



EZ/...../21
722

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

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Pytanie Zadanie 2, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów operacyjnych ze wzmocnieniami z przodu fartucha i w części rękawów wykonanych z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego polipropylene/polietylen, z dwoma rękawami z włókniny kompresowej? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

2. Pytanie Zadanie 3, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów operacyjnych z dwoma rękawami z włókniny kompresowej, w rozmiarach M-XXL? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Pytanie Zadanie 13, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści jałowy pokrowiec w rozmiarze 120x80 z włókniny sms 35 g/m², z taśmą samoprzylepną 50 x 9 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający dokonuje modyfikacji „Formularza cenowego” poprzez dodanie zwrotu „o gramaturze min 55 g/m²” dla Zadania 13.

4. Pytanie Zadanie 13, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści jałowy pokrowiec w rozmiarze 120x75 cm z dwuwarstwowego laminatu: strona prawa to folia polietylenowa (nieprzemakalna), strona lewa to włóknina polipropyleneowa (absorpcyjna), bez taśmy, pakowane a2?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

5. Pytanie Zadanie 18, poz.1, 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze min. 56 g/m², z włókniny foliowanej polipropyleneowo-polietylenowej?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

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



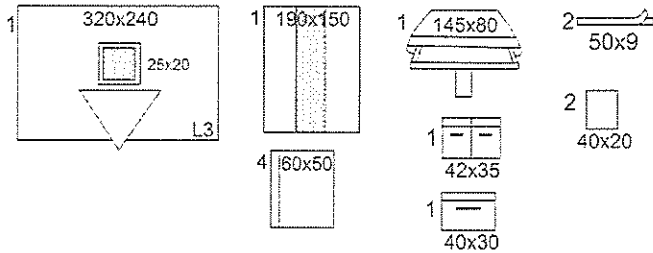
**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

6. Pytanie Zadanie 21 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do kraniotomii sterylnej, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	OP
SERWETA L3 60X50CM PRZYL 60	4	SZ
KIESZEŃ PE 40X30CM KSZTAŁTKA PRZYL	1	SZ
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2	SZ
TAŚMA MEDYCZNA Z WŁÓKNINĄ 9X50CM	2	SZ
KIESZEŃ PE 2-KOMOROWA 42X35CM KSZTAŁTKA PRZYL	1	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA L3 320X240CM O25X20 FOLIA CHIR WOREK TUR	1	SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L3: laminat trójwarstwowy wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej oraz włókniny polipropylenowej, posiadają gramaturę 73gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 191 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa.

Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm, niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Pytanie Zadanie 22 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparoskopii o następującej specyfikacji?

- Serweta z laminatu 2-warstwowego z łata chłonną, otworem i przylepcem, w rozmiarze 300x230cm, łata chłonna wokół otworu 120x80cm, otwór w kształcie prostokąta w rozmiarze 34x30;
- 1 serweta do stołu Mayo, wzmocniona 80x145cm (wzmocnienie serwety 76x85cm) - składana teleskopowo do wewnątrz;
- 2 ręczniki do rąk;
- Kieszeń na płyny z kształtką w rozmiarze 42x45cm;

Sporadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

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

- Taśma medyczna 50x9;
- Organizer na przewody 15x10 2 szt;
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)

Wymagania:

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO13485

Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z REF. lot. datą ważności i nazwą identyfikującą wykonawcę

Materiał serwety do stołu Mayo

folia- PE piaskowana 50 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Materiał serwet głównych

Laminat dwuwarstwowy : Polietylen +Polipropylen, foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 30µ. w części chłonnej trzecia warstwa - polipropylen

Gramatura w części podstawowej min.62g/m²

Gramatura w części chłonnej min. 63g/m²(łata chłonna), całość 125 g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny > 200 kPa

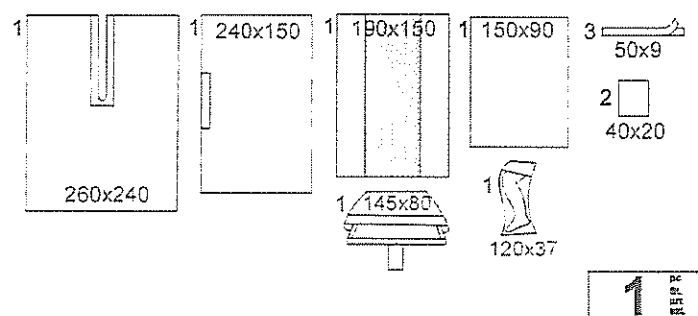
Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 457 cm H₂O"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Pytanie Zadanie 24 poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L2 120X37CM	1	SZ
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	OP
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2	SZ
TAŚMA MEDYCZNA Z WŁÓKNIĄ 9X50CM	3	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA L2 240X150CM Z PRZYLEPCEM 60	1	SZ
SERWETA L2 150X90CM	1	SZ
SERWETA L2 260X240CM Z WYCIĘCIEM U (100X20) PRZYL	1	SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

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

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę 56g/m². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 150 kPa, odporność na wypychanie na mokro 150 kPa

Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm, niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m²."

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Pytanie Zadanie 25, poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego o następującym składzie i parametrach?

- 1 serweta do stołu Mayo, wzmocniona 80x145cm (wzmocnienie serwety 76x85cm) - składana teleskopowo do wewnątrz
- 2 ręczniki do rąk
- 6 taśm op 9x50cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm
- 1 kieszeń na płyny 40x30 cm
- 1 osłona na nogę 37x120cm wykonana z laminatu
- 1 serweta z wycięciem U z łata chłonna 230x260cm, wycięcie 20x100cm, łata chłonna 80x120cm (3-warstwowa w części dla pacjenta)
- 1 przyklejana serweta duża 150x240cm z łata chłonna 37,5x70cm, (3-warstwowa w części dla pacjenta)

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO13485

Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z REF, lot, datą ważności i nazwą identyfikującą wykonawcę

Materiał serwety do stołu Mayo

folia- PE piaskowana 50 µm, niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Materiał serwet głównych

Laminat dwuwarstwowy : Polietylen +Polipropylen, foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 30µ, w części chłonnej trzecia warstwa - polipropylen

Gramatura w części podstawowej min. 62g/m²

Gramatura w części chłonnej min. 63g/m²(Łata Chłonna), całość 125 g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 457 cm H₂O"

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Pytanie Zadanie 26 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

KIESZEŃ PE 2-KOMOROWA 42X35CM Z PRZYLEPNĄ KSZTAŁTKĄ – 1 szt.

SERWETA L2 90X75CM -1 szt.

SERWETA L3 260X240CM Z FOLIĄ CHIRURGICZNĄ ZAWIERAJĄCĄ OTWORY W KSZTAŁCIE PROSTOKĄTA 034X30 ORAZ 015X10, ZINTEGROWANE NOGAWICE

RĘCZNIKI 40 X 20 CM 4 szt.

POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI-1 szt.

SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM 1 szt.

TAŚMA MEDYCZNA 9X50CM Z PRZYLEPCEM 1szt.

Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm, niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Materiał serwet głównych

Laminat dwuwarstwowy L2 : Polietylen +Polipropylen, foliowany, nieprzemakalny, gramatura min.56 g/m², odporność na przenikanie płynów 250 cm H₂O

Laminat trzywarstwowy L3 składający się z 3 warstw: folii polietylenowej, włókniny polipropylenowej, włókniny wiskozowej , o minimalnej gramaturze na całej powierzchni min. 73g/m², odporność na przenikanie płynów min. 191 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporadziła: Zofia Dombrowska

Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

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

11. Pytanie Zadanie 27 poz. 1

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

- 1 serweta do stołu Mayo, wzmocniona 80x145cm (wzmocnienie serwety 76x85cm) - składana teleskopowo do wewnątrz
- 2 ręczniki do rąk
- 2 taśmy op 9x50cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)
- 1 osłona na nogę 75x37cm wykonana z laminatu
- 1 serweta z elastycznym otworem o średnicy 6cm, w rozmiarze 320x230cm z łatą chłonną w rozmiarze 120x80cm

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO13485

Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z REF, lot, datą ważności i nazwą identyfikującą wykonawcę

Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Materiał serwet głównych

Laminat dwuwarstwowy : Polietylen +Polipropylen, foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 30µ, w części chłonnej trzecia warstwa - polipropylen

Gramatura w części podstawowej min. 62g/m²

Gramatura w części chłonnej min. 63g/m² (Łata Chłonna), całość 125 g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 457 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Pytanie Zadanie 30, poz. 1

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

- Serweta główna w rozmiarze 320x180cm z otworem przylepnym w rozmiarze 22x15cm, z workiem;
- serweta na stół do instrumentarium 150 x190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)

Wymagania

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO13485

Na opakowaniu 4 odklejane etykiety z REF, lot, datą ważności i nazwą identyfikującą wykonawcę

Materiał serwety głównej

Laminat trzywarstwowy : Polietylen +Polipropylen + Polipropylen; foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 25µ, w części chłonnej polipropylen

Gramatura min. 73g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny min. 100 kPa

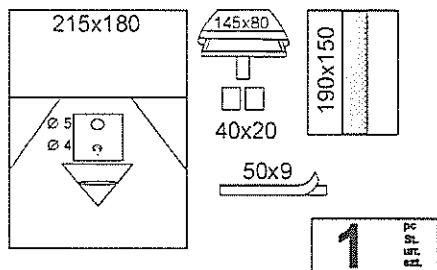
Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny min. 100kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 191 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Pytanie Zadanie 31, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestawy do zabiegów TUR, sterylne, podwójnie pakowane, o składzie:



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

Opis składnika	Ilość	Jednostka
SERWETA L2 215X180CM O5O4 ELEMENT EL OCHR/PALEC WOR ZINTEGR NOG	1	SZ
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI	1	OP
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2	SZ
TAŚMA MEDYCZNA Z WŁÓKNINĄ 9X50CM	1	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ

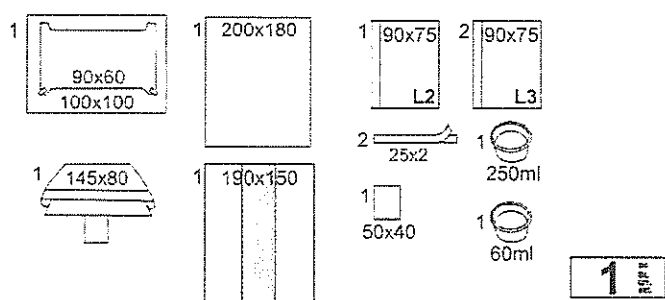
Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 56gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 150 kPa, odporność na wypychanie na mokro 150 kPa


Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

14. Pytanie Zadanie 33 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na głowie, szyi typu turban, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	OP
POJEMNIK PLAST OKRĄG 250ML WYS 5.5CM ŚR DENKA 7CM SKALA MANKIET TRANSP	1	SZ
POJEMNIK PLAST OKRĄG 60ML WYS 3CM ŚR DENKA 5.5CM SKALA TRANSP	1	SZ
SERWETA L2 90X75CM PRZYL 90	1	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA L2 200X180CM	1	SZ
SERWETA L3 90X75CM PRZYL 90	2	SZ
RZEP 20X250MM BIAŁY	2	SZ
SERWETKA CELULOZOWA 50X40CM	1	SZ

Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onct.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

SERWETA L2 100X100CM (15)+90X60 PRZYL (TURBAN)

1

SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

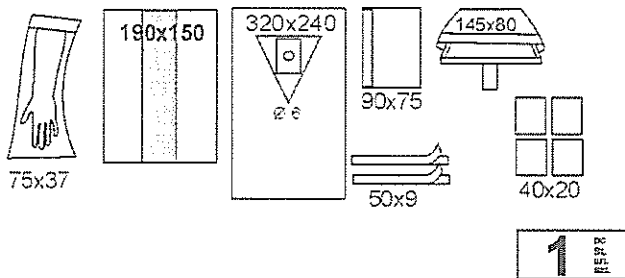
Serwety wykonane z laminatu L3: laminat trójwarstwowy wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej oraz włókniny polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 73gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 191 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa.

Serwety wykonane z laminatu TF: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, posiadają gramaturę min. 43gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 182 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 218 kPa, odporność na wypychanie na mokro 130 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

15. Pytanie Zadanie 34 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na kończynie górnej, sterylnej, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	OP
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	4	SZ
TAŚMA MEDYCZNA Z WŁÓKNINĄ 9X50CM	2	SZ
SERWETA L2 90X75CM PRZYL 90	1	SZ
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ L3 75X37CM	1	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA L3 320X240CM O6 ELEMENT EL WOR	1	SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L3: laminat trójwarstwowy wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej oraz włókniny polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 73gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 191 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 56gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 150 kPa, odporność na wypychanie na mokro 150 kPa

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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



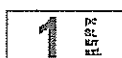
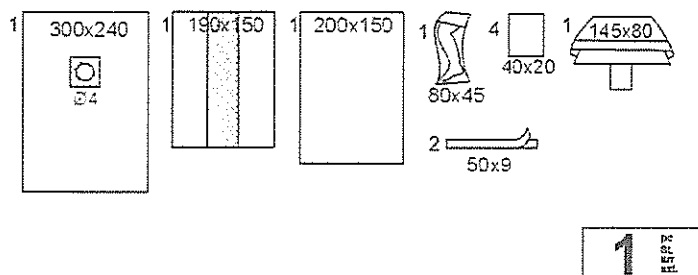
**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

16. Pytanie Zadanie 35, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na kończyne ręka/stopa, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	SZ
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	4	SZ
TASMA MEDYCZNA Z WŁÓKNINĄ 9X50CM	2	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA TF 200X150CM	1	SZ
POKROWIEC NA KOŃCZYNĘ TF 80X45CM	1	SZ
SERWETA L3 300X240CM O4 ELEMENT EL	1	SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L3: laminat trójwarstwowy wykonany z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej oraz włókniny polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 73gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 191 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 108 kPa, odporność na wypychanie na mokro 100 kPa.

Serwety wykonane z laminatu TF: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowo-polipropylenowa, posiadają gramaturę min. 43gm². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 182 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 218 kPa, odporność na wypychanie na mokro 130 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

17. Pytanie Zadanie 39 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

REZNIKI DO RĄK- 40x20cm - 2 szt.

POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI – 1 SZT

SERWETA 240X150CM L2-62G Z ŁATĄ CHŁONNĄ 37,5X70CM I PRZYLEPCEM 5X60CM – 1 SZT.

SERWETA 170X200CM L2-62G Z ŁATĄ CHŁONNĄ 37,5X70CM I PRZYLEPCEM 5X60CM – 1 SZT.

SERWETA 75X90CM L2-62G Z ŁATĄ CHŁONNĄ 37,5X70CM I PRZYLEPCEM 5X90CM – 2 SZT.

SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM – 1 SZT.

TASMA MEDYCZNA 9X50CM PRZYLEPNA – 1 SZT.

Materiał serwet głównych:

Sporzadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Friedlanda 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**

Laminat dwuwarstwowy : Polietylen +Polipropylen, foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 30µ, w części chłonnej trzecia warstwa - polipropylen

Gramatura w części podstawowej min. 62g/m²

Gramatura w części chłonnej min. 63g/m² (Łata Chłonna), całość 125 g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny > 200 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 457 cm H₂O

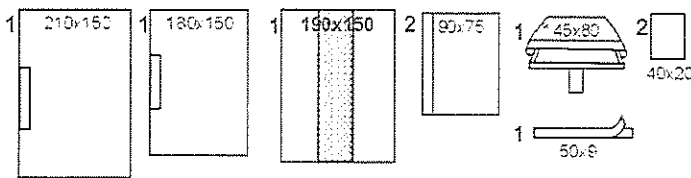
Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Pytanie Zadanie 40, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny pediatryczny, sterylny, podwójnie pakowany o składzie:



Opis składnika	Ilość	Jednostka
POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI (warstwa chłonna 85cm x 76cm)	1	SZ
KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM	2	SZ
TAŚMA MEDYCZNA Z WŁÓKNINĄ 9X50CM	1	SZ
SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM (szerokość warstwy chłonnej 66cm)	1	SZ
SERWETA L2 (gramatura 56g/m ²) 90X75CM PRZYŁ 90	2	SZ
SERWETA L2 (gramatura 56g/m ²) 210X150CM PRZYŁ 80	1	SZ
SERWETA L2 (gramatura 56g/m ²) 180X150CM PRZYŁ 80	1	SZ

Opakowanie: Torebka papierowo-foliowa

Serwety wykonane z laminatu L2: laminat wykonany z włókniny polipropylenowej oraz folii polietylenowo-polipropylenowej, posiadają gramaturę min. 56g/m². Odporność serwet na przepuszczanie płynów 250 cm H₂O, odporność na wypychanie na sucho 150 kPa, odporność na wypychanie na mokro 150 kPa

Materiał serwety do stołu Mayo:

folia- PE piaskowana 50 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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-marcin.ak.wroclaw.pl



**DOLNY
ŚLĄSK**



19. Pytanie Zadanie 42, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści zestaw w skład którego wchodzi: 3 podkłady naturalne z wiskozy (10cm x 3m), 2 podkłady naturalne z wiskozy (15 cm x 3m), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Pytanie Zadanie 42 poz. 3

„Czy Zamawiający dopuści zestaw w skład którego wchodzi 6 szt. podkładu naturalnego z wiskozy (10 cm x 3 m), pozostałe parametry zgodne z SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. Pytanie Zadanie 43, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści ścierki jałowe pakowane A4?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22. Pytanie dotyczące treści umowy

„1.Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił we wzorze umowy w § 13 „Zmiana postanowień umowy” i § 5 „Warunki zakupu zastępczego” zasady odpowiednio zmian asortymentu oraz zakupu zastępczego.

23. Pytanie dotyczące treści umowy

2.Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 14 wzorze umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę do należytego wykonywania umowy.”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

24. Pytanie dotyczące treści umowy

„3.Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 15 ust. 1 wzoru umowy wyrażenie „2% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy” zostało zastąpione wyrażeniem „0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy”?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

25. Pytanie dotyczące treści umowy

„4.Czy Zamawiający zgadza się, aby w § 15 ust. 4 wzoru umowy wyrażenie „10% niezrealizowanej wartości brutto umowy” zostało zastąpione wyrażeniem „5% wartości niezrealizowanej części umowy”?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

26. Pytanie Zadanie 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny urologiczny dostępny w rozmiarze XXL?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

27. Pytanie Zadanie 1

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny urologiczny z owinięciem w serwetę włókninową?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

28. Pytanie Zadanie 2,3

„Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z owinięciem w serwetę włókninową?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

29. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne (bluza i spodnie) o gramaturze 47g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

30. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści bluzę operacyjną zapinaną przy szyi na nap?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

31. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne wykonane z włókniny SMS o gramaturze 35 g/m², nieprześwitujące, antystatyczne, oddychające, składające się z bluzy z krótkim rękawem, posiadającej wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze ubrania, 3 kieszenie (2 w dolnej części oraz jedna mniejsza w części górnej) oraz spodni z trokami w pasie, zgodne z normą EN 13795?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

32. Pytanie Zadanie 4

„Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne w rozmiarze S-XXL?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

33. Pytanie Zadanie 5

„Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytniej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL max 1.0, grubość na palcu 0.16±0.02. Poziom protein poniżej 80 µg/g. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

34. Pytanie Zadanie 6

„Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, lateksowe, pudrowane, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytniej, mankiet rolowany, grubość na palcu 0.16±0.02, na dłoni 0.14±0.02, mankiecie 0.12±0.02; długość min 280 mm, dostępne w rozmiarach 6-9, pakowane parami w opakowanie wewn. papierowe, zewn. foliowe?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

35. Pytanie Zadanie 6

„Rękawice chirurgiczne pakowane są parami, dlatego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zgodę na wycenę za 1 parę rękawic z przeliczeniem zamawianych ilości.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

36. Pytanie Zadanie 11

„Czy Zamawiający dopuści majtki bez wzmocnienia w kroku i zawierające lateks?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

37. Pytanie, Zadanie 11

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a¹⁰szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

38. Pytanie, Zadanie 12, poz. 1



„Czy Zamawiający dopuści osłonę na rękaw pakowaną a² szt w opakowaniu?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

39. Pytanie, Zadanie 12, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a² szt z przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis 

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Friedorfa 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

40. Pytanie, Zadanie 12 poz. 2,3

„Czy Zamawiający dopuści osłony na kończyny z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

41. Pytanie, Zadanie 12 poz. 5

„Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną pakowaną a'1 szt z przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

42. Pytanie, Zadanie 14

„Czy Zamawiający dopuści prześcieradło o gramaturze 60g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

43. Pytanie, Zadanie 15

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

44. Pytanie, Zadanie 16

„Czy Zamawiający dopuści serwety o gramaturze 60g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

45. Pytanie, Zadanie 16 pozycja 1

„Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50 x 75 cm z otworem przylepnym o średnicy 7 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

46. Pytanie, Zadanie 18, poz. 1, 2

„Czy Zamawiający dopuści serwety o gramaturze 60g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

47. Pytanie, Zadanie 18, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 50 x 75cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

48. Pytanie, Zadanie 18 poz. 2

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 50 x 75cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 7 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

49. Pytanie, Zadanie 19

Czy Zamawiający dopuści spodenki o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

50. Pytanie, Zadanie 19

„Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Tym samym Zamawiający dokonuje modyfikacji „Formularza cenowego” poprzez dodanie oznaczenia „**” dla Zadania 19.

51. Pytanie, Zadanie 21

Czy Zamawiający dopuści zestaw kraniotomii o składzie:

- 1 x taśma typu rzep 3cm x 25cm,
- 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
- 1 x osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm,
- 2 x ręczniki chłonne 30cm x 34cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m² wyposażona w otwór 20cm x 30cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o gramaturze 80g/m² w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Serwety wykonane z materiału dwuwarstwowego 60g/m².

Sporadziła: Zofia Dombrowska

Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

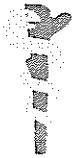
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

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

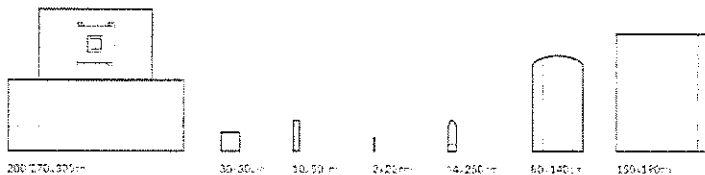
Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

52. Pytanie. Zadanie 22

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o składzie:

- 1 x serweta 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów
- 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x osłona na przewody (końcówka z perforacją) o wymiarach 14 cm x 250 cm, wykonana z folii o gramaturze 50g/m²
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, warstwa chłonna 60 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.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna 65 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.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów.



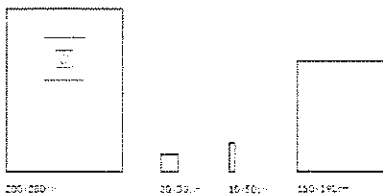
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

53. Pytanie. Zadanie 23

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji tarczycy o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, włóknina typu Spunlace
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

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**



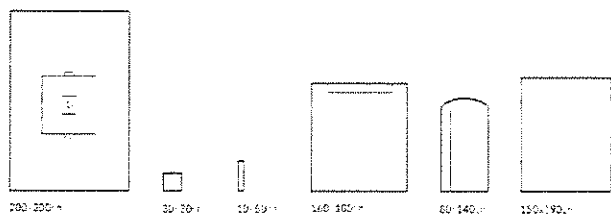
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

54. Pytanie, Zadanie 24

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 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
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



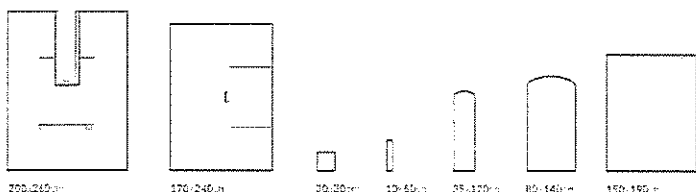
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

55. Pytanie, Zadanie 25


Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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

Serwety główne wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Sporzadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

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



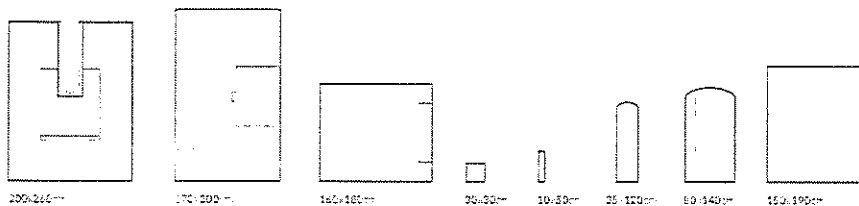
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

56. Pytanie. Zadanie 25

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 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
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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.

Serwety główne wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



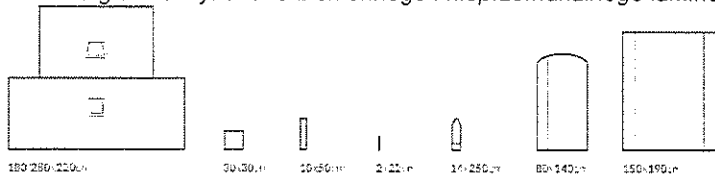
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

57. Pytanie. Zadanie 26

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów brzuszno – kroczywych o składzie:

- 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy kroczka o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym klapką
- 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, włóknina samoprzylepna
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
- 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.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 56 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Sporadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Friedorfa 2 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



DOLNY
ŚLĄSK



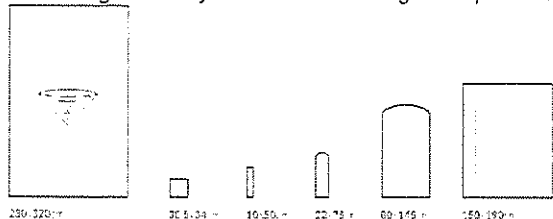
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

58. Pytanie, Zadanie 27

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do artroskopii kolana o składzie:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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.
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cmx50cm, z włókniny spunlace, gramatura 68g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7cm o wymiarach 230cmx320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60cmx100cm z otworem samouszczelniającym
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny 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.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 60 g/m².



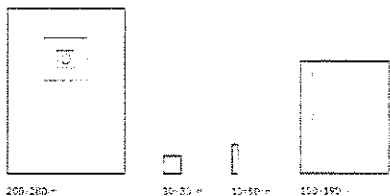
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

59. Pytanie, Zadanie 29

Czy Zamawiający dopuści zestaw do tracheotomii o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 280 cm z otworem o średnicy 10 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm, włóknina typu Spunlace
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej 28 g/m²

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.




Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

60. Pytanie, Zadanie 30

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów P.C.N.L o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150cmx190cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego 60 g/m².

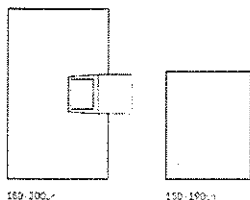
Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis

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

Serweta na stół instrumentariuszki 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.



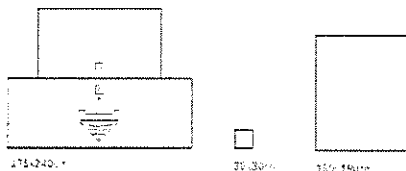
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

61. Pytanie. Zadanie 31

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów TUR o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 175 cm x 240 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym, o średnicy 3 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (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.

Serweta główna wykonana z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny polipropylenowo-polietylenowej 56 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O.



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

62. Pytanie. Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą główną (poz. 1 zestawu) o wymiarach 220 x 320 cm z dwoma otworami o śr. 10 cm bez folii. Przylepiec wokół otworu, otwory umieszczone 120 cm od górnej krawędzi serwety. Wzmocnienie w strefie krytycznej 50 x 80 cm, po obu stronach przezroczyste wstawki 60 x 320 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

63. Pytanie. Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści zestaw z miseczkami w kolorze niebieskim (poz. 3 zestawu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

64. Pytanie. Zadanie 32

Czy Zamawiający dopuści zestaw z miseczką niekarbowaną (poz. 4 zestawu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

65. Pytanie. Zadanie 34

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm

Sporadziła: Zofia Dombrowska

Sprawdziła: Ewa Kupis

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –

Centrum Medycyny Ratunkowej

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

e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl

www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



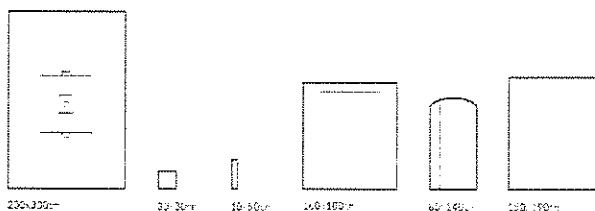
**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

- 1 x 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
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.



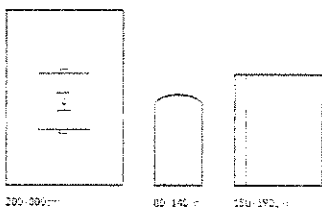
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

66. Pytanie. Zadanie 35

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3.5 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.




Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

67. Pytanie. Zadanie 36

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegu angiografii naczyń mózgowych o poniższym składzie:

1. Sterylny fartuch chirurgiczny L - 1szt.
2. Sterylny fartuch chirurgiczny XL - 2szt.
3. Serweta z włókniny SMS 60 x 80 cm - 1 szt.
4. Osłona na stół narzędziowy (150-160)x(190-200)cm, obszar chłonny 65 x 190 cm - 1szt.
5. Serweta do angiografii 220 x 320 cm, dwa samoprzylepne otwory o śr. 10 cm otoczone dodatkowym wzmocnieniem, foliowe panele po obu stronach serwety - 1szt.
6. Osłona na aparaturę foliowa w kształcie kuli 105 x 105 cm, przezroczysta, okrągła, z gumką - 2szt.
7. Osłona na aparaturę foliowa, w kształcie kuli 140 x 140 cm, przezroczysta, okrągła, z gumką - 1szt.
8. Strzykawka 10ml 3 częściowa LL z kolorowym tłokiem - 3szt.
9. Strzykawka 20ml 3 częściowa LL - 2szt.
10. Strzykawka 10ml 3 częściowa LL - 2szt.
11. Ostrze chirurgiczne nr 11 (SS) z plastikową nasadką i osłonką - 1szt.
12. Igła iniekcyjna 21G 40mm RB (zielona) - 1szt.
13. Igła iniekcyjna 18G 40mm SB (różowa) - 1szt.

Sporządziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**

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

- 14. Miska z polipropylenu 250 - 260 ml z podziałką, niebieska, nieprzezroczysta - 1szt.
- 15. Miska z polipropylenu 120 - 130 ml z podziałką, przezroczysta - 1szt.
- 16. Kompres gazowy 10x10cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, biały) - 50szt.
- 17. Kleszczyki 18 cm, proste - 1szt.
- W poz. 5 serweta do angiografii wykonana z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m², w strefie krytycznej wzmocnienie SM o gramaturze 80g/m². Boki serwety przykrywające panele boczne angiografu wykonane z folii przezroczystej z obu stron serwety.
- Odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej powyżej 100 cm H₂O oraz pozakrytycznej 41.7 cm, odporność na rozciąganie na sucho: w warstwie krytycznej i pozakrytycznej 205.6 kPa, odporność na rozerwanie na mokro: w warstwie krytycznej i pozakrytycznej 199.4 kPa.
- Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

68. Pytanie, Zadanie 39

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cmx240cm, wzmocnienie o wymiarach 25cmx60cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
- Serwety wykonane 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 dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².
- Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1.2.3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



69. Pytanie, Zadanie 40

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet pediatrycznych, uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 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 75cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane 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 dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Serwety wyposażone w taśmę lepną o szerokości 2,5cm.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1.2.3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

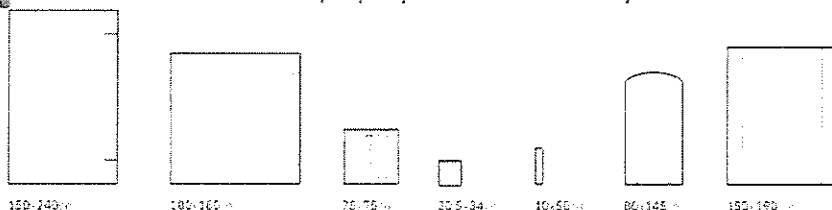
Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis 

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**



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

70. Pytanie. Zadanie 41

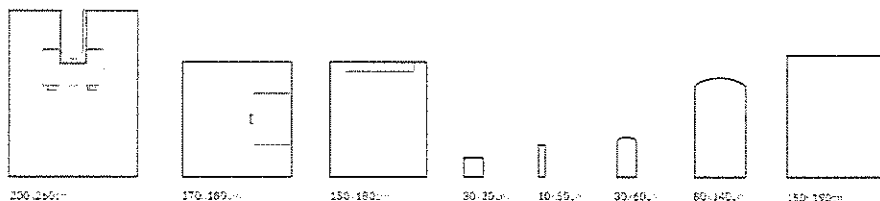
Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji barku o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170 cm x 180 cm wzmocnienie o wymiarze 50 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS 50 g/m². w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m². zintegrowane z organizatorami przewodów.

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

Serweta na stolik Mayo 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.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.


71. Pytanie 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMMMS, posiadające wzmocnienia z przodu fartucha i w części rękawów wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego folia polietylenowa oraz włóknina polipropylenowa. dla zapewnienia optymalnej ochrony szwy wykonane techniką ultradźwiękową, na całej długości wzmocnienia rękawów klejone obwodowo. Oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch posiada opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w serwetę włókninową, w opakowaniu wewnętrznym znajdują się dwie sztuki ręczników wiskozowych do osuszania rąk. spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

72. Pytanie 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 3 fartuchy chirurgiczne wykonane z włókniny typu SMMMS, oprócz zapewniającego sterylność opakowania zewnętrznego fartuch posiada opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w serwetę

Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis



**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

włókninową, w opakowaniu wewnętrznym znajdują się dwie sztuki ręczników wiskozowych do osuszania rąk, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

73. Pytanie dotyczy Zadania nr 2 i 3

„Czy Zamawiający dopuści Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetę z włókniny SMS o wymiarach 50 x 50cm i gramaturze 35g/m², a następnie zapakowany w opakowanie foliowo-papierowe?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

74. Pytanie dotyczy Zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści Ubranie operacyjne - komplet bluza + spodnie, niesterylne, wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m². Spodnie z trokami w pasie. Kolor granatowy z wewnętrzną warstwą w kolorze czarnym, lamówka w kolorze białym – włóknina nieprześwitująca. Włóknina użyta do produkcji ubrań operacyjnych jest antystatyczna, antyalergiczna, nieprześwitująca, delikatna w dotyku, wysoce oddychająca, wolna od związków metali i nieprzenikalna dla drobnoustrojów; certyfikowana certyfikatem Oeko Tex ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej, w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a mianowicie:

1. „Formularza cenowego” stanowiącego integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

- poprzez dodanie w Zadaniu 19 („Spodenki endoskopowe”) oznaczenia „***”;
- poprzez dodanie w Zadaniu 13 („Rękaw sterylny”) zwrotu „o gramaturze min 55 g/m²”
- modyfikację zapisu kolumny 6 , a mianowicie:

Było: Ilość opak. jednost.

Jest: Ilość opak. jednost. **zamówienia podstawowego**

- modyfikacji zapisu pod formularzem cenowym, a mianowicie:

Było: ** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opakowania z odpowiednim przeliczeniem wymaganych przez Zamawiającego ilości. Wówczas w kolumnie 3, po nazwie handlowej, należy podać oferowaną w opakowaniu ilość sztuk, w kolumnie 4 zmienić jednostkę miary na opakowanie, a w kolumnie 5 podać przeliczoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku ilość oferowanych opakowań (Wykonawca zobowiązany jest podać ww. ilości z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, jeżeli ilość opakowań jednostkowych zawiera wartości ułamkowe) i podać cenę opakowania.

Jest: ** Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opakowania z odpowiednim przeliczeniem wymaganych przez Zamawiającego ilości (**dotyczy ilości zamówienia podstawowego i ilości objętych prawem opcji**). Wówczas w kolumnie 5, należy podać oferowaną w opakowaniu ilość sztuk, w kolumnie 4 zmienić jednostkę miary na opakowanie, a w kolumnie 6 i 15 podać przeliczoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku ilość oferowanych opakowań (Wykonawca zobowiązany jest podać ww. ilości z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, jeżeli ilość opakowań jednostkowych zawiera wartości ułamkowe) i podać cenę opakowania.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

mgr. Tomasz Dymyt
Sporządziła: 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**

№	Имя	Тип	Уровень	Рейтинг	Уровень	Число игр	Уровень	Рейтинг	Уровень	Число игр	Уровень	Рейтинг	Уровень
1	Александр Александрович	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Иван Иванович	95	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	Петр Петрович	90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Сергей Сергеевич	85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	Андрей Андреевич	80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	Дмитрий Дмитриевич	75	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	Алексей Алексеевич	70	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	Владим Владимирович	65	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	Константин Константинович	60	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	Леонид Леонидович	55	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	Мария Мариевна	50	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	Николай Николаевич	45	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	Олег Олегович	40	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	Светлана Светлановна	35	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	Тимофей Тимофеевич	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	Ульяна Ульяновна	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	Федор Федорович	20	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	Харитон Харитонович	15	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	Целина Целиновна	10	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	Шамиль Шамильевич	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

№ п/п	Наименование задания	Единица измерения	Количество	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы	Материальные ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1. Разработка и реализация программы...	шт.	1
2	2. Разработка и реализация программы...	шт.	1
3	3. Разработка и реализация программы...	шт.	1
4	4. Разработка и реализация программы...	шт.	1
5	5. Разработка и реализация программы...	шт.	1
6	6. Разработка и реализация программы...	шт.	1
7	7. Разработка и реализация программы...	шт.	1
8	8. Разработка и реализация программы...	шт.	1
9	9. Разработка и реализация программы...	шт.	1
10	10. Разработка и реализация программы...	шт.	1
11	11. Разработка и реализация программы...	шт.	1
12	12. Разработка и реализация программы...	шт.	1



№	Имя Инициалы	Дата рождения	Пол	Возраст	Стаж работы	Стаж в должности	Стаж в специальности	Стаж в профессии	Стаж в организации	Стаж в должности	Стаж в специальности	Стаж в профессии	Стаж в организации
1	Иванов Иван Иванович	1970-01-15	М	35	10	5	3	2	1	1	1	1	1
2	Петров Петр Петрович	1975-03-22	М	30	8	4	2	1	1	1	1	1	1
3	Сидоров Сергей Сергеевич	1980-05-10	М	25	6	3	1	1	1	1	1	1	1
4	Климов Алексей Александрович	1985-07-18	М	20	4	2	1	1	1	1	1	1	1
5	Михайлов Дмитрий Дмитриевич	1990-09-25	М	15	2	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Попов Павел Павлович	1995-11-05	М	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	Смирнов Александр Александрович	2000-12-30	М	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Тихонов Владимир Владимирович	2005-01-12	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Федотов Евгений Евгеньевич	2010-02-28	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Харьков Дмитрий Дмитриевич	2015-03-15	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Цыганов Алексей Александрович	2020-04-01	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Шевченко Сергей Сергеевич	2025-05-10	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Щеголев Дмитрий Дмитриевич	2030-06-20	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Юрьев Александр Александрович	2035-07-30	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Яковлев Павел Павлович	2040-08-15	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№	Имя Инициалы	Дата рождения	Пол	Возраст	Стаж работы	Стаж в должности	Стаж в специальности	Стаж в профессии	Стаж в организации	Стаж в должности	Стаж в специальности	Стаж в профессии	Стаж в организации
16	Зайцев Алексей Александрович	1972-02-08	М	33	9	4	2	1	1	1	1	1	1
17	Кузнецов Николай Николаевич	1978-04-15	М	27	7	3	1	1	1	1	1	1	1
18	Левченко Дмитрий Дмитриевич	1982-06-22	М	23	5	2	1	1	1	1	1	1	1
19	Морозов Александр Александрович	1988-08-10	М	17	3	1	1	1	1	1	1	1	1
20	Новиков Сергей Сергеевич	1992-10-05	М	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Овсянников Владимир Владимирович	1998-11-20	М	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	Павлов Павел Павлович	2002-12-15	М	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Романов Дмитрий Дмитриевич	2008-01-30	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Соловьев Алексей Александрович	2012-03-18	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Тютин Евгений Евгеньевич	2018-04-25	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Устинов Александр Александрович	2022-05-12	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Филиппов Дмитрий Дмитриевич	2028-06-28	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Хохлов Павел Павлович	2032-07-15	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Царев Дмитрий Дмитриевич	2038-08-30	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Шаров Алексей Александрович	2042-09-10	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Щербатов Сергей Сергеевич	2048-10-25	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Юдин Дмитрий Дмитриевич	2052-11-10	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Яковлев Павел Павлович	2058-12-20	М	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

