższe pytanie zawiera się w pytaniu 11.

Pytanie 27 dotyczy Pakietu 9 poz.6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 35x120cm z jedną taśmą samoprzylepną włókninową 10x50cm, z drugą taśmą sterylnie zapakowaną dołączoną osobno?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na powyższe pytanie zawiera się w pytaniu 11.

Pytanie 28 dotyczy Pakietu 10 poz.3

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło na rolce z perforacją co 38cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 29 dotyczy Pakietu 10 poz. 4



Czy Zamawiający dopuści spodenki do kolonoskopii wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 10 pozycja 4 z:**

4	Spodenki do kolonoskopii , krótkie, dł. Zew. Nogawki 70 cm (+/-10cm), z otworem umożliwiającym badanie, wykonane z włókniny polipropylenowej 35g/m ² , rozmiar uniwersalny, z gumką regulująca obwód pasa, jednorazowego użytku, niesterylne.
---	---

na:

4	Spodenki do kolonoskopii , krótkie, dł. Zew. Nogawki 70 cm (+/-10cm), z otworem umożliwiającym badanie, wykonane z włókniny polipropylenowej min 35g/m² , rozmiar uniwersalny, z gumką regulująca obwód pasa, jednorazowego użytku, niesterylne.
---	---

Pytanie 30 dotyczy Pakietu 10 poz. 5-6

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji nr 5 i 6 do osobnego zadania? Państwa zgoda umożliwi złożenie ofert większej liczbie wykonawców co zwiększy konkurencyjność postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 31 dotyczy Pakietu 10 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 14x250cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m², złożna teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 10 pozycja 5 z:**

5	Sterylny rękaw z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m ² do przechowywania endoskopów jednorazowego użytku, o wym. 250x15cm (+/-5cm), wiązany na troki, odporny na rozerwanie.
---	---

na:

5	Sterylny rękaw z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m² do przechowywania endoskopów jednorazowego użytku, o wym. 250x15cm (+/-5cm), wiązany na troki, odporny na rozerwanie lub osłony na przewody 14x250cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 50 g/m², złożna teleskopowo. Na jednym końcu posiada kartonowy sztywnik wokół otworu osłony z oznaczeniem kierunku rozwijania osłony, na drugim końcu perforację umożliwiającą wysunięcie przewodu. Na obu końcach osłony po jednym przylepcu umożliwiającym fiksację folii.
---	---

Pytanie 32 dotyczy Pakietu 10 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 7x120cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m², złożna teleskopowo? Posiada wewnątrz kartonową prowadnicę ułatwiająca aplikację.

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 33 dotyczy Pakietu 10 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody 7x170cm z przezroczystej folii polietylenowej, o gramaturze 35 g/m², złożna teleskopowo? Posiada wewnątrz kartonową prowadnicę ułatwiająca aplikację. Na jednym końcu osłony przylepiec umożliwiający fiksację folii.

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 34 dotyczy Pakiet 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet do resekcji przezcewkowej o składzie i parametrach:
Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE:

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

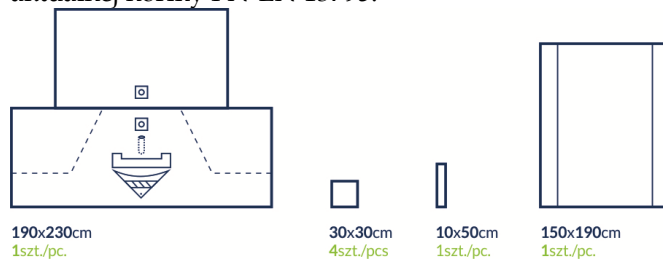
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 35 dotyczy Pakietu 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet do resekcji przezcewkowej o składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 55 g/m²:

1 x serweta o wymiarach 175 cm x 240 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny oraz kroczywym, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm

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

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 36 dotyczy Pakietu 13 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny przeznaczony do pracy w pozycji siedzącej z dużą ilością płynów, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m², wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu fartucha na całej długości i na rękawach, wykonane z min. 2 warstwowego laminatu o gramaturze min. 50g/m² o wymiarach minimalnych: dł. 145cm, szer. 90cm. Rękaw zakończony poliesterowym mankietem o długości 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiający aseptyczną aplikację, troki zewnętrzne mocowane i wzmacniane ultradźwiękami, umiejscowione w specjalnym kartoniku. w okolicy karku zapięcie typu rzep. Poszerzona konstrukcja fartucha: dł. min. 154cm, obwód min. 210cm. Bezpośrednio na fartuchu umieszczona informacja w postaci nadruku informująca o rozmiarze oraz wersji fartucha.

Dodatkowo fartuch wyposażony w kolorystyczny system identyfikacji rozmiaru w postaci kolorowych lamówek. Fartuch owinięty w papier krepowy pakowany z dwoma rękawami. Opakowanie zewnętrzne foliowo - papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis pakietu 13 pozycja 2 z

2	Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów: - górna część fartucha (powyżej piersi) - bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m ² - rękawy - nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H ₂ O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m ² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¼ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprze,kalanej folii PE o grubości 50 mikronów. Fartuch powinien posiadać w przedniej części kontrafałdy. W tylnej części fartuch powinien posiadać zapięcie typu rzep, oraz dwa troki.. Długość fartucha (mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z rękawem do wycierania rąk - 1 szt. Pakowany w opakowanie folia/papier. Opakowanie zewnętrzne powinno posiadać dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.
---	--

na:

2	Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów: - górna część fartucha (powyżej piersi) - bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m ² - rękawy - nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H ₂ O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m ² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¼ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprze,kalanej folii PE o grubości 50 mikronów. Fartuch powinien posiadać w przedniej części kontrafałdy. W tylnej części fartuch powinien posiadać zapięcie typu rzep, oraz dwa troki.. Długość fartucha (mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z rękawem do wycierania rąk - 1 szt. Pakowany w opakowanie folia/papier. Opakowanie zewnętrzne powinno posiadać dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające następujące informacje: numer ref., numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Lub sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny przeznaczony do pracy w pozycji siedzącej z dużą ilością płynów, wykonany z włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m ² , wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu fartucha na całej długości i na rękawach, wykonane z min. 2 warstwowego laminatu o gramaturze min. 50g/m ² o wymiarach minimalnych: dł. 145cm, szer. 90cm. Rękaw zakończony poliesterowym mankietem o długości 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiający aseptyczną aplikację, troki zewnętrzne mocowane i wzmacniane ultradźwiękami, umiejscowione w specjalnym kartoniku. w okolicy karku zapięcie typu rzep. Poszerzona konstrukcja fartucha: dł. min. 154cm, obwód min. 210cm. Bezpośrednio na fartuchu umieszczona informacja w postaci nadruku informująca o rozmiarze oraz wersji fartucha. Dodatkowo fartuch wyposażony w kolorystyczny system identyfikacji rozmiaru w postaci kolorowych lamówek. Fartuch owinięty w papier krepowy pakowany z dwoma rękawami. Opakowanie zewnętrzne foliowo - papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.
---	--

Pytanie 37 dotyczy Pakietu 19 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści komplet chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35g/m², spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza

asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 19 pozycja 1 z**

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m ² . Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.
---	--

na

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS lub SMS o gramaturze min. 35 g/m ² . Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.
---	---

Pytanie 38 dotyczy Pakietów 21, 22, 23, 24, 24

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne, jako wzór potwierdzający spełnienie wymagań wskazanych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 39 dotyczy Pakietu 21, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu typu folia-papier oraz dodatkowo dołączoną papierową nerkę w ramach tacki?

Pytanie 40 dotyczy Pakietu 21, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą 45x60cm, o gramaturze 40g/m² zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m², w rozmiarze 50x60cm?

Pytanie 41 dotyczy Pakietu 21, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 40g/m², 45x60cm z centralnym otworem o śr. 6cm bez rozcięcia, zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m² z otworem 5 i rozcięciem, w rozmiarze 50x60cm?

Odpowiedź na pytanie od 39-41:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 21 pozycja 1 z**

1.	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem, jako nerka.- Serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m ² , rozmiar: 50x60cm – 1szt, - Rękawice lateksowe, rozmiar: M – 2szt - Serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m ² Otwór 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm – 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm – 6 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml – 1szt - Pęseta plastikowa, – 1szt - Cewnik FOLEY, rozmiar: Nr 16– 1szt - Worek na moczy, typ z zaworem, rozmiar: 2L – 1szt - Strzykawka 10ML, rozmiar: 10ml– 1szt - Igła, rozmiar: 12mm– 1szt
----	---

na:



1.	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka lub opakowanie typu folia papier oraz dodatkowo dołączona papierowa nerka w ramach tacki . Serweta z laminatu o gramaturze min. 40 g/m² , rozmiar: min. 45 x min. 60cm – 1szt, - Rękawice lateksowe, rozmiar: M – 2szt - Serweta z laminatu o gramaturze min. 40 g/m ² Otwór o średnicy 5 cm I rozcięciem lub otwór o średnicy 6 cm bez rozcięcia , rozmiar min 45x60cm – 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm – 6 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml – 1szt - Pęseta plastikowa, – 1szt - Cewnik FOLEY, rozmiar: Nr 16- 1szt - Worek na moczy, typ z zaworem, rozmiar: 2L – 1szt - Strzykawka 10ML, rozmiar: 10ml- 1szt - Igła, rozmiar: 12mm- 1szt
----	---

Pytanie 42 dotyczy Pakietu 21, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu typu folia-papier oraz dodatkowo dołączoną papierową nerkę w ramach tacki?

Pytanie 43 dotyczy Pakietu 21, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą 45x60cm, o gramaturze 40g/m² zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m², w rozmiarze 50x60cm?

Pytanie 44 dotyczy Pakietu 21, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 40g/m², 45x60cm z centralnym otworem o śr. 6cm bez rozcięcia, zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m² z otworem 5 i rozcięciem, w rozmiarze 50x60cm?

Odpowiedź na pytanie od 42-44:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis pakietu 21 pozycja 2 z

2	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka -Serweta z laminatu laminatu o gramaturze 42 g/m ² , rozmiar: 50x60cm - 1szt - Rękawice lateksowe, rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu laminatu o gramaturze 42 g/m ² Otworze 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 6szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt - Pęseta plastikowa, - 1szt - Cewnik FOLEY, rozmiar: Nr 18- 1szt - Worek na moczy, typ z zaworem, rozmiar: 2L- 1szt - Strzykawka 10ML, rozmiar: 10ml- 1szt - Igła, rozmiar: 12mm- 1szt
---	---

na:

2	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka lub opakowanie typu folia-papier oraz dodatkowo dołączona papierowa nerka w ramach tacki Serweta z laminatu o gramaturze min 40 g/m² , rozmiar: min. 45x min.60cm - 1szt - Rękawice lateksowe, rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu laminatu o gramaturze min. 40 g/m ² Otworze o średnicy 5cm i rozcięciem lub otworze o średnicy 6 cm bez rozcięcia , rozmiar: min 45x min. 60cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 6szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt - Pęseta plastikowa, - 1szt - Cewnik FOLEY, rozmiar: Nr 18- 1szt - Worek na moczy, typ z zaworem, rozmiar: 2L- 1szt - Strzykawka 10ML, rozmiar: 10ml- 1szt - Igła, rozmiar: 12mm- 1szt
---	--

Pytanie 45 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu typu folia-papier oraz dodatkowo dołączoną papierową nerkę w ramach tacki?

Pytanie 46 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą 45x60cm, o gramaturze 40g/m² zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m², w rozmiarze 50x60cm?

Odpowiedź na pytanie od 45-46:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 21 pozycja 3 z**

3	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka. -Serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m ² , rozmiar: 50x60cm - 1szt - Rękawice nitrylowe , rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m ² Otworze 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 5 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt- - Pęseta plastikowa, - 1szt - Strzykawka wypełniona lubrykaniem z lidokainą 6 ml - 1 szt - Strzykawka wypełniona jalową wodą z 10% gliceryną 10 ml - 1 szt - kompres gazowy 7,5x7,5 cm 17n 8 w -8 szt - pean plastikowy 14 cm - 1szt
---	--

na

3	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka lub opakowanie typu folia - papier oraz dodatkowo dołączoną papierowa nerka w ramach tacki . -Serweta z laminatu o gramaturze min. 40 g/m², rozmiar: min. 45x min. 60cm - 1szt - Rękawice nitrylowe , rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m ² Otworze 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 5 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt- - Pęseta plastikowa, - 1szt - Strzykawka wypełniona lubrykaniem z lidokainą 6 ml - 1 szt - Strzykawka wypełniona jalową wodą z 10% gliceryną 10 ml - 1 szt - kompres gazowy 7,5x7,5 cm 17n 8 w -8 szt - pean plastikowy 14 cm - 1szt
---	--

Pytanie 47 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę o gramaturze 40g/m², 45x60cm z centralnym otworem o śr. 6cm bez rozcięcia, zamiast serwety z laminatu o gramaturze 42 g/m² z otworem 5 i rozcięciem, w rozmiarze 50x60cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 48 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw z lubrykaniem w strzykawce o pojemności 5ml?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 49 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw z ampułką wypełnioną jalową wodą z 10% gliceryną 10 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 50 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści pean plastikowy 13,9 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 21 pozycja 3 z**



3	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka lub opakowanie typu folia – papier oraz dodatkowo dołączoną papierową nerkę . -Serweta z laminatu laminatu o gramaturze min. 40 g/m2, rozmiar: min. 45x60cm - 1szt - Rękawice nitrylowe , rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu laminatu o gramaturze 42 g/m2 Otworze 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 5 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt- - Pęseta plastikowa, - 1szt - Strzykawką wypełniona lubrykaniem z lidokainą 6 ml - 1 szt - Strzykawką wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną 10 ml - 1 szt - kompres gazowy 7,5x7,5 cm 17n 8 w -8 szt - pean plastikowy 14 cm - 1szt
---	--

na

3	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z jednym wgłębieniem , jako nerka lub opakowanie typu folia – papier oraz dodatkowo dołączona papierowa nerka w ramach tacki . -Serweta z laminatu laminatu o gramaturze min. 40 g/m2, rozmiar: min. 45x min 60cm - 1szt - Rękawice nitrylowe , rozmiar: M -2szt - Serweta z laminatu laminatu o gramaturze 42 g/m2 Otworze 5 I rozcięciem, rozmiar: 50x60cm;Ø5cm - 1szt - Tupfer kula 17N, rozmiar: 20x20cm- 5 szt - Pojemnik okrągły mały, rozmiar: 125 ml- 1szt- - Pęseta plastikowa, - 1szt - Strzykawką wypełniona lubrykaniem z lidokainą 6 ml - 1 szt - Strzykawką wypełniona jałową wodą z 10% gliceryną 10 ml - 1 szt - kompres gazowy 7,5x7,5 cm 17n 8 w -8 szt - pean plastikowy 13,9 cm lub 14 cm - 1szt
---	--

Pytanie 51 dotyczy Pakietu 21, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, aby lubrykant w strzykawce 5ml oraz ampulka 10ml były dodawane osobno do zestawu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 52 dotyczy Pakietu 23, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram. 56 g/m2 o wym. 45 x 45 cm z przyklepnym otworem o średnicy 6 cm x 1 szt
2. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m2, nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm
3. Pęseta chirurgiczna metalowa 14,5 cm, 1x2 ząbki
4. Imadło Mayo Hegar metalowy 15 cm x 1 szt
5. Nożyczki IRIS 11,5cm x 1 szt
6. Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt.
7. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt.
10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania
11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania
12. 1 x strzykawką Luer Lock 10 ml bez opakowania

Zestaw zapakowany jest w opakowaniu folia papier a do tego dołączony 3-komorowy pojemnik?

Pytanie 53 dotyczy Pakietu 23, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw z pęsetą 13cm?

Pytanie 54 dotyczy Pakietu 23, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści_tupfery o rozmiarze po rozwinięciu 20 x 20 cm?

Odpowiedź na pytania od 52-54:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis pakietu 23 pozycja 1 i 2 z



1	Zestaw do zakładania szwów. Skład: 1. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram nin. 50 g/m ² o wym. 50 x 50 cm z przyklepnym otworem 5 x 10 cm i przyklepcem x 1 szt.. 2. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m ² , nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm 3. Pęseta chirurgiczna metalowa 12 cm x 1 szt. 4. Imadło metalowe 12 cm x 1 szt. 5. Nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm x 1 szt. 6. Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt. 7. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt. 10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) (zapakowana) 11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) (zapakowana) 12. 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml (zapakowana) Zestaw zapakowany jest w opakowaniu typu „twardy blister” w kształcie tacki z trzema wgłębieniami (o przybliżonej pojemności 150 ml; 150 ml ; 300 ml) , która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizowany EO. Zestaw wyrób medyczny, Klasa Iia
2	Zestaw do usuwania szwów: - plastikowa pęseta zielona 12,5 cm x 1 szt. - tupfery włókninowe, wielkości śliwki 30 g/m ² , rozmiar po rozwinięciu 19 x 20 cm x 3 szt. - ostrze - skalpel 6,5 cm ze stali węglowej - zakrzywione ostrze, bez rączki - zapakowany - metalowa pęseta Adson 12 cm x 1 szt. Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem (o przybliżonej pojemności 300 ml) jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizacja EO

na:

1	Zestaw do zakładania szwów. Skład: 1. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram nin. 50 g/m ² o wym. 50 x 50 cm z przyklepnym otworem 5 x 10 cm i przyklepcem x 1 szt.. 2. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m ² , nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm 3. Pęseta chirurgiczna metalowa 12 cm x 1 szt. 4. Imadło metalowe 12 cm x 1 szt. 5. Nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm x 1 szt. 6. Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt. 7. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt. 10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) (zapakowana) 11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) (zapakowana) 12. 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml (zapakowana) Zestaw zapakowany jest w opakowaniu typu „twardy blister” w kształcie tacki z trzema wgłębieniami (o przybliżonej pojemności 150 ml; 150 ml ; 300 ml) , która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizowany EO. Zestaw wyrób medyczny, Klasa Iia Lub zestaw o składzie: 1. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram. 56 g/m ² o wym. 45 x 45 cm z przyklepnym otworem o średnicy 6 cm x 1 szt 2. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m ² , nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm 3. Pęseta chirurgiczna metalowa 14,5 cm, 1x2 ząbki 4. Imadło Mayo Hegar metalowy 15 cm x 1 szt 5. Nożyczki IRIS 11,5cm x 1 szt 6. Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt. 7. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt. 10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania 11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania 12. 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml bez opakowania Zestaw zapakowany jest w opakowaniu folia papier a do tego dołączony 3-komorowy pojemnik
2	Zestaw do usuwania szwów: - plastikowa pęseta zielona 12,5 cm lub 13 cm x 1 szt. - tupfery włókninowe, wielkości śliwki 30 g/m ² , rozmiar po rozwinięciu 19 x 20 cm lub 20 x 20 cm x 3 szt. - ostrze - skalpel 6,5 cm ze stali węglowej - zakrzywione ostrze, bez rączki - zapakowany - metalowa pęseta Adson 12 cm x 1 szt. Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem (o przybliżonej pojemności 300 ml) jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizacja EO

Pytanie 55 dotyczy Pakietu 23, poz. 2



Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączoną papierową nerką w ramach tacki?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 56 dotyczy Pakietu 23, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 13,9 cm x 1 szt.
- tupfer z gazy 20 nitkowej, wym. 25 x 25 cm x 5 szt.
- serweta na stół narzędziowy 2 warstwowa, 63g/m², wym. 150x100 cm (opakowanie zestawu)
- kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw 17 nitek x 10 szt.
- serweta 2 warstwowa, 56g/m² przylepną 45 x 45 cm

Wyrób medyczny, zestaw zawiera nazwę produktu, nr kat, serii w języku polskim oraz naklejkę do karty pacjenta lub - 1 x nieprzylepna serweta z włókniny 75 cm x 90 cm, o gramaturze 55 g/m²

- 1 x plastikowe kleszczyki typu Kocher 13,9 cm
- 6 x tupfery gazowe, wielkości śliwki ze 100% bawełnianej gazy, 20 nitkowej, wym. 20 x 20 cm
- 1 x dwuwarstwowa, barierowa serweta z włókniny PP + PE, w rozmiarze 75 cm x 90 cm, z centralnym otworem i przylepnym brzegiem. Gramatura 55 g/m²
- 1 x strzykawka Luer Lock 5 ml bez opakowania
- 1 x igła podskórna, czarna, 22G 1 1/4 (0,7x30 mm) bez opakowania
- 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania
- 1 x sterylny, samoprzylepny opatrunek chłonny z warstwa klejona , zapakowany 7,2 cm x 5 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 57 dotyczy Pakietu 24, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści czapeczkę 22cm w obwodzie?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 58 dotyczy Pakietu 24, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści pean metalowy 16cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 59 dotyczy Pakietu 24, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę 75 x 50 cm z przylepnym otworem 7 cm zamiast serwety 2-warstwowej z warstwą chłonną o roz. 65 x 65 cm lub 60 x 50cm (+/-5cm) z otworem 8 cm (+/- 1 cm) z taśmą samoprzylepną wokół otworu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 60 dotyczy Pakietu 24, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu folia-papier ze zgrzewem prostym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 61 dotyczy Pakietu 25

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:



- Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym opakowaniem 2-komorowym w ramach tacki
- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.
- imadło Mayo Hegar metalowe 15 cm x 1 szt
- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt
- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.
- serweta 50 x 75 cm, o gram. 56g/m², z otworem przylepnym o śr. 7 cm x 1 szt
- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 50 x 70 cm, gram. 56g/m²)x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania
- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania
- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. ?

Odpowiedź :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **pakietu 25 z:**

1	<p>Zestaw do dożylnego wklucia centralnego, jałowy o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z dwoma wgłębieniami jako nerka.- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.- imadło ze stali nierdzewnej 13 cm - 14 cm x 1 szt.- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.- serweta barierowa z włókniny PP + PE w rozmiarze 45 x 75 cm, o gram. min. 50 g/m², z otworem przylepnym o średnicy 8 cm x 1 szt- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 45 x 75 cm o gram. min. 42 g/m² x 1 szt.- strzykawką Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- strzykawką Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) w opakowaniu x 1 szt.- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) w opakowaniu x1 szt.- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. <p>Wyrób medyczny , klasa IIa, na opakowaniu zewnętrznym nazwa produktu, nr serii, nr kat., skład w języku polskim oraz naklejka do dokumentacji pacjenta</p>
---	--

na:



Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego, jałowy o składzie:

- Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z dwoma wgłębieniami jako nerka.
- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.
- imadło ze stali nierdzewnej 13 cm - 14 cm x 1 szt.
- tupfery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt
- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.
- serweta barierowa z włókniny PP + PE w rozmiarze 45 x 75 cm, o gram. min. 50 g/m², z otworem przyklepnym o średnicy 8 cm x 1 szt
- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 45 x 75 cm o gram. min. 42 g/m² x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) w opakowaniu x 1 szt.
- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) w opakowaniu x1 szt.
- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt.

Wyrób medyczny , klasa IIa, na opakowaniu zewnętrznym nazwa produktu, nr serii, nr kat., skład w języku polskim oraz naklejka do dokumentacji pacjenta

Lub

zestaw o składzie:

- Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym opakowaniem 2-komorowym w ramach tacki
- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.
- imadło Mayo Hegar metalowe 15 cm x 1 szt
- tupfery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt
- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.
- serweta 50 x 75 cm, o gram. 56g/m², z otworem przyklepnym o śr. 7 cm x 1 szt
- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 50 x 70 cm, gram. 56g/m² x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- strzykawką Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.
- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania
- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania
- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt.

1

Pytanie 62 dotyczy zapisów 3. 6. c) SIWZ oraz zapisów § 4 ust. 8 wzoru Umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie możliwości złożenia oferty oraz dostawy zestawów operacyjnych opisanych w Pakiecie nr 8 z terminem ważności **nie krótszym niż 3/4 nominalnego okresu ważności (tj. z terminem ważności nie krótszym niż 9 miesięcy)**.

Dostarczenie Zamawiającemu przedmiotu umowy z terminem ważności nie krótszym niż 12 miesięcy w przypadku zestawów, dla których nominalny termin ważności (od momentu zakończenia sterylizacji do końca okresu ważności zestawu) wynosi 12 miesięcy nie jest możliwe do realizacji. Wyroby medyczne stanowiące przedmiot zamówienia w Pakiecie nr 8 produkowane są poza granicami kraju i z uwagi na transport oraz inne względy logistyczne spełnienie powyższego wymogu nie możliwe. Dlatego bardzo proszę jak we wstępie.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ oraz pkt. 3.6 c) w następujący sposób:

Zmienia zapis § 4 ust 8 z:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy z odpowiednim terminem ważności, nie krótszym niż 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.

na:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy z odpowiednim terminem ważności, nie krótszym niż 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego. **Za wyjątkiem pakietu nr 8 dla którego terminem ważności, nie krótszy niż 9 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego**

Zmienia zapis pkt 3.6 c) z:

okres ważności nie krótszy niż 12 miesięcy od momentu ich dostarczenia do Zamawiającego,

na:

okres ważności nie krótszy niż 12 miesięcy od momentu ich dostarczenia do Zamawiającego, za wyjątkiem pakietu nr 8 dla którego terminem ważności, nie krótszy niż 9 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Pytanie 63 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o dodanie w §2 ust. 4 projektu umowy kolejnego zdania w następującym brzmieniu:

„W każdej sytuacji Zamawiający zobowiązuje się zamówić asortyment o wartości 80% całkowitej wartości umowy netto i w takim zakresie Wykonawcy przysługuje roszczenie o jej realizację.”.

Uzasadnienie

Zamawiający powinien wskazać pewną minimalną ilość zamówień, którą zrealizuje bez względu na okoliczności, w przeciwnym wypadku Wykonawcy miałoby bardzo duże trudności z przedłożeniem swoich ofert. Zagwarantowanie Wykonawcy realizacji zamówienia na poziomie 80% wartości wskazanej w SIWZ umożliwi mu lepsze, bardziej racjonalne ekonomicznie i również korzystniejsze dla Zamawiającego skalkulowanie ceny ofertowej. Ponadto umowa powinna gwarantować Wykonawcy roszczenie o realizację umowy we wskazanym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 64 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §3 ust. 1 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Należność za dostarczane produkty płatna będzie zgodnie z prawidłowo wystawioną fakturą w terminie 45 dni od dnia doręczenia faktury w wersji papierowej do siedziby Zamawiającego lub elektronicznej na adres e-mail: szpital@wss2.pl lub dostarczonej za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania, po uprzednim dostarczeniu przedmiotu umowy.”.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 4 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 9 listopada 2018 r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno-prywatnym, Zamawiający ma obowiązek umożliwić Wykonawcy przesyłanie ustrukturyzowanych faktur elektronicznych za pomocą platformy elektronicznego fakturowania.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **§ 3 ust. 1 z:**

Należność za dostarczane produkty płatna będzie zgodnie z prawidłowo wystawioną fakturą w terminie **60 dni** od dnia doręczenia faktury w wersji papierowej do siedziby Zamawiającego lub elektronicznej na adres e-mail: szpital@wss2.pl, po uprzednim dostarczeniu przedmiotu umowy.

na:

Należność za dostarczane produkty płatna będzie zgodnie z prawidłowo wystawioną fakturą w terminie **60 dni** od dnia doręczenia faktury w wersji papierowej do siedziby Zamawiającego lub elektronicznej na adres e-mail: szpital@wss2.pl lub dostarczonej za pośrednictwem platformy elektronicznego fakturowania, po uprzednim dostarczeniu przedmiotu umowy.

Pytanie 65 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §3 ust. 4 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„W przypadku nieterminowej płatności Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki w wysokości ustawowej za okres opóźnienia w zapłacie, z uwzględnieniem przepisów szczególnych, w tym przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych oraz wszelkich ich nowelizacji i aktów zastępujących, które wejdą w życie”.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 2 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych, przepisy ustawy stosuje się do transakcji handlowych, których wyłącznymi stronami są przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców oraz podmioty, o których mowa w art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Wykonawca jest przedsiębiorcą w rozumieniu art. 4 ust. 1 ustawy Prawo przedsiębiorców. Zamawiający jest podmiotem, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. jednostka sektora finansów publicznych – w związku z art. 9 pkt 10 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych). W związku z powyższym, w razie opóźnienia się Zamawiającego w zapłacie należności wynikającej z umowy, Wykonawcy należą się odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 66 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §3 ust. 5 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Ceny jednostkowe **netto** podane w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym Załącznik Nr 1 do umowy będą stałe przez okres obowiązywania umowy.”.*

Uzasadnienie:

Zamawiający nie może oczekiwać od Wykonawcy obniżenia cen oferowanych towarów. Ponadto, umowa przewiduje zmianę wartości brutto cen w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **§ 3 ust. 5 z:**

Ceny jednostkowe podane w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym Załącznik Nr 1 do umowy będą stałe przez okres obowiązywania umowy, z zastrzeżeniem zapisu § 9 ust 1 pkt. 2 lit. a).

na:

*Ceny jednostkowe **netto** podane w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym Załącznik Nr 1 do umowy będą stałe przez okres obowiązywania umowy.*

Pytanie 67 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §3 ust. 10-11 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„10. W razie naruszenia obowiązku opisanego wyżej w ustępie 7 Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 5% od ceny ogółem wskazanej jako **netto** w §2 ust. 7 niniejszej umowy za każdy przypadek naruszenia wyżej wskazanego obowiązku, co nie narusza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.*

*11. W razie naruszenia obowiązku opisanego wyżej w ustępie 8, Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 5% od ceny ogółem wskazanej jako **netto** w §2 ust. 7 niniejszej umowy za każdy przypadek naruszenia wyżej wskazanego obowiązku, co nie narusza prawa Zamawiającego do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonej kary umownej.”.*

Uzasadnienie:

Zwracam się z prośbą o obniżenie kary umownej do 5% wartości netto umowy. Kara w wysokości 10% jest zbyt wygórowana i znacząco przekracza wartość szkody, jaką może ponieść Zamawiający. Ponadto, kara umowna powinna być naliczana od wartości netto przedmiotu umowy, gdyż tylko ta wartość ma dla Wykonawcy ekonomiczne znaczenie (co wynika z art. 32 ustawy PZP). Podatek VAT wchodzący w skład kwoty brutto jest daniną publiczną, której Wykonawca jest tylko płatnikiem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 68 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §4 ust. 7 projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. 2 dni **roboczych** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanej przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę.”*

Uzasadnienie:

Wykonawca pracuje od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, zasadnym jest więc posługiwanie się dniami roboczymi, tak jak w przypadku dostaw zwykłych. Rozwiązanie takie stawia Wykonawcę w jednakowej sytuacji bez względu na dzień wystąpienia zdarzenia, które wymaga jego reakcji.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **§ 4 ust. 7 z:**

*„Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. **2 dni** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanej przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę. „*

na:

*„Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do max. **2 dni roboczych** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanej przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę.”*

Pytanie 69 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §4 ust. 10 zdanie pierwsze projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„W przypadku niedotrzymania terminu dostaw przez Wykonawcę z **jego wyłącznej winy**, Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą w **cenie towarów**.”*

Uzasadnienie:

- Zakup zastępczy powinien być dopuszczalny tylko wówczas, gdy Wykonawca nie dotrzymał terminu dostawy ze swojej wyłącznej winy, a nie w wyniku działania np. siły wyższej lub osób trzecich, za które to zdarzenia Wykonawca nie odpowiada;
- W przypadku zakupu zastępczego Wykonawca może zwrócić Zamawiającemu różnicę w cenie towarów, pojęcie „poniesionych kosztów” jest nieprecyzyjne, Wykonawca nie mógłby zweryfikować celowości i zasadności takich kosztów.

Odpowiedź:

Zamawiający **podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Pytanie 70 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o wykreślenie z projektu umowy §4 ust. 11.

Uzasadnienie:

W obecnym brzmieniu projektu umowy Wykonawca zobligowany jest do realizowania umowy niezależnie od nieuregulowania zapłaty za dostawy przez Zamawiającego. Takie zastrzeżenie umowne jest dla Wykonawcy rażąco niesprawiedliwe, bowiem naraża Wykonawcę na stratę, pozbawiając go możliwości zastosowania instrumentów ochrony przewidzianych w przepisach powszechnie obowiązujących, w tym w Kodeksie cywilnym (umowa zaś nie przewiduje po stronie Wykonawcy takich instrumentów poza odsetkami). Umowa ma charakter dwustronny wobec czego każda ze stron umowy powinna realizować swoje zobowiązanie wobec drugiej strony i ponosić konsekwencje ewentualnego im uchybienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 71 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §5 ust. 4 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych w ciągu 3 dni roboczych,
- wad jakościowych w ciągu 7 dni roboczych,

*od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu..... Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni **roboczych** liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.”.*

Uzasadnienie:

Uprzejmie odsyłam do wcześniejszych wyjaśnień dotyczących zasadności posługiwania się dniami roboczymi.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **§ 5 ust. 4 z:**

„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych w ciągu 3 dni roboczych,
- wad jakościowych w ciągu 7 dni roboczych,

od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.”

na:

„W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych w ciągu 3 dni roboczych,
- wad jakościowych w ciągu 7 dni roboczych,

od dnia jej otrzymania pod nr telefonu lub pod nr faksu Zamawiający dodatkowo potwierdzi reklamację pismem poleconym. Zamawiający odsyła reklamowany, wadliwy przedmiot umowy do Wykonawcy, na koszt Wykonawcy. Termin 7 dni roboczych liczony będzie od chwili otrzymania przez Wykonawcę reklamowanego, wadliwego przedmiotu umowy.”

Pytanie 72 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §5 ust. 5 zdanie trzecie projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą **cenie towarów**.”.*

Uzasadnienie:

Niniejsza propozycja jest zgodna z tą dotyczącą brzmienia §4 ust. 10 projektu niniejszej umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis **§ 5 ust. 5 z:**

„Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie przyjęcia przedmiotu umowy, którego jakość odbiega od obowiązujących norm z zastrzeżeniem warunków odbioru określonych w § 6 Umowy. W takim przypadku Zamawiający wezwie Wykonawcę do wymiany wadliwego przedmiotu umowy na przedmiot umowy dobrej jakości w terminie podanym w ust. 4 na własny koszt i ryzyko. Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą w poniesionych kosztach. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.”

na:

„Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie przyjęcia przedmiotu umowy, którego jakość odbiega od obowiązujących norm z zastrzeżeniem warunków odbioru określonych w § 6 Umowy. W takim przypadku Zamawiający wezwie Wykonawcę do wymiany wadliwego przedmiotu umowy na przedmiot umowy dobrej jakości w terminie podanym w ust. 4 na własny koszt i ryzyko. Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę **różnicą cenie towarów**. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.”

Pytanie 73 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §8 ust. 1 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:

- a) w wysokości 5% wartości **niezrealizowanej części umowy netto** w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;
- b) w wysokości 1% wartości **netto** niewykonanej lub nienależyście wykonanej części zamówienia w przypadku, gdy dana dostawa będzie obejmować przedmioty umowy o złej jakości, przedmioty umowy nie posiadające deklarowanych właściwości oraz przedmioty umowy w ilości niezgodnej z zamówieniem;
- c) w wysokości 0,1% wartości **netto** dostawy, jednak nie mniej niż 50 złotych, za każdy dzień **zwłoki** przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy, **ale nie więcej niż 5% wartości netto dostawy lub odpowiednio reklamowanych wyrobów.**”

Uzasadnienie:

- Zwracam się z prośbą o obniżenie kary umownej za odstąpienie od umowy do 5% wartości netto niezrealizowanej części umowy. Kara w wysokości 8% jest zbyt wygórowana i znacząco przekracza wartość szkody, jaką może ponieść Zamawiający w przypadku odstąpienia od umowy. Ponadto kara powinna być naliczana od wartości jeszcze niezrealizowanej części umowy, w przeciwnym wypadku miałyby taki sam rozmiar bez względu na to, czy zostanie zamówiony asortyment o wartości 1% umowy, czy też 99% - w tym drugim przypadku kara byłaby znacznie większa od jeszcze niezrealizowanej części umowy, co byłoby krzywdzące dla Wykonawcy.
- Kara umowna powinna być naliczana od wartości netto przedmiotu umowy, gdyż tylko ta wartość ma dla Wykonawcy ekonomiczne znaczenie (co wynika z art. 32 ustawy PZP). Podatek VAT wchodzący w skład kwoty brutto jest daniną publiczną, której Wykonawca jest tylko płatnikiem;
- Prosimy o obniżenie kary umownej za dostarczenie towaru wadliwego do 1% niewykonanej lub nienależyście wykonanej części zamówienia. Kara w wysokości 10% jest rażąco wygórowana w porównaniu do szkody, jaką może ponieść Zamawiający w takiej sytuacji;
- Mianem „opóźnienia” określa się każdą nieterminową realizację świadczenia, pod pojęciem „zwłoki” rozumie się taką nieterminową realizację obowiązku, która wynika z wyłącznej winy danej strony umowy. Kary umowne powinny być naliczane tylko w przypadku zwłoki, a więc okoliczności zawinionych przez Wykonawcę;
- Brak górnego limitu naliczania kar umownych oznacza, że mogą one urosnąć do rozmiarów znacznie przekraczających wysokość ewentualnej szkody poniesionej przez Zamawiającego i tym samym przestaną pełnić funkcję odszkodowania, a będą skutkowały wzbogaceniem się Zamawiającego kosztem Wykonawcy. Z tego też powodu zasadne jest obniżenie minimalnej kary

umownej do 50 zł, gdyż kara w wysokości 100 zł jest zbyt wygórowana;

- W ocenie Wykonawcy, kary umowne wskazane w punktach d), e) i f) są nieuzasadnione i niecelowe, punkty te powinny zostać wykreślone. Kara wskazana w punkcie d) może dublować się z karą wskazaną w punkcie e) – ponadto Wykonawca wniósł o wykreślenie treści §4 ust. 11 projektu umowy. Co więcej, wskazane jednostki redakcyjne umowy przewidują kary za złamanie innych obowiązków umownych, niż wymienione. Oznacza to, że Wykonawca może zostać obciążony karą za nawet najmniejsze uchybienie niewpływające na ogólną jakość i terminowość realizowanych dostaw. Punkt f) przewiduje karę umowną za opóźnienie w wymianie towarów wadliwych na wolne od wad – kara za nieterminowe zrealizowanie tego obowiązku została już wskazana w punkcie c).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 74 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §8 ust. 5 zdanie pierwsze projektu umowy w następującym brzmieniu:

„W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie realizował dostaw lub będzie realizował dostawy nieterminowo z powodu tymczasowego braku produkcji przedmiotu umowy i okoliczność tę udowodni Zamawiającemu, nie będzie miał zastosowanie §8 ust. 1-4 umowy.”.

Uzasadnienie:

Celem uniknięcia ewentualnych wątpliwości i rozbieżnych interpretacji treść §8 ust. 5 umowy powinna odnosić się do wyłączenia jedynie ust. 1-4 tego paragrafu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 75 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o wykreślenie treści §9 ust. 1 pkt 2 lit. a) projektu umowy:

Uzasadnienie:

Zamawiający nie może oczekiwać od Wykonawcy obniżenia cen oferowanych produktów. W pozostałym zakresie treść §9 ust. 1 pkt 2 lit. a) projektu umowy jest nieprecyzyjna, bowiem odnosi się tylko do zmian na korzyść Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 76 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie treści §9 ust. 1 pkt 2) lit. f) projektu umowy w następującym brzmieniu:

„zmiana terminu realizacji płatności w przypadku zmiany przepisów obowiązujących w ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych lub w przypadku nowelizacji ww. ustawy bądź jej zastąpienia innym aktem prawnym”.

Uzasadnienie:

Umowa powinna przewidywać możliwość zmiany terminu realizacji płatności także w przypadku znowelizowania lub uchylecia ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 77 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o dodanie w §9 projektu umowy następującego brzmienia:

„W przypadku, gdy umowa obowiązuje przez okres dłuższy niż 12 miesięcy, wartość umowy, może ponadto ulec zmianie w przypadku :

1) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki

godzinowej ustalonych na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. z 2018 r., poz. 2177);

- 2) zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;
- 3) zmiany zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2215 z późn. zm.),

jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę. Zmiany zostaną dokonane w następujący sposób:

- a) przypadku, o którym mowa w pkt 1 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy wynikającą ze zwiększenia wynagrodzeń osób bezpośrednio wykonujących zamówienie do wysokości aktualnie obowiązującego minimalnego wynagrodzenia, z uwzględnieniem wszystkich obciążeń publicznoprawnych od kwoty wzrostu minimalnego wynagrodzenia;
- b) w przypadku zmiany, o której mowa w pkt 2 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, jaką będzie on zobowiązany dodatkowo ponieść w celu uwzględnienia tej zmiany, przy zachowaniu dotychczasowej kwoty netto wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących zamówienie na rzecz Zamawiającego;
- c) w przypadku zmiany, o której mowa w pkt 3 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie z uwzględnieniem sumy wzrostu kosztów realizacji zamówienia publicznego wynikającą z wpłat do pracowniczego planu kapitałowego dokonanych przez Wykonawcę.”.

Uzasadnienie:

Wprowadzenie ww. treści ma na celu zapewnienie zgodności umowy z art. 142 ust. 5 pkt 2-4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść wzoru umowy stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ w następujący sposób:

Dodaje nowy zapis w **§ 9 ust. 6 o następującym brzmieniu:**

W przypadku, gdy umowa obowiązuje przez okres dłuższy niż 12 miesięcy, wartość umowy, może ponadto ulec zmianie w przypadku :

- 1) zmiany wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej ustalonych na podstawie art. 2 ust. 3-5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. z 2018 r., poz. 2177);
- 2) zmiany zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;
- 3) zmiany zasad gromadzenia i wysokości wpłat do pracowniczych planów kapitałowych, o których mowa w ustawie z dnia 4 października 2018 r. o pracowniczych planach kapitałowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2215 z późn. zm.),

jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę. Zmiany zostaną dokonane w następujący sposób:

- a) przypadku, o którym mowa w pkt 1 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy wynikającą ze zwiększenia wynagrodzeń osób bezpośrednio wykonujących zamówienie do wysokości aktualnie obowiązującego minimalnego wynagrodzenia, z uwzględnieniem wszystkich obciążeń publicznoprawnych od kwoty wzrostu minimalnego wynagrodzenia;
- b) w przypadku zmiany, o której mowa w pkt 2 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie o wartość wzrostu całkowitego kosztu Wykonawcy, jaką będzie on zobowiązany dodatkowo ponieść w celu uwzględnienia tej zmiany, przy zachowaniu dotychczasowej kwoty netto wynagrodzenia osób bezpośrednio wykonujących zamówienie na rzecz Zamawiającego;



- c) w przypadku zmiany, o której mowa w pkt 3 powyżej, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie zmianie z uwzględnieniem sumy wzrostu kosztów realizacji zamówienia publicznego wynikającą z wpłat do pracowniczego planu kapitałowego dokonanych przez Wykonawcę.”.

Pytanie 78 dotyczy zapisów projektu umowy:

Zwracam się z prośbą o przyjęcie §10 ust. 5 zdanie pierwsze projektu umowy w następującym brzmieniu:

*„Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym, z winy Wykonawcy w przypadku **czterokrotnego** nieuzasadnionego **i zawinonego wyłącznie przez Wykonawcę**: nie dokonania dostawy, dokonania jej nieterminowo, nie dostarczenia wszystkich przedmiotów zamówienia, dostarczenia towaru o złej jakości lub nie posiadającego deklarowanych właściwości.”*

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi, aby rozwiązanie umowy było możliwe dopiero w przypadku czwartego uchybienia, w pierwszej kolejności Zamawiający powinien wykorzystać kary umowne jako narzędzie do dyscyplinowania Wykonawcy, rozwiązanie umowy powinno być możliwe dopiero w przypadku powtarzających się wielokrotnie naruszeń podstawowych obowiązków umownych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 79 dotyczy Pakietu nr 14 , poz. 1 Czy Zamawiający wyłączy wyżej wymienioną pozycję do osobnego pakietu oraz zgodzi się na zaoferowanie zestawu o minimalnym składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki min. 120cmx140cm
- 1 fartuch z włókniny SMS długość 130cm (+/- 5cm)
- 1 fartuch z włókniny SMS długość 150cm (+/-5cm)
- 5 kompresów włókninowych min.30 g, 4 warstwy 7,5cmx7,5cm
- 5 patyków do oczu (zakończony w kształcie strzałki)
- 1 opatrunek oczny z zamkniętymi brzegami min. 6cmx5cm
- 1 serweta 2- warstwowa min. 75cmx90cm
- 1 serweta 2- warstwowa samoprzylepna 75cmx90cm
- 2 strzykawki 3- częściowe Luer Lock 3 ml
- 1 strzykawka 3- częściowa Luer Lock 10 ml
- 2 pokrowce na podłokietniki 20 cmx60 cm
- 1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 8
- 1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 6,5
- 1 serweta oczna 150cmx150cm (+/-10cm) z otworem centralnym 7cmx10cm z folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny wykonana z miękkiej hydrofobowej włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gram. 56g/m2. Materiał opatrunkowy oraz strzykawki zapakowane w dodatkową torebkę papierową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 80 dotyczy. Pakietu nr 19 , poz. 1 Czy Zamawiający dopuści komplety chirurgiczne z włókniny SMS?

Odpowiedź:

Odpowiedź na powyższe pytanie ujęte zostało w pytaniu nr 37.



Pytanie 81 dotyczy. Pakietu nr 23 , poz. 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m2	45x75cm	1
serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m2 z otworem i przylepcem wokół otworu	50x60cm;Ø8cm	1
tupfer kula 17N	20x20cm	3
Kompresy włókninowe 30 g/m2	7,5x7,5cm	5
pęseta plastikowa	13 cm	1
pęseta metalowa chirurgiczna	12 cm	1
imadło metalowe	13 cm	1
nożyczki metalowe ostro-ostre	11 cm	1

Zestaw zapakowany w blister dwukomorowy.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:
Zmienia zapis w pakiecie 23 pozycja 1 z:

1	<p>Zestaw do zakładania szwów. Skład:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram nin. 50 g/m² o wym. 50 x 50 cm z przyklepnym otworem 5 x 10 cm i przyłepcem x 1 szt. Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m², nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm Pęseta chirurgiczna metalowa 12 cm x 1 szt. Imadło metalowe 12 cm x 1 szt. Nożyczki metalowe ostre/ostre 11 cm x 1 szt. Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt. <p>10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) (zapakowana) 11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) (zapakowana) 12. 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml (zapakowana)</p> <p>Zestaw zapakowany jest w opakowaniu typu „twardy blister” w kształcie tacki z trzema wgłębieniami (o przybliżonej pojemności 150 ml; 150 ml ; 300 ml) , która może służyć jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizowany EO.</p> <p>Zestaw wyrób medyczny, Klasa Iia lub zestaw o składzie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram. 56 g/m² o wym. 45 x 45 cm z przyklepnym otworem o średnicy 6 cm x 1 szt Serweta 2 warstwowa włókninowa o gram 50 g/m², nieprzyklepna o wym. 60 x 60 cm Pęseta chirurgiczna metalowa 14,5 cm, 1x2 zębki Imadło Mayo Hegar metalowy 15 cm x 1 szt Nożyczki IRIS 11,5cm x 1 szt Tupfer śliwka z gazy 20 N o wym. po rozłożeniu 20 x 20 cm x 6 szt. Kleszczyki plastikowe typu Kocher (do dezynfekcji lub podtrzymywania opatrunku x 1 szt. <p>10.1 x igła podskórna, zielona, 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania 11 1 x igła podskórna, różowa, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania 12. 1 x strzykawka Luer Lock 10 ml bez opakowania</p> <p>Zestaw zapakowany jest w opakowaniu folia papier a do tego dołączony 3-komorowy pojemnik? Lub: zestaw zapakowany w blister dwukomorowy o składzie serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m², 45x75cm – 1 szt serweta z laminatu o gramaturze 42 g/m² z otworem i przyłepcem wokół otworu 50x60cm;Ø8cm1szt tupfer kula 17N 20x20cm3szt Kompresy włókninowe 30 g/m², 7,5x7,5cm 5 szt pęseta plastikowa 13 cm 1szt pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm 1szt imadło metalowe 13 cm 1szt nożyczki metalowe ostro-ostre 11 cm 1szt</p>
----------	---

Pytanie 82 dotyczy Pakietu nr 23 , poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Rękawice lateksowe	M	2
Tupfer kula 17N	20x20cm	6
Pęseta metalowa anatomiczna	12 cm (+/- 0,3)	1
Nożyczki chirurg. metalowe oczne	11cm (+/-0,3)	1

Zestaw zapakowany w blister dwukomorowy.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 23 pozycja 2 z:



2	<u>Zestaw do usuwania szwów:</u> - plastikowa pęseta zielona 12,5 cm lub 13 cm x 1 szt. - tupfery włókninowe, wielkości śliwki 30 g/m ² , rozmiar po rozwinięciu 19 x 20 cm lub 20 x 20 cm x 3 szt. - ostrze - skalpel 6,5 cm ze stali węglowej - zakrzywione ostrze, bez rączki - zapakowany - metalowa pęseta Adson 12 cm x 1 szt. <u>Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem (o przybliżonej pojemności 300 ml) jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizacja EO</u>
---	---

na:

2	Zestaw do usuwania szwów: - plastikowa pęseta zielona 12,5 cm lub 13 cm x 1 szt. - tupfery włókninowe, wielkości śliwki 30 g/m ² , rozmiar po rozwinięciu 19 x 20 cm lub 20 x 20 cm x 3 szt. - ostrze - skalpel 6,5 cm ze stali węglowej - zakrzywione ostrze, bez rączki - zapakowany - metalowa pęseta Adson 12 cm x 1 szt. Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister , w kształcie tacki z 1 wgłębieniem (o przybliżonej pojemności 300 ml) jako nerka. Na opakowaniu samoprzylepna naklejka do wklejenia do dokumentacji pacjenta. Sterylizacja EO lub Zestaw zapakowany w blister dwukomorowy. Rękawice lateksowe M 2szt Tupfer kula 17N 20x20cm 6 szt Pęseta metalowa anatomiczna 12 cm (+/-0,3) 1szt Nożyczki chirurgiczne metalowe oczne 11cm (+/-0,3) 1 szt
---	---

Pytanie 83 dotyczy. Pakietu nr 23 , poz. 3 Czy Zamawiający dopuści zestaw zabiegowy (do znieczulenia przewodowego), jałowy o składzie:-

- kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 14 cm x 1 szt.
- tupfer z gazy 17 nitkowej, wym. 20 x 20 cm x 5 szt.
- serweta na stół narzędziowy 2 warstwowa, min. 54 g.m², wym. 75 x 45 cm l
- kompres z gazy 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw 17 nitek x 10 szt.
- serweta 2 warstwowa, min. 54 g.m² przylepna 75 x 45 cm

Wyrób medyczny, zestaw zawiera nazwę produktu, nr kat, serii w języku polskim oraz naklejkę do karty pacjenta

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 84 dotyczy Pytania do projektu umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 85 dotyczy Pakietu nr 12, poz. 1 - 8

Prosimy o dopuszczenie zestawów wykonanych z laminatu (włóknina + folia)o gramaturze 56 g/m² i wzmocnieniu w obszarze krytycznym 100 g/m². W zakresie pozostałych parametrów spełniamy wymagania SIWZ.

Proponowane przez nas fartuchy spełniają wymagania normy PN EN 13795 1-3 i są dostarczane do wielu ośrodków w Polsce.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 86 dotyczy Pakietu 18, poz. 1

Całkowite wyeliminowanie braku zdolności do spalania przy tego typu produktach nie jest możliwe. Prosimy o zastąpienie zapisu o wymaganej I klasie palności zapisem: możliwość użycia elektrokoagulatora bezpośrednio na folii. Certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m. in. w przypadku materiałów budowlanych i



elementów budynków, natomiast normy europejskie nie wymagają w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 87 dotyczy §8 ust. 1a wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar umownych w przypadku odstąpienia umowy od wartości brutto niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 88 dotyczy §8 ust. 1b wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych z ww. punktu na 2% wartości brutto dostawy, w przypadku, gdy dana dostawa będzie obejmować przedmioty umowy w ilości niezgodnej z zamówieniem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 89 dotyczy §8 ust. 1c wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie zapisu „jednak nie mniej niż 100,00 złotych”? Przewidziane w §8 ust. 1c wzoru umowy kary umowne za opóźnienie w dostawie oraz wymianie towaru, naliczane w wysokości co najmniej 100,00 zł za każdy dzień opóźnienia, uznać należy jako rażąco wygórowane. Kara sama w sobie nie daje gwarancji zapewnienia terminowej dostawy towaru, a tym samym zapobieżenia wyrządzenia szkody zamawiającemu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 90 dotyczy §8 ust. 1c wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu „jednak nie mniej niż 100,00 złotych” na zapis „jednak nie mniej niż 50,00 złotych”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 91 dotyczy §8 ust. 1c wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar umownych od wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 92 dotyczy §8 ust. 1c wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie wyrażenia „dzień opóźnienia” na „dzień zwłoki”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 93 dotyczy §8 ust. 1d,e wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kar umownych od wartości brutto niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 94 dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną 100x100cm wykonaną z materiału SMS o gramaturze 50g/m², z otworem 7x10cm, rozcięcie 10cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 95 dotyczy Pakietu 1, poz.1

Czy zamawiający dopuści czepek typu furazerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², z warstwą pochłaniającą pot w przedniej części o długości ok. 32 cm i wysokości 5 cm, troki o dł. Ok. 46 cm, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, dostępny w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 96 dotyczy Pakietu 1, poz.1-3

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 97 dotyczy Pakietu 1, poz. 2

Czy zamawiający dopuści czepek typu furazerka, z lamówką około 8 mm, przechodzącą z tyłu w troki, wiązany na troki, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej, o gramaturze 25 g/m², troki o dł. Ok. 46 cm, głębokość czepka ok. 13 cm, denko o wymiarach ok. 20 cm x 12,5 cm, dostępny w kolorze zielonym, rozmiar uniwersalny?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 1 pozycja 2 z:

2	Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m ² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 13,5 cm +/- 1cm. Średnica denka 20,5cm +/- 1cm. Długość gumki 14,5 cm +/- 1cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, żółtym i różowym
---	--

na:

2	Czepek w formie furazerki z tyłu ściągany gumką lub z lamówką około 8 mm przechodzącą z tyłu w troki, wiązana na troki o długości ok 46 cm . Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej lub polipropylenowej o gramaturze 25g/m ² zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 13,5 cm +/- 1cm. Średnica denka 20,5cm +/- 1cm. Długość gumki 14,5 cm +/- 2cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w min 1 kolorze
---	---

Pytanie 98 dotyczy Pakietu 1, poz. 3

Czy zamawiający dopuści czepek typu beret, niesterylny, wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 16 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 1 pozycja 3 z:

3	Czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej 18g, przyjemny w dotyku. Średnica po rozciągnięciu ok. 53cm. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorach zielonym i niebieskim
---	---

na:

3	Czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min 16g/m ² , przyjemny w dotyku. Średnica po rozciągnięciu ok. 53cm. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorach zielonym i niebieskim
---	--

Pytanie 99 dotyczy Pakietu 1, poz. 4-5

Czy zamawiający dopuści maski w dostępnym kolorze zielonym?

Pytanie 100 dotyczy Pakietu 1, poz. 4-5

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych?

Pytanie 101 dotyczy Pakietu 1, poz. 4-5

Czy zamawiający dopuści maskę na gumki lub troki (odpowiednio do pozycji) o rozmiarze 175 mm x 95 mm w stanie nierozłożonym, gumki ok. 14 cm nierozciągnięte, , grubość gumki ok. 0,4 mm, dla masek na troki : troki górne ok 400 -450 mm, troki dolne ok 350-400 mm maska z usztywnieniem na nos umieszczonym pomiędzy warstwami włókniny - o długości ok. 10-11 cm, w kolorze zielonym?

Odpowiedź na pytanie 99-101:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 1 pozycja 4-5 z:

4	Maska medyczna wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (20g/m ² + 25g/m ² + 25g/m ²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Długość gumek 16 cm. Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Zgodna z normą 14683 tym II- poziom filtracji bakterii 98,72% , ciśnienie różnicowe 22,54 Pa. Dostępna w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, różowym, białym
---	---

5	Maska chirurgiczna trzywarstwowa, wyposażona w miękki sztywnik na nos o długości 13 cm oraz troki (górne 2 x 43cm i dolne 2 x 37 cm).Wymiary 18 x 9,5/19 cm. Warstwa wewnętrzna wykonana z miękkiej włókniny polipropylenowej. Maski typu II R odporna na rozpryski zgodnie z normą 14683. Skuteczność filtracji bakterii (BFE) 99,88 %, ciśnienie różnicowe 30,88 Pa/cm, odporność na rozpryski > 120 mmHg. Kolor biało-zielony. Bez zawartości lateksu. Opakowanie 50 szt.
---	--

Na:

4	Maska medyczna wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (20g/m ² + 25g/m ² + 25g/m ²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Długość gumek od 14 do 16 cm. Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Zgodna z normą 14683 tym II- poziom filtracji bakterii 98,72% lub 99,5 %aerozoli biologicznych , ciśnienie różnicowe 22,54 Pa. Dostępna w min 1 kolorze
---	---

5	Maska chirurgiczna trzywarstwowa, wyposażona w miękki sztywnik na nos o długości od 10-13 cm oraz troki (górne 2 x od 40-45 cm i dolne 2 x od 35 do 40 cm).Wymiary 18 x 9,5/19 cm. Warstwa wewnętrzna wykonana z miękkiej włókniny polipropylenowej. Maski typu II R odporna na rozpryski zgodnie z normą 14683. Skuteczność filtracji bakterii (BFE) 99,88 %, lub 99,5 %aerozoli biologicznych ciśnienie różnicowe 30,88 Pa/cm, odporność na rozpryski > 120 mmHg. Dostępna w min 1 kolorze. Bez zawartości lateksu. Opakowanie 50 szt.
---	--

Pytanie 102 dotyczy Pakietu 1, poz. 6

Czy zamawiający dopuści maskę chirurgiczną spełniającą normę PN-EN 14683 w zakresie filtracji BFE 99,5% aerozoli biologicznych?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 1 pozycja 6 z:

6	Maska chirurgiczna trzywarstwowa, odpowiednia dla osób uczulonych. Wyposażona w hipoalergiczną celulozowo-polipropylenową warstwę wewnętrzną i miękki aluminiowy sztywniak na nos o długości 13 cm oraz troki (górne 2 x 43 cm i dolne 2 x 37 cm) Wymiary 18 x 9,5/19 cm. Maski typu II zgodnie z normą 14683. Skuteczność filtracji bakterii (BFE) 99,8 % ciśnienie różnicowe 26 Pa, Kolor biały. Bez zawartości lateksu opakowanie 50 szt
---	---

Na:

6	Maska chirurgiczna trzywarstwowa, odpowiednia dla osób uczulonych. Wyposażona w hipoalergiczną celulozowo-polipropylenową warstwę wewnętrzną i miękki aluminiowy sztywniak na nos o długości 13 cm oraz troki (górne 2 x 43 cm i dolne 2 x 37 cm) Wymiary 18 x 9,5/19 cm. Maski typu II zgodnie z normą 14683. Skuteczność filtracji bakterii (BFE) 99,8 % lub 99,5% aerozoli biologicznych ciśnienie różnicowe 26 Pa, Kolor biały. Bez zawartości lateksu opakowanie 50 szt
---	---

Pytanie 103 dotyczy Pakietu 1, poz. 6

Czy zamawiający dopuści maskę związaną na troki o rozmiarze 170 mm x 95 mm (+/-0,5 mm) w stanie nierozłożonym, troki górne ok 400 -450 mm, troki dolne ok 350-400 mm, z usztywnieniem na nos umieszczonym pomiędzy warstwami włókniny - o długości ok. 10-11 cm, w kolorze zielonym z zewnętrznej strony, wewnątrz biała?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 104 dotyczy Pakietu 10, poz. 1

Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy z długim rękawem zakończonym mankietem z bawełnianym ściągaczem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 105 dotyczy Pakietu 10, poz. 4

Czy zamawiający dopuści spodenki o gramaturze 30 g/m² (+/- 5)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 106 dotyczy Pakietu 10, poz. 5-6

Czy zamawiający wydzieli poz.5-6 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 107

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 2, pozycja 1,2,3,4,5 sterylne serwety o gramaturze nie niższej niż 55 - 59g/m² zamiast 55-58 g/m²

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 2 pozycja od 1-5 z:



1	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55-58g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
2	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub z laminatu dwuwarstwowego, o gramaturze nie niższej niż 55- 58g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
3	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+5 cm) x50cm (+20 cm/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m², do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 5cm (+/-2cm)) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
4	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m², do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 8cm (+/-1cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
5	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55 - 58g/m², do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 8 cm (+2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Na:

1	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
2	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub z laminatu dwuwarstwowego, o gramaturze nie niższej niż 55g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
3	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+5 cm) x50cm (+20 cm/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m², do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 5cm (+/-2cm)) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>



4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

PYTANIE 108

Zwracam się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 2, pozycja 6 sterylna serweta na stolik Mayo wymiarach 145 x80 cm (+/-5cm) wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,07mm oraz włókninowej warstwy chłonnej o łącznej masie powierzchniowej min. 61 g/m²

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

[Odpowiedź:](#)

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

PYTANIE 109

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 1-8 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm zamiast 80x145cm.

PYTANIE 110

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 1-8 ręczniki w rozmiarze min. 30x35 cm zamiast 30x40cm lub 20x40 cm

[Odpowiedź na pytanie 109-110 :](#)

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 12 pozycja od 1-8 z:

1	Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx145cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa min. 75cmx90cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łata chłonną w strefie krytycznej 225cmx260cm (+/-5cm) wycięcie 10cmx100cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskami samoprzylepnymi dzielonymi. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m ² obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m ² .
2	Sterylny zestaw uniwersalny wzmacniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min.30cmx 34 cm 1 serweta na stolik Mayo min 79cm x 145cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-10cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu min 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min 57,5 g/m ² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min 109,5 g/m ² .



3	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 30cmx40cm, 1 serweta na stolik Mayo 80cmx145cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150cmx180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx55cm (+/-5cm) 1 pasek samoprzylepny foliowy min.10cmx50 cm 1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 225cmx320cm (+/-10cm) z elastycznym otworem o średnicy 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
4	<p>Sterylny zestaw do zabiegów brzuszno- kroczych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 30cmx40cm, 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx145cm, 1 serweta brzuszno- kroczoowa 260cmx310cm (+/-10cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min. 125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cmx32cm (+/-5cm) z samoprzylepnym otworem na krocze 10cmx15cm (+/-2cm) z osłoną podpórek na kończyny górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
5	<p>Sterylny zestaw do operacji biodra Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki min. 30cmx40cm, 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona laminatem min.80cmx145 cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa min. 75cmx90cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa (podkład pod biodro) 150cmx 180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx110cm (+/-5cm) 2 paski samoprzylepne min.10cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 225cmx280cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 10cmx100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów 1 serweta anestezyjologiczna (ekran anestezyjologiczny) 225cmx270 cm (+/-10cm) z wycięciem 45cmx65cm (+/-5cm) z osłoną podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do zabiegów na tarczycy, serwety z możliwością regulacji otworu Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 30cmx40cm, lub 20 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80 cmx145cm 1 serweta 225cmx240cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx20cm, 1 serweta 150cmx260cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx60cm Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
7	<p>Sterylny zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 2 ręczniki min. 30cmx40cm, lub 20 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80cmx145cm, 3 serwety samoprzylepne (folia PE) min. 50cmx50cm, 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) otwór 19cmx25cm (+/-2cm) ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów.Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>



8	<p>Zestaw do ginekologii z torbą/serwetą do zbiórki płynów Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 30cmx40cm, lub 20 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx145cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm, 1 serweta ginekologiczna 230cmx240cm (+/-10cm) lub 240cm /260cm x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10cmx15cm(+/-2cm) otoczonym dodatkową łatą chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
---	--

Na:

1	<p>Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min 140cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa min. 75cmx90cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łatą chłonną w strefie krytycznej 225cmx260cm (+/-5cm) wycięcie 10cmx100cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskami samoprzylepnymi dzielonymi. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20cmx min 34 cm 1 serweta na stolik Mayo min 79cm x min. 140cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-10cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu min 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min 109,5 g/m2.</p>
3	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx min. 140cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150cmx180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx55cm (+/-5cm) 1 pasek samoprzylepny foliowy min.10cmx50 cm 1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 225cmx320cm (+/-10cm) z elastycznym otworem o średnicy 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
4	<p>Sterylny zestaw do zabiegów brzuszno- kroczywych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min 140cm, 1 serweta brzuszno- kroczywa 260cmx310cm (+/-10cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min. 125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cmx32cm (+/-5cm) z samoprzylepnym otworem na krocze 10cmx15cm (+/-2cm) z osłoną podpórek na kończyny górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/ m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>



5	<p>Sterylny zestaw do operacji biodra Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona laminatem min.80cmxmin. 140 cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa min. 75cmx90cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa (podkład pod biodro) 150cmx 180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx110cm (+/-5cm) 2 paski samoprzylepne min.10cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 225cmx280cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 10cmx100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów 1 serweta anestetyczna (ekran anestetyczny) 225cmx270 cm (+/-10cm) z wycięciem 45cmx65cm (+/-5cm) z osłoną podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do zabiegów na tarczycy, serwety z możliwością regulacji otworu Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80 cmx min. 140cm 1 serweta 225cmx240cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx20cm, 1 serweta 150cmx260cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx60cm Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
7	<p>Sterylny zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx min. 140cm, 3 serwety samoprzylepne (folia PE) min. 50cmx50cm, 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) otwór 19cmx25cm (+/-2cm) ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów.Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
8	<p>Zestaw do ginekologii z torbą/serwetą do zbiórki płynów Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min. 140cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm, 1 serweta ginekologiczna 230cmx240cm (+/-10cm) lub 240cm /260cm x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10cmx15cm(+/-2cm) otoczonym dodatkową łąką chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>

PYTANIE 111

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łąką chłonną w strefie krytycznej min.200cmx260cm , wycięcie min.9cmx100cm

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

PYTANIE 112

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskiem samoprzylepnym

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

PYTANIE 113

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 1-8 obłożenie wykonane z min. laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej o gramaturze min.109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 12 pozycja od 1-8 z:

1	<p>Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki min. 20 cm x 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa min. 75cmx90cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łąką chłonną w strefie krytycznej 225cmx260cm (+/-5cm) wycięcie 10cmx100cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskami samoprzylepnymi dzielonymi. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min.20cmx 34 cm 1 serweta na stolik Mayo min 79cm x 140cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-10cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu min 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min 109,5 g/ m2.</p>
3	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx140cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150cmx180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx55cm (+/-5cm) 1 pasek samoprzylepny foliowy min.10cmx50 cm 1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 225cmx320cm (+/-10cm) z elastycznym otworem o średnicy 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/ m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>
4	<p>Sterylny zestaw do zabiegów brzuszno- kroczywych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm, 1 serweta brzuszno- kroczywa 260cmx310cm (+/-10cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min. 125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cmx32cm (+/-5cm) z samoprzylepnym otworem na krocze 10cmx15cm (+/-2cm) z osłoną podpórek na kończyny górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/ m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/ m2.</p>



5	<p>Sterylny zestaw do operacji biodra Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki min. 20 cm x 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona laminatem min.80cmx140 cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa min. 75cmx90cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa (podkład pod biodro) 150cmx 180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33cmx110cm (+/-5cm) 2 paski samoprzylepne min.10cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 225cmx280cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 10cmx100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów 1 serweta anestetyczna (ekran anestetyczny) 225cmx270 cm (+/-10cm) z wycięciem 45cmx65cm (+/-5cm) z osłoną podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do zabiegów na tarczycy, serwety z możliwością regulacji otworu Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80 cmx140cm 1 serweta 225cmx240cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx20cm, 1 serweta 150cmx260cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx60cm Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
7	<p>Sterylny zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx140cm, 3 serwety samoprzylepne (folia PE) min. 50cmx50cm, 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) otwór 19cmx25cm (+/-2cm) ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów.Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>
8	<p>Zestaw do ginekologii z torbą/serwetą do zbiórki płynów Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm, 1 serweta ginekologiczna 230cmx240cm (+/-10cm) lub 240cm /260cm x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończynie dolne, z otworem na krocze 10cmx15cm(+/-2cm) otoczonym dodatkową łatą chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze 57,5g/m2.</p>

na:

1	<p>Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki min.20 cm x min.35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min. 140cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa min. 75cmx90cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U”, z łatą chłonną w strefie krytycznej 225cmx260cm (+/-5cm) wycięcie 10cmx100cm 1 serweta samoprzylepna, 2-warstwowa 150cmx240cm z paskami samoprzylepnymi dzielonymi. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>
---	---



2	<p>Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki min.20cmx min. 34 cm 1 serweta na stolik Mayo min 79cm x min.140cm, 1 taśma samoprzylepna min.9cmx50cm, 2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150cmx250cm (+/-10cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm Serwety główne wykonane z laminatu min 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min 109,5 g/m2.</p>
3	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min.35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx min 140cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150cmx180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończyne 33cmx55cm (+/-5cm) 1 pasek samoprzylepny foliowy min.10cmx50 cm 1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 225cmx320cm (+/-10cm) z elastycznym otworem o średnicy 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>
4	<p>Sterylny zestaw do zabiegów brzuszno- kroczywych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmxmin. 140cm, 1 serweta brzuszno- kroczywa 260cmx310cm (+/-10cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyne dolne min. 125cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cmx32cm (+/-5cm) z samoprzylepnym otworem na krocze 10cmx15cm (+/-2cm) z osłoną podpórek na kończyne górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>
5	<p>Sterylny zestaw do operacji biodra Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm, 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona laminatem min.80cmx min. 140 cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 2-warstwowa min. 75cmx90cm, 1 serweta operacyjna, 2-warstwowa (podkład pod biodro) 150cmx 180cm (+/-10cm) 1 osłona ortopedyczna na kończyne 33cmx110cm (+/-5cm) 2 paski samoprzylepne min.10cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna 225cmx280cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 10cmx100cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów 1 serweta anestetyczna (ekran anestetyczny) 225cmx270 cm (+/-10cm) z wycięciem 45cmx65cm (+/-5cm) z osłoną podpórek kończyn górnych. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5 g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do zabiegów na tarczycy, serwety z możliwością regulacji otworu Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 4 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80 cmx min.140cm 1 serweta 225cmx240cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx20cm, 1 serweta 150cmx260cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 20cmx60cm Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 warstwowy o gramaturze min.57,5g/m2.</p>



7	<p>Sterylny zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min 80cmx min.140cm, 3 serwety samoprzylepne (folia PE) min. 50cmx50cm, 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) otwór 19cmx25cm (+/-2cm) ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min.109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>
8	<p>Zestaw do ginekologii z torbą/serwetą do zbiórki płynów Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm, 2 ręczniki min. 20 cm x min. 35 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm, 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm, 1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm, 1 serweta ginekologiczna 230cmx240cm (+/-10cm) lub 240cm /260cm x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10cmx15cm(+/-2cm) otoczonym dodatkową łatą chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 109,5g/m2 obszar nie krytyczny laminat 2 . warstwowy o gramaturze min. 57,5g/m2.</p>

PYTANIE 114

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 2 samoprzylepna serweta operacyjna 160x180cm zamiast 175cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm,

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 115

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 2 samoprzylepna serweta operacyjna 160x240 cm zamiast 150cmx250cm (+/-5cm)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 116

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 3 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego min. 200x320 zamiast 225cmx320cm (+/-10cm) z elastycznym otworem o średnicy 6x8 cm zamiast 7cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 117

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 4 serweta brzuszno- kroczoza min.240x 310 cm zamiast 260cmx310cm (+/-10cm) ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne min. 100cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28cmx32cm (+/-5cm) z samoprzylepnym otworem na krocze śr. 12 zamiast 10cmx15cm (+/-2cm) z osłoną podpórek na kończyny górne, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 118

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 5 osłona ortopedyczna na kończynę min. 33cmx110cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 119



Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 5 serweta samoprzylepna min.200x 280 cm zamiast 225cmx280cm (+/-5cm) z wycięciem „U” 9x100 cm zamiast 10cmx100cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 120

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 5 serweta anesteziologiczna min.200cmx270 cm z wycięciem min. 40x50 cm zamiast 45cmx65cm (+/-5cm) serweta pozwala osłonic ekran anesteziologiczny i podpórki kończy górnych

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 121

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 6 serweta min. 150x240 cm zamiast 150cmx260cm (+/-5cm) z wycięciem „U” min.20cmx60cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 122

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 7 serweta do kraniotomii min. 200cmx280cm zamiast 225x280cm (+/-10cm) otwór 22x22 cm zamiast 19cmx25cm (+/-2cm) ze zintegrowaną folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny oraz obustronnymi kieszeniami zabezpieczającymi przed odejściem płynów, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 123

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 12, pozycja 8 serweta ginekologiczna 200x265 cm zamiast 230cmx240cm (+/-10cm) lub 240cm /260cm x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o śr. 12 zamiast 10cmx15cm(+/-2cm) otoczonym dodatkową łąką chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 124

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 1 fartuch z włókniny SMS lub SMMS, lub SMMMS długość min.150cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 125

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 1 pokrowce na podłokietniki 33x75 cm zamiast 35cmx73 - 75cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 126

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 1 serweta oczna 150cmx150cm (+/-10cm) z otworem centralnym 7cmx10cm lub 8cm x 10 cm z folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny wykonana z miękkiej hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 51 g/m2 lub laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min . 61 g/m2

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 127

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2



dren do ssaka z końcówkami średnica 10- 11 mm , z końcówkami „kaskadowymi „ z możliwością dostosowania wymiarów do średnicy ssaka, długość drenu 350 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 128

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2 butelka Redona 400 ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 129

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 14x250 cm zamiast 13 x 250 cm

Odpowiedź :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 2 z:

2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samuszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
---	---

na:



2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo 80 x 145 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
---	--

PYTANIE 130

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2,3,4,5,6 fartuch z włókniny SMS długość min.150cm o gramaturze min. 35 g/m2

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 131

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2 serwety na kończynę rozmiar min.200x 320 cm zamiast min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6x8 cm zamiast 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59 g/m2 zamiast min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

PYTANIE 132

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2,3,4,5,7 obłożenie na stolik Mayo min. 80x140 cm zamiast min.80cmx145cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 2,3,4,5,7 z:

2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókna SMS lub SMMMS min. 35 g/ m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo 80 x 145 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókna SMS lub SMMS min. 35g/m² posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m² lub 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókna polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/ m² Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx33-40cm lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókna SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min.80cmx145cm 20 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm 1 strzykawka Luer 20 ml 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm 1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m². lub 57,5 g/ m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókna polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>
4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm, lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókna SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx145cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępny 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m² lub 57,5 g/ m² (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókna polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m² Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>



5	<p>Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm lub 20 cm x40 cm- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS o gram. min. 35g/m² długość min.150cm (+/-5cm)- 1 obłożenie na stół Mayo 80cmx145cm- 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm- 4 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.- 2 strzykawki Luer 20 ml- 1 dren do ssaka min.300cm- 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm- 3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE- 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) z otworem 19cm x25cm lub 20 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylenu/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5g/m².
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe min.30cmx40cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylenu/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx145cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serwety samoprzylepne 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serwety samoprzylepne 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylenu/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylenu/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylenu/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>

na:



2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80 x min. 140 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/ m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx33-40cm lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min.80cmx min. 140cm 20 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm 1 strzykawka Luer 20 ml 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm 1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m2. lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny oliopropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>
4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm, lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min. 140cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępny 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>



5	<p>Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm lub 20 cm x40 cm- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMMS o gram. min. 35g/m2 długość min.150cm (+/- 5cm)- 1 obłożenie na stolik Mayo min.80cmx min. 140cm- 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm- 4 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.- 2 strzykawki Luer 20 ml- 1 dren do ssaka min.300cm- 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm- 3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE- 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) z otworem 19cm x25cm lub 20 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5g/m2.
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe min.30cmx40cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestezyjologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>

PYTANIE 133

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 2,3,4,5,6,7 ręczniki celulozowe - poliestrowe w rozmiarze 30x30 cm lub 35x30cm zamiast min.30cmx33-40cm lub 20 cm x 40 cm

Odpowiedź :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 2,3,4,5,6,7 z:



2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx40cm lub 20 cm x 40 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min 80 x 140 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx33-40cm lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min.80cmx140cm 20 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm 1 strzykawka Luer 20 ml 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm 1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m2. lub 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny oliopropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>
4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm, lub 20 cm x 40 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstw, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>



5	<p>Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe min.30cmx 33-40cm lub 20 cm x40 cm- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMMS o gram. min. 35g/m² długość min.150cm (+/- 5cm)- 1 obłożenie na stół Mayo min 80cmx140cm- 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm- 4 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.- 2 strzykawki Luer 20 ml- 1 dren do ssaka min.300cm- 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm- 3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE- 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) z otworem 19cm x25cm lub 20 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5g/m².
6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm4 ręczniki celulozowe min.30cm x 40 cm1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m² długość 150cm (+/- 5cm)2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)1 obłożenie na stół Mayo 80cmx145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 130g/m²40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm1 folia operacyjna 35x40cm1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego1 osłona na kończynę 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezyjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii.
7	<p>Zestaw do laparotomii</p> <ul style="list-style-type: none">1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe min.30cmx40cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 111 ostrze do skalpela nr 201 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m².1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestezyjologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m².1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.

na:

2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min 80 x min. 140 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min.80cmx min.140cm 20 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm 1 strzykawka Luer 20 ml 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm 1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m2. lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny olipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>
4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min. 140cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/m2 (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywą.</p>



5	<p>Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm- 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm- 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS o gram. min. 35g/m2 długość min.150cm (+/- 5cm)- 1 obłożenie na stół Mayo min 80cmx min. 140cm- 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm- 4 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.- 2 strzykawki Luer 20 ml- 1 dren do ssaka min.300cm- 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm- 3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE- 1 serweta do kraniotomii 225cmx280cm (+/-10cm) z otworem 19cm x25cm lub 20 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5g/m2.
6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm)2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)1 obłożenie na stół Mayo 80cmx min. 145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 130g/ m240 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm1 folia operacyjna 35x40cm1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego1 osłona na kończynę 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.



7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm</p> <p>, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min. 140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11</p> <p>1 ostrze do skalpela nr 20</p> <p>1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm</p> <p>2 samoprzylepne uchwyty na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm</p> <p>2 serwety samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego</p> <p>2 serwety samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2.</p> <p>1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestezyjologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2.</p> <p>1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>
---	---

Pytanie 134

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 3 serweta na kończynę min. 200x300 cm zamiast 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3,5 cm zamiast 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59g/m2 zamiast min. 56-57g/m2. lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 135

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 3,4,7 sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany dodatkową torebką papierową i lub w misce bez pokrywy w zestawie zamiast wewnętrznego pudełka z pokrywą.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 3,4,7 z:

3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa</p> <p>Minimalny skład zestawu</p> <p>1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm</p> <p>2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm</p> <p>3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm)</p> <p>1 obłożenie na stół Mayo min.80cmx140cm</p> <p>20 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm</p> <p>1 strzykawka Luer 20 ml</p> <p>1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm</p> <p>1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m2. lub 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko.</p>
---	---



4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm</p> <p>3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstw, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępny 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów (mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m² lub 57,5 g/m² (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m² Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępny 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką.</p>
3	<p>Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min.80cmxmin. 140cm 20 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm 1 strzykawka Luer 20 ml 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 100 x 150 cm 1 serweta na kończynę 225cmx300cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 3cm lub 3x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 56-57g/m². lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5-110 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miszkę bez pokrywki w zestawie.</p>

na:



4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm</p> <p>3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min. 140cm 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstw, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów(mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 (ekran anestezyjologiczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/ m2 Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywki w zestawie.</p>
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm , 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestezyjologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywki w zestawie.</p>

Pytanie 136

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze 59 g/m2 zamiast min. 56-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 (ekran anestezyjologiczny)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 137

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 4 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 9x95 cm zamiast 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 59 g/m2 zamiast min. 55-57g/m2 lub 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej

włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m²

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 4 z:

4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów (mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m² lub 57,5 g/m² (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55-57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m² Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miskę bez pokrywki w zestawie.</p>
---	--

Na:

4	<p>Zestaw do żyłaków kończyn dolnych Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm 3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS lub SMMS lub SMMMS min. 35g/m² długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min. 140cm 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (mogą być przewiązane po 10 sztuk) 8 serwet wykonanych z gazy 20 nitkowej lub 17 nitkowej, 4 lub 6 warstwy, z nitką rtg, lub chip rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm(+/-5 cm). 5 tupferów (mogą być w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 24 nitkowej lub 24 nitkowej, z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm lub 9,5 cmx 9,5 cm(+/-1cm) 1 skalpel nr 10 1 skalpel nr 11 3 opaski elastyczne 15cmx5m z zapinkami 2 taśmy samoprzylepne min. 9cmx50cm 1 osłona na stopę z zintegrowanymi taśmami samoprzylepnymi wykonana z laminatu 2-warstwowego 1 serweta samoprzylepna min. 150cmx240cm wykonana z laminatu 2 - warstwowego o gramaturze min. 56-57g/m² lub 57,5 g/m² (ekran anestetyczny) 1 serweta samoprzylepna 225cmx260cm lub 245 x 280 cm (+/-5cm) z wycięciem U 10x100cm lub 10 x 95 cm lub 9x95 cm. Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109 g/m² Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miskę bez pokrywki w zestawie.</p>
---	---

Pytanie 138

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 5 serweta do kraniotomii min. 200x280 cm zamiast 225cmx280cm (+/-10cm) z otworem 22x22 cm zamiast 19cm x25cm lub 20 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, ze sztywnikiem, z sitem i zaworem oraz 2 zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59 g/m² zamiast min. 55- 57g/m² lub 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



Pytanie 139

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6,7 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość min.150 cm

Pytanie 140

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 obłożenie na stolik Mayo 80x140 cm zamiast 80cmx145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min. 124 g/m² zamiast min. 130g/m²

Odpowiedź na pytanie 139 i 140 :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 6,7 z:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m² długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo 80cmx145cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 130g/m² 4 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna 35x40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miskę bez pokrywki w zestawie.</p>

Na:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min. 140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m2 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna 35x40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/ średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej – część przyklepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min.140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serwety samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serwety samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze 57,5 g/ m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/ m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miskę bez pokrywki w zestawie.</p>

Pytanie 141

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 dren do ssaka min.300cm średnica ok. 6mm, końcówka do ssaka 10-11 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 142

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 folii operacyjnej min.35x40cm

Pytanie 143

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 osłona na kończynę min.33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z włókniny

Odpowiedź na pytanie 142 i 143 :

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 6 z:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu</p> <p>1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm</p> <p>4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm</p> <p>1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm)</p> <p>2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)</p> <p>1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m2</p> <p>40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.</p> <p>2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.</p> <p>1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm</p> <p>1 folia operacyjna 35x40cm</p> <p>1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego</p> <p>1 osłona na kończynę 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii</p> <p>1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
---	--

na:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu</p> <p>1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm</p> <p>4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm</p> <p>1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm)</p> <p>2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm)</p> <p>1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min.140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m2</p> <p>40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.</p> <p>2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm.</p> <p>1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm</p> <p>1 folia operacyjna min.35x40cm</p> <p>1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego</p> <p>1 osłona na kończynę min 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii lub włókniny</p> <p>1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
---	--

Pytanie 144

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym.200/300x400 cm zamiast min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze 15x15 cm organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiająca zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 145

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 6 serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59g/m2 zamiast 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura

materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m²,

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 6 z:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m² długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m² 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna min.35x40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę min 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii lub włókniny 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezyjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
---	---

Na:

6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m² długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m² 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna min.35x40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę min 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii lub włókniny 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezyjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m², dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>
---	--

Pytanie 146

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych niewzmocnionych i wzmocnionych wykonany z włókniny SMS? Włókniny typu SMS, SMMS, SMMMS, SMMMMS to włókniny tego samego rodzaju, różniące się jedynie przebiegiem procesu technologicznego. W procesie produkcji włókniny typu SMS nanoszenie warstwy S odbywa się szybko, natomiast nanoszenie warstwy M odbywa się powoli, ze względu na to, że ta warstwa jest "nadmuchiwana" gorącym powietrzem, w celu równomiernego rozkładania na całej powierzchni, co powoduje, że cały proces produkcji odbywa się powoli W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS, którą dla rozróżnienia procesów, opisuje się symbolem SMMS, SMMMS. Włóknina SMS, SMMS, SMMMS nie różnią się zatem cechami fizycznymi i mechanicznymi, mają takie



same właściwości techniczne oraz takie same ilości surowca. W obu procesach powstają wyroby wysokobarierowe, a różnica między nimi wynika z gramatury włókniny, a nie z przebiegu samego procesu.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 2,6 z:

2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min 80 x 140 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samouszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m2 40 kompresów gazowych 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna min 35x40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę min, 33x110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii lub włókniny 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestetycznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>

na:

2	<p>Zestaw do artroskopii kolana Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 2 ręczniki celulozowe lub włókninowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min.30 cm 1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS lub SMMMS lub SMS min. 35 g/ m2 długość 150cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min 80 x min.140 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS lub SMMMS min. 35g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 10 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5 x 7,5 cm 1 dren do ssaka z końcówkami średnica 7- 8 mm długość 300 cm 1 bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem 11 1 igła iniekcyjna 1,20 x 40 mm 1 dren Redona Ch 12 dł. 50 cm 1 butelka Redona 200 ml 2 osłona na kamerę złożona teleskopowo 13 x 250 cm lub 14 x 250 cm 1 serweta 2 - warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm 2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 9-10 x 50 cm 1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm) 1 serweta na kończynę rozmiar min. 225 x 320 cm (+/-10cm) z samuszczelniającym otworem 6-7 cm lub otwór elastyczny 5 x 7 cm. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min. 55- 57g/m2 lub 57,5 g/m2. Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2 Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.</p>
6	<p>Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym Minimalny skład zestawu 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min30 cm 1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMMS lub SMS o gram. min. 35g/m2 długość 150cm (+/- 5cm) 2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/ polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150 cm (+/-5cm) 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmxmin.140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 124g/m2 40 kompresów gazowych 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt. 2 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępny min. 40cmx40cm. 1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm 1 folia operacyjna min 35x min40cm 1 serweta pod kończynę 150x180cm z laminatu 2-warstwowego 1 osłona na kończynę min, 33x min. 110cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii lub włókniny 1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. Min. 285/400x400 cm z otworem samuszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/ średnicy 15-18x15-22 organizatorem przewodów oraz dwoma zintegrowanymi kieszeniami do dyslokacji umieszczonymi symetrycznie po bokach. Nad otworem elastometrycznym po stronie wewnętrznej - część przylepna umożliwiającą zamocowanie obłożenia na biodrze pacjenta, obłożenie zintegrowane z ekranem anestezyjologicznym. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego polipropylen/ polietylen o gramaturze min. 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2, dolne krawędzie serwety wykonane z folii.</p>

Pytanie 147

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 7 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x40cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 7 z:



7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywy w zestawie.</p>
---	---

Na:

7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitok 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x min. 40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywy w zestawie.</p>
---	---

Pytanie 148

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 7 samoprzylepnych organizatorów na przewody w rozmiarze 2,5x22 cm zamiast samoprzylepnych uchwytów na przewody i dreny z 2 trokami z włókny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 149

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 7 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59g/m2 zamiast 57,5 g/m2 .Wokół pola operacyjnego dodatkowe



wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.109,5 g/m².

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 7 z:

7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywy w zestawie.</p>
---	--

Na:

7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm) ,1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx min140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x min40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i drenaży z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m². 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min. 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m². Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywy w zestawie.</p>
---	--

Pytanie 150

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 7 serweta samoprzylepna min. 150x240 cm zamiast 150cmx250cm (ekran anestetyczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59 g/m² zamiast 57,5 g/m² Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m².



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 151

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 14, pozycja 7 serweta samoprzylepna min.175cmx180cm . Serweta wykonana z laminatu 2 – warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 59 g/m2 zamiast 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 14 pozycja 7 z:

7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm, 40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupperów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 – warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anestezyjologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 – warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 – warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze 57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej 109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w misce bez pokrywki w zestawie.</p>
---	---

Na:



7	<p>Zestaw do laparotomii 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm, 4 ręczniki celulozowe lub celulozowo-poliestrowe w rozmiarze min.20cm x min. 30 cm, 4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMMS lub SMS min. 35g/m2 posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 150cm (+/-5cm), 1 obłożenie na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm, 4 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitek 16 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk), 4 serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 40x40cm, 5 tupferów wykonanych z gazy 20 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 14cmx15cm (+/-1cm), 1 dren do ssaka z końcówką Yankauer Ch 18 (6mm) długość 300cm, 1 ostrze do skalpela nr 11 1 ostrze do skalpela nr 20 1 kieszeń na narzędzia jednokomorowa min. 38x min.40cm 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm 1 taśma samoprzylepna min. 9cmx50cm 2 serweta samoprzylepna 75x90cm z laminatu 2-warstwowego 2 serweta samoprzylepna 75x90cm Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min. 109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 150cmx250cm (ekran anesteziologiczny) Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.109,5 g/m2. 1 serweta samoprzylepna 175cmx180cm (+/-5cm). Serweta wykonana z laminatu 2 - warstwowego polipropylen/polietylen o gramaturze min.57,5 g/m2 Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienie z wysokochłonnej włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w strefie krytycznej min.109,5 g/m2. Sprzęt jednorazowy oraz materiał opatrunkowy zapakowany w wewnętrzne pudełko z pokrywką lub w dodatkową torbę papierową lub w miskę bez pokrywki w zestawie.</p>
---	--

Pytanie 152

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 1,4,6 serweta na stolik Mayo min wymiar 80x140 cm zamiast 145 x 80cm

Pytanie 153

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 1,4 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm zamiast min. 66cm

Pytanie 154

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 1 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n l, z nitką RTG, o wykroju gazy min.15 x 15 cm

Pytanie 155

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 1,2 taśma medyczna 10x50 cm zamiast 9 x 50 cm

Pytanie 156

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 1,4,6 serwetki do rąk o min. wymiarze 30x30cm lub 35x30 cm zamiast 40cmx20cm

Odpowiedź na pytania od 152-156:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 1, 2, 4, 6, z:



1	<p>Zestaw uniwersalny – przepuklina Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm- 1 serweta na stolik Mayo min wymiar 145 x 80cm- 1 serweta z przylepcem min. 240 x 150 cm- 1 serweta z przylepcem min. 170 x 180 cm- 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm- 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/ m2 o dł. 140 cm- 5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n 1, z nitką RTG, o wykroju gazy 15 x 15 cm- 20 kompresów gazowych 17n, 16w , rozmiar 7,5cmx7,5cm możliwość przewiązania po 2 x 10 szt.- 1 skalpel nr 10- 1 taśma medyczna 9 x 50 cm- 2 serwetki do rąk o min. wymiarze 40cmx20cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2 (+/- 10), odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg 16CFR 1610 . Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
2	<p>Zestaw do małych zabiegów. Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr.43g/m2 (owinięcie zestawu)- 2 serweta z przylepcem min.180cmx150cm- 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm- 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/ m2 o rozmiarze 140cm- 5 tupferów 9,5x9,5 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG- 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, możliwość przewiązania 2 x 10 szt.- strzykawka Luer 20 ml- 1 igła 0,8x 40 - 50 mm- 1 igła 0,6x25 mm- 1 taśma medyczna 9cm x 50 cm- 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej 40 g/m2 o min. wymiarze 40cmx20 cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 182 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, zgodne z normą PN EN 13795 dla powierzchni krytycznych wymagania standardowe. I klasa palności wg 16CFR 1610. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
4	<p>Zestaw do laparoskopii Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm- 1 serweta na stolik Mayo min. 145cmx80cm- 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 28cmx20cmx19cm i przylepcem wokół otworu- 2 osłony na przewody min.15cmx250cm- 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/ m2 o rozmiarze 140cm (+/- 5cm)- 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, (przewiązane po 10 sztuk)- 1 dren do ssaka 6mm/300cm lub 7 mm/300 cm- 1 dren Redona 14 Ch , 50cm- 1 butla Redona 200ml- 3 taśma medyczna min. 50cmx9cm- 2 serwetki do rąk min. 40cmx20cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności</p> <p>Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>



6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm 2 ręczniki min. 40 cm x 20 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx145cm, 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 37 cm 1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm 1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
Na:	
1	<p>Zestaw uniwersalny - przepuklina Minimalny skład zestawu - 1 serweta na stół instrumentalny min. wymiar 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm - 1 serweta na stolik Mayo min wymiar 140 x min 80cm - 1 serweta z przylepcem min. 240 x 150 cm - 1 serweta z przylepcem min. 170 x 180 cm - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o dł. 140 cm - 5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n l, z nitką RTG, o wykroju gazy min. 15 x min.15 cm - 20 kompresów gazowych 17n, 16w , rozmiar 7,5cmx7,5cm możliwość przewiązania po 2 x 10 szt. - 1 skalpel nr 10 - 1 taśma medyczna min.9 x min.50 cm - 2 serwetki do rąk o min. wymiarze 30cmx min20cm Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2 (+/- 10), odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg 16CFR 1610 . Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
2	<p>Zestaw do małych zabiegów. Minimalny skład zestawu - 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr.43g/m2 (owinięcie zestawu) - 2 serweta z przylepcem min.180cmx150cm - 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm - 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/ m2 o rozmiarze 140cm - 5 tupferów 9,5x9,5 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG - 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, możliwość przewiązania 2 x 10 szt. - strzykawka Luer 20 ml - 1 igła 0,8x 40 - 50 mm - 1 igła 0,6x25 mm - 1 taśma medyczna min. 9cm x min50 cm - 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej 40 g/m2 o min. wymiarze 40cmx20 cm Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 182 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, zgodne z normą PN EN 13795 dla powierzchni krytycznych wymagania standardowe. I klasa palności wg 16CFR 1610. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>



4	<p>Zestaw do laparoskopii Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm- 1 serweta na stolik Mayo min. 140cmx min80cm- 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 28cmx20cmx19cm i przylepcem wokół otworu- 2 osłony na przewody min.15cmx250cm- 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm (+/- 5cm)- 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, (przewiązane po 10 sztuk)- 1 dren do ssaka 6mm/300cm lub 7 mm/300 cm- 1 dren Redona 14 Ch , 50cm- 1 butla Redona 200ml- 3 taśma medyczna min. 50cmx9cm- 2 serwetki do rąk min. 30cmx min20cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności</p> <p>Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">1 serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm2 ręczniki min. 30 cm x min20 cm1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx min140cm,1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 37 cm1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności <p>Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Pytanie 157

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 2 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr.min. 43g/m2 (owinięcie zestawu)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 158

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 2 tufery 9x9 cm zamiast 9,5x9,5 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG

Pytanie 159

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny poliestrowo celulozowej w rozmiarze 30x30 cm lub 35x30 cm min. 40 g/m2 o zamiast min. wymiarze 40cmx20 cm

Odpowiedź 158, 159:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 2, z:



2	<p>Zestaw do małych zabiegów. Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr.43g/m2 (owinięcie zestawu)- 2 serweta z przylepcem min.180cmx150cm- 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm- 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm- 5 tupferów 9,5x9,5 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG- 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, możliwość przewiązania 2 x 10 szt.- strzykawka Luer 20 ml- 1 igła 0,8x 40 - 50 mm- 1 igła 0,6x25 mm- 1 taśma medyczna min. 9cm x 50 cm- 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej 40 g/m2 o min. wymiarze 40cmx20 cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 182 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, zgodne z normą PN EN 13795 dla powierzchni krytycznych wymagania standardowe. I klasa palności wg 16CFR 1610. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Na:

2	<p>Zestaw do małych zabiegów. Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx 90cm z warstwą chłonną o gr.43g/m2 (owinięcie zestawu)- 2 serweta z przylepcem min.180cmx150cm- 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm- 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm- 5 tupferów min. 9x min. 9 cm (w kształcie fasolki) do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n , z nitką RTG- 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, możliwość przewiązania 2 x 10 szt.- strzykawka Luer 20 ml- 1 igła 0,8x 40 - 50 mm- 1 igła 0,6x25 mm- 1 taśma medyczna min. 9cm x min.50 cm- 2 serwetki do rąk wykonane z włókniny kompresowej lub poliestrowo-celulozowej min. 40 g/m2 o min. wymiarze 30cmx min. 20 cm <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 182 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, zgodne z normą PN EN 13795 dla powierzchni krytycznych wymagania standardowe. I klasa palności wg 16CFR 1610. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma lub czterema naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Pytanie 160

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 3 serweta z przylepcem min. 240x150 cm zamiast 240x180 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 161

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 3 dren do ssaka fi 6mm /350 cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 3, z:



3	<p>Zestaw do laryngologii Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">-1 serweta z przyklepcem 240x180 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości)-1 dren do ssaka fi 6mm /300 cm-1 miska plastikowa min 120 ml z podziałką-1 strzykawką 10ml- 1 igła 0,8x40- 20 kompresów gazowych 17n16w 7,5x7,5 cm- 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 140 cm (+/-5 cm)- 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 125 cm (+/-5 cm)- 1 serweta na stół instrumentariuszki min 150x90cm (owinięcie zestawu) <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m2 odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Na:

3	<p>Zestaw do laryngologii Minimalny skład zestawu</p> <ul style="list-style-type: none">-1 serweta z przyklepcem 240x180 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości)-1 dren do ssaka fi 6mm /300 cm lub fi 6mm /350 cm-1 miska plastikowa min 120 ml z podziałką-1 strzykawką 10ml- 1 igła 0,8x40- 20 kompresów gazowych 17n16w 7,5x7,5 cm- 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 140 cm (+/-5 cm)- 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 125 cm (+/-5 cm)- 1 serweta na stół instrumentariuszki min 150x90cm (owinięcie zestawu) <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m2 odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Pytanie 162

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 2 Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 43 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 182 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 163

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 3,4,6,7 Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m² odporność na przenikanie cieczy min.250cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Pytanie 164

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 4 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 30x20x20 cm zamiast 28cmx20cmx19cm i przyklepcem wokół otworu

Pytanie 165

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 4 osłony na przewody min. 14x250 cm zamiast 15cmx250cm

Odpowiedź na pytania do 163-165:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:



Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 3, 4, 6, 7, z:

3	<p>Zestaw do laryngologii Minimalny skład zestawu -1 serweta z przylepcem 240x180 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości) -1 dren do ssaka fi 6mm /300 cm lub fi 6mm /350 cm -1 miska plastikowa min 120 ml z podziałką -1 strzykawką 10ml - 1 igła 0,8x40 - 20 kompresów gazowych 17n16w 7,5x7,5 cm - 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 140 cm (+/-5 cm) - 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 125 cm (+/-5 cm) - 1 serweta na stół instrumentariuszki min 150x90cm (owinięcie zestawu) Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m2 odporność na przenikanie cieczy 250cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
4	<p>Zestaw do laparoskopii Minimalny skład zestawu - 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm - 1 serweta na stół Mayo min. 140cmx80cm - 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 28cmx20cmx19cm i przylepcem wokół otworu - 2 osłony na przewody min.15cmx250cm - 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm (+/- 5cm) - 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, (przewiązane po 10 sztuk) - 1 dren do ssaka 6mm/300cm lub 7 mm/300 cm - 1 dren Redona 14 Ch , 50cm - 1 butla Redona 200ml - 3 taśma medyczna min. 50cmx9cm - 2 serwetki do rąk min. 30cmx20cm Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG,zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół instrumentariuszki 190 cm x 150 cm 2 ręczniki min. 30 cm x 20 cm 1 serweta na stół Mayo min. 80cmx140cm, 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 37 cm 1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm 1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/ m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG,zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
7	<p>Zestaw do stulejki o składzie: - serweta 260 x 240 cm w kształcie litery T z otworem i elementem elastycznym 4 cm - 1 szt. - serweta na stół instrumentalny wykonany z laminatu o gram 43 g/ m2, rozmiar 90 cm x 150 cm 1 szt. - fartuch chirurgiczny standard rozmiar L- 125 cm z włókniny typu SMS 35 g/ m2, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2 cm, dł. 13 i 5 cm; troki mocowane ultradźwiękowo - 2 szt - kompresy gazowe 17 n 8w 7,5 x 7,5 -20 szt - strzykawką 20 ml - 1 szt, - igła 1,2 mm - 1 szt - igła 0,8 mm - 1 szt, - pojemnik plastikowy 60 ml - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polipropylenowo - polietylenowa) o gramaturze 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy 250 cm H2O, zgodnie z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo - foliowa, etykieta w języku polskim z min dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Na:

3	<p>Zestaw do laryngologii Minimalny skład zestawu -1 serweta z przylepcem 240x180 cm z otworem przylepnym o śr 10 cm umiejscowionym docentralnie w górnej części serwety (1/3 długości) -1 dren do ssaka fi 6mm /300 cm lub fi 6mm /350 cm -1 miska plastikowa min 120 ml z podziałką -1 strzykawka 10ml - 1 igła 0,8x40 - 20 kompresów gazowych 17n16w 7,5x7,5 cm - 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 140 cm (+/-5 cm) - 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram min. 35g/ m2 o rozmiarze 125 cm (+/-5 cm) - 1 serweta na stół instrumentariuszki min 150x90cm (owinięcie zestawu) Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56g/m2 odporność na przenikanie cieczy min.250cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
4	<p>Zestaw do laparoskopii Minimalny skład zestawu - 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm - 1 serweta na stół Mayo min. 140cmx min 80cm - 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 28cmx20cmx19cm lub 30x20x20 cm i przylepcem wokół otworu - 2 osłony na przewody min.14cmx min250cm - 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm (+/- 5cm) - 20 kompresów gazowych 17n, 16w, rozmiar 7,5cmx7,5cm, (przewiązane po 10 sztuk) - 1 dren do ssaka 6mm/300cm lub 7 mm/300 cm - 1 dren Redona 14 Ch , 50cm - 1 butla Redona 200ml - 3 taśma medyczna min. 50cmx9cm - 2 serwetki do rąk min. 30cmx min. 20cm Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG,zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół instrumentariuszki 190 cm x 150 cm 2 ręczniki min. 30 cm x min.20 cm 1 serweta na stół Mayo min. 80cmx min.140cm, 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 37 cm 1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm 1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/ m2, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG,zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
7	<p>Zestaw do stulejki o składzie: - serweta 260 x 240 cm w kształcie litery T z otworem i elementem elastycznym 4 cm - 1 szt. - serweta na stół instrumentalny wykonany z laminatu o gram 43 g/ m2, rozmiar 90 cm x 150 cm 1 szt. - fartuch chirurgiczny standard rozmiar L- 125 cm z włókniny typu SMS 35 g/ m2, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części sztywnej zapięcie na rzep szer. 2 cm, dł. 13 i 5 cm; troki mocowane ultradźwiękowo - 2 szt - kompresy gazowe 17 n 8w 7,5 x 7,5 -20 szt - strzykawka 20 ml - 1 szt, - igła 1,2 mm - 1 szt - igła 0,8 mm - 1 szt, - pojemnik plastikowy 60 ml - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polipropylenowo - polietylenowa) o gramaturze min.56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H2O, zgodnie z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo - foliowa, etykieta w języku polskim z min dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

Pytanie 166



Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 4 dren do ssaka 6mm/350cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 167

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 4 dren Redona 14 Ch , 70cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 168

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 4 butla Redona 400ml

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 169

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 5 zestaw o składzie :

Minimalny skład zestawu:

1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30cmx30 cm, zamiast 20x40 cm

1 serweta na stół Mayo min.80x140 cm zamiast 80cmx145cm,

1 taśma samoprzylepna min. 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne min. 75cmx90cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150x200 cm zamiast 170cmx175cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150cmx240cm.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 170

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 6 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75x35 cm zamiast min. 75 cm x 37 cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 6 z:

6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół instrumentariuszki 190 cm x 150 cm 2 ręczniki min. 30 cm x 20 cm 1 serweta na stół Mayo min. 80cmx140cm, 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x 37 cm 1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm 1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu,I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG,zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

na:



6	<p>Sterylny zestaw do operacji kończyny. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 190 cm x 150 cm 2 ręczniki min. 30 cm x 20 cm 1 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm, 1 osłona ortopedyczna na kończynę min. 75 cm x min. 35 cm 1 taśma samoprzylepna min. 50 x 9 cm 1 serweta w kształcie litery T 260cm x 240 cm z elastycznym otworem o średnicy 5 cm . Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/ folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 56 g/ m2, odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H2O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami lub czterema typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Pytanie 171

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 6 serweta z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm lub 6x8 cm zamiast 5 cm .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 172

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 7 serweta z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm lub 6x8 cm zamiast 4 cm to samo co wyżej

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 173

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 6,7 serweta w rozmiarze 200x300 cm zamiast serweta w kształcie litery T w rozmiarze 260x240 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 174

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 7 serweta na stół instrumentalny wykonany z laminatu o gram min.43 g/m2, rozmiar min.90 cm x 150 cm

Pytanie 175

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 7 fartuch chirurgiczny standard rozmiar M- 125 cm lub L- 130 cm z włókniny typu SMS min.35 g/m2, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części sztywnej zapięcie na rzep szer. 2 cm, dł. 10 i min.5 cm; troki mocowane ultradźwiękowo

Odpowiedź na pytanie 174-175:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 15 pozycja 7 z:



7	Zestaw do stulejki o składzie: - serweta 260 x 240 cm w kształcie litery T z otworem i elementem elastycznym 4 cm - 1 szt. - serweta na stół instrumentarium wykonany z laminatu o gram 43 g/m ² , rozmiar 90 cm x 150 cm 1 szt. - fartuch chirurgiczny standard rozmiar L- 125 cm z włókniny typu SMS 35 g/m ² , rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2 cm, dł. 13 i 5 cm; troki mocowane ultradźwiękowo - 2 szt - kompresy gazowe 17 n 8w 7,5 x 7,5 -20 szt - strzykawka 20 ml - 1 szt, - igła 1,2 mm - 1 szt - igła 0,8 mm - 1 szt, - pojemnik plastikowy 60 ml - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polipropylenowo - polietylenowa) o gramaturze 56 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O , zgodnie z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo - foliowa, etykieta w języku polskim z min dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
---	--

Na:

7	Zestaw do stulejki o składzie: - serweta 260 x 240 cm w kształcie litery T z otworem i elementem elastycznym 4 cm - 1 szt. - serweta na stół instrumentarium wykonany z laminatu o gram min 43 g/m² , rozmiar 90 cm x 150 cm 1 szt. - fartuch chirurgiczny standard rozmiar M - 125 cm , L- 125 cm lub L - 130 cm z włókniny typu SMS min. 35 g/m² , rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min 8 cm. Wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2 cm, dł. 13 i 5 cm lub długość 10 i min 5 cm ; troki mocowane ultradźwiękowo - 2 szt - kompresy gazowe 17 n 8w 7,5 x 7,5 -20 szt - strzykawka 20 ml - 1 szt, - igła 1,2 mm - 1 szt - igła 0,8 mm - 1 szt, - pojemnik plastikowy 60 ml - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polipropylenowo - polietylenowa) o gramaturze 56 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O , zgodnie z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności. Opakowanie torebka papierowo - foliowa, etykieta w języku polskim z min dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
---	---

Pytanie 176

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 15, pozycja 8 zestaw o składzie :

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony

Minimalny skład zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

4 ręczniki min. 30x30 cm zamiast 20cmx40cm,

1 serweta na stolik Mayo min.80x140 zamiast min. 80cmx145cm,

1 taśma samoprzylepna min. 9 cm x 50 cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne min. 75cmx90cm (min. 37,5x70 dodatkowa łąta chłonna lub wzmocniona na całej powierzchni),

1 samoprzylepna serweta operacyjna min.160x180 cm zamiast 170cmx 200cm, (min.37,5x70 dodatkowa łąta chłonna)

1 samoprzylepna serweta operacyjna min. 150cmx240cm. (min.37,5x70 dodatkowa łąta chłonna)

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min.61,5 g/m² zamiast 62 g/m² plus dodatkowe wzmocnienie o gram min.63 g/m² wykonane z włókniny polipropylenowej teksturowanej. odporność na przenikanie cieczy **mi.457 cm H₂O**, zgodnie z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 177

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 16, pozycja 1 serweta operacyjna 100 x100cm dwuwarstwowa, wykonana z włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze nie niższej niż 51g/m², z otworem 10x10 cm i ze zintegrowaną samoprzylepną rozciętą folią chirurgiczną.

Pozostały skład zestaw bez zmian

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 178

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 16, pozycja 1 serwetę okulistyczną wykonaną z hydrofobowej włókniny SMS o gramaturze in. 51 g/m²



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 179

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 1 serweta włókninowa o gram min.40g/m² 30x35cm zamiast 40cx20 cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 180

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach min. 300x200 cm zamiast 320 cm x 180 cm z otworem wypełnionym folią 30x30 cm lub 30x40 cm zamiast 35x32 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 181

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 serweta do cesarskiego cięcia wykonaną z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze mi. 51 g/m² i odporności na przenikanie cieczy min. 50cm H₂O

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 182

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 ręczniki z włókniny celulozowo poliestrowej o gramaturze min. 40 g/m² min. 30x30 lub 35x30 cm zamiast 20cmx40cm

Pytanie 183

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm zamiast 80x145 cm

Pytanie 184

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 serweta włókninowa o gram. min.40g/m² min.80x60 cm

Odpowiedź na pytanie 182-184:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 17 pozycja 2 z:



2	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia o składzie (minimalne wymiary):</p> <ul style="list-style-type: none">- serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach 320 cm x 180 cm z otworem wypełnionym folią 35x32 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie- 1 szt- serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm -1 szt <p>22</p> <ul style="list-style-type: none">- ręczniki z włókniny kompresowej 40 g/m² min. 20cmx40cm -2 szt- serweta na stół Mayo min. 80cmx145cm -1 szt- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm -1 szt- serweta włókninowa o gram. 40g/ m² 80x60 cm - 1 szt- kompresy gazowe 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm, z nitką RTG- 30 szt- serweta gazowa 17-nitek, 6 warstw, 45x70 cm , nitka RTG, tasiemka - 2 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35gSzt./m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m² , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar XL- 1 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35g/ m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m² , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar L- 1 szt <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze 56g/m². Odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	--

Na:

2	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia o składzie (minimalne wymiary):</p> <ul style="list-style-type: none">- serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach 320 cm x 180 cm z otworem wypełnionym folią 35x32 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie- 1 szt- serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm -1 szt <p>22</p> <ul style="list-style-type: none">- ręczniki z włókniny kompresowej lub celulozowo-poliestrowej min. 40 g/m² min. 20cmx min30cm -2 szt- serweta na stół Mayo min. 80cmx min.140cm -1 szt- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm -1 szt- serweta włókninowa o gram. min 40g/m² min80x min.60 cm - 1 szt- kompresy gazowe 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm, z nitką RTG- 30 szt- serweta gazowa 17-nitek, 6 warstw, 45x70 cm , nitka RTG, tasiemka - 2 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35gSzt./m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m² , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar XL- 1 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35g/ m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m² , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar L- 1 szt <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze 56g/m². Odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	--

Pytanie 185

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. min.45gSzt./m² , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. min.28g/ m² , mankiet dziany o długości min.7 cm. , rozmiar XL, L

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 186

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 17, pozycja 2 Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min.56g/m². Odporność na przenikanie cieczy min.250cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 17 pozycja 2 z:



2	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia o składzie (minimalne wymiary):</p> <ul style="list-style-type: none">- serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach 320 cm x 180 cm z otworem wypełnionym folią 35x32 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie- 1 szt- serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm -1 szt <p>22</p> <ul style="list-style-type: none">- ręczniki z włókniny kompresowej lub celulozowo-poliestrowej min. 40 g/m2 min. 20cmx30cm -2 szt- serweta na stolik Mayo min. 80cmx140cm -1 szt- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm -1 szt- serweta włókninowa o gram. min 40g/m2 min80x60 cm – 1 szt- kompresy gazowe 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm, z nitką RTG- 30 szt- serweta gazowa 17-nitek, 6 warstw, 45x70 cm , nitka RTG, tasiemka – 2 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35gSzt./m2 , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m2 , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar XL- 1 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35g/m2 , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m2 , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar L- 1 szt <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze 56g/m2. Odporność na przenikanie cieczy 250cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	--

Na:

2	<p>Zestaw do cesarskiego cięcia o składzie (minimalne wymiary):</p> <ul style="list-style-type: none">- serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach 320 cm x 180 cm z otworem wypełnionym folią 35x32 cm , z torbą na płyny, z organizerem na przewody lub organizer na przewody pakowany oddzielnie- 1 szt- serweta na stolik instrumentariuszki 150cmx190cm -1 szt <p>22</p> <ul style="list-style-type: none">- ręczniki z włókniny kompresowej lub celulozowo-poliestrowej min. 40 g/m2 min. 20cmxmin.30cm -2 szt- serweta na stolik Mayo min. 80cmx min.140cm -1 szt- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm -1 szt- serweta włókninowa o gram. min 40g/m2 min80x min.60 cm – 1 szt- kompresy gazowe 17-nitkowe, 16-warstwowe, 10cmx10 cm, z nitką RTG- 30 szt- serweta gazowa 17-nitek, 6 warstw, 45x70 cm , nitka RTG, tasiemka – 2 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35gSzt./m2 , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m2 , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar XL- 1 szt- fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMS o gram. 35g/m2 , w części przedniej i przedramionach dodatkowe wzmocnienie o gram. 40g/m2 , mankiet dziany o długości 7 cm. , rozmiar L- 1 szt <p>Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa/ folia polietylenowa o gramaturze min.56g/m2. Odporność na przenikanie cieczy min. 250cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
---	---

Pytanie 187

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 18, pozycja 1 serwetę do zabiegu angiografii z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia) o gramaturze nie niższej niż 56 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min.250 cm H₂O,

Pytanie 188

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 18, pozycja 1 serweta min. 190cmx150cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65cm zamiast 66 cm

Pytanie 189

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 18 , pozycja 1 serweta samoprzylepna dwuwarstwowa o wymiarach 70x50 cm zamiast 75cm x 45 cm – 50 cm (włóknina/folia) o gramaturze min. 43 g/m2, odporność na przenikanie cieczy min.182 cm H₂O

Pytanie 190

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 18, pozycja 1 serwetki do rąk o wymiarach 30x30 lub 35x30 cm zamiast 40cmx20cm (+/-5 cm)

Odpowiedź na pytania od 187 do 190:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 18 pozycja 1 z:



1	<p>Zestaw do angiografii o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">-1 serweta min. 320cmx227cm z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia) o gramaturze nie niższej niż 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O, z panelem foliowym zintegrowanym na pulpit sterowniczy, warstwą chłonną i dwoma otworami o średnicy 12 cm wypełnionymi folią.-1 serweta min. 190cmx150cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66 cm-1 serweta samoprzylepna dwuwarstwowa o wymiarach 75cm x 45 cm – 50 cm (włóknina/folia) o gramaturze min. 43 g/m², odporność na przenikanie cieczy 182 cm H₂O - 2 serwetki do rąk o wymiarach 40cmx20cm (+/-5 cm) - 2 osłona foliowa z gumką (33:112)x56 lub tozsama-1 osłona foliowa z gumką (28:102)x91 lub tozsama <p>-1 miska plastikowa 2500 ml ze stabilizatorem przewodnika -3 miski plastikowe 250 ml -1 podkład typu Seni Soft 90 cm x 60 cm (+/- 5 cm) 1 pean metalowy j.uz 14 cm, - 1 samoprzylepna kieszeń na płyny 30 cm x 40 cm (+1-3 cm)z kształtką</p> <p>Materiał na całej powierzchni musi spełniać wymogi normy EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg. 16 CFR 1610- potwierdzenie kartą techniczną. Produkt musi posiadać informacje w postaci dwóch naklejek do umieszczania w dokumentacji pacjenta. Naklejki muszą zawierać: indeks wyrobu, numer LOT, datę ważności oraz identyfikację producenta. Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów-umożliwiający sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania antyseptycznego</p>
---	--

Na:

1	<p>Zestaw do angiografii o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">-1 serweta min. 320cmx227cm z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia) o gramaturze nie niższej niż 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O, z panelem foliowym zintegrowanym na pulpit sterowniczy, warstwą chłonną i dwoma otworami o średnicy 12 cm wypełnionymi folią.-1 serweta min. 190cmx150cm z warstwą chłonną o szerokości min. 65 cm-1 serweta samoprzylepna dwuwarstwowa o wymiarach min. 70cm x min.45 cm (włóknina/folia) o gramaturze min. 43 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 182 cm H₂O - 2 serwetki do rąk o wymiarach min. 30cmx min.25cm - 2 osłona foliowa z gumką (33:112)x56 lub tozsama-1 osłona foliowa z gumką (28:102)x91 lub tozsama <p>-1 miska plastikowa 2500 ml ze stabilizatorem przewodnika -3 miski plastikowe 250 ml -1 podkład typu Seni Soft 90 cm x 60 cm (+/- 5 cm) 1 pean metalowy j.uz 14 cm, - 1 samoprzylepna kieszeń na płyny 30 cm x 40 cm (+1-3 cm)z kształtką</p> <p>Materiał na całej powierzchni musi spełniać wymogi normy EN 13795+A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności wg. 16 CFR 1610- potwierdzenie kartą techniczną. Produkt musi posiadać informacje w postaci dwóch naklejek do umieszczania w dokumentacji pacjenta. Naklejki muszą zawierać: indeks wyrobu, numer LOT, datę ważności oraz identyfikację producenta. Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów-umożliwiający sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania antyseptycznego</p>
---	--

Pytanie 191

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 18, pozycja 2 serwete z laminatu o gr min. 28 g/m²

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 192

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 20, pozycja 1 zestawu o składzie :

serweta główna min.300x180 cm z otworem 22,5x15 cm zamiast 22x15 z przylepcem i kieszenią na płyny z kształtką- 1 szt,

serweta na stolik instrumentalny 150x190 cm - 1 szt

Obłożenie wykonane z laminatu trójwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 61 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 193

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 20, pozycja 2 zestaw o składzie :
serweta z laminatu dwuwarstwowego min.90x75 cm z otworem o średnicy 12 cm z przylepcem - 1 szt, serweta na stół instrumentalny min. 130x90 cm - 1 szt.

Kompresy gazowe 17n 8 w 10x10 cm - 10 szt,

korcang plastikowy 19cm - 1 szt.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 20 pozycja 2 z:

2	<p>Obłożenie do cystoskopii (sądowania) - serweta z laminatu dwuwarstwowego 90x80 cm z otworem o średnicy 12 cm z przylepcem - 1 szt, serweta na stół instrumentalny 130x90 cm - 1 szt. Kompresy gazowe 17n 8 w 10x10 cm - 10 szt, korcang plastikowy 19cm - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności</p> <p>Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta</p>
---	---

Na:

2	<p>Obłożenie do cystoskopii (sądowania) - serweta z laminatu dwuwarstwowego min. 90x min.75 cm z otworem o średnicy 12 cm z przylepcem - 1 szt, serweta na stół instrumentalny min.130x min.90 cm - 1 szt. Kompresy gazowe 17n 8 w 10x10 cm - 10 szt, korcang plastikowy 19cm - 1 szt. Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy min.191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu, I klasa palności</p> <p>Opakowanie torebka papierowo-foliowa , etykieta w języku polskim z dwoma naklejkami typu TAG, zawierającymi datę ważności, numer lot, indeks wyrobu i nazwę producenta</p>
---	---

Pytanie 194

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 24, pozycja 1 kocyk flanelowy w motywy dziecięce w rozmiarze min. 75x100 cm

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 195

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 24, pozycja 2 serweta włókninowa 2-warstwowa z warstwą chłonną o roz.50x70 cm zamiast 65 x 65 cm lub 60 x 50cm

(+/-5cm) z otworem 6x8 cm zamiast 8 cm (+/- 1 cm) z taśmą samoprzylepną wokół otworu

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 196

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 25, pozycja 1 Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier i dołączona tacka z dwoma wgłębieniami wew. zestawu.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 197

Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 25, pozycja 1 serweta barierowa z włókniny PP + PE w rozmiarze 50x70 cm zamiast 45 x 75 cm, o gram. min. 50 g/m², z otworem przylepnym o średnicy 6x8cm zamiast 8 cm

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie 198



Zwracamy się z prośbą dopuszczenie w Pakiecie 25, pozycja 1 serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 50x70 cm zamiast 45 x 75 cm o gram. min. 42 g/m²

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 25 pozycja 1 z:

1	<p>Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego, jałowy o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z dwoma wgłębieniami jako nerka.- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.- imadło ze stali nierdzewnej 13 cm - 14 cm x 1 szt.- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.- serweta barierowa z włókniny PP + PE w rozmiarze 45 x 75 cm, o gram. min. 50 g/m², z otworem przylepnym o średnicy 8 cm x 1 szt- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 45 x 75 cm o gram. min. 42 g/m² x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) w opakowaniu x 1 szt.- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) w opakowaniu x1 szt.- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. <p>Wyrób medyczny , klasa IIa, na opakowaniu zewnętrznym nazwa produktu, nr serii, nr kat., skład w języku polskim oraz naklejka do dokumentacji pacjentaLub</p> <p>zestaw o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym opakowaniem 2-komorowym w ramach tacki- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.- imadło Mayo Hegar metalowe 15 cm x 1 szt- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.- serweta 50 x 75 cm, o gram. 56g/m², z otworem przylepnym o śr. 7 cm x 1 szt- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 50 x 70 cm, gram. 56g/m²)x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. ?
---	---

Na:



1	<p>Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego, jałowy o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister w kształcie tacki z dwoma wgłębieniami jako nerka.- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.- imadło ze stali nierdzewnej 13 cm - 14 cm x 1 szt.- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.- serweta barierowa z włókniny PP + PE w rozmiarze 45 x 75 cm, o gram. min. 50 g/m², z otworem przylepnym o średnicy 8 cm x 1 szt- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze min. 45 x min.70 cm o gram. min. 42 g/m² x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) w opakowaniu x 1 szt.- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) w opakowaniu x1 szt.- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. <p>Wyrób medyczny, klasa IIa, na opakowaniu zewnętrznym nazwa produktu, nr serii, nr kat., skład w języku polskim oraz naklejka do dokumentacji pacjenta Lub zestaw o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zestaw zapakowany w opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym opakowaniem 2-komorowym w ramach tacki- plastikowa pęseta 12,5 cm - 13 cm x 1 szt.- imadło Mayo Hegar metalowe 15 cm x 1 szt- tufery gazowe ze 100% bawełnianej gazy, 17- 20 nitkowej – rozmiar po rozwinięciu około 20 x 20 cm x 10 szt- kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17n 8w ze 100 % bawełnianej gazy x 10 szt.- serweta 50 x 75 cm, o gram. 56g/m², z otworem przylepnym o śr. 7 cm x 1 szt- serweta nieprzylepna , barierowa z włókniny PP + PE ,w rozmiarze 50 x 70 cm, gram. 56g/m²) x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 10 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- strzykawka Luer Lock 20 ml, 3 częściowa Luer Lock x 1 szt.- igła podskórna 21 G 1 1/2 (0,8 x 40 mm) bez opakowania- igła podskórna, 18 G 1 1/2 (1,2 x 40 mm) bez opakowania- ostrze - skalpel 11 cm, proste ostrze, zapakowany x 1 szt. ?
---	---

Pytanie 199 dotyczy Pakietu nr 2 Poz. nr 1-5

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 2 pozycja 1-5 z:

1	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o gramaturze nie niższej niż 55g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
2	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub z laminatu dwuwarstwowego, o gramaturze nie niższej niż 55g/m² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>
3	<p>Sterylna serweta dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 60cm (-15 cm/+5 cm) x50cm (+20 cm/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m², do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem R 5cm (+/-2cm)) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H₂O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.</p>

4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Na:

1	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 50cmx50cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
2	Sterylna serweta dwuwarstwowa o wym. 70cmx90 cm (+/-5cm) nieprzylepna, dwuwarstwowa, z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa lub z laminatu dwuwarstwowego, o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² na całej powierzchni. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
3	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o wymiarach 60cm (-15 cm/+5 cm) x50cm (+20 cm/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 5cm (+/-2cm)) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
4	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa (możliwość wykonania z laminatu dwuwarstwowego) o wymiarach 70cmx90cm (+/-5cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8cm (+/-1cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.
5	Sterylna serweta dwuwarstwowa , wykonana z dwu warstwowego laminatu wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo - polietylenowej lub włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o wymiarach 90cm (+/-10cm) x150cm (-30cm/+10 cm) o gramaturze nie niższej niż 55g/m ² , do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych z otworem \bar{R} 8 cm (+2cm) lub w rozmiarze 6cmx8 cm otoczonym taśmą lepną. Odporność na przenikanie cieczy min.188 cm H ₂ O, zgodnie z normą PNEN 13795 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Laminat wolny od lateksu. Opakowanie torebka papierowo foliowa, etykieta w języku polskim z 2 naklejkami typu TAG zawierającymi datę ważności, nr lot, indeks wyrobu i nazwę producenta.

Pytanie 200 dotyczy Pakietu nr 2Poz. nr 2

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 75x90cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 201 dotyczy Pakietu nr 2 Poz. nr 5

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety w rozmiarze 120x150cm z otworem o średnicy 7cm otoczonym taśmą lepną?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 202 dotyczy Pakietu nr 2 Poz. nr 6

czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety na stolik Mayo wykonanej z hydrofilowej włókniny polipropylenowej o gramaturze 30g/m² i folii polietylenowej o gramaturze 57g/m² (grubość folii 60µm), której odporność na przenikanie cieczy wynosi min. 150cm H₂O w strefie wzmocnionej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 203 dotyczy Pakietu nr 3Poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów pełnobarierowych, spełniających wymogi normy EN 13795 części 1, 2 i 3, wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m², rękaw zakończony elastycznym, dobrze przylegającym mankietem (100% poliester). Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch wyposażony w 4 troki o długości ok. 40cm, z których dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku, na wysokości pasa, umożliwiają zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego – zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Dodatkowo na wysokości szyi wytrzymałe zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku (roz. min. 5x3cm), umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Pod szyją kolorowa lamówka umożliwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha oraz nadrukowany rozmiar. Fartuch, z dwoma rękawami celulozowymi o wym. min. 30x30cm gram. min. 55g/m², owinięty w miękką serwetę SMS (min. 60x60cm), pakowany indywidualnie w zgrzewanych, jałowych, łatwych do otwarcia opakowaniach typu papier-folia. Każde opakowanie jednostkowe posiada podwójną samoprzylepną etykietę identyfikacyjną dającą możliwość umieszczenia jej w dokumentacji medycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 3 pozycja 1 z:

1	Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m ² . Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa rękawiki o wymiarach 30 cm x 30 cm gramatura 56 g/m ² . Fartuch wraz z rękawikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.
----------	--

Na:



1	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm gramatura 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.</p> <p>Lub</p> <p>fartuch pełnobarierowy, spełniających wymogi normy EN 13795 części 1, 2 i 3, wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m², rękaw zakończony elastycznym, dobrze przylegającym mankietem (100% poliester). Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch wyposażony w 4 troki o długości ok. 40cm, z których dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku, na wysokości pasa, umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Dodatkowo na wysokości szyi wytrzymałe zapięcie na taśmie wielokrotnego użytku (roz. min. 5x3cm), umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Pod szyją kolorowa lamówka umożliwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha oraz nadrukowany rozmiar. Fartuch, z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. min. 30x30cm gram. min. 55g/m², owinięty w miękką serwetkę SMS (min. 60x60cm), pakowany indywidualnie w zgrzewanych, jałowych, łatwych do otwarcia opakowaniach typu papier-folia. Każde opakowanie jednostkowe posiada podwójną samoprzylepną etykietę identyfikacyjną dającą możliwość umieszczenia jej w dokumentacji medycznej</p>
----------	--

Pytanie 204 dotyczy Pakietu nr 3 Poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania fartuchów pełnobarierowych, spełniających wymogi normy EN 13795 części 1, 2 i 3, wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m², posiadający dodatkowo nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gramaturze 42g/m². Rękaw zakończony elastycznym, dobrze przylegającym mankietem (100% poliester). Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch wyposażony w 4 troki o długości ok. 40cm, z których dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku, na wysokości pasa, umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Dodatkowo na wysokości szyi wytrzymałe zapięcie na taśmie wielokrotnego użytku (roz. min. 5x3cm), umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Pod szyją kolorowa lamówka umożliwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha oraz nadrukowany rozmiar. Fartuch, z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. min. 30x30cm gram. min. 55g/m², owinięty w miękką serwetkę SMS (min. 60x60cm), pakowany indywidualnie w zgrzewanych, jałowych, łatwych do otwarcia opakowaniach typu papier-folia. Każde opakowanie jednostkowe posiada podwójną samoprzylepną etykietę identyfikacyjną dającą możliwość umieszczenia jej w dokumentacji medycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 3 pozycja 2 z:

2	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm gramatura min. 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.</p>
----------	--

Na:

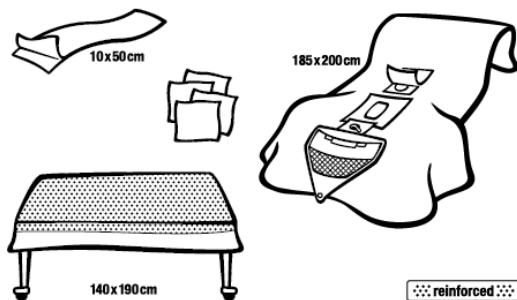


2	<p>Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze min. 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze min. 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 - 7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30 cm x 30 cm gramatura min. 56 g/m². Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wymiarach 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 4 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.</p> <p>lub</p> <p>fartuch pełnobarierowy, spełniających wymogi normy EN 13795 części 1, 2 i 3, wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 40g/m², posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gramaturze 42g/m². Rękaw zakończony elastycznym, dobrze przylegającym mankietem (100% poliester). Tylnie części fartucha zachodzą na siebie. Fartuch wyposażony w 4 troki o długości ok. 40cm, z których dwa zewnętrzne umiejscowione są w specjalnym kartoniku, na wysokości pasa, umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego - zachowujemy pełną sterylność tylnej części fartucha. Dodatkowo na wysokości szyi wytrzymałe zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku (rozm. min. 5x3cm), umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Pod szyją kolorowa lamówka umożliwiająca szybką identyfikację rodzaju fartucha oraz nadrukowany rozmiar. Fartuch, z dwoma ręcznikami celulozowymi o wym. min. 30x30cm gram. min. 55g/m², owinięty w miękką serwetkę SMS (min. 60x60cm), pakowany indywidualnie w zgrzewanych, jałowych, łatwych do otwarcia opakowaniach typu papier-folia. Każde opakowanie jednostkowe posiada podwójną samoprzylepną etykietę identyfikacyjną dającą możliwość umieszczenia jej w dokumentacji medycznej</p>
----------	--

Pytanie 205 dotyczy Pakietu 13 Poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185 x 200 cm, okno suprapubic (7 x 10 cm) i na krocze (7 cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum. 185 x 200 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm



Obłożenie wykonane z laminatu 2-warstwowego włóknina-folia (gramatura 55 g/m²).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 206 dotyczy Pakietu NR 13 Poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha sterylnego urologicznego wykonanego w części klatki piersiowej z PP-włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m², nieprzepuszczalnej dla alkoholu i antystatycznej, rękawy wykonane z 3-warstwowego laminatu, o gramaturze 65 g/m², i odporności na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O, folia PE wokół części podstawowej fartucha, 47 g/m². Rękawy typu reglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Mankiety wykonane z poliestru o długości ok. 7 cm. Fartuch posiada kontrafałdy i w tylnej części troki pod szyją i na wysokości klatki piersiowej. Fartuchy pakowane razem z 2 ręcznikami. Pozostałe parametry dotyczące sposobu pakowania bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 207 dotyczy Pakietu nr 19 Poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompletów chirurgicznych z dwoma kieszeniami na dole buzy?

Pytanie 208 dotyczy Pakietu nr 19 Poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompletów chirurgicznych wykonanych z lekkiej, nieprześwitującej włókniny typu SMS o gramaturze 38 g/m², z zaokrąglonym wycięciem pod szyją?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 19 pozycja 1 z:

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m ² . lub z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 - wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.
---	---

Na:

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m ² . lub z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką lub zaokrąglone wycięcie pod szyją, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi) lub dwie kieszenie na dole bluzy, a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 - wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.
---	--

Pytanie 209 dotyczy Pakietu nr 25 Poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do wkłucia centralnego posiadającego następujące parametry:

- 4 sztuki tupferów gazowych zamiast 10 sztuk
- 6 sztuk kompresów gazowych zamiast 10 sztuk
- jedna z serwet w rozmiarze 45x75cm posiada regulację wielkości otworu (otwór przylepny), składa się z 2 oddzielnych części
- ostrze – skalpel 6,5 cm zakrzywione (zamiast prostego ostrza 11cm)
- zamiast dwóch strzykawk 10ml i 20ml zestaw posiada jedną strzykawkę Luer Lock 10ml, 3-częściową
- dodatkowo zestaw posiada 1 szt. Kleszyczki plastikowe 14cm i 1 szt. Opatrunek transparentny z folii poliuretanowej 10x15cm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 210 dotyczy Pakietu 3, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pełnobarierowych fartuchów z zapięciami w okolicy karku na rzep o długości min. 10 cm na jednej części fartucha i min. 5 cm na drugiej części fartucha. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszytą metkę. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30x40 cm o gramaturze 54,9 g/m². Pozostałość zgodnie z SIWZ.



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 211 dotyczy Pakietu 3, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pełnobarierowych fartuchów z zapięciami w okolicy karku na rzep o długości min. 10 cm na jednej części fartucha i min. 5 cm na drugiej części fartucha. W przedniej części i na rękawach dodatkowe wzmocnienia z laminatu o gramaturze min. 43gsm. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszytą metkę. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki o wymiarach 30x40 cm o gramaturze 54,9 g/m². Pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 212 dotyczy Pakietu 3, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², 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 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Fartuch spełnia wymagania EN 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 213 dotyczy Pakietu 3, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego jałowego z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) 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 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Fartuch spełnia wymagania EN 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 214 dotyczy Pakietu 5, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy:
dwa przylepne uchwyty na przewody typu rzep wykonanych z poliesteru + poliamidu o rozmiarze 2.5x14cm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 215 dotyczy Pakietu 19, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych jednorazowych ubrań operacyjnych składających się z osobno pakowanej koszulki operacyjnej i spodni operacyjnych. Ubranie wykonane jest z wielowarstwowej włókniny typu SMS - oddychającego, miękkiego i wyjątkowo wygodnego materiału. Koszulka posiada krótkie rękawy. Wycięcie wokół szyi w kształcie litery V wykończono welurową lamówką. Koszulka wyposażona jest w 3 praktyczne kieszenie. Spodnie wyposażono w taśmę do regulacji rozmiaru, oraz pojedynczą kieszeń z tyłu. Zarówno spodnie jak i koszulka posiadają wszywkę z rozmiarem. Rozmiary XS-XLL. Kolor

niebieski. Opakowanie: 25 koszulek/spodni w torbie foliowej, 4 x 25 szt. w kartonie zbiorczym. Parametry zgodne z EN 13795

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 19 pozycja 1 z:

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m ² . lub z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką lub zaokrąglone wycięcie pod szyją , oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi) lub dwie kieszenie na dole bluzy , a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z foli PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów.
---	---

na:

1	Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m ² . lub z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką lub zaokrąglone wycięcie pod szyją , oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi) lub dwie kieszenie na dole bluzy , a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z foli PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów. lub niesterylnych jednorazowych ubrań operacyjnych składających się z osobno pakowanej koszulki operacyjnej i spodni operacyjnych. Ubranie wykonane jest z wielowarstwowej włókniny typu SMS - oddychającego, miękkiego i wyjątkowo wygodnego materiału. Koszulka posiada krótkie rękawy. Wycięcie wokół szyi w kształcie litery V wykończono welurową lamówką. Koszulka wyposażona jest w 3 praktyczne kieszenie. Spodnie wyposażono w taśmę do regulacji rozmiaru, oraz pojedynczą kieszeń z tyłu. Zarówno spodnie jak i koszulka posiadają wszywkę z rozmiarem. Rozmiary XS-XLL. Kolor niebieski. Opakowanie: 25 koszulek/spodni w torbie foliowej, 4 x 25 szt. w kartonie zbiorczym. Parametry zgodne z EN 13795
---	--

Pytanie 216 dotyczy wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 3 ust. 4 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 217 dotyczy wzoru umowy

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1:

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci kary umowne:

w wysokości 8% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca;

b) w wysokości 5% wartości brutto niewykonanej lub nienależyte wykonanej części zamówienia w przypadku, gdy dana dostawa będzie obejmować przedmioty umowy o złej jakości, przedmioty umowy nie posiadające deklarowanych właściwości oraz przedmioty umowy w ilości niezgodnej z zamówieniem;

c) w wysokości 0,1% wartości brutto **opóźnionej w realizacji lub wadliwej części** dostawy, jednak nie mniej niż 100 złotych, za każdy dzień opóźnienia przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy **oraz nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionej w realizacji lub wadliwej części**;

d) w przypadku nie wywiązania się z obowiązku Wykonawcy określonego w § 4 ust. 11 Zamawiający

naliczy karę umowną w wysokości 1% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto;
e) w przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z przyczyn innych niż wymienione w ust. 1 lit. a) do d) Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości 3% wartości **niezrealizowanej części** umowy brutto;
f) za opóźnienie w wymianie wadliwych środków na pełnowartościowe w terminie o którym mowa w § 5 ust. 4, w wysokości **0,5%** wartości brutto tych środków za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto środków podlegających wymianie.**

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 218 dotyczy Pakietu 3 Zad. 1 Fartuch chirurgiczny

Pytanie 1: Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego o następujących parametrach:

Sterylny fartuch chirurgiczny, pełnobarierowy, z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m², rozmiar fartucha w postaci wszytej metki, łatwy do zidentyfikowania przed rozłożeniem, 4 troki łączone kartonikiem umożliwiającym ich aseptyczne zawiązanie, o długościach między 45 a 60 cm w celu lepszego dopasowania do sylwetki. Fartuch posiada dodatkowe zapięcie w okolicy karku na rzep o wymiarach 2,5 cm x 9,5 cm oraz 2,5 cm x 5 cm. Rękaw zakończony elastycznym dzianinowym mankietem, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową na całości fartucha i rękawów. W komplecie z fartuchem - ściereczki do rąk o wymiarach 43x30 cm wykonane z pulpy celulozowej o gramaturze 68 g/m² - 2 szt. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795. Na opakowaniu zewnętrznym znajdują się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Fartuch i ręczniki owinięty w papier krepowy. Całość w opakowaniu zewnętrznym typu folia-papier. Fartuch w rozmiarach: M,L,XL,XXL.

Zad. 2. Fartuch chirurgiczny wzmocniony

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego o następujących parametrach: Sterylny fartuch chirurgiczny, pełnobarierowy, z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m², w części przedniej oraz rękawach dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie o gramaturze 38 g/m², wykonane z laminatu dwuwarstwowego. Rozmiar fartucha w postaci wszytej metki, łatwy do zidentyfikowania przed rozłożeniem, 4 troki łączone kartonikiem umożliwiającym ich aseptyczne zawiązanie, o długościach między 45 a 60 cm w celu lepszego dopasowania do sylwetki. Fartuch posiada dodatkowe zapięcie w okolicy karku na rzep o wymiarach 2,5 cm x 9,5 cm oraz 2,5 cm x 5 cm. Rękaw zakończony elastycznym dzianinowym mankietem, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową na całości fartucha i rękawów. W komplecie z fartuchem - ściereczki do rąk o wymiarach 43x30 cm wykonane z pulpy celulozowej o gramaturze 68 g/m² - 2 szt. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795. Na opakowaniu zewnętrznym znajdują się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Fartuch i ręczniki owinięty w papier krepowy. Całość w opakowaniu zewnętrznym typu folia-papier. Fartuch w rozmiarach: M,L,XL,XXL.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 219 dotyczy Pakietu 12

Pytanie 1: Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający pisząc w zadaniach 1 – 8 „obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m² obszar nie krytyczny laminat 2- warstwowy o gramaturze 57,5g/m²” miał na myśli obłożenie wykonane w obszarze mniej krytycznym z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze 57,5 g/m² a w strefie krytycznej z 3-warstwowego laminatu o gramaturze 109,5 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ



Pytanie 220 dotyczy Pakietu 12

Czy Zamawiający pisząc w zadaniach 1 oraz 3 - 8 „obłożenie wykonane z laminatu 3-warstwowego w strefie krytycznej (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 109,5g/m²” ma na myśli tylko główną serwetę (na pacjenta) czy wszystkie serwety w zestawach, łącznie z serwetami na stół instrumentalny i stolik Mayo?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy PZP wyjaśnia, że w pakiecie 12 w pozycji 1 oraz 3 - 8 ma na myśli tylko główną serwetę (na pacjenta).

Pytanie 221 dotyczy Pakietu 12

Czy Zamawiający dopuści w zadaniach 1 – 8 w strefie krytycznej laminat więcej niż 3-warstwowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 222 dotyczy Pakietu 12

Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą U do operacji żyłaków

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę samoprzylepną o wymiarach 220x260 cm z łata chłonną w strefie krytycznej i wycięciem „U” o wymiarach 105x7 cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 223 dotyczy Pakietu 12

Zestaw uniwersalny wzmocniony

Czy Zamawiający zaakceptuje ręczniki o wymiarze 25x19 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę o wymiarach 150x240 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje wzmocnienie wokół pola operacyjnego wykonane z wysokochłonnej włókniny polietylenowo - wiskozowej?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 224 dotyczy Pakietu 12

Sterylny zestaw do operacji kończyny

Czy Zamawiający zaakceptuje ręczniki 25x19 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje osłonę na kończynę o wymiarze 75x23 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę z elastycznym otworem 7x5 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 225 dotyczy Pakietu 12

Sterylny zestaw do operacji biodra

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę o wymiarze 100x30 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę samoprzylepną o wymiarze 260x220 cm z wycięciem „U” o wymiarze 105x7 cm? Czy Zamawiający dopuści dołożone do zestawu, niezintegrowane z serwetą uchwyty do mocowania przewodów i drenów typu rzep o wymiarach 25x2 cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 226 dotyczy Pakietu 13

Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Czy Zamawiający zaakceptuje uchwyt do mocowania przewodów rzep typu velcro o wymiarach 2x25 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę do zabiegów TUR o wymiarach 190x150/250 cm ze zintegrowanymi nogawicami oraz trójkątnym workiem z sitem do przechwytywania płynów z 2 otworami o wymiarach 5 cm i 3,5 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Sterylny fartuch urologiczny

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego fartucha urologicznego o wykonanego z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi oraz rękawy) - hydrofobowa, oddychająca włóknina SMS o gramaturze min. 35 g/m²

- rękawy - dodatkowo, nieprzemakalne wstawki zabezpieczające strefę krytyczną - laminat dwuwarstwowy składający się z warstwy folii polietylenowej oraz włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 28 g/m². Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Na końcu rękawa zamocowana szlufka do zakładania na palec uniemożliwiająca zsuwanie się fartucha podczas zabiegu. Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprzemakalnej folii PE. Fartuch posiada w przedniej części kontrafałd umożliwiający wykonywanie zabiegów z pozycji siedzącej. W tylnej części regulowany kołnierz, fartuch wiązany jest na szyi na 2 troki, tylne poły fartucha nie zachodzą na siebie, co zapewnia lepszy komfort termiczny operatora. Długość fartucha (mierzona od najwyższego punktu) wynosi: 141 cm oraz 159 cm odpowiednio dla rozmiarów L oraz XL/XXL. Fartuch owinięty w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikami do wycierania rąk – 2 szt.

Pakowany w opakowanie folia/papier. Opakowanie zewnętrzne posiada dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające numer ref., numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 227 dotyczy Pakietu 14

Zestaw do artroskopii kolana

Czy Zamawiający zaakceptuje 2 osłony na kamerę o wymiarach 13 x 244 cm

Czy Zamawiający zaakceptuje 1 osłonę na kończynę o wymiarach 100x30 cm

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Zestaw do zabiegów na kończynie dłoń/stopa

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę na kończynę o wymiarach 220cmx320cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do żyłaków kończyn dolnych

Czy Zamawiający zaakceptuje 3 opaski elastyczne o wymiarach 12cmx7m?

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę samoprzylepną o wymiarach 260x230 cm z wycięciem U o wymiarach 10x100cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę samoprzylepną o wymiarach 260x230 cm z wycięciem U o wymiarach 10x100cm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym

Czy Zamawiający zaakceptuje 4 x serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 6 warstwowej, z nitką rtg, rozmiar po praniu wstępnym 45cmx45cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje 1 dren do ssaka o długości 350cm i średnicy 7 mm?

Czy Zamawiający zaakceptuje 1 folię operacyjną o wymiarach 30x45cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Zestaw do laparotomii

Czy Zamawiający zaakceptuje 4 x serwety wykonane z gazy 20 nitkowej, 6 warstwowej, z nitką rtg, rozmiar po praniu wstępnym 45cmx45cm?



Czy Zamawiający zaakceptuje 1 dren do ssaka Yankauer z końcówką 7 mm Czy Zamawiający zaakceptuje kieszeń na narzędzia jednokomorową o wym. 35x40cm?
Czy Zamawiający zaakceptuje 5 tupferów wykonanych z gazy 17 nitkowej, 8 warstwowej z nitką rtg o wykroju gazy o wymiarach 20 cm x15 cm?
Zamawiający wymaga: 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach min. 9 x 11 cm
Czy Zamawiający zaakceptuje dołożone do zestawu 2 samoprzylepne uchwyty na przewody i dreny w formie rzepu o wymiarach 25x2 cm, dodatkową taśmę lepnią o wymiarze 10x50 cm, którą można dzielić na mniejsze części oraz 2 troki o dł. min. 25 cm?
Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 228 dotyczy Pakietu 15

Zestaw uniwersalny - przepuklina

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny z warstwą chłonną o szerokości 64 cm?
Czy Zamawiający dopuści tupfery do preparowania tkanek wykonane z gazy 20 nitkowej, z nitką RTG, o wykroju gazy 20x20 cm?
Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe z nitką RTG?
Czy Zamawiający dopuści skalpel nr 11?
Czy Zamawiający dopuści ręczniki do rąk o wymiarze 25x19 cm?
Czy Zamawiający dopuści taśmę medyczną o wymiarze 10x50 cm?
Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniach 1 – 7, obłożeń wykonanych z laminatu dwuwarstwowego polietylen/polipropylen o gramaturze 57,5 g/m², o odporności na przenikanie cieczy 230 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.
Przywołana norma EN 13795, dla obłożeń chirurgicznych (wymagania wysokie) w przypadku odporności na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznej podaje parametr ≥ 100 cm H₂O, dla powierzchni mniej krytycznej ≥ 10 cm H₂O. Zaproponowane obłożenie znacznie przewyższa wymogi normy EN 13795 w zakresie wymagań wysokich zarówno dla powierzchni krytycznej jak i mniej krytycznej w związku z czym może być z powodzeniem stosowane w przypadku zabiegów generujących dużą ilość płynów.
Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do małych zabiegów

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny 190x150 cm wykonaną z laminatu z folii PE i polipropylenowej warstwy chłonnej o gramaturze 30 g/m² (łącznie gramatura serwety 84 g/m²)?
Czy Zamawiający dopuści tupfery 8x8 cm, 24 nitkowe, z nitką RTG?
Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe 17nitkowe, 16 warstwowe, rozmiar 7,5cmx7,5cm z nitką RTG?
Czy Zamawiający dopuści serwetki do rąk o wymiarze 43x30 cm o gramaturze 68 g/m² wykonane z pulpy celulozowej?
Czy Zamawiający dopuści taśmę medyczną o wymiarze 10x50 cm?
Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

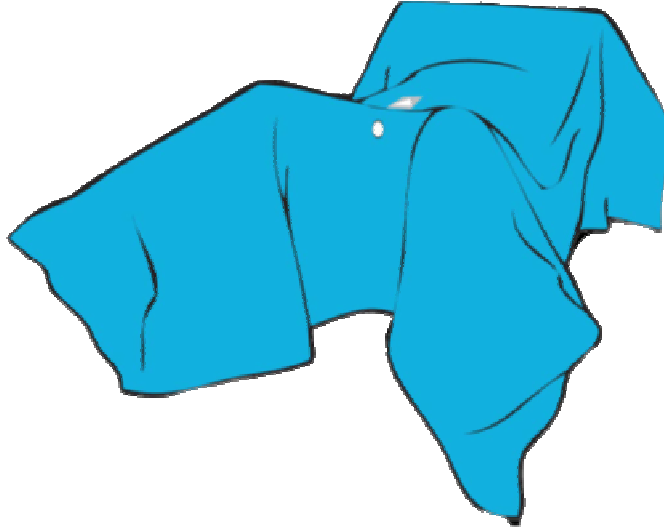
Zestaw do laryngologii

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarze 280x220 cm z otworem przylepnym 15x15 cm umiejscowionym decentralnie?
Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka ze złączem o wymiarze 7 mm x 300 cm?
Czy zamawiający dopuści kompresy gazowe 17nitkowe, 16 warstwowe, rozmiar 7,5cmx7,5cm z nitką RTG?
Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do laparoskopii



Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny z warstwą chłonną o szerokości 64 cm?
Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 200x220/310 cm z otworem w części brzusznej w kształcie trójkąta o wymiarach: 22x25x22 cm oraz okrągłym otworem w części kroczonej o wym. 13,5x9,5 cm jak na rysunku poniżej?



Czy Zamawiający dopuści osłony na przewody o wymiarze 245x13 cm?
Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe 7,5x7,5 cm z nitką RTG?
Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka ze złączem o wymiarze 7mm x 300 cm?
Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Sterylny zestaw uniwersalny

Czy Zamawiający dopuści ręczniki o wymiarze 25x19 cm?

Sterylny zestaw do operacji kończyny

Czy Zamawiający dopuści osłonę ortopedyczną na kończynę o wymiarze 100 x30 cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do stulejki

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentalny 190x150 cm wykonaną z laminatu: folia PE o gramaturze 47 g/m² oraz 30 g/m² polipropylenu (warstwa chłonna)?

Czy Zamawiający dopuści fartuchy z zapięciem na rzep w części szyjnej o wymiarach: szer. -2,5 cm, dł.: 9,5 cm i 5 cm?

Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o wym. 7,5x7,5 cm z nitką RTG?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw uniwersalny wzmocniony

Czy Zamawiający dopuści ręczniki o wymiarze 25x19 cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną samoprzylepną o wymiarze 175x180 cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetę ze wzmocnieniami (łatami chłonnymi) o wymiarach 50x20 cm?

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 8, obłożenia wykonanego z laminatu dwuwarstwowego polietylen/polipropyleń o gramaturze 57,5 g/m².

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia o odporności na przenikanie cieczy 230 cm H₂O oraz wzmocnienia o gramaturze 84 g/m² i odporności na przenikanie cieczy 156 cm H₂O zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych.

Przywołana norma EN 13795, dla obłożeń chirurgicznych (wymagania wysokie) w przypadku odporności na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznej podaje parametr ≥ 100 cm H₂O, dla powierzchni mniej krytycznej ≥ 10 cm H₂O. Zaproponowane obłożenie znacznie przewyższa wymogi normy EN13795 w zakresie wymagań wysokich zarówno dla powierzchni krytycznej jak i mniej krytycznej w związku z czym może być z powodzeniem stosowane w przypadku zabiegów generujących dużą ilość płynów.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

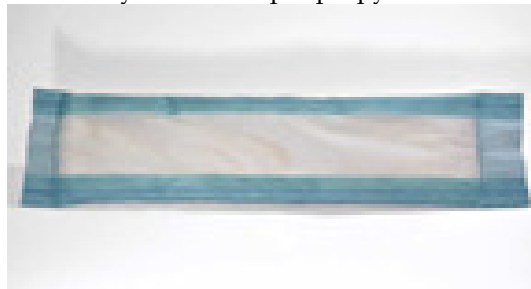
[Odpowiedź:](#)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 229 dotyczy Pakietu 17

Zestaw porodowy i do szycia poporodowego

Czy Zamawiający dopuści serwetę z włókniny dwuwarstwowej o wymiarach 75x90 cm? Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe o wym. 10x10 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe z nitką RTG? Czy Zamawiający dopuści wkładkę ginekologiczną o wymiarach 30x10 cm oraz następującym składzie: bibułka, biały polipropylen, pulpa celulozowa o właściwościach chłonnych, papier bibułkowy oraz 100% polipropylen o właściwościach hydrofobowych - jak na zdjęciu poniżej:



Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Zestaw do cesarskiego cięcia

Czy Zamawiający dopuści serwetę do cięcia cesarskiego o wymiarach 320x200 cm z otworem wypełnionym folią 39x39 cm z torbą na płyny i zintegrowanym organizatorem przewodów? Czy Zamawiający dopuści wysokochłonne ręczniki wykonane dobrej jakości pulpy celulozowej o gramaturze 68 g/m²? Zamawiający wymaga: serweta włókninowa o gramaturze 40 g/m² i wym. 80x60 cm. Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z włókniny Spunlace 50 g/m² składającą się z 40% z wiskozy i 60% poliestru o wymiarze 100x120 cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetę gazową o wym. 45x70 cm, 17 nitkową, 4 warstwową z tasiemką/nitką RTG?

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia wykonanego z laminatu dwuwarstwowego o odporności na przenikanie cieczy 230 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych. Przywołana norma EN 13795, dla obłożeń chirurgicznych (wymagania wysokie) w przypadku odporności na przenikanie cieczy dla powierzchni krytycznej podaje parametr ≥ 100 cm H₂O, dla powierzchni mniej krytycznej ≥ 10 cm H₂O. Zaproponowane obłożenie znacznie przewyższa wymogi normy EN13795 w zakresie wymagań wysokich zarówno dla powierzchni krytycznej jak i mniej krytycznej w związku z czym może być z powodzeniem stosowane w przypadku zabiegów generujących dużą ilość płynów.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

[Odpowiedź:](#)

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 230 dotyczy Pakietu 18

Zestaw do angiografii

Czy Zamawiający dopuści obłożenie o 10 cm dłuższe tj. o wym. 330x227 cm?

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia wykonanego z laminatu dwuwarstwowego o odporności na przenikanie cieczy 230 cm H₂O. Parametr ten znacznie przewyższa wymóg normy PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznej i mniej krytycznej zatem może być z powodzeniem stosowany na bloku operacyjnym w przypadku zabiegów generujących dużą ilość płynów

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie serwety na stół instrumentalny o szerokości warstwy chłonnej 64 cm?

Czy Zamawiający dopuści serwetki do rąk o wymiarze 43x30

cm?

Czy Zamawiający dopuści osłony foliowe z gumką o średnicy 80 cm?

Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową z gumką o średnicy 100 cm?

Jeśli osłony o średnicach 80 cm i 100 cm nie są dla Zamawiającego odpowiednie Oferent zwraca się z prośbą o wyjaśnienie zapisów opisu przedmiotu zamówienia, mianowicie : osłona foliowa z gumką (33:112)x56 lub tożsama oraz osłona foliowa z gumką (28:102)x91 lub tożsama. Co Zamawiający rozumie prze podane w nawiasach wartości?

Czy Zamawiający dopuści: pean metalowy o wym. 18,5 cm?

Czy Zamawiający dopuści kieszeń na płyny z kształtką o wymiarze 40x60 cm?

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 231 dotyczy Pakietu 18

Serweta na stół do zabiegów naczyniowych i hemodynamicznych

Czy Zamawiający wymaga sterylnej serwety?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy PZP wyjaśnia, że w pakiecie 18 w pozycji 2 nie wymaga sterylnej serwety.

Pytanie 232 dotyczy Pakietu 18 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z polietylenu/polipropylenu o wymiarze 210x80 cm i gramaturze 28 g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 233 dotyczy Pakiet 19

Jednorazowy komplet odzieży chirurgicznej

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej odzieży chirurgicznej o następujących parametrach:

Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie półokrągłe, wykończone lamówką oraz dwie kieszenie 16x18 cm na dole bluzy a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonane z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem oraz tylną kieszeń umieszczoną po prawej stronie. Kolor niebieski. Rozmiary S-XL. Zestaw zapakowany w torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt spełnia wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść formularza asortymentowo-cenowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zmienia zapis w pakiecie 19 pozycja 1 z:



1	<p>Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m². lub z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką lub zaokrąglone wycięcie pod szyją, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi) lub dwie kieszenie na dole bluzy, a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów. lub niesterylnych jednorazowych ubrań operacyjnych składających się z osobno pakowanej koszulki operacyjnej i spodni operacyjnych. Ubranie wykonane jest z wielowarstwowej włókniny typu SMS - oddychającego, miękkiego i wyjątkowo wygodnego materiału. Koszulka posiada krótkie rękawy. Wycięcie wokół szyi w kształcie litery V wykończono welurową lamówką. Koszulka wyposażona jest w 3 praktyczne kieszenie. Spodnie wyposażono w taśmę do regulacji rozmiaru, oraz pojedynczą kieszeń z tyłu. Zarówno spodnie jak i koszulka posiadają wszywkę z rozmiarem. Rozmiary XS-XLL. Kolor niebieski. Opakowanie: 25 koszulek/spodni w torbie foliowej, 4 x 25 szt. w kartonie zbiorczym. Parametry zgodne z EN 13795</p>
---	---

Na:

1	<p>Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m². lub z włókniny SMS o gramaturze min. 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką lub zaokrąglone wycięcie pod szyją, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi) lub dwie kieszenie na dole bluzy, a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony. Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych. Wymaga się dołączenia karty technicznej wyrobu dla potwierdzenia wymaganych parametrów. lub niesterylnych jednorazowych ubrań operacyjnych składających się z osobno pakowanej koszulki operacyjnej i spodni operacyjnych. Ubranie wykonane jest z wielowarstwowej włókniny typu SMS - oddychającego, miękkiego i wyjątkowo wygodnego materiału. Koszulka posiada krótkie rękawy. Wycięcie wokół szyi w kształcie litery V wykończono welurową lamówką. Koszulka wyposażona jest w 3 praktyczne kieszenie. Spodnie wyposażono w taśmę do regulacji rozmiaru, oraz pojedynczą kieszeń z tyłu. Zarówno spodnie jak i koszulka posiadają wszywkę z rozmiarem. Rozmiary XS-XLL. Kolor niebieski. Opakowanie: 25 koszulek/spodni w torbie foliowej, 4 x 25 szt. w kartonie zbiorczym. Parametry zgodne z EN 13795</p> <p>Lub Jednorazowy komplet chirurgiczny (bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej, nieprześwitującej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m². Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie półokrągłe, wykończone lamówką oraz dwie kieszenie 16x18 cm na dole bluzy a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonane z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem oraz tylną kieszeń umieszczoną po prawej stronie. Kolor niebieski. Rozmiary S-XL. Zestaw zapakowany w torebkę z folii PE. Zaoferowany produkt spełnia wymogi normy PN EN 13795 – wymagania użytkowe i właściwości dla odzieży dla bloków operacyjnych.</p>
---	---

Pytanie 234 dotyczy Pakietu 20 pozycja 1

Obłożenie do PCNL

Czy pisząc „obłożenie wykonane z laminatu trójwarstwowego (wiskoza, polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 73 g/m², odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych” Zamawiający ma na myśli skład i gramaturę tylko serwety głównej czy również serwety na stolik instrumentalny?

Odpowiedź:

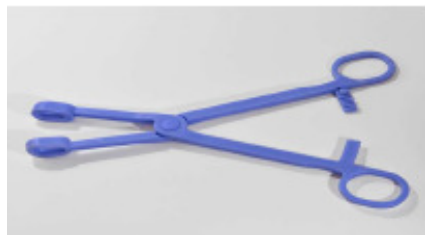
Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy PZP wyjaśnia, że w pakiecie 20 w pozycji 1 obłożenie wykonane z laminatu trójwarstwowego (wiskoza, polietylen, polipropylen) o gramaturze min. 73 g/m², odporność na przenikanie cieczy 191 cm H₂O, zgodne z normą PN-EN 13795 + A1:2013 dla wymagań wysokich powierzchni krytycznych i mniej krytycznych **dotyczy tylko serwety głównej.**

Pytanie 235 dotyczy Pakietu 20 pozycja 2

Obłożenie do cystoskopii (sądowania)

Czy Zamawiający zaakceptuje serwetę na stolik instrumentalny o wymiarach 100x150 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje kleszczyki plastikowe (korcang) z okrągłą końcówką, 19 cm, niebieskie – jak na zdjęciu poniżej:



Czy Zamawiający zaakceptuje kompresy gazowe 17 nitkowe, 8 warstwowe, 10x10 cm z nitką RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie 236 dotyczy Pakietu 24

Zestaw dla noworodka

Czy Zamawiający zaakceptuje kocyk bawełniany, biały, wymiar 100x80 cm?

Czy Zamawiający zaakceptuje kocyk dla dziecka o wymiarze 100x120 cm?

Zestaw zabiegowy 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw w składzie:

- miska nerkowata, niebieska, pojemność 700 ml
- pean metalowy o wymiarze 18,5 cm
- tupfery gazowe 20x20 cm, 17 nitkowe, 16 warstwowe z nitką RTG
- serweta 50x60 cm z otworem 6x9 cm z taśmą wokół otworu
- kompresy włókninowe 7,5x7,5 cm, 4 warstwowe

Czy Zamawiający dopuści zawinięcie zestawu w papier krepowy (zamiast włókniny foliowanej)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Załącznikami do niniejszego pisma są:

1. Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ po zmianach z dnia 25.10.2019r. dla następujących pakietów:

- Pakiet nr 1 – Czepki, maski,
 - Pakiet nr 2 – Serwety,
 - Pakiet nr 3 – Fartuchy chirurgiczne,
 - Pakiet nr 9 – Akcesoria I,
 - Pakiet nr 10 – Akcesoria II
 - Pakiet nr 12 – Zestawy obłożeń I
 - Pakiet nr 13 – Zestawy obłożeń II
 - Pakiet nr 14 – Zestawy zabiegowe I
 - Pakiet nr 15 – Zestawy zabiegowe II
 - Pakiet nr 17 – Zestawy ginekologiczne
 - Pakiet nr 18 – Zestawy do angiografii
 - Pakiet nr 19 – Jednorazowy komplet odzieży chirurgicznej
 - Pakiet nr 20 – Obłożenia urologiczne
 - Pakiet nr 21 – Zestawy do cewnikowania
 - Pakiet nr 23 – Zestawy do małej procedury chirurgicznej
 - Pakiet nr 25 – Zestaw do dożylnego wkłucia centralnego
2. Wzór umowy po zmianach z dnia 25.10.2019r.
3. SIWZ po zmianach z dnia 25.10.2019 r.

Pozostała treść załączników do SIWZ nie ulega zmianie, a powyższe informacje należy traktować jako integralną część SIWZ.

Miejsce, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie

Z poważaniem