



EZI/...../20

Dotyczy: odpowiedzi na pytania i zmiana SIWZ do przetargu nieograniczonego na dostawy materiałów medycznych jednorazowych ubrań i obłożeń operacyjnych (sygnatura sprawy EZ/795/411/19).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. Pytanie 1 – Zadanie 12

„Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ubrań chirurgicznych dostępnych w rozmiarach S, M, L, XL i XXL wykonanych w włókniny polipropylenowej o gramaturze 38 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

2. Pytanie 2 – dot. Wzoru 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 rozszerzanie 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.

3. Zadanie 1 – Fartuch urologiczny jałowy

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego fartucha urologicznego w rozmiarze L (130cm) oraz XLL (150cm) wykonanego z włókniny polipropylenowej SMMMS wzmocnionego niebieską folią polietylenową na przodzie (klatce piersiowej) zaś na rękawach – oddychającą i pełnobarierową włókniną polipropylenową SMMMS oraz folią polietylenową, posiadającego zakładkę, pakowanego w wewnętrzne opakowanie włókninowe SMS.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

4. Zadanie 2 – Fartuch operacyjny specjal

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego fartucha o kroju prostym, dodatkowo wzmocnionego bilaminatem: folia polietylenowa + spunbond w części przedniej i rękawach, posiadającego rękawy klejone zakończone elastycznym mankietem, pakowanego podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, dostępnego w rozmiarach S/M-2XLL.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

5. Zadanie 3 – Fartuch operacyjny standard

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowego fartucha o kroju prostym, posiadającego rękawy klejone zakończone elastycznym mankietem, pakowanego podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami, dostępnego w rozmiarach S/M-2XLL.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w 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

6. Zadanie 7 – Serweta na stolik Mayo

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie następującego produktu:

Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m².”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

7. Zadanie 9 – Rękaw sterylny

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawa sterylnego - osłony na kończybę – stokinety wykonanej z bilaminatu (polipropyleń + polietylen) w rozmiarze 36,5cmx72cm z taśmą 9x50cm.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Zadanie 10 poz.1 – Serwety chirurgiczne jałowe

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety chirurgicznej wykonanej z bilaminatu (polipropyleń + polietylen) o gramaturze 58g/m², spełniającej pozostałe wymogi SIWZ.”

Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Zadanie 10 poz.2 – Serwety chirurgiczne jałowe

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety chirurgicznej wykonanej z bilaminatu (polipropyleń + polietylen) o gramaturze 58g/m² z przylepnym otworem o średnicy 7 cm. Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Zadanie 13 – Zestaw do laparoskopii

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do laparoskopii o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem 60x80+/-5cm
- 1 x osłona na kamerę video 13x240cm z perforowaną zważającą się końcówką, złożona teleskopowo, z taśmą lepną oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację
- 4 x ręczniki chłonne 30x20cm z mikrosięcią zabezpieczającą przed rozrywaniem
- 1 uchwyt na przewody typu rzep 2,5x23cm
- 1 serweta do laparoskopii 255x301cm z obłożeniem ramion stołu i zintegrowanymi osłonami na kończyby, z przylepnym otworem brzusznym 30x35cm otoczonym 56x70cm, ze zintegrowanymi dwukomorowymi torbami na narzędzia po obu stronach serwety wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m² odpornego na penetrację płynów >170 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa. Obszar krytyczny wzmocniony o gramaturze 110g/cm², odporny na penetrację płynów >200 cmH₂O i na rozerwanie na sucho i mokro min. 280 kPa. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

11. Zadanie 14 – Zestaw do operacji tarczycy:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do operacji tarczycy o następującym składzie:

Sterylny zestaw do operacji tarczycy. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50 μ z mikroteksturą, ze wzmocnieniem 74x190cm bez zawartości celulozy i jej pochodnych

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem

1 x serweta górną 240x145 cm z przylepnym wycięciem 20x70 cm, ze wzmocnieniem 17x34 cm w strefie krytycznej, kształt wycięcia pozwala na regulowanie wielkości i kształtu otworu (rombu) wraz z serwetą dolną.

1 x serweta dolną 183x240 cm z przylepnym wycięciem 20x25 cm, ze wzmocnieniem 17x34 cm w strefie krytycznej, kształt wycięcia pozwala na regulowanie wielkości i kształtu otworu (rombu) wraz z serwetą górną.

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

Serwety okrywające pacjenta wykonane z miękkiego, chłonnego i mocnego, dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien), odporność na penetrację wody na całej powierzchni min. 200 cm H²O, wytrzymałość na rozerwanie na mokro i sucho min. 190 kPa, a w obszarze obszernego wzmocnienia min. 570 kPa.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 oraz pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. min. 2 etykiety zawierające kod EAN. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

12. Zadanie 14 – Zestaw do operacji tarczycy:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do operacji tarczycy o następującym składzie:

1 x serweta w kształcie litery T o wymiarach min. 196x269x309 cm +/- 3 cm z przyklepionym otworem w kształcie rombu o bokach 13x13 cm (paski kleju max. szerokość 2 cm) wykonana w części okrywającej pacjenta z chłonnego, niepyłącego trilaminatu (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² (bez celulozy i wiskozy) odpornego na penetrację wody min. 200 cm H²O. Materiał o dużej odporności na rozerwanie na mokro i sucho (min. 190 kPa) a w obszarze obszernego wzmocnienia (60x75cm +/- 1cm) min. 570 kPa. Zintegrowana z serwetą jednorodna, mata antypoślizgowa na narzędzia 45x25cm +/- 1cm i 3 podwójne uchwyty na przewody.

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50µ z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej 75x190cm +/- 1cm.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, zapakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym min. 2 etykiety zawierające kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

-1 x osłona na stolik Mayo wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Sterylna, pakowana osobno."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

13. Zadanie 15 – Rękawice chirurgiczne ortopedyczne

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych do zabiegów ortopedycznych (wewnętrzna warstwa ułatwiająca nakładanie wykonana z uwodnionego polimeru hydrożelowego, dodatkowo nawilżane CPC), o korzystniejszym poziomie AQL, t.j. 0,65, o grubości na dłoni min. 0,24 mm, o grubości na mankietcie min. 0,21mm, o grubości na palcu min. 0,34mm, o długości min. 280mm, mocnych – o wytrzymałości na zrywanie po starzeniu min. 35 N. Podłużne i poprzeczne wzmocnienia zapobiegające zsuwaniu się mankietu z fartucha chirurgicznego i dodatkowo mankiet rolowany, opakowanie foliowe, podciśnieniowe, rozmiary od 6.0 do 9.0"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

14. Zadanie 16 – Zestaw do operacji stawu biodrowego:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem

1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE 70 µ, ze wzmocnieniem 100x75cm,

1 x serweta dolna 196x305 cm z przyklepionym wycięciem U 15x117 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 77x119 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Część lepna obejmuje precyzyjnie wycięcie „U” łącznie z zaokrągleniami.

1 x serweta górną 183x254 cm przyklepna, ze wzmocnieniem chłonnym 67x39cm, zintegrowany 1 podwójny organizator przewodów


1 x serweta nieprzyklepna 98x98 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przyklepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

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 okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m², pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku, o wysokiej odporności na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (gramatura łączna 140 g/m²) o odporności na przenikanie płynów > 200 cm H₂O i wysokiej odporności na rozrywanie na mokro/sucho >570kPa. I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji dwucentymetrowa nieprzelepną końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Zadanie 16 – Zestaw do operacji stawu biodrowego:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta na stolik Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm

5 x taśma przylepna, przezroczysta 8x40 cm

1 x osłona na kończynę 35x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony

1 x serweta 190x190 cm długość przylepca 85 cm

1 x serweta góra 300x220 +/-2cm długość przylepca 130 cm

1 x serweta do operacji biodra 230x305+/-2 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 2cm cm, z wycięciem U 15x117 cm zaopatrzonym w taśmy lepne, które umożliwiają trójstopniową aplikację na pacjencie i obejmują precyzyjnie zaokrąglenia wycięcia U. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², niskim współczynniku pylenia, wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m². W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzelepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN13795.Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

16. Zadanie 16 – Zestaw do operacji stawu biodrowego:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem

1x serweta na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE cm ze wzmocnieniem

1x serweta z włókniny typu SMS 135x195 +/-3 cm

1x osłona na kończynę antypoślizgowa, dwuwarstwowa, elastyczna "pończocha" 30 x122 cm,

4x ręcznik chłonny 35x35 cm +/-1 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozerwaniem

2x taśma lepna 10x50 cm

1x serweta 155x215+/-3cm cm z niebieskiej folii PE, z przylepnym wycięciem U 20x75 cm

1x serweta do zabiegów na biodrze w kształcie litery T 221x285x352cm +/- 3 cm ze zintegrowanymi dwoma torbami na płyny 81x142 cm, z elastycznym otworem w kształcie gruszki 16x20 cm, wyposażona w 6 uchwytów na przewody typu rzep wykonana z dobrze układającej się „oddychającej” wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMMMS o gramaturze max. 43 g/m², z obszernym wzmocnieniem chłonnym w strefie krytycznej 55x140cm +/- 2 cm o łącznej gramaturze min.115 g/m² i odporności na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa). Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem."

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 nie wyraża zgody.

17. Zadanie 17 – Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczowych

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do zabiegów brzuszno-kroczowych o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 µ z folii PE ze wzmocnieniem

1x uchwyt na przewody typu rzep

1 x taśma lepna 9x50 cm

1 x przylepna, przezroczysta, dwukomorowa kieszeń na narzędzia 61x42,5cm

2 x ręcznik chłonny 39x58 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta do laparoskopii 255x306 cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem brzuszny 26x32cm i kroczowym 15x18cm z kłapką wykonana z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², o niskim współczynniku pylenia, odpornego na penetrację płynów >178 cmH₂O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa .I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. Zadanie 18 – Zestaw do artroskopii kolana

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do artroskopii kolana o następującym składzie:

2 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm

1 x osłona na stolik Mayo 80x142 cm

1 x osłona na kończynę 36,5x72 cm

2 x taśma przylepna 9x50 cm,

2 x ręcznik chłonny 30x20 cm, z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x osłona na kamerę video 13x240 cm składana teleskopowo, z naciętą końcówką, z kartonikiem i z taśmą samoprzylepną ułatwiającą aplikację,

1 x serweta do artroskopii 221/290x322 cm w kształcie litery T, z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z portem do ssaka z zatyczką, z pionowymi i poziomymi kształtkami usztywniającymi umożliwiającymi uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem na końcach usztywnień torby, 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m², o niskim współczynniku pylenia i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cmH₂O. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

19. Zadanie 18 – Zestaw do artroskopii kolana

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do artroskopii kolana o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm,

1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z portem do ssaka, zintegrowane 3 podwójne organizatory przewodów. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max. 66g/m² pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro 88 N, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa, w obszarze krytycznym powyżej 570kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

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**

-osłona na kończynę – stokineta w rozmiarze 36,5x72cm z taśmą 9x50cm, sterylna, pakowana osobno"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

20. Zadanie 20 – Zestaw do tracheotomii

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do tracheotomii o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, 50 µm, z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej (owinięcie zestawu)
- 1x folia operacyjna 13x17cm z otworem Φ 5 cm
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 196 x 270 cm z decentralnym otworem przylepnym 7 x 12 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen), pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy o niskim poziomie pylenia o gramaturze max. 66 g/m². Serweta ze zintegrowanym uchwytem na przewody typu rzep. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

21. Zadanie 20 – Zestaw do tracheotomii

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do tracheotomii o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, z folii PE 50 µm z mikroteksturą ze wzmocnieniem z polipropylenu w części środkowej
- 1x taśma przylepna, przezroczysta 8 x 40 cm
- 1x ręcznik chłonny z mikrościec 20 x 30 cm
- 1x serweta o wymiarach 220 x 240 cm +/- 1cm z decentralnym przylepnym otworem Φ 12 cm wykonana z chłonnego na całej powierzchni trójwarstwowego laminatu o gramaturze max. 66 g/m². pozbawionego pyłających i łatwopalnych włókien celulozy. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

22. Zadanie 22 – Zestaw do zabiegów TUR

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy zestawu do zabiegów TUR o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50 µm ze wzmocnieniem
- 1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm
- 2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrościec zapobiegającą rozrywaniu
- 1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny Φ 8 cm, z otworem na prącie Φ 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyn min. 95x55cm +/- 5cm z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance o długości 100 +/- 2cm i dodatkowo z taśmą lepnią do fiksacji z fartuchem operatora. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max.58g/m² pozbawionego pyłających włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Wytrzymałość na rozzerwanie na sucho/mokro min. 145kPa. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta. Osłony na kończyny wyposażone w dodatkowe przylepce służące do ich dopasowania do pacjenta. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany podwójnie we włókninę i sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

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**



23. Zadanie 23 – Rękawice chirurgiczne neoprenowe

„Prosimy Zamawiającego o rękawic chirurgicznych neoprenowych o korzystniejszym poziomie AQL, t.j. 0,65, grubości na palcu 0,23mm, grubości na dłoni 0,20mm, grubości na mankiecie 0,17mm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

24. Pytanie nr 1 – dotyczy Zapisów SIWZ

„W związku z występowaniem koronawirusa w Polsce, mając na uwadze wprowadzenie stanu epidemii oraz zalecenia Głównego Inspektora Sanitarnego i innych organów odpowiedzialnych za zdrowie publiczne dot. ograniczenia przemieszczania się i pozostawiania w większych skupiskach ludzi, zwracamy się z prośbą o zmianę postanowień SIWZ i wyrażenie zgody na możliwość złożenia oferty w postaci elektronicznej (zgodnie z art. 10a ust.5 Ustawy PZP).

Ponadto pragniemy nadmienić, iż UZP dopuszcza, a nawet zaleca zmianę postanowień SIWZ i objęcie wszelkiej korespondencji (w tym składanie ofert) komunikacją elektroniczną (zarządzenie z dnia 20-03-2020 r. dostępne pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>)”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

25. Pytanie nr 2 – dotyczy zadania 16

„Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu równoważnego w składzie i o parametrach jak niżej:

3 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 30 x 120 cm

1 elastyczny bandaż 12 cm x 6 m

2 przylepne serwety 75 x 90 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 180 x 180 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

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

Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m², 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m².

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

Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Sterylizacja EO.

Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego – opakowanie zgodne z wytycznymi wg dyrektywy MDD.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

26. Pytanie nr 3 – dotyczy zadania 18



„Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu równoważnego w składzie i o parametrach jak niżej:

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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



**DOLNY
ŚLĄSK**

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



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

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

Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m².

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Całkowita gramatura 140 g/m², 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m².

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

Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Sterylizacja EO.

Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego – opakowanie zgodne z wytycznymi wg dyrektywy MDD."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obowiązkowych zawartych w SIWZ

27. Pytanie nr 4 – dotyczy zadania 22

„Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu równoważnego w składzie i o parametrach jak niżej:

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

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m².

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

Serwety obłożenia nie zawierają włókien wiskozy i celulozy.

Opakowanie typu TYVEC/Folia. Na opakowaniu 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Sterylizacja EO.

Zestaw w kolorze niebieskim. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego – opakowanie zgodne z wytycznymi wg dyrektywy MDD."

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obowiązkowych zawartych w SIWZ.

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

28. Dotyczy Zadania nr 16

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu do operacji biodra składającego się z:

Samoprzylepna serweta wykonana z dwuwarstwowego laminatu polietylen/polipropylen o gramaturze min. 57,5 g/m² i o wym. 260 x 220 cm z wycięciem w kształcie „U” o wym. 105 x 7 cm i wzmocnieniem wykonanym z trójwarstwowego laminatu polietylen/2x wiskoza o gramaturze min. 90 g/m² i wymiarach min. 100 x 87 cm – 1 szt.

Samoprzylepna serweta o wym. 150 x 240 cm z taśmą lepną 60 x 5 cm na krótszym boku wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego minimum 57,5 g/m² – 1 szt.

Ręczniki o wym. 25 x 19 cm - 4 szt.

Ośłona na kończynę wykonana z dwuwarstwowego laminatu PE/PP o wym. 30 x 100cm – 1 szt.

Ośłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 35 g/m² i laminatu chłonnego o gramaturze 30 g/m² oraz o wymiarach w strefie chłonnej 64 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 65 g/m² – 1 szt.

Serweta operacyjna o wym. 150 x 180cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego minimum 57,5 g/m² – 1 szt.

Serweta operacyjna o wym. 75 x 90cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego minimum 57,5 g/m² – 1 szt.

Taśma przylepna 10 x 50 cm – 2 szt.

Serweta na stół narzędziowy, wzmocniona o wym. 150 x 190 cm wykonana z PE/Wiskoza stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz warstwy chłonnej o wymiarach 64 cm x 190 cm. Łączna gramatura w strefie chłonnej – 104,5 g/m² - 1 szt.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

29. Dotyczy Zadania nr 17

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu do laparoskopii brzuszno-kroczonej z laminatu dwuwarstwowego PE/PP, gramatura min. 57,5 g/m² składającego się z:

Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, z laminatu dwuwarstwowego PE/PP, o gramaturze w strefie chłonnej 83 g/m² – 1 szt.

Celulozowe ręczniki chłonne o wymiarach 25 x 19 cm – 4 szt.

Taśma samoprzylepna o wymiarach 10 x 50 cm – 2 szt.

Serweta samoprzylepna 75 x 75 cm – 1 szt.

Serweta 231x245/220 cm z obłożeniem ramion stołu, z przylepnym otworem 24 x 28 cm, ze zintegrowanymi nogawicami, dwoma organizatorami przewodów (łącznie na 6 przewodów) oraz dwoma kieszeniami dwukomorowymi. Serweta posiada samoprzylepny otwór w części kroczonej o wymiarach 10 x 24 cm zabezpieczony kłapką. Serweta wykonana z chłonnego laminatu, dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 57,5 g/m² – 1 szt.

Ośłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 35 g/m² i laminatu chłonnego o gramaturze 30 g/m² oraz o wymiarach w strefie chłonnej 64 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 65 g/m² – 1 szt.

Zestaw spełnia wymogi normy PN-EN 13795;1-3.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

30. Dotyczy Zadanie nr 18

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu do artroskopii kolana składającego się z:

a) Serweta na stół narzędziowy, wzmocniona o wym. 150 x 190 cm wykonana z PE/Wiskoza stanowiąca owinięcie zestawu, wykonana z warstwy nieprzemakalnej oraz warstwy chłonnej o wymiarach 64 cm x 190 cm. Łączna gramatura w strefie chłonnej – 104,5 g/m² - 1 szt.

b) Ręczniki 19 x 25 cm – 4 szt.

c) Ośłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 35 g/m² i laminatu chłonnego o gramaturze 30 g/m² oraz o wymiarach w strefie chłonnej 64 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 65 g/m² – 1 szt.

d) Ośłona ortopedyczna na kończynę 23 x 75 cm – 1 szt.

e) Taśma foliowa samoprzylepna 10 x 50 cm – 2 szt.



f) Serweta operacyjna 150 cm x 100 cm – 1 szt.

g) Serweta do artroskopii kolana 220 cm x 320 cm samouszczelniającym się otworem o średnicy 5 cm i ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, który wyposażony jest również w samouszczelniający się otwór o średnicy 5 cm zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów – 1 szt.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu minimum dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu minimum 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

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**



31. Dotyczy Zadania nr 22

„Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania zestawu do TUR składającego się z:

- „Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, z laminatu dwuwarstwowego PE/PP, o gramaturze w strefie chłonnej 83 g/m² – 1 szt.
- „Ręcznik 25 x 19 cm - 1 szt.
- „Taśma przyklepna 10 x 50cm – 1 szt.
- „Serweta do procedur TUR 250/190x150 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne z otworem na prącie 5 cm, z bezłateksową osłoną na palec, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem i z sitem - 1 szt.

Sterylnie obłożenia wykonane z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (zgodnie z EN 13795 1, 2, 3) o łącznej gramaturze min. 57,5 g/m² w tym folia PE oraz włóknina polipropylenowa. Odporność na penetrację płynów >200cmH₂O (zgodnie z normą EN 20811). Odporność na rozerwanie na sucho min. 130 kPa, odporność na rozerwanie na mokro min. 120 kPa.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

32. Pytanie 1. Zadanie 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha urologicznego dostępnego tylko w rozmiarze XL- 150 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

33. Pytanie 2. Zadanie 10 poz. 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 40,2 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

34. Pytanie 3. Zadanie 10 poz. 2

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem o średnicy 6 cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 40,2 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

35. Pytanie 4. Zadanie 12

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie ubrania operacyjnego dostępnego w rozmiarach S- XXL?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

36. Pytanie 5. Zadanie 13

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania zestawu do laparoskopii w następującym składzie:

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

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

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

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.





Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

37. Pytanie 6. Zadanie 14

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

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

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

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

1 serweta 225 cm x 240 cm z wycięciem „U” 20 cm x 20 cm wzmocniona

1 serweta 150 cm x 260 cm z wycięciem „U” 20 cm x 65 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². W serwecie z wycięciem U 20 x 20 cm (dolnej) poniżej wycięcia polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m².”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

38. Pytanie 7. Zadanie 15

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic ortopedycznych z powierzchnią zewnętrzną teksturowaną i silikonowaną, o grubości na mankiecie 0,25 mm, AQL 0,65?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

39. Pytanie 8. Zadanie 16

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu do operacji stawu biodrowego w następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

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

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm

2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm

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

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

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

40. Pytanie 9 Zadanie 17

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów brzuszno- krocowych w następującym składzie:

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

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

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

1 serweta brzuszno - krocowa wzmocniona 260 cm x 310 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm, z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm,

z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

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

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 50 x 60cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m².

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

41. Pytanie 10 Zadanie 18

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

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

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m²

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm

1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywne, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

42. Pytanie 11 Zadanie 22

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

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

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm

1 serweta do procedur TUR 210x 260/225 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezłateksowa osłona na palec

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu.

43. Pytanie 12 Zadanie 23

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania rękawic z prostym mankietem z technologią Surefit (eliminacja zwijania mankieta), powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana i silikonowana? AQL 0,65, grubość na na dłoni 0,18 mm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.



44. Pytanie 1

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 23 w pozycji nr 1 rękawice chirurgiczne bezłateksowe, bezpydrowe dla użytkowników wrażliwych na białka lateksowe, o kształcie anatomicznym ze zróżnicowaniem na prawą i lewą dłoń, posiadające rolowany mankiet, powierzchnia zewnętrzna: teksturowana, polimeryzowana, AQL 0,65. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,20mm ± 0,01mm, na dłoni 0,17mm ± 0,02mm, na mankiecie 0,14mm ± 0,02mm, długość rękawic: min. 280mm, rozmiar rękawic: 6,0 – 9,0.

Rękawice zgodne z Dyrektywa o Wyrobie Medycznym MDD 93/42/EEC & 2007/47/EC w klasie II a, zgodne z wymaganiami normy EN 455 części 1,2,3, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1.

Szczelnie pakowane parami. Na opakowaniu umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE, sterylizacja rękawic promieniami gamma”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

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**



45. Pytanie 2

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 2 oraz 3 w pozycji nr 1 fartuchy operacyjne posiadające opakowanie wewnętrzne w postaci owinięcia w serwetę włókninową w rozmiarze 60x60cm, w opakowaniu wewnętrznym znajdują się dwie sztuki ręczników wiskozowych do osuszania rąk, spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

46. Pytanie 1, dotyczy pakietu 21 pozycja 1

„Czy zamawiający w pakiecie 21 pozycja 1 dopuści do postępowania serwetę do PCNL o wymiarach 300x175 cm, z otworem wypełnionym folią Flex o rozmiarze 30x20 cm i otworem o średnicy 5 cm. Serweta zintegrowana z workiem o wymiarach 56x114 cm, z kranikiem i sztywnikiem. Wokół otworu jest dodatkowa warstwa chłonna z organizatorami przewodów o wymiarach min. 50 x 150 cm. I gramaturze min 110 g/m².”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

47. Zadanie 2

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

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

48. Zadanie 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów operacyjnych z dwoma ręcznikami z włókniny kompresowej? Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

49. Zadanie 4

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie koszuli operacyjnej dziecięcej w rozmiarze dla wzrostu 104-128cm, długości koszuli ok. 70cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

50. Zadanie 10

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet o gramaturze min. 56 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

51. Zadanie 12



„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompletów operacyjnych z włókniny SMS o gramaturze min. 45 g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

52. Zadanie 13

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

- Serweta z laminatu 2-wartwowego z łatą chłonną, otworem i przyklepcem, w rozmiarze 300x230cm, łatą 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;
- Kieszka na płyny z kształtką w rozmiarze 42x45cm;
- Taśma medyczna 50x9;
- Organizator przewodów 15x10 2 szt;
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)

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

Wymagania:

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

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

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 2 warstwowy, 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 (chłoność) 457 cm H₂O"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

53. Zadanie 16

„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 150 x 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, ISO 13485

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 2 warstwowy, 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 (chłoność) 457 cm H₂O"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

54. Zadanie 18

„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 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)

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 osłona na nogę 75x37cm wykonana z laminatu
- 1 serweta z elastycznym otworem o średnicy 6cm, w rozmiarze 320x230cm z tałą chłonną w rozmiarze 120x80cm

Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych
Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

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 2 warstwowy, 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 (chłoność) 457 cm H₂O"

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

55. Zadanie 21

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 x 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, ISO 13485

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 (chłoność) min.190 cm H₂O

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

56. Zadanie 22

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

- serweta do stołu Mayo, wzmocniona 80x145cm (wzmocnienie serwety 76x85cm) -składana teleskopowo do wewnątrz
- 2 ręczniki do rąk
- 1 taśma op 9x50cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 66x190cm)
- 1 serweta 2warstwowa w rozmiarze 215x180cm z otworami 5cm i 4 cm z elementem ochronnym na palec, workiem i zintegrowanymi nogawicami.

Wymagania

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

Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485

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

Materiał serwety do stołu Mayo

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

folia- PE piaskowana 50 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen.

Gramatura w części foliowej + gramatura w części chłonnej = 74 g/m².

Materiał serwety głównej

Laminat dwuwarstwowy ; Polietylen + Polipropylen; foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 25µm

Gramatura w części podstawowej min.56g/m²

Odporność na wypychanie na mokro, obszar krytyczny min.150 kPa

Odporność na wypychanie na sucho, obszar krytyczny min.150 kPa

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min.250 cm H₂O

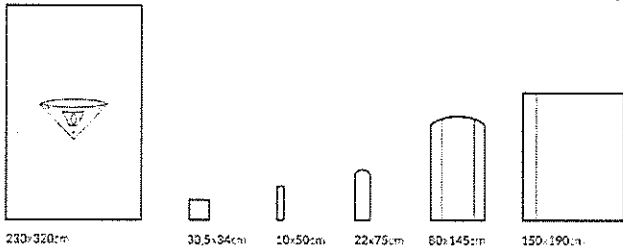
Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

57. Zadanie 18

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 10 cm x 50 cm, wykonana 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 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm , zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm 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 o gramaturze 60 g/m².



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obliqatoryjnych zawartych w SIWZ

58. Zadanie 1

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

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

59. Zadanie 1

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

60. Zadanie 2,3

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z owinięciem w serwetę włókninową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.



**DOLNY
ŚLĄSK**

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

61. Zadanie 5

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

62. Zadanie 6, poz. 2, 3

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

63. Zadanie 6, poz. 5-11

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

64. Zadanie 6, poz. 9

„Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną w rozmiarze 90 x 120 cm z centralnym otworem przylepnym o średnicy 8 cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

65. Zadanie 6, poz. 10

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

66. Zadanie 6, poz. 12

„Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną pakowaną a'1 szt?”

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

67. Zadanie 10, poz. 1, 2

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

68. Zadanie 10, poz. 1

„Czy Zamawiający dopuści serwetę o wymiarach 50 x 75cm?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

69. Zadanie 10, poz. 2

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

70. Zadanie 11

„Czy Zamawiający dopuści spodenki o gramaturze 40g/m²?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

71. Zadanie 12

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

72. Zadanie 12

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w 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**

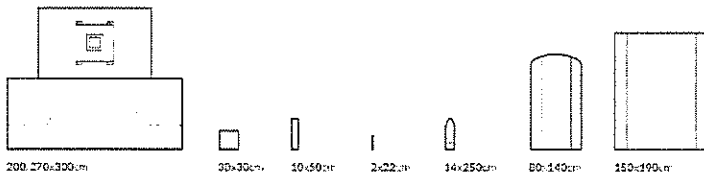


73. Zadanie 13

„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.”



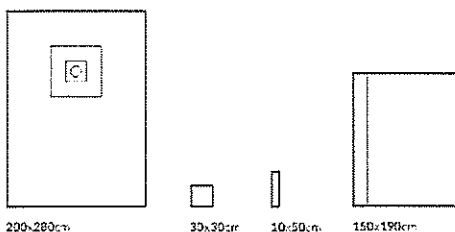
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

74. Zadanie 14

„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 dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w 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**



75. Zadanie 15

„Czy Zamawiający dopuści rękawice ortopedyczne, obustronnie polimerowane, o doskonałej chwytności dzięki specjalnej warstwie antypoślizgowej na całej powierzchni rękawicy, grubości na palcu $0,33 \pm 0,01$ mm, na dłoni $0,27 \pm 0,02$ mm, na mankiecie $0,22 \pm 0,01$ mm, długości uzależnionej od rozmiaru, wynoszącej min. 280 mm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?”

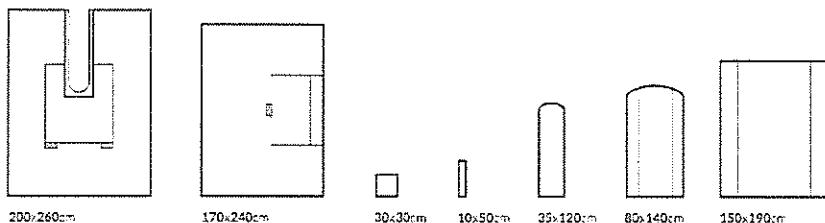
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie czyni wymogu.

76. Zadanie 16

„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 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 lecz nie czyni wymogu.

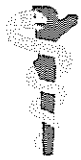
77. Zadanie 16

„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

Sporadziła: Zofia Dombrowska
Sprawdziła: Ewa Kupis

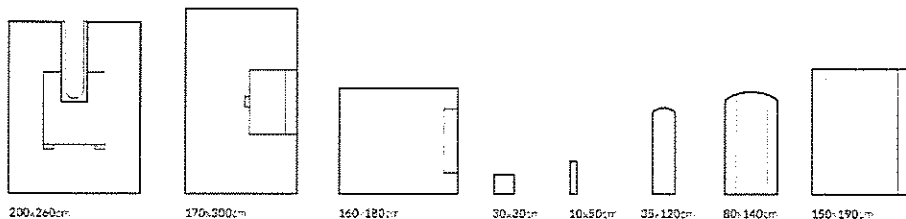
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka —
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

- 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."



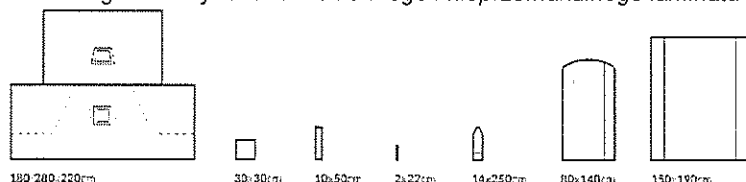
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

78. Zadanie 17

„Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów brzuszno – kroczowych 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 kroczu 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 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.

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





Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

79. Zadanie 17

„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 10 cm x 50 cm, wykonana z włókniny spunlace, gramatura 68g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm

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



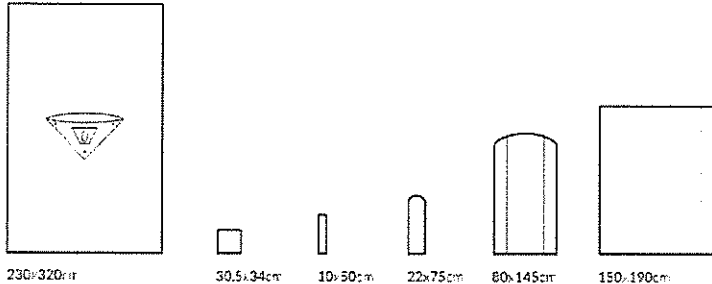
**DOLNY
ŚLĄSK**



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka Centrum Medycyny Ratunkowej

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 320 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów o wymiarach 60 cm x 100 cm 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 o gramaturze 60 g/m²."

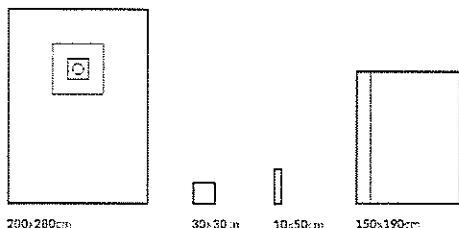


Odpowiedź: Zamawiający domniemywa, iż pytanie dotyczy Zadania 18 i w związku z tym dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

80. Zadanie 20

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 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 dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.



81. Zadanie 21

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

- 1 x serweta o wymiarach 180 cm x 300 cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5 cm x 24 cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm

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

Serweta na stolik 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."

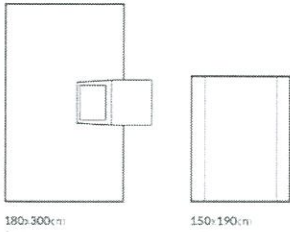
Sporadziła: Zofia Dombrowska 
Sprawdziła: Ewa Kupis 

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**



180x300cm

150x190cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

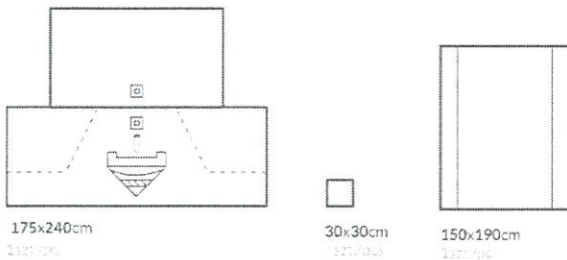
82. Zadanie 22

„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 kroczyowym, 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 o gramaturze 56 g/m². Odporność na rozerwanie sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 75/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O.”



175x240cm

142x120

30x30cm

127x103

150x190cm

127x96

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów obligatoryjnych zawartych w SIWZ.

Zastępca Dyrektora
ds. Lecznictwa
lek. Jacek Kubica
specjalista chirurg

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