



Wrocław, dn. 22.09.2015r.

77158
EZ/...../15

Dotyczy: pytań oraz zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym na dostawę wyrobów medycznych – jednorazowych ubrań operacyjnych i obłożeń (sygnatura sprawy EZ/343/211/15).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

ZADANIE 1

1. Pytanie

„Zadanie 1 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie i parametrach:

- 1) Serweta z taśmą samoprzylepną 180cmx170cm, budowa warstwowa – 1szt.
- 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 240cmx150cm, budowa warstwowa – 1szt.
- 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 90cmx75cm, budowa warstwowa – 2szt.
- 4) Serweta na stół 150cmx190cm, warstwa chłonna 66cmx190cm – 1szt.
- 5) Taśma samoprzylepna, elastyczna 9cmx50cm – 1szt.
- 6) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 2szt.
- 7) Oslona na stolik Mayo 80cmx145cm, warstwa chłonna 76cmx85cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1,2,3 wykonane z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

- taśma samoprzylepna z pozycji 5, włóknina poliestrowo-wiskozowa

-osłona z pozycji 7 wykonana z folii PE o grubości 45 μm, wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

2. Pytanie

„ZADANIE 1

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwu-warstwowego laminatu

polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm, wzmocnienie 75cmx190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm, wzmocnienie 60cmx145cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x240cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 200x175cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocniona 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna 10x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

3. Pytanie

„Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw uniwersalny:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta samoprzylepna z organizatorem przewodów w formie rzepu 180 x 180cm
- 1 serweta samoprzylepna z organizatorem przewodów w formie rzepu 150 x 240cm
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100cm
- 4 ręczniki"

Zamawiający domniemywa, że pytanie Wykonawcy odnosi się do pozycji 1 Zadania 1. Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

4. Pytanie

„ ...Zadanie 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego w następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150x190cm (warstwa chłonna 75x190cm)
- 4 ręczniki 30 x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 75 x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej , 175 x 180 cm pasek samoprzylepny 80 cm
- 1 serweta samoprzylepna, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej (z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm) w rozmiarze 150 cm x 250 cm ze zintegrowanymi uchwytami mocującymi do przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serwety - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

5. Pytanie

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 1, poz. 1 zestaw uniwersalny w którym zamiast 4 szt. ścierek do rąk znajdują się 2szt.”

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

6. Pytanie

„Zwracamy się zapytaniem do Zamawiającego czy dopuści w zadaniu 1, poz.1 zestaw uniwersalny o następujących parametrach granicznych:

- serwety z pkt 1,2,3 wykonana w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego(włóknina wiskozowa , folia PE , włóknina celulozowa o łącznej gramaturze warstwy chłonnej min. 104g/m²), oraz dodatkowe wzmocnienie w strefie

krytycznej z włókniny o gram. 50g/m²

- serweta z pkt 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia oraz włóknina chłonna, odporna na rozerwanie o gramaturze min. 60g/m²

- taśma samoprzylepną z pkt 5, laminat włóknina poliestrowa 40g/m² / folia PE 27,5 µ

-osłona z pkt 7 wykonana z folii PE o grubości 60 µ wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 27g/m². Skład zestawu bez zmian"

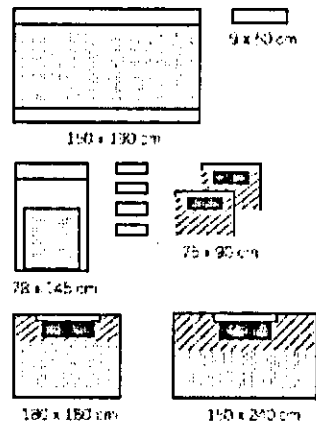
Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

7. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 1 poz. 1

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

- 1 taśma mocująca 9 x 50 cm, materiał: wiskoza, poliester
- serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 2 przylepne serwety 75 x 90 cm z warstwą chłonną 25x60cm (3-warstwowe na całej powierzchni + lata chłonna), materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 przylepna serweta średnia 180 x 180 cm z warstwą chłonną 25x60cm i organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta, wymiar 3w 75x180cm + lata chłonna). Materiał:



Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²

- 1 przylepna serweta duża 150 x 240 cm z warstwą chłonną 25x60cm i organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta, wymiar 3w 75x240cm + lata chłonna). materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Materiał: Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

8. Pytanie

„Zadanie 1 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego pediatrycznego o następującym składzie i parametrach:

- 1) Serweta z taśmą samoprzylepną 180cmx150cm, budowa warstwowa, jednorodna chłonność na całej powierzchni – 1szt.
- 2) Serweta z taśmą samoprzylepną 210cmx150cm, budowa warstwowa – 1szt.
- 3) Serwety z taśmą samoprzylepną 90cmx75cm, budowa warstwowa – 2szt.
- 4) Serweta na stół 150cmx190cm, warstwa chłonna 66cmx190cm – 1szt.
- 5) Taśma samoprzylepna, elastyczna 9cmx50cm – 1szt.
- 6) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 2szt.
- 7) Oslona na stolik Mayo 80cmx145cm, warstwa chłonna 76cmx85cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1,2,3 wykonana z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni), taśmy samoprzylepne o szerokości 2,5 cm

- serweta z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/włóknina 35 g/m²

- taśma samoprzylepną z pozycji 5, włóknina poliestrowo-wiskozowa

-oslona z pozycji 7 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

9. Pytanie

„Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego pediatrycznego, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwu-warstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm, wzmocnienie 75cmx190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm, wzmocnienie 60cmx145cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x240 cm,

taśma samoprzylepna o szerokości 2,5 cm

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 200x175 cm

taśma samoprzylepna o szerokości 2,5 cm

- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocniona 75x90 cm

taśma samoprzylepna o szerokości 2,5 cm

- 1 taśma samoprzylepna 10x50cm

- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

10. Pytanie

„...Zadanie 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego, pediatrycznego w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm

2 serwety samoprzylepne, dwuwarstwowe 75 x 90 cm

1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, 175 x 180 cm pasek samoprzylepny 80 cm,

1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, 150 x 240 cm pasek samoprzylepny 80 cm

Parametry materiałów:

Serwety - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m². Serwety posiadają węższe taśmy samoprzylepne o szerokości 3cm dostosowane do zabiegów chirurgicznych u dzieci.

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 μm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 μm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

11. Pytanie

„Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 1, poz. 2 zestaw uniwersalny pediatryczny w którym zamiast taśma lepna na serwetach operacyjnych ma wymiar 3,5cm zamiast 2,5cm."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

12. Pytanie

„Zwracamy się zapytaniem do Zamawiającego czy dopuści w zadaniu 1, poz.2 zestaw uniwersalny pediatryczny o następujących parametrach granicznych:

- serwety z pkt 1,2,3 wykonana w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego(włóknina wiskozowa , folia PE , włóknina celulozowa o łącznej gramaturze warstwy chłonnej min. 104g/m²), oraz dodatkowe wzmocnienie w strefie

krytycznej z włókniny o gram. 50g/m²

- serweta z pkt 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia oraz włóknina chłonna, odporna na rozerwanie

o gramaturze min. 60g/m²

- taśma samoprzylepną z pkt 5, laminat włóknina poliestrowa 40g/m² /

folia PE 27,5 μ

-osłona z pkt 7 wykonana z folii PE o grubości 60 μ wzmocniona w strefie

blatu stolika włókniną wiskozową 27g/m². Skład zestawu bez zmian"

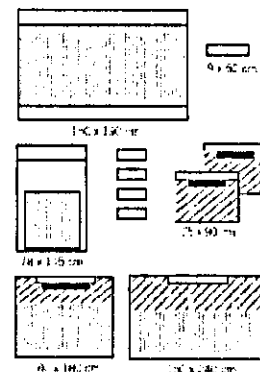
Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

13. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma mocująca 9 x 50 cm, materiał: wiskoza, poliester
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 μm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 2 przylepne serwety 75 x 90 cm z warstwą chłonną 15x50cm (3-warstwowe na całej powierzchni + łata chłonna), , materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 przylepna serweta średnia 180 x 180 cm z warstwą chłonną 15x50cm i organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + łata chłonna). Materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 przylepna serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Materiał: Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²"



Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

ZADANIE 2

14. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji na kończynie dolnej o następującym składzie

i parametrach:

Minimalny skład, wymiary i parametry zestawu:

1)serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240cmx150 cm – 1szt.

- 2) serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 240cmx260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 20x100 cm – 1szt + dodatkowo kieszeń na płyny z kształtką, jednokomorowa 40x30cm,
- 3) pokrowiec na nogę z laminatu 3-warstwowego 120x37 cm - 1 szt. (zamiast serwety 75x90 cm)
- 4) taśma samoprzylepna o wymiarach 9cmx50cm – 6szt.
- 5) ręczniki chłonne o wym. 20cmx40cm – 4szt.
- 6) wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 80cmx145cm – 1szt
- 7) serweta na stolik - (owinięcie zestawu) o wym. 150cmx190cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1,2,3 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/włóknina 35 g/m²

- taśma samoprzylepna z pozycji 4, włóknina poliestrowo-wiskozowa

-osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

15. Pytanie

„ZADANIE 2

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji na kończynie dolnej, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen

o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170x300cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” wzmocniona („U”10x95 cm) 245x280cm (wzmocnienie 150x160cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150x200cm
- 1 serweta nieprzylepna 75x90cm
- 1 osłona na kończynę 35x120cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

16. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji na kończynie dolnej w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

4 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm

1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa 75 x 90 cm

1 serweta operacyjna, dwuwarstwowa 150 x 180 cm

1 serweta z wycięciem, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 260 cm, wycięcie 10 x 100 cm

1 serweta anestezyjologiczna, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 270 cm, wycięcie, 45 x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych

Parametry materiałów:

Serwety główne - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serwety pomocnicze – obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 μm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 μm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

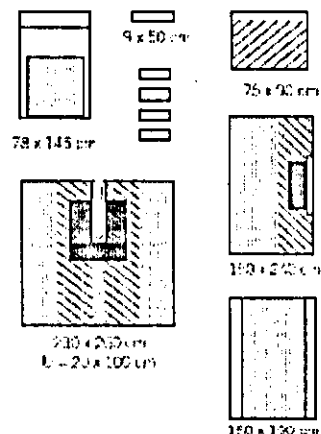
Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

17. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 poz. 1 niżej opisanego zestawu?

- 1 taśma mocująca 9 x 50 cm, materiał wiskoza, poliester
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 μm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34 cm
- przylepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni), materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 serweta z wycięciem „U” 20 x 100 cm, z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm, warstwa chłonna 75 x 140 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna) Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m², gramatura w części chłonnej 80g/m² ŁATA CHŁONNA



- 1 przylepna serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + łata chłonna), Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Materiał: Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

18. Pytanie

„Pytanie 4

Zadanie 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu ze zbiornikiem do operacji stawu barkowego w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę, krótka 24 x 80 cm

1 serweta do artroskopii stawu barkowego, 225 x 380 cm, z elastycznym otworem w kształcie gruszki, 11,5 x 12,5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, z zaworem do podłączenia drenu, z 3 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m²

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o wydzielenie ww. pozycji do odrębnego pakietu.”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia. Jednocześnie Zamawiający wyraża zgodę na proponowany przez Wykonawcę podział Zadania 2. Wydzielona pozycja 2 z dotychczasowego Zadania 2 tworzy Zadanie 9. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wysokości wadium wymaganego w niniejszym postępowaniu dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia. Dla ww. Zadania 9 Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 497,00 złotych. Zmianie ulega równocześnie wysokość wadium dla Zadania 2 oraz dla pozostałych części przedmiotu zamówienia.

19. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji nr 2 z zadania nr 2 do oddzielnego pakietu?

Pozwoli to na przystąpienie do przetargu większej ilości Wykonawców, co znacznie zwiększy konkurencyjność ofert."

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany przez Wykonawcę podział Zadania 2. Wydzielona pozycja 2 z dotychczasowego Zadania 2 tworzy Zadanie 9. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wysokości wadium wymaganego w niniejszym postępowaniu dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia. Dla ww. Zadania 9 Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 497,00 złotych. Zmianie ulega równocześnie wysokość wadium dla Zadania 2 oraz dla pozostałych części przedmiotu zamówienia.

20. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu barkowego o następującym składzie i parametrach:

- 1) serweta chirurgiczna o wymiarach 240cmx200 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 7cmx60 cm z taśmą samoprzylepną 1szt.
- 2) serweta chirurgiczna o wymiarach 240cmx150 cm – 1szt.
- 3) osłona na kończynę 37cmx75cm – 1szt; serweta pod kończynę 180x150cm z laminatu 2-warstwowego - 1szt DODATKOWO
- 4) taśmy samoprzylepne 9cmx50cm – 2szt
- 5) ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.
- 6) dodatkowo wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.
- 7) wzmocniona serweta na stolik - (owinięcie zestawu) 150cmx190cm – 1szt

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1,2,3 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/włóknina 35 g/m²

- taśma samoprzylepną z pozycji 4 , włóknina poliestrowo-wiskozowa

-osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

21. Pytanie

„Zadanie 2 poz.2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu barkowego o następującym składzie

i parametrach:

serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów	1	320x240	Otwór OKRĄG 6,5cm
pokrowiec na kończynę górną pacjenta	1	75x37	
serweta pod kończynę z przylepcem	1	90x75	

taśma medyczna	2	50x9	
serweta na stół instrum. jako owinięcie	1	190x150	
serweta na stolik Mayo	1	145x80	
serwetki do rąk	4	40x20	

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1,2,3 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta z pozycji 5 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/włóknina 35 g/m²

- taśma samoprzylepną z pozycji 4 , włóknina poliestrowo-wiskozowa

-osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

22. Pytanie

„Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu z workiem do operacji stawu barkowego, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwu-warstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170x300cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” wzmocniona (“U”6,5x95cm) 260 x 200 cm (pad 150x160cm)
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu „U” (“U” 6,5x85cm) 220x170cm
- 1 serweta nieprzylepna 150x100cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm”

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

23. Pytanie

„Zadanie nr 2

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw wykonany z włókniny trzywarstwowej barierowej o gramaturze min. 74 g/m² na całej powierzchni serwet oraz czy Zamawiający dopuści zaoferowanie taśmy op 10x50 cm – 3 szt i ręczników chłonnych o rozmiarze 40x40 cm – 4 szt?”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

24. Pytanie

„Pozycja 3 i 7

Proszę o doprecyzowanie poz. 3 i 7 – w/w pozycjach zestawu posiadają takie same składowe?”

Zamawiający informuje, że zmienia przedmiot zamówienia poprzez wykreślenie pozycji 7 Zadania 2 i dodanie wymaganych ilości zestawów z ww. pozycji 7 do pozycji 3 Zadania 2. Wobec powyższego:

było:

L.p.	j.m.	Ilość
1	4	5
ZADANIE 2 Zestawy operacyjne ortopedyczne		
3	Zestaw	1 500,00
7	Zestaw	240,00

jest:

L.p.	j.m.	Ilość
1	4	5
ZADANIE 2 Zestawy operacyjne ortopedyczne		
3	Zestaw	1 740,00

25. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów na kończynie górnej o następującym składzie

i parametrach:

- 1) Serweta chirurgiczna do zabiegów na kończynie o wymiarach 240cmx300cm posiadająca samouszczelniający się otwór o średnicy 4cm – 1szt.
- 2) Serweta chirurgiczna o wymiarach 150cmx200cm – 1szt.
- 3) Oslona na kończynę 45cmx80cm – 1szt.
- 4) Taśmy samoprzylepne 9cmx50cm – 2szt
- 5) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.
- 6) Oslona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.
- 7) Wzmocniona serweta na stolik narzędziowy 150cmx190cm (zawinięcie zestawu) – 1szt.

Minimalne wymagania materiałowe:

- serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- serweta z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²
- taśma samoprzylepną z pozycji 4, włóknina poliestrowo-wiskozowa
- osłona z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²
- pozycje 2,3 laminat dwuwarstwowy PE/włóknina"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

26. Pytanie

„Poz. nr 3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie górnej, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwu-warstwowego laminatu polipropylen/polietylen

o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x140cm
- 1 serweta do operacji kończyny z padem chłonnym z samouszczelniającym otworem (5x7cm) 320x245cm (pad 105x150cm)

- 1 osłona na kończynę 35 x 80 cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

27. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie górnej w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 serweta operacyjna, dwuwarstwowa 150 x 180 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55 cm

1 foliowy pasek samoprzylepny 10 x 50 cm

1 serweta na kończynę, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 320 cm z elastycznym otworem, 7 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta pomocnicza, osłona na kończynę – wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 μm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 μm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek

otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

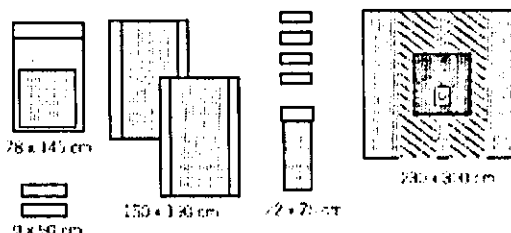
Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

28. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 poz. 3 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), materiał: Folia-PE piaskowana 60 μm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60μm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm



- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm, materiał wiskoza, poliester
- 1 serweta na stół do instrumentarium składana 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm).
Materiał: Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2
- 1 elastyczna osłona na nogę 22 x 75 cm. Materiał: kraton (niebieska syntetyczna guma) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej PES, gramatura 88g/m2
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm, z elastycznym otworem o średnicy 7cm z warstwą chłonną 50 x 100 cm, z organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna). Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m2, gramatura w części chłonnej 80g/m2 ŁATA CHŁONNA
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m2, warstwa wzmocnienia PP 30g/m2, całkowita gramatura 85g/m2

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

29. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów na kończynie ręka/stopa o następującym składzie i parametrach:

- 1) Serweta chirurgiczna do zabiegów na kończynie o wymiarach 240x300cm posiadająca samouszczelniający się otwór o średnicy 4cm 1szt.
- 2) Osłona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.
- 3) Wzmocniona serweta na stolik narzędziowy 150cmx190cm (zawinięcie zestawu) – 1szt
- 4) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.

Minimalne wymagania materiałowe:

- serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m2, jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- serweta z pozycji 3 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m2/ włóknina 35 g/m2
- osłona z pozycji 2 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m2

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

30. Pytanie

„Poz. nr 4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie ręka/stopa, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m2 z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m2 (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m2), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm

- 1 serweta do operacji dłoni/stopy z padem chłonnym, z samouszczelniającym otworem (Ø 3cm) 245x320cm (pad 150x150cm)
- 1 serweta nieprzylepna 100x175cm
- 2 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

31. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie ręka/stopa w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 serweta na dłoń/stopę, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 300

z elastycznym otworem 3 cm, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

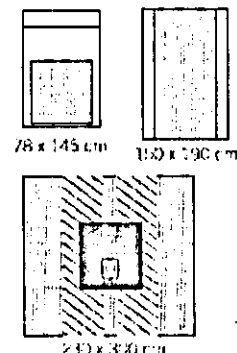
Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

32. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 poz. 4 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 1 serweta ręka/noga 230 x 300cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm, z warstwą chłonną 50x100cm, z organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna), Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m², gramatura w części chłonnej 80g/m² ŁATA CHŁONNA
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w



części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

33. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego o następującym składzie

i parametrach:

- 1) serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240cmx150 cm
- 2) serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 240x260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 20x100 cm,
- 3) kieszeń na płyny z kształtką 40x30cm – 1szt.
- 4) osłona na kończynę 37cmx120cm – 1szt.
- 5) taśmy samoprzylepne 9cmx50cm – 6szt.
- 6) ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.
- 7) dodatkowo wzmocniona osłona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.
- 8) wzmocniona serweta na stolik - (owinięcie zestawu) 150cmx190cm (+/-10cm) – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

- serweta z pozycji 1, 2 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- serweta z pozycji 8 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/włóknina 35 g/m²
- osłona z pozycji 7 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

34. Pytanie

„Poz. nr 5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm
- 1 serweta do zabiegów w chirurgii biodra z padem chłonnym i z workami 80 x 117 cm (typu all-in-one), otwór przylepny 21x32cm, 335x280cm (pad 60x135cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150x200cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75x75cm
- 1 osłona na kończynę 35x120cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10x50cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

35. Pytanie

„Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw do operacji stawu biodrowego:

1 serweta z wycięciem U-kształtnym 200 x 300 cm

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm

1 serweta 75 x 90 cm

1 serweta 150 x 200 cm

1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z organizatorem przewodów w formie rzepu

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

2 ręczniki do rąk 40 x 40 cm

1 osłona na kończynę 35 x 120 cm

2 OP Taśma 10 x 50 cm

Serwety wykonane z włókniny barierowej trzywarstwowej, gramatura min 74 g/m² na całej powierzchni serwet.”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

36. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

4 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50 cm

1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa 75 x 90 cm

1 serweta operacyjna, dwuwarstwowa 150 x 180 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 110 cm

2 foliowe taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm

1 serweta z wycięciem, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 280 cm, wycięcie, 10 x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta anestetyczna, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 270 cm, wycięcie, 45 x 65 cm z osłoną podpórek kończyn górnych

Parametry materiałów:

Serwety główne - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serwety pomocnicze – obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał składa się z folii polietylenowej (grubość 55 µm) i wzmocnienia wykonanego z laminatu o gramaturze 93,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb

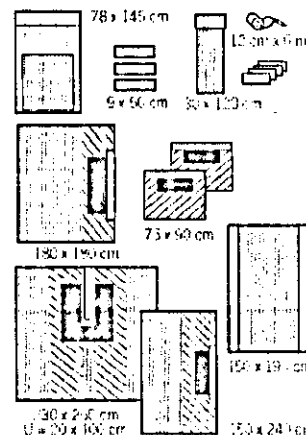
dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

37. Pytanie

„...dotyczy Zadania nr 2 poz.5

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 3 taśmy mocujące 9 x 50 cm, materiał wiskoza, poliester
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²
- 1 przylepna serweta średnia z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, warstwą chłonną 25 x 60 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna). Materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²
- 1 elastyczna osłona na nogę 30 x 120 cm. Materiał: kraton (niebieska syntetyczna guma) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej PES, gramatura 88g/m²
- 1 elastyczny bandaż 12cmx6m
- 2 przylepne serwety 75 x 90 cm z warstwą chłonną 25 x 60 cm (3-warstwowe na całej powierzchni)
- 1 serweta z wycięciem „U” z warstwą chłonną i organizatorami przewodów, 230x260cm, wycięcie 20 x 100 cm, warstwa chłonna 75 x 140 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna). Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m², gramatura w części chłonnej 80g/m² ŁATA CHŁONNA
- 1 serweta przylepna duża 150x240cm z warstwą chłonną 25 x 60 cm i organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta). materiał: Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²



Zamawiający domniemywa, że Wykonawca wnosi o dopuszczenie ww. zestawu w Zadaniu 2 pozycji 5. Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

38. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii kolana o następującym składzie i parametrach:

- 1) osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm warstwa chłonna – 1szt.
- 2) ręczniki chłonne 20cm x 40cm – 2szt.
- 3) serweta na stolik narzędziowy 150cm x 190cm warstwa chłonna 66cm x 190cm – 1szt.

4) taśmy lepne 9cm x 50cm , elastyczne – 2szt.

5) osłona na kończynę 37cm x 75cm – 1szt.

6) obłożenie do artroskopii kolana 240cm x 320cm, wyposażone w elastyczny samouszczelniający się otwór o średnicy 6cm zintegrowane z workiem do przechwytywania płynów z kształtką – 1szt.

Minimalne parametry materiałowe:

- serweta na stół instrumentalny z pozycji 3 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

-osłona na stół Mayo z pozycji 1 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stoła włókniną wiskozową 24g/m²

- serweta w pozycji 6, serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- pozycja 4, włóknina poliestrowo-wiskozowa"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

39. Pytanie

„Poz. nr 6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego do artroskopii kolana, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropyleń/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140x190cm

- 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80x145cm

- 1 serweta nieprzylepna 150x175cm

- 1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów 320x245cm (2 samouszczelniające otwory 5x7cm)

- 1 osłona na kończynę 35x80cm

- 2 taśmy samoprzylepne 10x50cm

- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

40. Pytanie

„Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw operacyjny do artroskopii kolana:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm

1 serweta na stół Mayo 80 x 145 cm;

2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm,

1 osłona na kończynę 35 x 80 cm

1 osłona na przewód do kamery 14 x 250 cm, złożona teleskopowo, z taśmą mocującą

1 serweta pomocnicza 100 x 150 cm

1 serweta główna 200 x 300 cm z samouszczelniającym otworem, zintegrowanym zbiornikiem na płyny wyposażonym w sztywnik do modelowania wlotu oraz zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia do ssaka

3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

41. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji artroskopii kolana w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 serweta operacyjna, dwuwarstwowa 150 x 180 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55 cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 x 50 cm

1 serweta do artroskopii kolana, 225 x 320 cm, z elastycznym otworem, 6 + 7 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, z zaworem do podłączenia drenu, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów, z uchwytem typu rzep do mocowania przewodów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.”

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

42. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 poz. 6 niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), składana teleskopowo, materiał: Folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm, materiał wiskoza, poliester
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²
- 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm. Materiał: kraton (niebieska syntetyczna guma) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej PES, gramatura 88g/m²
- 1 serweta do artroskopii z torbką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105cm każdy bok) i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta). Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen,

polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m²

- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

43. Pytanie

„Zadanie 2 poz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów na kończynie o następującym składzie i parametrach

- 1) Serweta chirurgiczna do zabiegów na kończynie o wymiarach 240cmx260cm, posiadająca samouszczelniający się otwór o średnicy 5cm – 1szt.
- 3) Oslona na kończynę – 1szt. 37cmx75cm – 1 szt.
- 4) Taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt
- 5) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.
- 6) Oslona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.
- 7) Wzmocniona serweta na stolik narzędziowy 150cmx190cm (zawinięcie zestawu) – 1szt.

Minimalne wymagania materiałowe:

-serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

-osłona na stolik Mayo z pozycji 1 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²

-pozycje 3 z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia podział przedmiotu zamówienia w ww. części zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 24.

44. Pytanie

„Poz. nr 7 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm
- 1 serweta do operacji kończyny wzmocniona z samouszczelniającym otworem (5x7cm) 320x225cm (pad 105x150cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150x175cm
- 1 osłona na kończynę 35x80cm

- 2 taśmy samoprzylepne 10x50cm

- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia podział przedmiotu zamówienia w ww. części zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 24.

45. Pytanie

„Pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw do zabiegów na kończynie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm;

2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm,

1 osłona na kończynę 35 x 80 cm

4 ręczniki do rąk 40 x 40 cm

1 serweta główna 230 cm x 320 cm z samouszczelniającym otworem (śr 7 cm), dodatkowe wzmocnienie chłonne wokół otworu (część krytyczna pola operacyjnego)

2 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia podział przedmiotu zamówienia w ww. części zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 24.

46. Pytanie

„...Zadanie 2 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów na kończynie w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (warstwa chłonna 75x190cm)

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym (warstwa chłonna- 75 x 90 cm)

1 serweta operacyjna, dwuwarstwowa 150 x 180 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55 cm

1 foliowy pasek samoprzylepny 10 x 50 cm

1 serweta na kończynę, budowa warstwowa, dodatkowe chłonne wzmocnienie w strefie krytycznej, 225 x 320 cm z elastycznym otworem, 7 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta pomocnicza, osłona na kończynę – wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 μm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 μm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu

wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

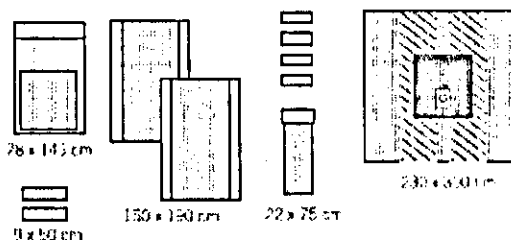
Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia podział przedmiotu zamówienia w ww. części zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 24.

47. Pytanie

„... dotyczy Zadania nr 2 poz. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm), materiał: Folia-PE piaskowana 60 µm niebieska, gramatura 55 g/m², wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m²
- 4 ręczniki do rąk 30,5 x 34cm
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm, materiał wiskoza, poliester
- 1 serweta na stół do instrumentarium składana 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Materiał: Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²
- 1 elastyczna osłona na nogę 22 x 75 cm. Materiał: kraton (niebieska syntetyczna guma) z wewnętrzną warstwą gazy dzianej PES, gramatura 88g/m²
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm, z elastycznym otworem o średnicy 7cm z warstwą chłonną 50 x 100 cm, z organizatorami przewodów (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta + lata chłonna). Laminat trzywarstwowy, PE+PP+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 75g/m², gramatura w części chłonnej 80g/m² ŁATA CHŁONNA
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm). Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m²"



Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia podział przedmiotu zamówienia w ww. części zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie 24.

ZADANIE 3

48. Pytania

„Zadanie 3 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do tracheotomii o następującym składzie i parametrach:

- 1) serweta chirurgiczna z przyklepcem o wymiarach 240x180 cm z otworem owalnym o wymiarach 15cmx10cm – 1szt.
- 2) taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt.

3) serweta na stolik - (owinięcie zestawu) wym. 150cmx190cm – 1szt

Minimalne wymagania materiałowe:

poz. 1 serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m2, jednorodna chłonność na całej powierzchni

poz. 2 taśma samoprzylepna włóknina poliestrowo-wiskozowa

serweta na stolik instrumentalny z pozycji 3 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m2/ włóknina 35 g/m2."

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

49. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do tracheotomii o następującym składzie i parametrach:

1) serweta chirurgiczna z przylepcem o wymiarach 240x180 cm z otworem owalnym o wymiarach 15cmx10cm – 1szt.

2) taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt.

3) ręczniki chłonne 20x40cm – 2 szt.

4) serweta na stolik - (owinięcie zestawu) wym. 150cmx190cm – 1szt

Minimalne wymagania materiałowe:

poz. 1 serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m2, jednorodna chłonność na całej powierzchni

poz. 2 taśma samoprzylepna włóknina poliestrowo-wiskozowa

serweta na stolik instrumentalny z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m2/ włóknina 35 g/m2."

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

50. Pytanie

„ZADANIE 3

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do tracheochirurgii, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m2 z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m2 (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m2), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x160cm

- 1 samoprzylepnym serweta operacyjna z otworem (ø10cm) 170x250cm

- 1 ręcznik celulozowy 30x33cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

51. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do tracheotomii w następującym składzie:

1 x serweta operacyjna o wymiarach 150 x 200 cm, posiadająca samoprzylepny otwór o średnicy 12 cm umieszczony decentralnie - 59 cm (+/- 3 cm) od górnej krawędzi serwety

1 x ręcznik wysoko chłonny o wymiarach 30 x 40 cm

1 x samoprzylepny organizator przewodów typu rzep o wymiarach 2,5 x 25 cm

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

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

52. Pytanie

„Zadanie nr 3

Wykonawca zgłasza się z prośbą o wydzielenie z zadania 3 pozycji 2. Wydzielenie w/w pozycji umożliwiłoby zaoferowanie korzystniejszej cenowo oferty."

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany przez Wykonawcę podział Zadania 3. Wydzielona pozycja 2 z dotychczasowego Zadania 3 tworzy Zadanie 10. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wysokości wadium wymaganego w niniejszym postępowaniu dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia. Dla ww. Zadania 10 Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 762,00 złotych. Zmianie ulega równocześnie wysokość wadium dla Zadania 3 oraz dla pozostałych części przedmiotu zamówienia.

53. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów TUR o następującym składzie i parametrach:

- 1) serweta chirurgiczna do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 215cmx180cm, zintegrowana z nogawicami posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej o Ø 5 cm, otwór na prącie o Ø 4cm i osłona na palec do badania per rectum. Z serwetą zintegrowany jest worek do przechwytywania płynów z sitem, wyposażony w podłączenie do ssaka - 1szt.
- 2) ręcznik chłonny 20cm x 40cm - 2szt.
- 3) taśma medyczna do zamocowania przewodów 9x50cm - 1 szt.
- 4) serweta na stolik instrumentalny 150cmx190 cm – 1szt.;
- 5) osłona na stolik Mayo 145x80cm - 1 szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serwety z pozycji 1 wykonana z mocnego i trwałego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

54. Pytanie

„Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów TUR, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym

o gramaturze 55g/m² (łączna gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140x190cm
- 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80x145cm
- 1 serweta urologiczna z otworem (8x12cm) i siem (22x22cm) oraz bezłateksową osłoną na palec do badania per rectum 100x230cm
- 2 osłony na kończyny 75x120cm
- 1 serweta nieprzylepna 75x90cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x33cm"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

55. Pytanie

„Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści poniższy zestaw do zabiegów TUR:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm

4 ręczniki do rąk 40x40cm

1 serweta główna 200 x 240 z otworem , zintegrowanymi osłonami na kończyny , zbiornikiem wyposażonym w sito oraz zawór do odprowadzania płynów, osłona na palec do badania por rectum

2 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

56. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów TUR w następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 uchwyt typu rzep do mocowania przewodów 2,5 x 20/24 cm

1 serweta do procedur TUR I, 225/260 x 210 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, 125 cm z otworem w okolicy odbytu, 5 cm, z otworem nadłonowym, 8 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, w tym z siłkiem i zaworem do podłączenia drenu, z bezłateksową osłoną na palec

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stół instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

57. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparoskopii o następującym składzie i parametrach:

Serweta w kształcie litery T z otworem 30 cm x 34 cm, przylepcem i zintegrowanymi nogawicami	1	L2	260x240	30x34
kieszon na płyny z kształtką	2	PE-2Komory	42x35	
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9	
serweta na stół instrum.	1		190x150	
serweta na stolik Mayo	1		145x80	
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20	

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z mocnego i trwałego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

- osłona na stolik Mayo z pozycji 5 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

58. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparoskopii o następującym składzie i parametrach:

1) serweta chirurgiczna do laparoskopii o wymiarach 185/250cmx330 cm zintegrowana z ekranem anestezjologicznym

i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 30cmx 34cm. Obłożenie jest wyposażone w organizatory przewodów i dwie dwukomorowe zintegrowane kieszenie – 1szt.

2) taśma samoprzylepna typu RZEP 2cmx25cm – 1szt.

3) taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt.

4) ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.

5) osłona na kamerę (perforowana końcówka) 15cmx250cm – 1szt.

6) osłona na stolik Mayo 80cmx145cm, warstwa chłonna 85cmx76cm (+/-10cm) – 1szt.

7) serweta na stół 150cmx190cm warstwa chłonna 66cmx190cm – 1szt

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

- osłona na stolik Mayo z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

59. Pytanie

„Poz. nr 3 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów TUR, sterylnego, podwójnie pakowanego, opakowanie dodatkowe: papier krepowy, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 200x150cm (opakowanie zestawu) (wzmocnienie 75 x 200cm)
- 2 serwety na stolik Mayo wzmocnione 80x145cm(wzmocnienie 65x145cm)
- 1 serweta do laparoskopii 250x320cm, otwór 32x28cm (folia operacyjna na brzegach otworu), kieszenie obustronnie, prowadnice na dreny góra i dół
- 2 osłony na kable video 12,5x230cm składana teleskopowo, tekturowa prowadnica, 1 taśma do mocowania
- 1 podstawka do skalpeli 3 miejsca
- 2 uchwyty Velcro 2 x 23 cm
- 1 taśma przylepna 10 x 50 cm
- 2 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

60. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta do laparoskopii 260 cm x 310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm otoczonym folią operacyjną, z 2-komorowymi torbami na narzędzia z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym

integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

61. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta do laparoskopii z ekranem anestezyjologicznym 200/260cm x 335cm z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm otoczonym dodatkową warstwą chłonna, ze zintegrowanym ekranem anestezyjologicznym z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

W przypadku odpowiedzi odmownej prosimy o wydzielenie ww. pozycji do odrębnego pakietu.”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia. Jednocześnie Zamawiający wyraża zgodę na proponowany przez Wykonawcę podział Zadania 3. Wydzielona pozycja 4 z dotychczasowego Zadania 3 tworzy Zadanie 11. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wysokości wadium wymaganego w niniejszym postępowaniu dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia. Dla ww. Zadania 11 Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 33,00 złotych. Zmianie ulega równocześnie wysokość wadium dla Zadania 3 oraz dla pozostałych części przedmiotu zamówienia.

62. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do torakotomii o następującym składzie i parametrach:

serweta w kształcie litery T z otworem i organizerami przewodów oraz folią chir.	1	L2	250x325	PROST.	40x30
kieszka na płyny z kształtką	3	PE - 1Komora	40x30		
serweta na stół instrum. jako owinięcie	1		190x150		

serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z mocnego i trwałego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- pozycja 6 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa

- osłona na stolik Mayo z pozycji 4 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

63. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do torakotomii o następującym składzie i parametrach:

1) Serweta chirurgiczna do laparotomii w kształcie litery "T" wykonana na całej powierzchni z laminatu trzywarstwowego jednorodnego o wymiarach 180/200cmx345cm z samoprzylepnym otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 30cmx30cm – 1szt.

2) Taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt.

3) Ręczniki chłonne 35cmx40cm – 2szt.

4) Kieszeń dwukomorowa samoprzylepna ze sztywnikiem 35cmx42cm – 1szt.

5) Osłona na stolik Mayo 80cmx145cm – 1szt.

6) Serweta na stolik narzędziowy (owinięcie zestawu) 150cmx190cm – 1szt

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- pozycja 2 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa

- osłona na stolik Mayo z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

64. Pytanie

„Poz. nr 4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm

- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm

- 1 serweta do operacji klatki piersiowej z padem chłonnym i oknem (38x32cm), z wbudowanymi kieszeniami 315x260cm (pad 55x70cm)

- 1 samoprzylepna serweta z padem chłonnym z wycięciem i nakryciem krocza 260x200cm /95x20cm (pad 100x175cm)

- 1 serweta nieprzylepna 150x200 cm
- 2 przezroczyste osłony na stopy
- 2 taśmy samoprzylepne 10x50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30x 33 cm"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

65. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów brzuszno kroczych o następującym składzie i parametrach:

serweta z zintegrowanymi nogawicami oraz ekranem anestezjologicznym; w górnej części otwór na brzuch 30x34cm wypełniony folia chirurg., w części dolnej otwór 15x10cm z klapką 30x20cm, taśma przylepna w części brzusznej	1	L3	260x240
serweta przeznaczona pod pośladki	1	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
kieszka na płyny	1	PE - 2Komory	42x35
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80
serwetki do rąk	4	włók. kom.	40x20

Minimalne parametry materiałów:

- serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- pozycja 3 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa
- osłona na stolik Mayo z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²
- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 5 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m² włóknina 35 g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

66. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów brzuszno kroczych o następującym składzie i parametrach:

1) serweta chirurgiczna do zabiegów brzuszno-kroczywych o wymiarach 250/180/270cmx260 cm zintegrowana z ekranem anestetycznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 30cmx34 cm i otwór w okolicach kroczka o wymiarach 10cmx20 cm z zabezpieczeniem w postaci zintegrowanej serwety o wymiarach 30cmx50 cm. Obłożenie jest wyposażone w organizatory przewodów i dwie dwukomorowe zintegrowane kieszenie- 1szt.

2) serweta z taśmą samoprzylepną 75cmx75cm – 1szt.

3) taśma samoprzylepna typu RZEP 2cmx25cm– 1szt.

4) taśma samoprzylepna 9cmx50cm – 1szt.

5) ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.

6) Osłona na stolik Mayo 80cmx145cm, warstwa chłonna 85cmx76cm – 1szt.

7) Serweta na stół 150cmx190cm, warstwa chłonna 6cmx190cm– 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m2, jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- pozycja 3 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa

- pozycja 4 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa

- osłona na stolik Mayo z pozycji 6 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m2

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 7 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m2/ włóknina 35 g/m2”

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

67. Pytanie

„Poz. nr 5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m2 z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m2 (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m2), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stół narzędziowy 190x150cm (opakowanie zestawu)

- 1 serweta na stolik Mayo 80x145cm

- 1 serweta brzuszno-kroczykowa 250x300cm, otwory 32x28cm (folia na brzegach) i 15 x 12cm. Wbudowane legginsy

- 1 serweta nieprzylepna 90x75cm

- 1 kieszeń przylepna 2 sekcje 43x38cm PE

- 1 taśma przylepna 10x50cm

- 4 ręczniki celulozowe 33x33cm”

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

68. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów brzuszno- kroczywych w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

4 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 serweta główna 260 cm x 310 cm, dodatkowo wzmocniona w obszarze ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, 125 cm, z otworem w okolicy jamy brzusznej, 28 x 32 cm, z otworem w okolicy odbytu, 10 x 15 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane w strefie krytycznej z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 112,5 g/m². Pozostała powierzchnia laminat dwuwarstwowy włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

69. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji tarczycy o następującym składzie i parametrach:

serweta z wycięciem i przylepcem	1	L2	240x150	WYCIĘC. U	63x7
serweta z przylepcem	1	L2	240x180		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9		

Minimalne parametry materiałów:

-serweta z pozycji 1 wykonana z mocnego i trwałego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)

- pozycja 6 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa

- osłona na stolik Mayo z pozycji 4 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²

- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 3 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

70. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji tarczycy o następującym składzie i parametrach:

- 1) serweta chirurgiczna o wymiarach 200/280 cm x 345 cm z otworem samoprzylepnym w kształcie diamentu (◊) o wymiarach boków 15cmx15cm – 1szt.
- 2) taśma samoprzylepna typu rzep o wym. 2cmx25cm – 1 szt.
- 3) taśma samoprzylepna nieprzemakalna o wym. 9cmx50cm – 1 szt.
- 4) Ręczniki chłonne 20cmx40cm – 4szt.
- 5) Osłona na stolik Mayo 80cmx145cm, warstwa chłonna 85cmx76cm – 1szt.
- 6) Serweta na stół 150cmx190cm, warstwa chłonna 6cmx190cm – 1szt.

Minimalne parametry materiałów:

- serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- pozycja 3 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa
- osłona na stolik Mayo z pozycji 5 wykonana z folii PE o grubości 45 μm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²
- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 6 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

71. Pytanie

„Poz. nr 6 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji tarczycy, sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen

o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60μ i następującym składzie:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140x190cm (opakowanie zestawu) wzmocnienie 75cmx190cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80x145cm, wzmocnienie 60cmx145cm
- 1 serweta przylepna 175 x 170 cm
- 1 serweta 170 x 280 cm, otwór typu "U" przylepny 6,5x45 cm
- 1 kieszeń przylepna 2 sekcje 43x38cm
- 1 uchwyt Velcro 2x23cm"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

72. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji tarczycy w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

4 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 serweta z wycięciem, dwuwarstwowa, 225 x 240 cm, wycięcie 20 x 20 cm z dodatkową łatą wysokochłonną umieszczoną poniżej wycięcia otworu

1 serweta z wycięciem, dwuwarstwowa, 150 x 260 cm, wycięcie 20 x 65 cm

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5g/m², łatą wysokochłonna o gramaturze 112,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów

Lub

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 serweta samoprzylepna, dwuwarstwowa, 190 x 225 cm

paski samoprzylepne 15 + 70 + 15 cm

1 serweta z wycięciem, dwuwarstwowa, 175 x 250 cm, wycięcie 10 x 65 cm

Parametry materiałów:

Serweta główna - obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m².

Serweta na stolik instrumentariuszki - Materiał 2-warstwowy składa się włókniny polipropylenowej i z dwukolorowej folii polietylenowej (niebiesko-zielonej/białej; grubość 50 µm). Łączna gramatura 77 g/m².

Serweta na stolik Mayo - Materiał 2-warstwowy składa się z włókniny polipropylenowej i z niebiesko-zielonej folii polietylenowej (grubość 55 µm). Łączna gramatura 86,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy EN 13795. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów."

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.

73. Pytanie

„...Zadanie 3 poz. 7

Zwracamy się z prośbą o wyłączenie ww. pozycji do odrębnego pakietu."

Zamawiający wyraża zgodę na proponowany przez Wykonawcę podział Zadanie 3. Wydzielona pozycja 7 z dotychczasowego Zadania 3 tworzy Zadanie 12. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulegają wysokości wadium wymaganego w niniejszym postępowaniu dla poszczególnych części przedmiotu zamówienia. Dla ww. Zadania 12 Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 31,00 złotych. Zmianie ulega równocześnie wysokość wadium dla Zadania 3 oraz dla pozostałych części przedmiotu zamówienia.

74. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów PCNL o następującym składzie i parametrach:

1) serweta z przylepcem o wym. 160cmx300cm do zabiegów P.C.N.L posiadająca otwór o wymiarach 22cmx15cm,

i kieszenią na płyny z kształtką

2) serweta nieprzemakalna o wym. 190cm x 150cm (owinięcie zestawu), która może służyć jako przykrycie stolika.

Minimalne parametry materiałów:

- serweta z pozycji 1 wykonana z laminatu 3-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa / włóknina wiskozowa gramatura całkowita 73g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 2 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

75. Pytanie

„Poz. nr 7 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów P.C.N.L., sterylnego, podwójnie pakowanego, w którym wszystkie serwety wykonane są z dwuwarstwowego laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 55g/m² z dodatkową warstwą chłonną w obszarze krytycznym o gramaturze 55g/m² (łącznie gramatura w obszarze krytycznym 110g/m²), folii PE o grubości 60µ i następującym składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki (owinięcie zestawu) 150x200cm.
- 1 serweta z otworem samoprzylepnym bez folii operacyjnej (15x20cm) 170x300cm i workiem do zbiórki płynów"

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

76. Pytanie

„Zadanie 3 poz. 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do kraniotomii o następującym składzie i parametrach:

Serweta chirurgiczna do kraniotomii z workiem na płyny i folią chirurgiczną	1	L2	240x200	PROST. otwór	25x20
serweta z przylepcem	2	L2	60x50		
taśma medyczna	2	Spunlace	50x9		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		

Minimalne parametry materiałów:

- serwety z pozycji 1,2 wykonana z mocnego i trwałego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa / folia polietylenowa, gramatura całkowita 56g/m², jednorodna chłonność na całej powierzchni)
- pozycja 3 taśma, włóknina poliestrowo-wiskozowa
- osłona na stolik Mayo z pozycji 5 wykonana z folii PE o grubości 45 µm wzmocniona w strefie blatu stolika włókniną wiskozową 24g/m²
- serweta na stolik instrumentalny z pozycji 4 wykonana z laminatu dwuwarstwowego folia PE 47 g/m²/ włóknina 35 g/m²"

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w „Formularzu cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ, swoje wymagania i zapisów tych nie zmienia.