



EZ.272.033.2018

APTS 16
EZI...../18

Wrocław, dn. 28.11.2018 r.

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy obłożeń operacyjnych (sygnatura sprawy: EZ/633/411/18).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Dot. Zadanie 1 poz.1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 taśma samoprzylepna, włókninowa 9 cm x 50 cm, gramatura powyżej 100 g/m²

2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm, bez organizatorów przewodów

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet, polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów powyżej 125 cm H₂O (strefa krytyczna). Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

2. Dot. Zadanie 1 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 taśma samoprzylepna, włókninowa 9 cm x 50 cm, gramatura powyżej 100 g/m²

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm, bez organizatorów przewodów

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm, bez organizatorów przewodów

1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Paski samoprzylepne o szerokości 3cm.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

3. Dot. Zadanie 2 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta samoprzylepna 75 cm x 90 cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem U wzmocniona 225 cm x 260 cm wycięcie 10 cm x 100 cm

1 serweta samoprzylepna 150 cm x 240 cm, bez organizatorów przewodów

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². W serwecie z wycięciem U wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 110 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąaty chłonnej 109,5 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

4. Dot. Zadania 2 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąata chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąaty chłonnej 109,5 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

5. Dot. Zadania 2 poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąata chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąaty chłonnej 109,5 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

6. Dot. Zadania 3 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu 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, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

3 serwety samoprzylepne foliowe 50 cm x 50 cm

1 serweta wzmocniona do kraniotomii wzmocniona 225 cm x 280 cm z otworem 19 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów z sitem i zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąata chłonna o wymiarach 50 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąaty chłonnej 109,5 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

7. Dot. Zadania 3 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta typu turban 130 cm x 100 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona 225 cm x 300 z prostokątnym wycięciem typu U 14 cm x 80 cm ze zintegrowanymi dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 50 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²”.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Dot. Zadania 5 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 130,5 g/m²

1 włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m²

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestezjologiczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem U 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem U 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestezjologicznej o wymiarach 25 cm x 60 cm, w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m².

Alternatywnie

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania wyżej opisanego zestawu z pakowaną osobno torbą do zbiórki płynów wyposażoną w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

9. Dot. Zadania 6 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 76 g/m²
2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5 x 20/24cm

1 serweta do procedur TUR 210/260x225 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończynie dolne 125 cm

z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona na palec

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m².”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

10. Dot. Zadania 8 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny SMMS, dostępnych w rozmiarach S/M- 120 cm, L- 130 cm, XL- 150 cm, XXL- 150 cm large, XXL- 170 cm?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

11. Dot. Zadania 13 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z prostym mankietem z opaską samoprzylepną? Pakowane folia- papier PE. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

12. Dot. Zadania 13 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z prostym mankietem, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana i chlorowana, powierzchnia wewnętrzna chlorowana? Zgodne z normą EN 455 1-4. Pakowane folia- papier PE.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

13. Dot. Zadania 14 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z prostym mankietem, grubość na palcu 0,235 mm, na dłoni 0,205 mm, na mankiecie 0,245 mm? Pakowane folia- papier PE.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

14. Dot. Zadania 15 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z mankietem rolowanym i opaską samoprzylepną, pakowane folia- papier PE? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

15. Dot. Zadania 17 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z prostym mankietem z opaską samoprzylepną, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana? AQL 0,65, grubość na palcu 0,185 mm, na dłoni 0,175 mm, na mankiecie 0,160 mm. Pakowane folia- papier PE. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

16. Dot. Zadania 11 poz. 1

„Pytanie do zadania nr 11 , Zestaw do angiografii naczyń mózgowych, sterylny, podwójnie pakowany. Czy Zamawiający dopuści Papier krepowy w rozmiarze 100 x 100 cm , osłonę na aparaturę foliowa 180 x 160 cm, miski z polipropylenu 250ml z podziałką, przezroczysta – plastikowe ?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. Dot. Zadania 11 poz. 2

„Pytanie do zadania nr 11 , Zestaw do embolizacji *, sterylny, podwójnie pakowany. „Czy Zamawiający dopuści papier krepowy w rozmiarze 100 x 100 cm , Osłona na aparaturę foliowa 180 x 160 cm , miski z polipropylenu 250ml i 120 ml z podziałką, przezroczystą – plastikową ? Tace z polipropylenu wymiar 44,2 x 31,5 x 6,3cm, 8000ml, - zaproponowana to 10 litrów, 43 x 33 x 10 cm ?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. Dot. Zadanie nr 1, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emilia Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm

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

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warsztatowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Odporność serwet na przepuszczanie płynów w strefie pozakrytycznej 197cm H₂O, w strefie krytycznej 120cm H₂O. Rozerwanie na sucho 180kPa w strefie pozakrytycznej, odporność na rozerwanie na mokro 172cm H₂O."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

19. Dot. Zadanie nr 1, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 152 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm

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

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warsztatowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Odporność serwet na przepuszczanie płynów w strefie pozakrytycznej 207cm H₂O, krytycznej 130cm H₂O, wytrzymałość na sucho 195kPa, na mokro 180kPa."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

20. Zadanie nr 1, pozycja 2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m²

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 75cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

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

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warsztatowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m². Odporność na przepuszczanie płynów 120cm H₂O, odporność na rozerwanie na sucho 110kPa."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

21. Zadanie nr 2, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20 cm x 100 cm, wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej dwuwarstwowej włókniny o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30.5 cm x 34 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm

1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² oraz dwuwarstwowej włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

22. Zadanie nr 2, pozycja 2

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cm x 300cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 100 cm x 50 cm, zintegrowana z ośmioma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

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

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warsztatowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² oraz wymiarach 60 cm x 85 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 104 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

23. Zadanie nr 2, pozycja 3

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów
1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

24. Zadanie nr 6, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bezlateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów wyposażonym w sztywnik, filtr, końcówkę odpływową. Górna część serwety wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m² oraz dolna część serwety wykonana z folii PE.

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m²

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Odporność na rozzerwanie na sucho 205,6Kpa, na mokro 199,4 kPa, odporność na przepuszczanie płynów 41,7cm H₂O?"

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

25. Zadanie nr 7, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw składający się z:

1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm. Bezpośrednio pod otworem zamocowany długi worek z usztywnionym brzegiem do zbiórki płynów. Serweta wykonana z dwuwarstwowego chłonnego i nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 60 g/m².

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75cm x 190cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m²."

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

26. Zadanie nr 8, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch owinięty w serwetę włókninową zawierający w opakowaniu wewnętrznym ręczniki z włókniny, pozostałe wymagania zgodne z siwz?"

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

27. Zadanie nr 8, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch ze wzmocnieniami wykonanymi z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego: folii polietylenowej oraz włókniny polipropylenowej?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

28. Zadanie nr 9, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści koszulę o gramaturze 33g/m² w rozmiarze uniwersalnym o wymiarach 110 cm x 140 cm, pozostałe wymagania zgodne z siwz ?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza wskazaną gramaturę, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

29. Zadanie nr 10, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści koszulę dla pacjenta o gramaturze 33g/m² w rozmiarze uniwersalnym?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza wskazaną gramaturę, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

30. Zadanie nr 10, pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści koszulę wkładaną przez głowę, wiązaną na troki w talii oraz przy szyi?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

31. Zadanie nr 13

„Ze względów funkcjonalnych oraz w obawie o naruszenie zasad równego traktowania Wykonawców prosimy o dopuszczenie równoważnych rozwiązań w postaci rękawic obustronnie polimerowanych. Zastosowana technologia DHD daje trwałe i jednorodne powlekanie dzięki czemu rękawice można zakładać nawet na wilgotne dłonie. Zgodnie z przepisem art. 30 ust. 4 Pzp należy umożliwić ubieganie się o zamówienie publiczne (przy przestrzeganiu art. 7 ust. 1 Pzp) także tym wykonawcom, którzy mogą zaoferować rozwiązania równoważne, spełniające wymogi określone w opisie przedmiotu zamówienia z zastosowaniem norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 30 ust. 1 - 3 Pzp.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

32. Zadanie nr 14

„Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznacznej (nieodczuwalnej) różnicy w grubości na palcu 0,23mm (±0,02)?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

33. Zadanie nr 17

Czy Zamawiający dopuści rękawice neoprenowe, obustronnie polimerowane, posiadające specjalną warstwę antypoślizgową zapewniającą pewny chwyt, o lepszym poziomie AQL-0,65, o nieznacznej różnicy w grubościach: na palcu 0,20mm (±0,02), na dłoni 0,18mm (±0,02), na mankiecie 0,16mm (±0,02)?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

34. Zadanie nr 18

„Czy Zamawiający dopuści rękawice sterylizowane radiacyjnie, posiadające teksturę na palcach, o grubości na palcu 0,19mm (±0,01), na dłoni 0,12mm (±0,01), na mankiecie 0,10mm (±0,01), posiadające siłę zrywu przed starzeniem minimum 10N, po starzeniu minimum 9N, AQL 1,5?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

35. Zadanie 1, pozycja 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania Zestawu uniwersalnego, zgodnego z poniższym opisem:

Zestaw uniwersalny wzmocniony

Sterylny, jednorazowego użytku, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, osłona Mayo ze wzmocnieniem, opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie

Gramatura 62g/m²

Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 4 ręczniki 30 x 40
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm

Serwety zbudowane z włókniny PP Sponbond 30 g/m², klej 5 g/m², folia polietylenowa 27 g/m²

Wytrzymałość na wypychanie na sucho 231 KPa, na mokro 225 KPa.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

36. Dotyczy Zadania 1 pozycja 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania Zestawu uniwersalnego, zgodnego z poniższym opisem:

Zestaw uniwersalny

Sterylny, jednorazowego użytku, materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, osłona Mayo ze wzmocnieniem, opakowanie zewnętrzne typu folia-papier, cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie ,

Gramatura 62g/m²

Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50
- 4 ręczniki 30 x 40

Serwety zbudowane z włókniny PP Sponbond 30 g/m², klej 5 g/m², folia polietylenowa 27 g/m²

Wytrzymałość na wypychanie na sucho 231 KPa, na mokro 225 KPa.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

37. Dotyczy Zadania 5

„Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania Zestawu do zabiegów TUR, zgodnego z poniższym opisem:

Sterylny, jednorazowego użytku, Materiał trzywarstwowy, chłonny na całej powierzchni,

Gramatura 83 g/m²

Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier

Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie

Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawiła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
 - 4 ręczniki 30 x 40cm
 - 1 włókninowe OP taśmy 10 x 50cm
 - 1 serweta główna w kształcie litery T 150/250 x 200cm z otworem z osłoną na palec do badania per rectum; otwór o średnicy 6 cm otoczony łata chłonną w rozmiarze 30 x 20cm, zintegrowany trójkątny zbiornik do przechwytywania płynów wyposażony w kształtkę (szytwnik), separator części stałych od płynnych oraz zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka; otwór samoprzylepny w rozmiarze 6 x 8cm
 - 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów."
- Odpowiedź Zamawiającego: Zaoferowany przez Wykonawcę opis przedmiotu zamówienia nie dotyczy Zadania 5.

38. Dotyczy Zadania 8

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania Fartuch zgodnego z poniższym opisem: Fartuch chirurgiczny do mokrych zabiegów, jałowy wykonany z włókniny typu SMMMS niepyłacej, wysoko oddychającej, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie z przodu fartucha i w części rękawów od mankiety do wysokości powyżej łokcia o gramaturze 40 g/m², elastyczne pochłaniające pot wykonane w 100% z poliestru mankiety, zapinany przy szyi na rzep, troki zewnętrzne mają być łączone kartonikiem, poły zachodzące na siebie zapewniające sterylne plecy. Fartuch wykonany jest z włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze 35 g/m², wzmocnienia z przodu fartucha i w części rękawów wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego folia polietylenowa oraz włóknina polipropylenowa, dla zapewnienia optymalnej ochrony szwy na całej długości wzmocnienia rękawów wykonane w technologii ultradźwiękowej. Oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch powinien posiadać opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w serwetę, w opakowaniu wewnętrznym dwie sztuki ręczników celulozowych do osuszania rąk.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

39. Dotyczy Zadania 19

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania Ściereczek do wycierania rąk, jałowe w rozmiarze 30x40cm, w opakowaniu a`2 szt. z przeliczeniem ilości na 15 000 op.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

40. Dotyczy Zadania 1, pozycja 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łata chłonną 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x180cm) z dodatkową łata chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łata chłonna 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x240cm)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

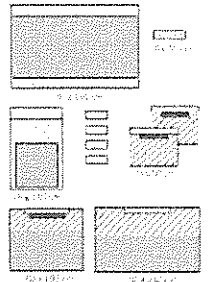
Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP (grubość folii 33µ) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

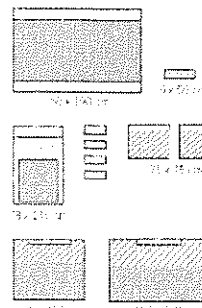
Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

41. Dotyczy Zadania 1 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni 75 x 75 cm
- 1 przyklejana serweta średnia 180 x 180 cm 3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta (75x180cm)
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm 3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta (75x240cm)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP (grubość folii 33µ) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 185 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 188 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

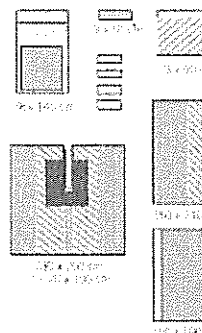
Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów jak w SIWZ.

42. Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania 2 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 1 przylepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta z wycięciem „U” 20 x 100 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm, łata chłonna 75 x 140 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta 75x240cm)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP (grubość folii 33µ) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

43. Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania 2 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego w składzie:

ZESTAW A

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 osłona na nogę 36 x 65 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 75 x 80 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 μm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych 2 warstwy PE+PP (grubość folii 33μ) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej. Gramaturałaty chłonnej 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne.

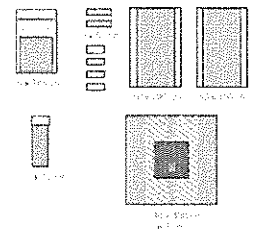
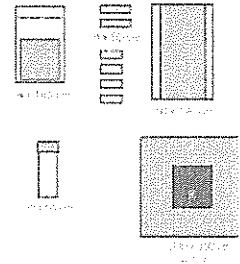
Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.

Lub

ZESTAW B

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium składana 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna osłona na nogę 22 x 75 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z elastycznym otworem o średnicy 7cm, z warstwą chłonną 50 x 100 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.
- Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 μm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².
- Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP (grubość folii 33μ) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramaturałaty chłonnej 80 g/m².
- Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.
- Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.
- Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.
- Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne.
- Opakowanie typu TYVEC/Folia.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emilia Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

- Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowany zestaw A, lecz nie czyni wymogu, natomiast nie dopuszcza zestawu B.

44. Dotyczy Zadania 2 poz. 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu równoważnego w składzie:

ZESTAW A

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 1 serweta ręka/noga 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stół MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m². Materiał serwet głównych 3 warstwy PE+PP+PP (grubość folii 33µ) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. Gramaturałaty chłonnej 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.

Lub

ZESTAW B

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk 30,5x34cm
- 1 taśma mocująca 9x50cm
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm, z warstwą chłonną 75 x 80 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia spełnia wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie zawierają włókien celulozy.

Serweta na stół MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych 2 warstwy PE+PP (grubość folii 33µ) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Gramaturałaty chłonnej 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

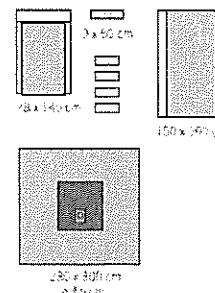
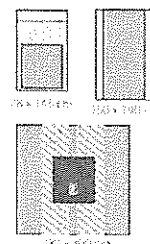
Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowany zestaw A i zestaw B, lecz nie czyni wymogu.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

45. Dotyczy Zadania 8

„Czy Zamawiający wymaga, aby fartuchy posiadała podwójny sposób oznakowania na opakowaniu, tj. w cm i literowo, np. L-135cm?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

46. Dotyczy Zadania 19

„Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny 30,5x34cm?”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

47. Wzór UMOWY

„W celu przyspieszenia kontaktu, prosimy o dopisanie do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wraża zgody i pozostaje przy dotychczasowym zapisie § 12 ust. 1 wzoru umowy.

Wobec powyższych odpowiedzi, Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ustawy Prawo zamówień publicznych, w nawiązaniu do art. 38 ust 4a ustawy Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert: na 19.12.2018r. godziny i miejsca pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1. rozdziałów XIII, XIV, XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu. W załączeniu wysłane „Sprostowanie ogłoszenia zmian i dodatkowych informacji.”

Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w terminie późniejszym.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomicznych i Eksploatacyjnych
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Agnieszka Kutkowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny

im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	lbiega
NO_DOC_EXT:	2018-179529
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	ez.marciniak@wp.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2

Wrocław

54-049

Polska

Osoba do kontaktów: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej

Tel.: +48 713064419

E-mail: zp@szpital-marciniak.wroclaw.pl

Faks: +48 713064867

Kod NUTS: PL514

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawy obłożeń operacyjnych

Numer referencyjny: EZ/633/411/18

II.1.2) Główny kod CPV

33141116

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są dostawy obłożeń operacyjnych według wymienionych niżej części:

ZADANIE 1 – ZADANIE 19

Ww. części przedmiotu zamówienia zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2. Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2 we Wrocławiu.

3. Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia publicznego zawiera wzór umowy, stanowiący integralną część SIWZ.

4. Wspólny słownik zamówień (CPV):

33141116-6: Zestawy opatrunkowe;

39518000-6: Bielizna szpitalna;

18424300-0: Rękawice jednorazowe;

5. Termin realizacji przedmiotu zamówienia – 36 miesięcy.

Termin dostawy: 3 dni od dnia otrzymania każdorazowego zamówienia na adres e-mail lub nr faxu Wykonawcy.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
28/11/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: lbiega
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-154841
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199-450591
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 12/10/2018

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**
Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: IV.2.2
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
Zamiast:
Data: 06/12/2018
Czas lokalny: 11:00
Powinno być:
Data: 19/12/2018
Czas lokalny: 11:00
Numer sekcji: IV.2.7
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert
Zamiast:
Data: 06/12/2018
Czas lokalny: 11:15
Powinno być:
Data: 19/12/2018
Czas lokalny: 11:15
- VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

