



EZ/107/21

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy materiałów medycznych jednorazowych ubrań i obłożeń operacyjnych (sygnatura sprawy: **EZ/926/411/20**)

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

### 1. Pytanie

„Czy dopuszczą Państwo nasz zestaw do operacji brzuszno-kroczywych?

„Skład zestawu:

1 x Serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm. Serweta stanowi owinięcie zestawu.

1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm (nie jest składana teleskopowo).

1 x Serweta brzuszno-kroczykowa 220/240 x 335cm z nogawicami (osłonami na nogi), workiem na płyny i dwoma otworami: górnym 25 x 28cm i dolnym 9 x 15cm (bez klapki), otoczonym taśmą przylepną. Wokół górnego otworu znajduje się wzmocnienie o wymiarze 75 x 75cm i gramaturze 110g/m<sup>2</sup>. Wzmocnienie posiada dwa organizatory przewodów po 3 otwory o średnicy 2cm. Górny otwór serwety znajduje się w odległości 17cm od krawędzi wzmocnienia oraz 20cm od górnej krawędzi serwety. Dolny otwór owalny otoczony jest warstwą klejną o wymiarze 15 x 20cm. Dolny otwór znajduje się w odległości 13cm od wycięcia osłon na nogi (nogawic). Wymiar osłon to 70 x 115cm. Wycięcie między osłonami ma szerokość 20cm. Serweta główna wykonana jest z dwuwarstwowej włókniny o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>.

4 x Ręcznik chłonny 40 x 40cm, wykonany z gofrowanej celulozy.

2 x Taśma przylepna 10 x 50cm o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>.

1 x Kieszka dwukomorowa na narzędzia instrumentalne 30 x 30cm wykonana z transparentnej folii PE.

2 x Fartuch chirurgiczny standard XL o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>.

1 x Fartuch chirurgiczny standard L o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>.

20 x Kompres gazowy 10 x 10cm z nitką RTG, 17N/8W; z zakładanymi brzegami bez luźnych nitek.”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zapewnienia sterylności niebieskiej serwety Mayo 78 x 145 cm.

### 2. Pytanie

„Posiadamy serwetę na stolik Mayo w dwóch wariantach czy dopuszczacie? jedną z dwóch możliwości?

„Sterylna, czerwona serweta na stolik Mayo 80 x 145cm (nie jest składana teleskopowo). Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 145 x 59cm.

lub

„Sterylna, niebieska serweta na stolik Mayo 78 x 145cm (nie jest składana teleskopowo). Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 145 x 53cm”

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sterylnej niebieskiej serwety na stolik Mayo z włókniny sms o wym. 145 x 78 cm.

### 3. Pytanie

„Czy dopuszczą Państwo nasz zestaw uniwersalny wzmocniony?

1 x Serweta na stół instrumentalny 140 x 190cm (±2cm) wykonana z włókniny SMS oraz folii PE. Włóknina typu sms o wymiarze 190 x 100cm.

1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm (±2cm). Włóknina typu sms w kolorze niebieskim o wymiarze 147 x 59cm.

Serweta nie jest składana teleskopowo.

1 x Serweta przylepna 150 x 240cm (±2cm) – „górna”, gramatura 60g/m<sup>2</sup> (±2 g/m<sup>2</sup>). Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m<sup>2</sup> i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

1 x Serweta przylepna 170 x 180cm (±2cm) – „dolna”, gramatura 60g/m<sup>2</sup>. Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm, o gramaturze 110 g/m<sup>2</sup> i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera trzy otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

2 x Serweta przylepna 75 x 90cm (±2cm) – „boczna”, gramatura 60g/m<sup>2</sup>. Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm, o gramaturze 110 g/m<sup>2</sup> i współczynniku absorpcji 450% masy własnej. Wzmocnienie zawiera otwory (organizatory) na przewodowy operacyjny.

Sporadziła: Zofia Dombrowska

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

4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm, o wysokim współczynniku absorpcji; warstwy grzewane termicznie.

4 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 25cm, wykonana z włókniny SMS o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>, jednostronnie pokrytej klejem.

Główne serwety zestawu wykonane są z włókniny bilaminowanej o łącznej gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> (± 15%) składającej się z: niebieskiej włókniny hydrofilowej typu Spunbondo gramaturze 33 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup> oraz warstwy kleju o gramaturze 2g/m<sup>2</sup>. Łączna grubość włókniny użytej do wyprodukowania głównych serwet zestawu to 0,28mm (± 10%); chłonność włóknin 250% masy własnej. Pozostałe parametry zastosowanych włóknin:

- Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż: 64,0 N/5cm (± 15%)
- Wytrzymałość na rozciąganie wszerz: 34,00 N/5cm (± 15%)
- Wytrzymałość na rozerwanie wzdłuż: 67% (± 15%)
- Wytrzymałość na rozerwanie wszerz: 65% (± 15%).

Zestaw uniwersalny wzmocniony zapakowany jest w opakowanie foliowo-papierowe oraz w karton zbiorczy o wymiarach 44 x 40 x 60cm (wys. x dł. x szer.). Ilość w kartonie zbiorczym – 12 sztuk. Zestaw sterylizowany jest przy użyciu tlenu etylenu.

Na opakowaniu jednostkowym zestawu uniwersalnego wzmocnionego znajduje się etykieta z czterema samoprzylepnymi naklejkami TAG, przeznaczonymi na potrzeby prowadzenia dokumentacji. Naklejki zawierają: nr REF, LOT, datę produkcji, datę ważności oraz dane producenta. Na etykiecie znajduje się również kod kreskowy, pod którym zaszyfrowane są wszystkie informacje odnośnie produktu, umieszczone na naklejkach TAG."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

#### 4. Pytanie

„Czy dopuszczacie ubrania operacyjne 40g/m<sup>2</sup>?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

#### 5. Pytanie Zadanie 2

„Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha chirurgicznego zapinanego przy szyi na taśmę wielokrotnego użytku, dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w obrębie barków?  
Pozostałe parametry bez zmian?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

#### 6. Pytanie Zadanie 3

„Poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartucha chirurgicznego zapinanego przy szyi na taśmę wielokrotnego użytku, dopasowującą produkt do kształtu ciała operatora w obrębie barków?  
Pozostałe parametry bez zmian?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

#### 7. Pytanie Zadanie 16

„Poz. 1-6 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet chirurgicznych o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

#### 8. Pytanie Zadanie 18



„1.Poz. 1-2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwet chirurgicznych o gramaturze min. 55 g/m<sup>2</sup>?  
2.Poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety chirurgicznej w rozmiarze 45 cm x 75 cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 7 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

#### 9. Pytanie Wzór Umowy

„§ 15 – Czy Zamawiający zgadza się aby w § 15 wzoru umowy słowo „opóźnienie” zostało zastąpione słowem „zwłoka”?  
Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzenie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu. Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14; KIO 1377/14, „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy (art. 483 i nast. Kodeksu cywilnego), a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wzoru umowy, stanowiącego integralną część SIWZ.

Sporadziła: Zofia Dombrowska   
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. Pytanie Nr 1 - dotyczy Zadania nr 16 poz. 2**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 120x150cm z otworem 5x7cm otoczonym taśmą lepną, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**11. Pytanie Nr 2 - dotyczy Zadania nr 16 poz. 3**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 50x60cm z otworem 6x8cm otoczonym taśmą lepną, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**12. Pytanie Nr 3 - dotyczy Zadania nr 16 poz. 5**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety nieprzylepnej 150x180cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**13. Pytanie Nr 5 - dotyczy Zadania nr 16 poz. 6**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety nieprzylepnej 75x90cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

**14. Pytanie Nr 6 - dotyczy Zadania nr 24**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m2 (łączna gramatura 140g/m2). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m2 (łączna gramatura 140g/m2). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura 85g/m2)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**15. Pytanie Nr 7 - dotyczy Zadania nr 25**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?”

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x100 cm i organizatorami przewodów


1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m2 (łączna gramatura 140g/m2). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m2 (łączna gramatura 140g/m2). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m2, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m2 (łączna gramatura 85g/m2)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Sporadziła: Zofia Dombrowska 

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**

**16. Pytanie Nr 8 – dotyczy Zadania nr 26**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**17. Pytanie Nr 9 – dotyczy Zadania nr 27**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, składana

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i 2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>. Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 188/185kPa”

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.**

**18. Pytanie Nr 10 – dotyczy Zadania nr 31**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozzerwanie na sucho/mokro 168/168kPa”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**19. Pytanie Nr 11 – dotyczy Zadania nr 34**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?



2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 osłona na kończynę 36 x 65 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

Sporzadziła: Zofia Dombrowska   
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 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa"

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**20. Pytanie Nr 12 – dotyczy Zadania nr 34**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

1 serweta 150 x 190 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP o gramaturze 75g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 155g/m<sup>2</sup>). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 167 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 314/298kPa"

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**21. Pytanie Nr 13 – dotyczy Zadania 35**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa"

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.**

**22. Pytanie Nr 14 – dotyczy Zadania nr 39**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 180 x 180 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Sporzadziła: Zofia Dombrowska

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 przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

**23. Pytanie Nr 14 – dotyczy Zadania nr 39**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 75 cm

2 serwety przyklepne 150 x 150 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>. Osłona na stolik Mayo wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Taśmy samoprzylepne w serwetach głównych o szerokości 2,5cm. Serweta na stolik do instrumentarium wykonana z folii PE o grubości 60µm i gramaturze 55g/m<sup>2</sup>, z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym 75x190cm o gramaturze 30g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 85g/m<sup>2</sup>)

Odporność na przenikanie płynów 165 cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 188/185kPa"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

**24. Pytanie Nr 15 – dotyczy Zadania nr 43**

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwetek do wycierania rąk, jałowych 30,5x34cm?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

**25. Pytanie - Zadanie 2**

„Czy Zamawiający dopuści: Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepyłającej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> w kolorze niebieskim, wzmacniany nieprzemakalnymi wstawkami w części przedniej i na rękawach

• Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

• Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w kolorze fioletowym, z tyłu zapięcie na rzep

• Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem

• Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową

• Bez dwóch sztuk ręczników celulozowych do osuszania rąk.

• Zgodność z normą EN-13795 1-3 „

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

**26. Pytanie Zadanie 3**

„Czy Zamawiający dopuści: Fartuch chirurgiczny sterylny, wykonany z pięciowarstwowej, barierowej, niepyłającej włókniny typu SMMMS o gramaturze 35g/m<sup>2</sup> w kolorze niebieskim, bez dodatku kauczuku oraz kalafonii.

• Sposób złożenia i konstrukcja pozwala na zakładanie fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora

• Fartuch wyposażony w dwa troki wewnętrzne i dwa troki zewnętrzne – troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Przy szyi lamówka w niebieskim kolorze, z tyłu zapięcie na rzep



• Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym, bezszwowym, przylegającym do ciała mankietem

• Szwy wykonywane metodą ultradźwiękową

• Bez dwóch sztuk ręczników celulozowych do osuszania rąk.

• Zgodność z normą EN-13795 1-3”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporadziła: Zofia Dombrowska   
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-marcin.ak.wroclaw.pl



**DOLNY  
ŚLĄSK**



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

## 27. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści rozmiar S- XXL?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 28. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści • Komplet chirurgiczny niesterylny, wykonany z miękkiej, niepylącej włókniny

•Komplet składa się z bluzy i spodni, pakowanych razem

•Materiał – włóknina nieprzeźroczysta, nieprzemakalna

•Włóknina typu SMS, gramatura 40 g/m<sup>2</sup>

•Kolory: niebieski.

•Bluza luźna z trzema kieszeniami

•Dekolt w kształcie litery V, przy szyi wykończony białą lamówką

•Krótki standardowy prosty rękaw

•Spodnie proste, bez mankietów, ściągane w pasie trokami

•Opakowanie zewnętrzne – folia”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 29. Pytanie Zadanie 10 poz.1, 2, 3

„Czy Zamawiający dopuści koszule z włókniny PP?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 30. Pytanie Zadanie 14

„Czy Zamawiający dopuści Prześcieradło medyczne, nieprzemakalne, jednorazowego użytku, wykonane z trójwarstwowego laminatu wzmocnionego podłużnymi nitkami. Rozmiar: 80cm x 210cm.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 31. Pytanie Zadanie 14

Czy Zamawiający dopuści gramaturę min 25g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 32. Pytanie Zadanie 14

„Czy Zamawiający dopuści rozmiar 80x120cm?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 33. Pytanie Zadanie 43

„Czy Zamawiający dopuści rozmiar 30x30cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 34. Pytanie 1. Zadanie 1-3



„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające następujące informacje: indeks wyrobu, lot i datę ważności? Naklejki zgodne z obowiązującymi normami.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

## 35. Pytanie 1. Zadanie 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha urologicznego o następujących parametrach:

Urologiczny fartuch chirurgiczny, jałowy, do zabiegów z dużą ilością płynów, zgodny z normą EN 13795, wykonany w górnej części z włókniny typu SMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup> z powłoką antystatyczną, od klatki piersiowej do dołu z polietylenu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>, przystosowany do pozycji siedzącej (z zakładką z przodu). Rękawy dodatkowo wzmocnione wodoodpornym, dwuwarstwowym laminatem z polietylenu/polipropylenu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości min. 7 cm. Fartuch posiada regulowany kołnierzyk, 2 troki do wiązania i pętelkę na palec, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w opakowanie typu papier-folia i owinięty w papier krepowy zabezpieczający przed przypadkowym zabrudzeniem w trakcie otwierania. Do każdego fartucha dołączone dwa ręczniki celulozowe. Oznaczenie rozmiaru poprzez stempel widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania. Fartuch bez zawartości lateksu. Na opakowaniu 2 etykiety

Sporadziła: Zofia Dombrowska   
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**

identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą: kod produktu/nr referencyjny, datę ważności i nr serii umieszczoną na zewnątrz opakowania jednostkowego. rozmiar L, XL oraz XXL?"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

**36. Pytanie do SIWZ**

„Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, dołączy stosowne oświadczenie do oferty przetargowej?”

Odpowiedź: Zamawiający uzna oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, jako potwierdzenie braku podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych. Jednocześnie Zamawiający zobowiązuje Wykonawców, w przypadku jakiegokolwiek zmiany sytuacji, do obowiązku natychmiastowej aktualizacji takiego oświadczenia.

**37. Pytanie, Zadanie 3**

„Czy Zamawiający dopuszcza fartuch, bez zaczepu na rzep, posiadający tylko troki bez kartonika, który je łączy. „

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

**38. Pytanie, Zadanie 3**

„Czy zamawiający dopuści fartuch pakowany tylko w folię, bez dodatkowego pakowania w papier?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

**39. Pytanie, Zadanie 4**

„Czy zamawiający dopuści ubranie o gramaturze 43 g/m kw?”

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza.

**40. Pytanie, Zadanie 4**

„Czy zamawiający dopuści ubranie o wykonane z włókniny SMMS?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

**41. Pytanie, Zadanie 4**

„Czy zamawiający dopuszcza ubrania w rozmiarze M-2XL?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

**42. Pytanie, Zadanie nr 4**

„Czy zamawiający dopuści ubrania operacyjne bez kieszeni?”

Odpowiedź: zamawiający nie dopuszcza.

**43. Pytanie, Zadanie 1**

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocniony na rękawach i z przodu. Rękaw fartucha zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch z tyłu zapinany na rzep z regulacją. Pakowany jednostkowo w opakowanie papierowo-foliowe. Wytrzymała włóknina SMS, repelentna dla wody i niepyląca, dodatkowe oddychające wzmocnienie na rękawach i przedniej części, kartonik ułatwiający wiązanie, składany książkowo w opakowaniu dla łatwiejszego ubierania się.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.



**44. Pytanie, Zadanie 2**

„1. Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania sterylnego fartucha chirurgicznego wykonany z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocniony na rękawach i z przodu. Rękaw fartucha zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch z tyłu zapinany na rzep z regulacją. Pakowany jednostkowo w opakowanie papierowo-foliowe. Wytrzymała włóknina SMS, repelentna dla wody i niepyląca, dodatkowe oddychające wzmocnienie na rękawach i przedniej części, kartonik ułatwiający wiązanie, składany książkowo w opakowaniu dla łatwiejszego ubierania się.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

**45. Pytanie, Zadanie 2**

„2. Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania sterylnego fartucha izolacyjnego, pełnobarierowy wykonany z włókniny polipropylenowej powlekanej polietylenem, z rękawami zakończonymi elastyczną gumką, z tyłu wiązany na troki, krój prosty. Zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III środka ochrony osobistej

Sporadziła: Zofia Dombrowska   
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

wg. z EU Reg. 2016/425, EN 14126:2003+AC:2004; typ 6P-B wg. EN 13034:2005+AI:2009 - ochrona przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy. Wyrób medyczny klasa I.

Dostępne rozmiary: S, M, L, XL, XXL"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

## 46. Pytanie, Zadanie 2

„3. Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnego fartucha chirurgicznego wykonanego z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocniony na rękawach i z przodu. Rękaw fartucha zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Fartuch z tyłu zapinany na rzep z regulacją. Pakowany jednostkowo w komplecie 2 ręcznikami chłonnymi do rak.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 47. Pytanie, Zadanie 3

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania standardowego fartucha chirurgicznego, jałowy, wykonany z polipropylenowej włókniny barierowej typu SMS o podwyższonej gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Pakowany jednostkowo w komplecie 2 ręcznikami chłonnymi do rak.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 48. Pytanie, Zadanie 4

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania jednorazowych ubrań operacyjnych. Skład kompletu: koszulki operacyjnej i spodni operacyjnych. Ubranie wykonane jest z wielowarstwowej włókniny typu SMS (gramatura 35 g/m<sup>2</sup>) - oddychającego, miękkiego i wyjątkowo wygodnego materiału. Koszulka posiada krótkie rękawy oraz wycięcie wokół szyi w kształcie litery V wykończone welurową lamówką. Koszulka wyposażona jest w 3 praktyczne kieszenie. Spodnie wyposażono w taśmę do regulacji rozmiaru. Ubranie operacyjne Velo dostępne jest w szerokiej gamie 5 rozmiarów. Koszulka posiada wszywkę z rozmiarem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

## 49. Pytanie, Zadanie 5

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnych rękawic chirurgicznych, lateksowych, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową powierzchnia zewnętrzna chwytna mikroteksturowana, AQL max. 0,65, poziom protein < 10 ug/g rękawicy w badaniach niezależnych, mankiet rolowany, długość min. 290 mm, siła zrywania min. 15 N. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 50. Pytanie, Zadanie 6

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnych rękawic chirurgicznych, lateksowych, pudrowanych, grubość na palcu 0,20 mm, na dłoni 0,19mm, na mankiecie 0,15mm; AQL 0,65, sterylizowane radiacyjnie, poziom protein < 60 ug/g rękawicy, mankiet rolowany, długość min. 280 mm, siła zrywania przed starzeniem min. 16 N. Mankiet rolowany. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Produkowane zgodnie z systemami zarządzania jakością ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Kod EAN na opakowaniu jednostkowym i dyspenserze. Opakowanie zbiorcze z minimum dwoma otworami o wysokości minimum 6 cm. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 51. Pytanie, Zadanie 7

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnych rękawic chirurgicznych, ortopedyczne, lateksowe bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową hydrożelową, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, grubość: na palcu 0,34 mm, na dłoni, 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm; AQL po zapakowaniu 0,65, wytrzymałość na zrywanie przed i po starzeniu min. 34 N, po, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie 50par. Rozmiary 5,5-9,0.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

## 52. Pytanie, Zadanie 8

„Prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania sterylnych rękawic chirurgicznych, neoprenowe, bezpudrowe z wielowarstwową strukturą syntetycznych powłok wewnętrznych z surfaktantem, zewnętrzna powierzchnia gładka, chwytna,

Sporadziła: Zofia Dombrowska

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

*jasnobrązowe, AQL. 0,65, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, grubość: na palcu 0,19 mm, na dłoni 0,16 mm, na mankiecie 0,14 mm, wytrzymałość po starzeniu min. 15 N, mankiet rolowany z wewnętrzną powierzchnią zapobiegającą zsuwaniu się. Odporne na przenikanie cytostatyków w tym Melphalan, Carmustine i Thiotepa z czasem ochrony powyżej 30 min. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z teksturowaniem listka, Certyfikat CE jednostki notyfikowanej dla środka ochrony osobistej kategorii III, Typ A wg. EN ISO 374-1. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Opakowanie 50 par. Rozmiary 5,5-9,0."*

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ustawy Pzp, w nawiązaniu do art. 38 ust 4a ustawy Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert: na 28.07.2021r. godziny i miejsca pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1 Rozdziałów XIII, XIV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu.

Zastępca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Exploatacyjnych

*u*  
mgr Tomasz Dymyt

Sporadziła: Zofia Dombrowska   
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**