

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawy obłożeń (BZP.38.382-28.17)**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Z DNIA 25.07.2017 r.
I ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 25.07.2017 r.**

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z poz. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje oraz wprowadza do SIWZ następujące zmiany:

Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 , pozycja 1 zestawu :

Zestaw do operacji okulistycznych.

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 100cmx150cm
- 1 fartuch z włókniny SMS min. 45g/m2 długość 130cm (+/- 3cm)
- 1 fartuch z włókniny SMS min. 45 g/m2 długość 140cm lub 160 (+/-3cm)
- 5 kompresów włókninowych min.30 g, 4 warstwy 7,5cmx7,5cm
- 5 patyków do oczu (zakończone w kształcie strzałki)
- 1 opatrunek oczny z zamkniętymi brzegami min. 6cmx7cm
- 1 serweta 2- warstwowa min. 75cmx90cm
- 1 serweta 2- warstwowa samoprzylepnamin. 75cmx90cm
- 2 strzykawki 3- częściowe Luer Lock 3 ml
- 1 strzykawka 3- częściowa Luer Lock 10 ml
- 2 pokrowce na podłokietniki 33cmx 75cm
- 1 strzykawka insulinówka
- 1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 8
- 1 para rękawic chirurgicznych w rozmiarze 6,5
- 1 serweta oczna 120cmx160cm z otworem centralnym 10cmx10cm z folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny wykonana z miękkiej oddychającej włókniny typu SMS o gratamturze min 51g/m2 lub serweta oczna 130x150cm z otworem centralnym 9x12cm z folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny wykonana z laminatu dwuwarstwowego ,gramatura min. 60g/m2.

Materiał opatrunkowy oraz strzykawki zapakowane w dodatkową torebkę papierową.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 2 zestaw:

Zestaw do artroskopii kolana

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki min.150cmx190cm
- 2 ręczniki celulozowe min.30cmx35cm

1 fartuch chirurgiczny z włókniny SMS min. 45 g/ m2 długość 140cm lub 160 (+/-3cm)
1 obłożenie na stół Mayo 80 x 140 cm
1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS min. 45g/m2 posiadający wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 140 lub 160 cm (+/-3cm)
10 kompresów gazowych 17 nitok 12 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 14 x 250 cm
1 serweta 2 – warstwowa (podkład pod kończynę) 90- 100 x 150 cm
2 taśmy samoprzylepne foliowe min. 10 x 50 cm
1 osłona na kończynę 33 x 55 cm (+/-5cm)
1 serweta na kończynę rozmiar min. 200 x 320 cm z samouszczelniającym otworem 6x8 cm. 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
Skalpel, igła, dren Redona i materiał opatrunkowy zapakowane w dodatkową torebkę papierową.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 3 zestaw:

Zestaw do żyłaków kończyn dolnych

1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm
2 ręczniki celulozowe min.30cmx35 cm
3 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 45g/m2 długość 140cm lub 160 (+/-3cm)
1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm
40 kompresów gazowych 17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk)
8 serwet wykonanych z gazy 17 nitkowej, 4 lub 6 warstw, z znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 45x45cm
5 tupferów do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17 nitkowej z nitką rtg o wykroju gazy 8cmx8cm (+/-1cm)
1 skalpel nr 10
1 skalpel nr 11
3 opaski elastyczne 15cmx5m
2 taśmy samoprzylepne min. 10cmx50cm
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. 57,5 g/m2 (ekran anestetyczny)
1 serweta samoprzylepna 200cmx260cm lub 200x290cm z wycięciem U 9x100cm 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

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 4 zestawu:

Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych

1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm

2 ręczniki celulozowe min.30cmx35cm

2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS o gram. min. 45g/m² długość 140cm lub 160 cm (+/- 3cm)

1 obłożenie na stół Mayo 80cmx140cm

40 kompresów gazowych 17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm

4 serwety wykonane z gazy 17 nitkowej, 4 warstwy, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym 45cmx45cm.

2 strzykawki Luer 20 ml

1 dren do ssaka min.300cm

2 taśmy samoprzylepne min. 10cmx50cm

3 serwety samoprzylepne min. 50cmx50cm wykonane z folii PE

1 serweta do kraniotomii 200cmx280cm z otworem 22cm x22cm 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. 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

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 5 zestawu:

Zestaw do zabiegów chirurgii biodra w ułożeniu bocznym

1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm

4 ręczniki celulozowe min.30cm x 35 cm

1 fartuch chirurgiczny w włókniny SMS o gram. min. 45g/m² długość 140cm lub 160cm (+/- 3cm)

2 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 45g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 140 cm lub 160cm (+/-3cm)

1 obłożenie na stół Mayo 80cmx140cm wzmocnienie wykonane z laminatu, gramatura min 61g/m², folia min.0.05 mm

40 kompresów gazowych 17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywane po 10szt.

2 serwety wykonane z gazy 17 nitkowej, 4 warstwy, z nitką rtg lub chip rtg i tasiemką rozmiar po praniu wstępnym min. 45cmx45cm.

1 dren do ssaka min.300cm średnica 8mm

1 folia operacyjna 35x46cm

1 serweta pod kończynę 150x200cm z laminatu 2-warstwowego

1 osłona na kończynę 33x120cm z 2 taśmami 10x50cm wykonanymi z folii

1 serweta do obłożenia do zabiegów na biodrze o wym. min. 300x380 cm z otworem samouszczelniającym elastometrycznym o wymiarze/średnicy 15 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 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

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 6 zestaw:

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony.

1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm,

4 ręczniki min.30cmx35cm,

1 serweta na stół Mayo 80cmx140cm,

1 taśma samoprzylepna min.10cmx50cm,

2 samoprzylepne serwety operacyjne min.75cmx90cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna 160cmx180cm (+/-5cm) z paskiem samoprzylepnym min.80cm,

1 samoprzylepna serweta operacyjna 160cmx250cm (+/-5cm) z dzielonym paskiem samoprzylepnym min. 100cm

Serwety główne wykonane 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,

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 7 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 7 zestaw:

Zestaw do ginekologii z torbą/serwetą do zbiórki płynów.

1 serweta na stół instrumentariuszki min. 150cmx190cm,

2 ręczniki min. 30cmx35cm

1 serweta na stół Mayo min. 80cmx140cm

1 taśma samoprzylepna min. 10cmx50cm,

1 serweta samoprzylepna (folia PE) min.50cmx50cm,

1 serweta ginekologiczna 230cm x250cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o śr. 12 cm otoczonym dodatkową łatą chłonną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem. Serweta główna 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,

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 8 dot. pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1, pozycja 8 zestaw:

Zestaw do laparotomii

1 serweta na stół instrumentariuszki min.150cmx190cm

4 ręczniki celulozowe min.30cmx35cm

4 fartuchy chirurgiczne w włókniny SMS min. 45g/m² posiadające wzmocnienia z laminatu polipropylen/polietylen na przodzie i na rękawach w strefie krytycznej, długość 140cm lub 160 (+/-3cm)

1 obłożenie na stół Mayo min. 80cmx140cm

40 kompresów gazowych z nitką RTG 17 nitok 12 warstw rozmiar 7,5cmx7,5cm (przewiązane po 10 sztuk)

4 serwety wykonane z gazy 17 nitkowej, 4 lub 6 warstw, ze znacznikiem kontrastującym w promieniach rtg i tasiemką, rozmiar po praniu wstępnym 45x45cm

5 tupferów wykonanych z gazy 17 nitkowej z nitką rtg o wykoju gazy 20cmx20cm

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 30x40cm
2 samoprzylepne typu rzep 2,5x22cm
1 taśma samoprzylepna min. 10cmx50cm
2 serweta samoprzylepna 75x100cm 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 150cmx240cm (**ekran anestezjologiczny**) 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 200cmx260cm lub 200x290cm z wycięciem U 9x100cm 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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 9 dot. pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w 2, pozycja 1 zestawu:

Zestaw do laryngologii

- 1 serweta z przylepcem 200x880 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 strzykawka 10 ml
 - 1 igła 0,8x40
 - 20 kompresów gazowych 17n12w 7,5x7,5 cm
 - 1 fartuch chirurgiczny XL wykonany z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m² o rozmiarze 140cm (+/- 5cm)
 - 1 fartuch chirurgiczny M wykonany z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m² o rozmiarze 125cm (+/- 5cm)
 - 1serweta na stolik instrumentalny min. 150x90 cm (owinięcie zestawu)
- 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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 10 dot. pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w 2, pozycja 1,3 oraz pakiet 3, pozycja 2 obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa/folia polipropylenowo-polietylenowa) o gramaturze min. 54 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 250 cm H₂O

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 11 dot. pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w 2, pozycja 2 zestaw :

Zestaw do małych zabiegów.

- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx90cm
- 1 serweta na stolik Mayo min wymiar 140cmx80cm
- 2 serwety z przylepcem min. 180cmx150cm
- 2 serwety z przylepcem min.75cmx90cm
- 3 fartuchy chirurgiczne XL wykonane z włókniny typu SMS o gram. min. 35g/m2 o rozmiarze 140cm (+/- 5cm)
- 5 tupferów kształcie fasolki do preparowania tkanek wykonanych z gazy 17n 9x9 cm, z nitką RTG
- 20 kompresów gazowych 17n, 12w , rozmiar 7,5cmx7,5cm, przewiązywana po 10 szt
- strzykawka Luer 20 ml
- 1 igła 0,8x 40
- 1 igła 0,6x30 mm
- 1 taśma medyczna min. 10cm x 50 cm

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. Laminat wolny od lateksu,

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

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 12 dot. pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 2, pozycja 3 zestaw:

Zestaw do laparoskopii

- 1 serweta na stół instrumentalny min. 150cmx190cm z warstwą chłonną o szerokości min. 66cm
- 1 serweta na stolik Mayo min. 140cmx80cm
- 1 serweta min.300x180cm z otworem w kształcie trapezu 30cmx25cmx25cm i przylepcem wokół otworu
- 2 osłony na przewody min.14cmx250cm
- 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 , 70cm
- 1 butla Redona 200ml
- 3 taśma medyczna min. 50cmx10cm
- 2 serwetki do rąk min. 30x35cm

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

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3, pozycja 1 zestaw:

Zestaw do szycia poporodowego o składzie:

- serweta z włókniny trzywarstwowej o wymiarach nie mniejszych niż 70cmx80cm 1 szt.
 - nogawice z włókniny typu SMS, o gramaturze nie mniejszej niż 35 g /1m² o wymiarach nie mniejszych niż 100cmx33cm 2 szt.
 - kompresy gazowe, 17-nitkowe, 12-warstwowe, 7,5cmx7,5cm 10 szt.
 - wkładka ginekologiczna zbudowana z masy celulozowej bez zawartości superabsorbentu w części chłonnej, owinięta bibułą higieniczną oraz włókniną wierzchnią. Część izolacyjną stanowi arkusz folii umiejscowiony w dolnej części podkładu pomiędzy wkładem a bibułą, niejałowa o wymiarach minimalnych 33cmx8cm
- Zestaw jałowy, opakowany w podwójne opakowanie torebka + papier.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 14 dot. pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w 3, pozycja 2 zestaw:

Zestaw do cesarskiego cięcia o składzie:

- serweta do cesarskiego cięcia o wymiarach 320 cm x 200 cm z otworem wypełnionym folią 30x30 cm z wycięciem w kształcie półksiężyca 1 szt
- serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm 1 szt
- ręczniki z włókniny celulozowo poliestrowej min.40 g/m² min. 20cmx40cm 2 szt
- serweta na stół Mayo min. 80cmx140cm 1 szt
- podkład chłonny wypełniony pulpą celulozową 90x60 cm 1 szt

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.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 3, pozycja 3 zestaw:

Zestaw dla noworodka. Skład:

1. Kocyk flanelowy w motywy dziecięce 100cm x 75 cm x 2szt.
2. Pieluszka tetrowa bawełniana 90 cm x 90 cm (+- 10 cm) x 2szt.
3. Czapeczka nakładana, z podwójnym mankietem, wykonana z dzianiny bawełnianej, splot ściągaczowy, rozmiar u dołu bez naciągania 12 cm (+/- 2 cm)w obwodzie x 1 szt.

Zestaw jałowy. Opakowanie folia/papier, wraz z etykietą samoprzylepną, zbudowaną z części nieusuwalnej oraz z dwóch elementów (indeks wyrobu, numer lot, data ważności oraz identyfikacja producenta), które można odkleić celem dołączenia do dokumentacji Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, pozycja 1 zestaw:

Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

1. Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety

samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 4, pozycja 2 Sterylny fartuch urologiczny pakowany bez ręcznika do wycierania rąk oraz bez dodatkowego owinięcia w papier krepowy

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²
- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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.

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²
- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²
- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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.

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.

Pytanie nr 18

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów chirurgicznych niewzmocnionych i wzmocnionych wykonany z włókniny SMS. Włókniny typu SMS, SMMS, SMMMS 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. Niektórzy producenci w celu obniżenia kosztów produkcji i podniesienia wydajności procesu produkcji, do maszyn produkujących włókninę SMS dokładają drugą dyszę podającą warstwę M (podaje się taką samą ilość surowca, ale w dwóch mniejszych dyszach), co powoduje jedynie przyspieszenie procesu produkcji. W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS, którą dla rozróżnienia procesów, opisuje się symbolem SMMS, SMMMS. Włóknina SMS, SMMS, SMMMS nie różni 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 podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 19 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji przezcewkowych TUR skład:

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz.1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

1. Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepłą z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

który otrzymuje nowe brzmienie:

1. Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepłą z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepłą z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 175cmx 180cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (śr 8cm), otwór na prącie (śr 5cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem, wraz z trokami do jego regulacji, oraz przewód do odprowadzania płynów 175x270x180 x 1szt. ręcznik chłonny 18x25 x 1szt. samoprzylepny organizator przewodów 9x18 x 1szt. serweta na stolik – (owinięcie zestawu) 150x190 x 1szt.

Pytanie nr 20 dot. pakietu nr 4

Pakiet 4 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści fartuch urologiczny gdzie odporność na przenikanie cieczy wynosi >110 cm H₂O w strefie krytycznej (tj. szew rękawa i wzmocnienie frontu)?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny

laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia

PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min $\frac{3}{4}$ 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 ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min $\frac{3}{4}$ 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.

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.

który otrzymuje nowe brzmienie:

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min $\frac{3}{4}$ 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 ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min $\frac{3}{4}$ 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.

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

2. **Sterylny fartuch urologiczny** wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprzemakanej 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 ręcznikiem 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.

Pytanie nr 21 dot. pakietu nr 4

Pakiet 1 poz. 8 Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną o rozmiarze 175 x 180 cm w miejsce serwety 225 x 260 cm z wycięciem U 10 x 100cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 1 w poz. 8 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

8. 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 polipropylen/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 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 150cmx240cm (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 ~~225cmx260cm (+/- 5cm)~~ z wycięciem U 10x100cm 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

który otrzymuje nowe brzmienie:

8. 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. 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 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 150cmx240cm (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 **o wymiarze 175cm x 180cm** 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

Pytanie nr 22 dot. pakietu nr 4

Pakiet 4 poz. 2 Czy Zamawiający wymaga fartucha urologicznego o długości 150 cm (długość fartucha mierzona od najwyższego punktu)?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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.

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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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.

[który otrzymuje nowe brzmienie:](#)

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 (**150cm** mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikiem 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

2. **Sterylny fartuch urologiczny** wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² 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 nieprzemakanej 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).

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

2. **Sterylny fartuch urologiczny** wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² 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 nieprzemakanej 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 ręcznikiem 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.

Pytanie nr 23 dot. pakietu nr 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji przezcewkowych o składzie i parametrach:

1 x serweta 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów wyposażonym w sztywne, filtr, końcówkę odpływową. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² oraz folii PE
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ²
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m ²
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m ² .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 24 dot. pakietu nr 4

Pakiet 4, 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 poliestrowym mankietem o długości 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiające 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 ręcznikami. 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 SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² 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 nieprzemakanej 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 (**150 cm** mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² 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 nieprzemakanej 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.

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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 (**150 cm** mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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.

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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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/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 poliestrowym mankietem o długości 7,5cm. Tylne części fartucha zachodzące na siebie, sposób złożenia oraz system troków umożliwiające 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 ręcznikami. Opakowanie zewnętrzne foliowo – papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.

Pytanie nr 25 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 2 ust. 4 wzoru umowy w brzmieniu: „Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewykorzystania **maksymalnie do 20%** wartości umowy bez konsekwencji finansowych, uzależniając swoją decyzję od faktycznej potrzeby Zamawiającego występującej podczas obowiązywania niniejszej umowy, w **każdym wypadku natomiast zrealizuje umowę na poziomie 80% wartości określonej w § 2 ust. 7.**”

Uzasadnienie: Przedmiot umowy musi być opisany w sposób na tyle precyzyjny, aby wykonawcy mieli pewność co do rozmiaru ich zobowiązania. Zagwarantowanie realizacji zamówienia na poziomie mniejszym niż 80% utrudnia wykonawcom racjonalne oszacowanie ceny ofertowej. Pozostawienie wykonawców w zupełnej niepewności co do wielkości zamówienia zamyka szansę realizacji zamówienia wykonawcom solidnym i przewidującym, a promuje wykonawców skłonnych do ryzyka, którzy jednak mogą mieć trudności z wykonaniem zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 26 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 3 ust. 5 wzoru umowy w brzmieniu: „Ceny jednostkowe **netto** podane w Załączniku Nr 1 do umowy będą stałe przez okres obowiązywania umowy, z zastrzeżeniem zapisu § 9 ust 5. W przypadku zmiany obowiązującej stawki VAT ceny brutto ulegną automatycznej waloryzacji stosownie do tej zmiany i od dnia jej wprowadzenia, przy zachowaniu niezmiennych cen netto.”

oraz usunięcie § 9 ust. 5 pkt 2 wzoru umowy.

Uzasadnienie: Ceny brutto powinny podlegać automatycznej waloryzacji stosownie do ewentualnych zmian stawki VAT. Oferta wykonawcy i przewidywany przez niego zysk oparty jest bowiem wyłącznie na cenach netto.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 27 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą zmianę § 3 ust. 7 wzoru umowy poprzez usunięcie słów „zobowiązuje się” oraz o usunięcie § 3 ust. 9 wzoru umowy.

Uzasadnienie: Wyłącznie od zamawiającego zależy, do czyich rąk spełnia on świadczenie. Wykonawca może przyjąć do wiadomości, że umorzenie zobowiązania zamawiającego nastąpi

wyłącznie poprzez przelew na rachunek bankowy wykonawcy, ale nie może zobowiązać się, że zamawiający nie dokona zapłaty na rzecz innego podmiotu, ponieważ wyłącznie w mocy zamawiającego leży to, na czyj rachunek bankowy skieruje on przelew. Tym bardziej wykluczone jest, aby wykonawca miał być zobowiązany do zapłaty jakiegokolwiek kary umownej w sytuacji, gdy zamawiający przeleje należne mu środki na rachunek innego podmiotu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 28 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 4 ust. 6 wzoru umowy w brzmieniu: „Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do min. **24 godzin w dni robocze** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanego przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę. Jeżeli dostawa wypadnie poza godzinami pracy magazynu Apteki Szpitalnej, dostawy te będą dostarczone bezpośrednio na Oddział Szpitala wskazany w zamówieniu przez Zamawiającego.”

Uzasadnienie: Wykonawca nie może zagwarantować wykonania dostawy w ciągu 12 godzin, gdyż z przyczyn logistycznych może się to okazać obiektywnie niemożliwe. Poza tym wykonawca nie prowadzi działalności w weekendy oraz w dni wolne od pracy, nie może więc zrealizować zamówienia w tym czasie.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

We Wzorze Umowy w § 4 ust. 6 zmienia zapis z:

6. Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do min. ~~12 godzin~~ od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanego przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę. Jeżeli dostawa wypadnie poza ~~dniami~~ godzinami pracy magazynu Apteki Szpitalnej, dostawy te będą dostarczone bezpośrednio na Oddział Szpitala wskazany w zamówieniu przez Zamawiającego.

który otrzymuje nowe brzmienie:

6. Przewiduje się w nagłych wypadkach realizację dodatkowych dostaw w trybie pilnym w terminie do min. **24 godzin w dni robocze** od momentu zgłoszenia w formie pisemnej lub elektronicznej dokonanego przez Zamawiającego i potwierdzenia tego terminu przez Wykonawcę. Jeżeli dostawa wypadnie poza godzinami pracy magazynu Apteki Szpitalnej, dostawy te będą dostarczone bezpośrednio na Oddział Szpitala wskazany w zamówieniu przez Zamawiającego.

Pytanie nr 29 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 4 ust. 9 wzoru umowy w brzmieniu:

„W przypadku niedotrzymania terminu dostaw przez Wykonawcę Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą w **cenie zakupu oraz** poniesionymi kosztami **dostawy**. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.”

oraz o przyjęcie § 5 ust. 3 wzoru umowy w brzmieniu:

„Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie przyjęcia towaru, którego jakość odbiega od obowiązujących norm z zastrzeżeniem warunków odbioru określonych w § 6 Umowy. W takim przypadku Zamawiający wezwie Wykonawcę do wymiany wadliwego towaru na towar dobrej jakości w terminie podanym w § 4 ust. 5 na własny koszt i ryzyko. Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą w **cenie zakupu oraz** poniesionymi kosztami **dostawy**. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.”

Uzasadnienie: Wykonawca nie obciąża zamawiającego żadnymi kosztami dostawy, a więc porównaniu mogą podlegać nie koszty, ale cena zakupu, dodatkowo natomiast, poza różnicą w cenie, wykonawca może zwrócić zamawiającemu koszty dostawy towaru zastępczego.

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

We Wzorze Umowy w § 4 ust. 9 zmienia zapis z:

9. W przypadku niedotrzymania terminu dostaw przez Wykonawcę 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.

który otrzymuje nowe brzmienie:

9. W przypadku niedotrzymania terminu dostaw przez Wykonawcę Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą **w cenie zakupu oraz poniesionymi kosztami dostawy**. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.

oraz we Wzorze Umowy w § 5 ust. 3 zmienia zapis z:

3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie przyjęcia towaru, którego jakość odbiega od obowiązujących norm z zastrzeżeniem warunków odbioru określonych w § 6 Umowy. W takim przypadku Zamawiający wezwie Wykonawcę do wymiany wadliwego towaru na towar dobrej jakości w terminie podanym w § 4 ust. 5 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.

który otrzymuje nowe brzmienie:

3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie przyjęcia towaru, którego jakość odbiega od obowiązujących norm z zastrzeżeniem warunków odbioru określonych w § 6 Umowy. W takim przypadku Zamawiający wezwie Wykonawcę do wymiany wadliwego towaru na towar dobrej jakości w terminie podanym w § 4 ust. 5 na własny koszt i ryzyko. Po przekroczeniu ww. terminu Zamawiający dokona zakupu we własnym zakresie i obciąży Wykonawcę różnicą **w cenie zakupu oraz poniesionymi kosztami dostawy**. Uprawnienie to nie wyłącza możliwości domagania się przez Zamawiającego kar umownych określonych w § 8.

Pytanie nr 30 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 8 ust. 1 lit. a wzoru umowy w brzmieniu: „w wysokości 8% wartości **netto niewykonanej części umowy** w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca”

Uzasadnienie:

- Kara umowna, której wysokość uzależniona jest od wartości zobowiązania, powinna być odniesiona do tej wartości netto. Tylko wartość netto zobowiązania stanowi bowiem dla wykonawcy rzeczywisty z ekonomicznego punktu widzenia ekwiwalent jego świadczenia, natomiast podatek VAT, składający się na kwotę brutto, jest daniną publiczną, której wykonawca jest tylko płatnikiem;

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 31 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o usunięcie § 8 ust. 1 lit. b wzoru umowy.

Uzasadnienie: Jeżeli zgodnie z prawem oraz zapisami umowy Wykonawca dysponuje określonym terminem na dokonanie wymiany towaru o złej jakości lub nieposiadającego deklarowanych właściwości oraz na uzupełnienie braków ilościowych dostawy, to sam fakt zaistnienia takiej wady nie może uzasadniać domagania się od wykonawcy kary umownej i to aż takiej wysokości. Fakt np. wystąpienia wady jakościowej przedmiotu dostawy może wynikać z przyczyny obiektywnie niezależnej od wykonawcy (np. z winy producenta), co wyklucza karanie wykonawcy karą umowną. Dopiero zwłoka wykonawcy w wymianie wadliwego przedmiotu umowy mogłaby uzasadniać zastosowanie takiej kary.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 32 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 8 ust. 1 lit. c wzoru umowy w brzmieniu: „w wysokości 0,1% wartości **netto** dostawy za każdy dzień **zwłoki** przekraczający termin realizacji dostawy lub termin wymiany wadliwego przedmiotu umowy, **lecz nie więcej niż 10% tej wartości**”

Uzasadnienie:

- Mianem „opóźnienia” prawo określa każdy przypadek nieterminowego spełnienia świadczenia bez względu na przyczyny. Opóźnienie może zatem nastąpić również z winy zamawiającego albo z powodu siły wyższej. Przypadki nieterminowego spełnienia świadczenia, za które odpowiedzialność ponosi wykonawca, określa się natomiast w prawie mianem „zwłoki”. Zasadnym jest, aby wykonawca nie był karany za okoliczności, za które nie ponosi odpowiedzialności;
- W przedmiocie naliczania kary umownej od wartości netto proszę o wzięcie pod uwagę argumentów przedstawionych przy wniosku o zmianę § 8 ust. 1 lit. a wzoru umowy;
- Kara umowna służyć ma naprawieniu szkody, a zatem musi pozostawać proporcjonalna do rozmiarów szkody, co wyklucza zastrzeżenie minimalnej stawki kary umownej w kwocie 100 zł. Oznaczałoby to bowiem, że wykonawca zapłaci taką samą karą umowną za zwłokę w dostawie towaru za 1.000 zł jak i za 50.000 zł. Jest to zatem kara nieadekwatna do poniesionej przez zamawiającego straty;
- Brak górnego limitu naliczania kary umownej może spowodować, że urośnie ona do rozmiarów rażąco nieproporcjonalnych w stosunku do poniesionej przez zamawiającego szkody, a w takim wypadku nie będzie już spełniać roli odszkodowawczej, ale służyć będzie wzbogaceniu się zamawiającego kosztem wykonawcy. Celem uniknięcia takiej możliwości zasadne jest wprowadzenie limitu naliczania kary umownej na poziomie 10%, skoro takiej wysokości karę zobowiązany będzie zapłacić wykonawca w sytuacji niewykonania umowy w ogóle. W razie uzasadnionej potrzeby zamawiający i tak będzie mógł dochodzić odszkodowania uzupełniającego.

Odpowiedź:

[Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ](#)

Pytanie nr 33 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o usunięcie § 8 ust. 1 lit. d wzoru umowy.

Uzasadnienie: Przedmiotowy zapis wprowadza karę umowną za naruszenie przez wykonawcę § 4 ust. 10 umowy. Z kolei § 4 ust. 10 wzoru umowy zobowiązuje wykonawcę do realizacji przedmiotu umowy zgodnie z zawartą umową. W konsekwencji § 8 ust. 1 lit. d wzoru umowy wprowadza karę umowną za realizację przedmiotu umowy niezgodnie z zawartą umową, co jest niezasadne, ponieważ podstawy naliczania kary umownej powinny być wskazane w umowie w sposób ścisły i niebudzący wątpliwości dla dłużnika. Nie można zastrzec kary umownej ogólnie za naruszenie umowy, nie określając, na czym to naruszenie ma polegać.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 34 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o usunięcie § 8 ust. 1 lit. e wzoru umowy.

Uzasadnienie: Jak wyżej. Podstawy naliczania kary umownej powinny być wskazane w umowie w sposób ścisły i niebudzący wątpliwości dla dłużnika. Nie można zastrzec w umowie kary za „inne” bądź „wszelkie” przypadki niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 35 dot. Projektu Umowy

Zwracam się z prośbą o przyjęcie § 9 ust. 8 wzoru umowy w brzmieniu: „Zamawiający zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym z winy Wykonawcy w przypadku **czterokrotnego** nieuzasadnionego: niedokonania dostawy lub dokonania jej nieterminowo. Postanowienie § 8 ust. 1 lit. a) stosuje się odpowiednio.”

Uzasadnienie: Z zakresu okoliczności uzasadniających odstąpienie od umowy przez zamawiającego należy wyłączyć przypadki wad przedmiotu umowy, czyli „niedostarczenie wszystkich przedmiotów zamówienia, dostarczenie towaru o złej jakości lub nie posiadającego deklarowanych właściwości”, ponieważ kwestię tę regulują przepisy kodeksu cywilnego o rękojmi. Zamawiający powinien w pierwszej kolejności skorzystać z uprawnień, jakie dają mu te właśnie przepisy. Mieści się w nich również uprawnienie do odstąpienia od umowy, ale dopiero w sytuacji, gdy wykonawca nie wymieni wadliwego towaru w sposób niezwłoczny i niepowodujący uciążliwości dla zamawiającego, co jest rozwiązaniem rozsądnym i sprawiedliwym dla obu stron.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 36 dot. pakietu nr 5

Dot. pakietu 5, poz. 3 Jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw akcesoriów niezbędnych do wykonania zabiegu fakoemulsyfikacji:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w tej pozycji :

- nóż typu Slit 2,6 mm zamiast 2,65 mm

- fartuch L zamiast M,

przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 5 w poz. 3 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw akcesoriów niezbędnych do wykonania zabiegu fakoemulsyfikacji

Zestaw zawiera:

1. Kaniula 25G -1 szt.
2. Kaniula do hydrodyssekcji 27G – 1 szt.
3. Cystotom 1 szt.
4. Obłożenie stolika 1 szt.
5. CPK 140x140(±5)cm – 1 szt.
6. Obłożenie pacjenta -1 szt.
7. Podłokietniki – 2 szt.
8. Worek na ramie i tacę - 1 szt.

9. Osłonka na oko – 1 szt.
10. Kasetta wraz z drenami -1 szt.
11. Strzykawka 5 ml z gwintem – 1 szt.
12. Kieliszek 60ml – 1szt.
13. Fartuch M z ręknicami (pakiet wierzchni) – 1 szt.
14. Fartuch L – 1 szt.
15. Ocznik – 1 szt.
16. Gazik 8x8cm – 8 szt.
17. Strzykawka insulinowa 1 ml – 1 szt.
18. Strzykawka 2ml – 2 szt.
19. Przylepce 1,3x10cm – 1 szt.
20. Mikrogąbka – 1 szt.
21. Nóż slit 2,65 mm – 1 szt.
22. Tip 0,9 mm zakrzywiony – 1 szt.
23. Nóż sideport 1,2 mm- 1 szt.
24. Ręcznik papierowy – 1 szt.
25. Rękaw irygacyjny
26. Komora testowa
27. Rękawiczki 7,0 1 szt. i 8,0 1 szt.
28. Patyczki spongostanowe 5 szt.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw akcesoriów niezbędnych do wykonania zabiegu fakoemulsyfikacji

Zestaw zawiera:

1. Kaniula 25G -1 szt.
2. Kaniula do hydrodyssekcji 27G – 1 szt.
3. Cystotom 1 szt.
4. Obłożenie stolika 1 szt.
5. CPK 140x140(±5)cm – 1 szt.
6. Obłożenie pacjenta -1 szt.
7. Podłokietniki – 2 szt.
8. Worek na ramie i tacę - 1 szt.
9. Osłonka na oko – 1 szt.
10. Kasetta wraz z drenami -1 szt.
11. Strzykawka 5 ml z gwintem – 1 szt.
12. Kieliszek 60ml – 1szt.
13. Fartuch M z ręknicami (pakiet wierzchni) – 1 szt.
14. Fartuch L **lub M** – 1 szt.
15. Ocznik – 1 szt.
16. Gazik 8x8cm – 8 szt.
17. Strzykawka insulinowa 1 ml – 1 szt.
18. Strzykawka 2ml – 2 szt.
19. Przylepce 1,3x10cm – 1 szt.
20. Mikrogąbka – 1 szt.
21. Nóż slit 2,65 mm **lub 2,6 mm**– 1 szt.
22. Tip 0,9 mm zakrzywiony – 1 szt.
23. Nóż sideport 1,2 mm- 1 szt.
24. Ręcznik papierowy – 1 szt.
25. Rękaw irygacyjny
26. Komora testowa
27. Rękawiczki 7,0 1 szt. i 8,0 1 szt.
28. Patyczki spongostanowe 5 szt.

Pytanie nr 37 dot. pakietu nr 4

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha sterylnego urologicznego wykonanego w części klatki piersiowej z PP-włókniny typu SMMMS 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, w górnej części fartucha znajduje się folia-PE o gramaturze 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 działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 2 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 (**150 cm** mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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.

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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ 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 ręcznikiem 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/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 poliestrowym 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 ręcznikami. Opakowanie zewnętrzne foliowo – papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.

który otrzymuje nowe brzmienie:

Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprzemakanej 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 (**150 cm** mierzona od najwyższego punktu (owinięty) w papier krepowy, pakowany razem z ręcznikiem 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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprzemakanej 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.

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

2. Sterylny fartuch urologiczny wykonany z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi) – bawełnopodobna, hydrofobowa , paroprzepuszczalna włóknina spunlace o gramaturze min. 68g/m²

- rękawy – nieprzemakalny (odporność na **przenikanie cieczy min. 110 cm H₂O w strefie krytycznej**), chłonny laminat dwuwarstwowy (chłonna włóknina o gramaturze min. 28 g/m² od wewnątrz, oraz folia PE na zewnątrz). Łącznie w strefie krytycznej (min ¾ rękawa) metodą ultradźwiękową lub klejoną. Mankiety wykonane z poliestru, długość mankietów 8 cm(+/- 1 cm). Pozostałe części fartucha, wykonane z nieprze,kałanej 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 ręcznikiem 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/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 poliestrowym 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 ręcznikami. Opakowanie zewnętrzne foliowo – papierowe z etykietami typu TAG do umieszczenia w dokumentacji medycznej. Rozmiar: XXL.

lub

fartuch sterylny urologiczny wykonany w części klatki piersiowej z PP-włókniny typu SMMMS 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, w górnej części fartucha znajduje się folia-PE o gramaturze 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.

Pytanie nr 38 dot. pakietu 4

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści zestawu sterylnego o następującym składzie:

Zestaw do operacji urologicznych I

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140cmx190cm,

1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185cmx200cm. Oknosuprapubic (7cmx10cm) i na krocze (7cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum 185cmx200cm,

1 taśma samoprzylepna 10cmx50cm,

4 ręczniki celulozowe 30cmx33cm

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia treść SIWZ w następujący sposób:

w pakiecie nr 4 w poz. 1 w Formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ w kolumnie „Nazwa towaru” zmienia zapis z:

Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm
1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 175cmx 180cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (śr 8cm), otwór na pręcie (śr 5cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem, wraz z trokami do jego regulacji, oraz przewód do odprowadzania płynów 175x270x180 x 1szt. ręcznik chłonny 18x25 x 1szt. samoprzylepny organizator przewodów 9x18 x 1szt. serweta na stolik – (owinięcie zestawu) 150x190 x 1szt.

[który otrzymuje nowe brzmienie:](#)

Zestaw sterylny do operacji przezcewkowych TUR

Minimalny skład zestawu

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx25cm lub taśma 9cmx25cm

1 serweta do procedur TUR min. 175/260cmx210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 150cmx 190cm

1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5cmx22cm

1 serweta do procedur TUR min. 190x230cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze o 5cm oraz z otworem nadłonowym o średnicy 6 cm otoczonym taśmą lepną z bezlateksową osłoną na palec. Serweta ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny Obłożenie wykonane z laminatu 2 – warstwowego o gramaturze oraz folii PE. Materiał obłożenia musi spełniać wymagania normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki min. 175cmx 180cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (śr 8cm), otwór na pręcie (śr 5cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem, wraz z trokami do jego regulacji, oraz przewód do odprowadzania płynów 175x270x180 x

1szt. ręcznik chłonny 18x25 x 1szt. samoprzylepny organizator przewodów 9x18 x 1szt. serweta na stolik – (owinięcie zestawu) 150x190 x 1szt.

lub

Zestaw do operacji urologicznych I

Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140cmx190cm,

1 serweta urologiczna z torbą na płyny (z sitem) 185cmx200cm. Oknosuprapubic (7cmx10cm) i na krocze (7cm). Wbudowana osłona na palec bezlateksowa do badania per rectum 185cmx200cm,

1 taśma samoprzylepna 10cmx50cm,

4 ręczniki celulozowe 30cmx33cm

Pytanie nr 39 dot. Projektu Umowy

Jaki procent ilości wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony? Odpowiedź na powyższe pytanie jest niezbędna do kalkulacji oferowanej ceny.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 40 dot. Projektu Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w przypadku odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy kara wynosiła 8% niezrealizowanej części umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 41 dot. Projektu Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, kary umowne za przekroczenie terminu realizacji dostawy lub terminu wymiany wadliwego przedmiotu umowy wynoszą 0,1% wartości brutto niedostarczonej części dostawy za każdy dzień zwłoki?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 42 dot. 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

W związku z powyższym Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 1 – Zestawy zabiegowe I) po zmianach z dnia 25.07.2017 r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 4 –(Zestawy urologiczne) po zmianach z dnia 25.07.2017 r.,
- Formularz asortymentowo-cenowy stanowiący Załącznik nr 1 do SIWZ (Pakiet 5 –(Materiały chirurgiczne jednorazowe do fakoemulsyfikacji) po zmianach z dnia 25.07.2017 r.,
- Wzór Umowy Załącznik nr 4 do SIWZ po zmianach z dnia 25.07.2017 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



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl