



SZPITAL POWIATOWY
im. Edmunda Biernackiego w Mielcu
ul. Żeromskiego 22 39-300 Mielec
KRS: 0000002538 NIP 817-17-50-893



centrala (017) 78 00 100

fax. (017) 78 00 273

<http://www.szpital.mielec.pl>

email: poczta@szpital.mielec.pl

Mielec, dnia 12.12.2017r.

SzP.ZP.271.92-I.17

Wszyscy uczestnicy **postępowania przetargowego**

Dotyczy: przetarg nieograniczony na sprzedaż i dostawę obłożenia pola operacyjnego oraz jednorazowych fartuchów chirurgicznych do Apteki Szpitala Powiatowego w Mielcu

Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w Mielcu działając w oparciu o art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1579) w odpowiedzi na zadane pytania udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1, dot. Gr. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do laparoskopii w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 serweta laparoskopowa 230 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), otwór 31 x 35 cm, warstwa chłonna 5 x 80 cm, organizatory przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

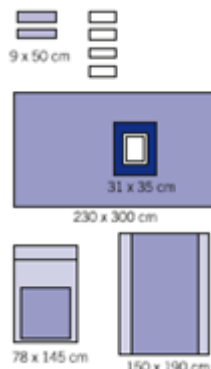
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łąta chłonna 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 2, dot. Gr. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do cesarskiego cięcia w składzie:

- 4 ręczniki do rąk
- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 186/250 x 330 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z torbą na płyny 72x72cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

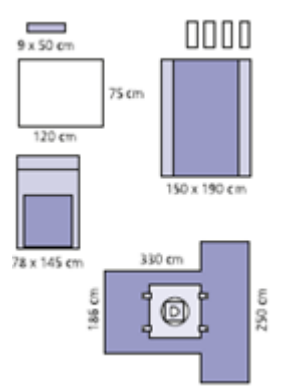
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3, dot. Gr. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cesarskiego cięcia w składzie:

- 4 ręczniki do rąk
- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 330 x 230 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z torebką na płyny 72x72cm, folia operacyjna 36 x 36 cm, organizatory przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

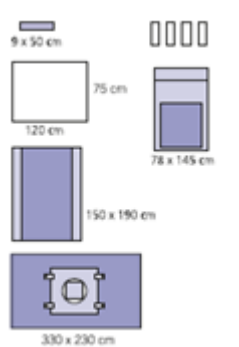
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4, dot. Gr. 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do drobnych zabiegów chirurgicznych w składzie:

- 1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm
- 2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm
- 1 serweta do cystoskopii 100 x 175 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z przyklepnym otworem 9 x 15cm

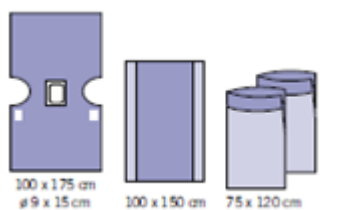
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 5, dot. Gr. 16 i 17:

Czy z uwagi na komfort operatora i aseptykę Zamawiający wymaga fartuchów pełnobarierowych pięciowarstwowych z włókniny SMMMS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 6, dot. Gr. 16 i 17:

Czy Zamawiający wymaga fartuchów o długości minimalnej odpowiednio:

M – 125cm

L – 135cm

XL – 145cm

XXL – 155cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 7, dot. Gr. 16 i 17:

Czy Zamawiający wymaga aby fartuchy pakowane były 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8, dot. Gr. 16 i 17:

Czy Zamawiający wymaga aby fartuchy posiadały min. 4 etykiety typu TAG?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 9, dot. Gr. 18:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą na stolik Mayo 78x145cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 10, dot. Gr. 18, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o gramaturze 46g/m²?

Zestaw zgodny z SIWZ, zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11, dot. Gr. 18, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o gramaturze 60g/m² + łątą chłonną 80g/m² <ciemniejsza warstwa na serwetach>?

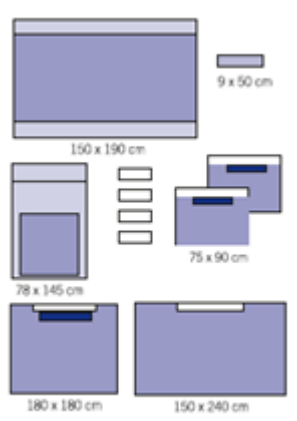
- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 4 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łątą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łątą chłonną 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łątą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 cm, łątą chłonną 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190

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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12, dot. Gr. 18, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o gramaturze 75g/m² + łątą chłonną 80g/m² <ciemniejsza warstwa na serwetach>?

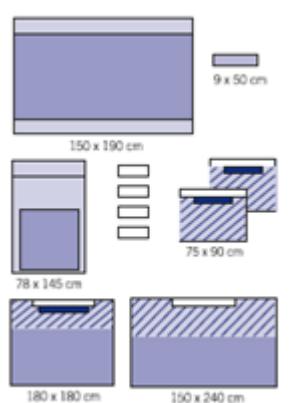
- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145
- 4 ręczniki do rąk
- 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łątą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łątą chłonną 15x50 cm
- 1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa w miejscu dedykowanym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

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13, dot. Gr. 19:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów TUR w składzie:

- 1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm
- 1 ręcznik do rąk
- 1 taśma mocująca 9 x 50 cm
- 1 serweta TUR 175/270 x 170 cm zintegrowana, z osłoną na palec o średnicy 3cm, otworem o średnicy 6cm i przylepnym otworem o średnicy 8cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

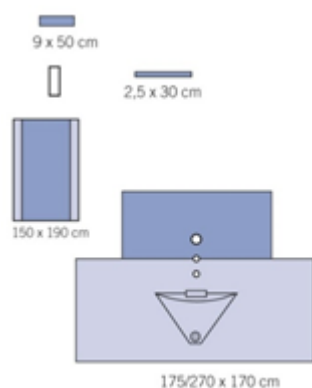
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

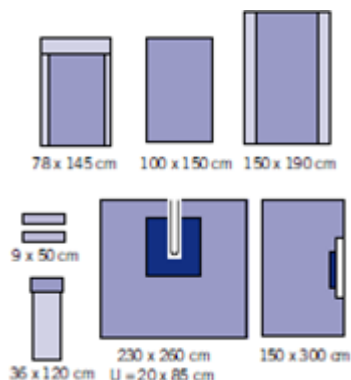
Dopuszczamy.

Pytanie nr 14, dot. Gr. 20, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 1 serweta 100 x 150cm 2-warstwowa na całej powierzchni
- 1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm (2-warstwowa na całej powierzchni) z warstwą chłonną 15 x 50 cm i organizatorami przewodów
- 1 osłona na nogę 36 x 120 cm wykonana z kratonu
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta 230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z wycięciem „U” 20 x 85 cm, z warstwą chłonną 50x100cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna 80 g/m².
 Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.
 Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.
 Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.
 Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15, dot. Gr. 20, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji kolana w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 4 ręczniki do rąk
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm
- 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta) do artroskopii z torebką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105x90cm) i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

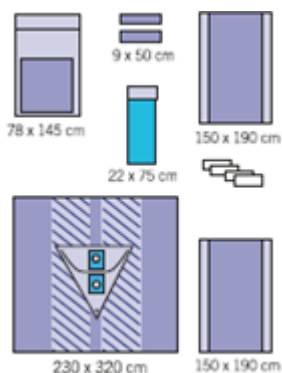
Materiał serwet głównych 3 warstwy o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 185 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 188 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16, dot. Gr. 20, poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm

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

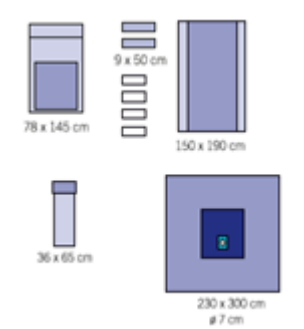
Materiał serwet głównych 2 warstwowy o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łąta chłonna 80 g/m².

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17, dot. Gr. 20, poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z wycięciem „U” w składzie:

- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm
- 4 ręczniki do rąk
- 1 przyklepna serweta 75 x 90 cm (3-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta z wycięciem „U” 20 x 100 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną i organizatorami przewodów 230 x 260 cm, łąta chłonna 75 x 140 cm
- 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta 75x240cm), łąta chłonna 25 x 60 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm

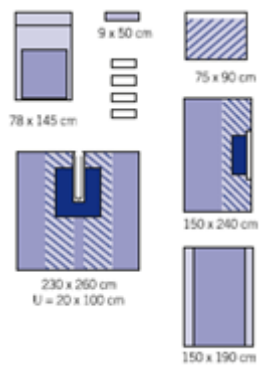
Zestaw o gramaturze 75g/m² + łątą chłonną 80g/m² <ciemniejsza warstwa na serwetach>

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H₂O.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.



Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 18, dot. Gr. 4:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 4 zestaw do Angiografii w skład którego wchodzi fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z trójwarstwowej włókniny typu SMS o gramaturze min. 44,2 g/m², rękaw zakończony niepyłącym, elastycznym mankietem bawełnianym o długości min. 7 cm, rękaw typu reglan, zapięcie pod szyją na rzep, troki połączone kartonikiem w sposób umożliwiający samodzielny aplikację z zachowaniem sterylności, złożenie w sposób "book folded" ułatwiające samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, rozmiar XL- 1szt. i rozmiar XXL-1szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 19, dot. Gr. 4:

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 4 zestaw do Angiografii w skład którego wchodzi serweta angiograficzna z 2 otworami z wyjściem na tętnice udowe o średnicy 14cm. Otwory lepne z przezroczystą klejącą folią wchodzącą w światło otworu (sam otwór o śr. 7,5cm) Z dwóch stron dłuższych boku przezroczysta folia o wym. 70x350cm służąca do zabezpieczenia pulpitu. Wzmocnienie w strefie zabiegowej o wym. 100x280cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 20, dot. Gr. 4:

Czy Zamawiający w pakiecie 4 dopuści osłonę przezroczystą na sprzęt medyczny, prostokątną o wymiarach 90 x 85cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 21, dot. Gr. 18, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego z serwetą na stolik Mayo 78x145cm?

Materiał serwet głównych 2 warstwowy 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.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser oraz karton transportowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 22, dot. Gr. 1, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu 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, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m ² , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² , zintegrowana z organizatorami przewodów. |
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ² |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m ² |
| 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm |
| 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm, wyposażona w końcówkę z perforacją, kartonik ułatwiający aplikację oraz dwie taśmy przylepne. Osłona wykonana z transparentnej folii PE o gramaturze 50 g/m ² . |

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

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 23, dot. Gr. 3, poz. 1:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zestawu o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 75 cm x 85 cm z portami do podłączenia drenów, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m²

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

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

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 80 g/m²

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

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 24, dot. Gr. 5, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wzmocnionej osłony (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonanej 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 Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 25, dot. Gr. 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony w rozmiarze 140 x 140cm, grubość folii 0,035 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26, dot. Gr. 8, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony w rozmiarze 80 x 150cm, grubość folii 0,035 mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27, dot. Gr. 8, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca wykonanego z folii PE w kształcie kuli, rozm. śr. 70 x 70cm (w stanie spoczynku), 120 x 120cm (po naciągnięciu), opakowanie folia – papier, opakowanie posiada 4 samoprzylepne etykiety służące do dokumentacji pacjenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 28, dot. Gr. 8, poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrowca w rozmiarze 80 x 150cm, grubość folii 0.035mm, opakowanie posiada 4 samoprzylepne etykiety?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 29, dot. Gr. 10, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rzep w rozmiarze 2cm x 22cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 30, dot. Gr. 10, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw: Akcesoria jał.: 2 x czyścik do elektrokoagulacji 5 x 5cm (kontrastuje w RTG), 2 x uchwyt samoprzylepny w opakowaniu foliowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 31, dot. Gr. 11, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na miseczkę 120 ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 32, dot. Gr. 11, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestawy zabiegowe zestawiane pod nadzorem jednostki notyfikowanej, co jest potwierdzone odpowiednim certyfikatem - zestawy są wytwarzane na podstawie Art. 11, pkt 2, Art. 30, pkt 1 i 4 Ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych oraz Artykułu 12 Dyrektywy Rady 93/42/EWG, i posiadają następujące dokumenty:

- zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych,
- oświadczenie o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych.

Przy odmownej odpowiedzi proszę powołać się na podstawę prawną, która zabrania wprowadzania do obrotu pakietów zestawianych w oparciu o ww. Ustawę i Dyrektywę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 33, dot. Gr. 12, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podłokietnik o rozmiarze 35cm x75cm w opakowaniu a'2szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 34, dot. Gr. 14, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:

| |
|--|
| 1 x serweta samoprzylepna 75 cm x 200 cm z otworem o wymiarach 8 cm x 12 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m ² |
|--|

| |
|--|
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ² |
| 2 x osłona na kończynę o wymiarach 70 cm x 120 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² |
| 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m ² . |

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 35, dot. Gr. 15, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na fartuch o następujących parametrach:

Gramatura 22g/m². Wykonany z włókniny polipropylenowej.

Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 2 wszywane troki, umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo 2 tasiemki w okolicy karku. Szwy wykonane techniką tradycyjnego, pojedynczego szycia. Do każdego fartucha dołączony jeden włókninowy ręcznik o wym. 40 cm x 40 cm, gramatura 50 g/m². Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 36, dot. Gr. 16, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na fartuch z elastycznym poliestrowym mankietem z dzianiny?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 37, dot. Gr. 17, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na fartuch z elastycznym poliestrowym mankietem z dzianiny, szwy wykonane techniką ultradźwiękową?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 38, dot. Gr. 18, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:

| |
|--|
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m ² |
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 180 cm i gramaturze 30 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m ² |
| 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 50 cm x 90 cm i gramaturze 30 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m ² |

| |
|---|
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,4 cm x 34 cm |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace |
| 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 42 g/m ² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze 30 g/m ² i wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 72 g/m ² . Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. |
| 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m ² . |

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 39, dot. Gr. 18, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:

| |
|---|
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 g/m ² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 137 g/m ² |
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 g/m ² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 137 g/m ² |
| 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 57 g/m ² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 137 g/m ² |
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,4 cm x 34 cm |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace |

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

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 40, dot. Gr. 19, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie:

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 cm x 190 cm

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m². Chłonność 350%.

1 x Serweta do operacji resekcji przezcewkowej o wym. 190 x 230cm

Serweta w górnej części wykonana z włókniny typu SMS, gramatura 51g/2, a w dolnej części z nieprzemakalnego, niebieskiego polietylenu. Nogawice zintegrowane z całością serwety. Serweta z otworem brzuszny o śred. 3 cm i kroczywym o średn. 6cm, osłoną lateksową palca do badanie per rectum, torebką do zbiórki płynów w kształcie stożka o wym. 83x56. Torebka posiada filtr w dlbey wewnętrznej części, usztywnienie w górnym brzegu, port do odsysania treści umieszczony w dolnej części torebki ,budowa końcówki portu umożliwia dopasowanie drenów o różnej średnicy

1 x Taśma przylepna o wym. 10 x 50cm

4 x Serweta/ręcznik do rąk o wym. 30 cm x 30 cm

Serwetka z włókniny spunlace o gramaturze 45g/m²

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m², chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw jałowy, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC. Opakowanie posiada 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji pacjenta. Na każdej naklejce znajdują się następujące informacje: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 41, dot. Gr. 20, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następujących parametrach i właściwościach:

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 cm x 190 cm

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m². Chłonność 350%.

1 x Serweta na stolik Mayo wzmocniona, czerwona o wym. 80 cm x 140cm

Serweta w kształcie worka, dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w części środkowej serwety.

Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu.

Gramatura serwety w obszarze wzmocnienia 80g/m². Serweta składana teleskopowo,

z zaznaczeniem kierunku rozwijania, w kolorze czerwonym - co umożliwia wykorzystanie jako worka na odpady medyczne.

Całkowity rozmiar serwety 140 cm x 80 cm, rozmiar warstwy włókniny wzmacniającej 140 cm x 60 cm.

Chłonność serwety 350%.

1 x Serweta z wycięciem U o wym. 200 cm x 260 cm

Serweta z wycięciem U samoprzlepny o wym. 8,5 x 85 cm, z łata chłonną o wym. 80x30cm i 2oma organizerami na przewody ,wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramtura 51g/m² . Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa.

1 x Serweta 170 cm x 240 cm

Serweta samoprzylepna z łata chłonna o wym. 80x30cm i pojedynczym organizerem na przewody ,wykonana w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramtura 51g/m² . Łata chłonna wykonana z włókniny i laminatu. Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa.

1 x Nogawica 35 cm x 120 cm

Nogawica 2 - warstwowa. Gramatura 56 g/m², odporność na przenikanie cieczy 188 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na sucho 108 kPa.

2 x Taśma przylepna o wym. 10 cm x 50 cm

4 x Serweta/ręcznik do rąk o wym. 30 cm x 30 cm

Serwetka z włókniny spunlace o gramaturze 45g/m² ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 42, dot. Gr. 20, poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następujących parametrach i właściwościach:

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m². Chłonność 350%.

| |
|---|
| 1 x serweta 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² , zintegrowana z organizatorami przewodów |
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ² |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m ² |
| 1 x serweta elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm |
| 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m ² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m ² . Osłona w postaci worka kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. |
| 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m ² . |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 43, dot. Gr. 20, poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następujących parametrach i właściwościach:

| |
|---|
| 1 x serweta 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² , zintegrowana z organizatorami przewodów |
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ² |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m ² |
| 1 x serweta elastyczna osłona na kończyńę o wymiarach 30 cm x 60 cm |
| 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m ² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m ² . Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. |
| 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m ² . |

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m², chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw jałowy, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC. Opakowanie posiada 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji pacjenta. Na każdej naklejce znajdują się następujące informacje: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44, dot. Gr. 20, poz. 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw o następujących parametrach i właściwościach:

| |
|---|
| 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² , zintegrowana z organizatorami przewodów |
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m ² , w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m ² , zintegrowana z organizatorami przewodów |
| 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m ² |

| |
|---|
| 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m ² |
| 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m ² |
| 1 x serweta elastyczna osłona na kończybę o wymiarach 30 cm x 60 cm |
| 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m ² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m ² . Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania. |
| 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m ² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m ² . Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m ² . |

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo - foliową o gramaturze 54g/m², chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw jałowy, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC. Opakowanie posiada 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji pacjenta. Na każdej naklejce znajdują się następujące informacje: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 45, dot. Gr. 1, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do laparoskopii zapakowany do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 46, dot. Gr. 3, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do cięcia cesarskiego zapakowany do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 47, dot. Gr. 12, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie jałowego pokrowca na podłokietniki pakowany a' 2 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości. Wyrób medyczny spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 48, dot. Gr. 14, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do drobnych zabiegów chirurgicznych w pozycji litotomijnej zapakowany do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 49, dot. Gr. 16, poz. 1a, 1b, 1c, 1d:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fartuchy chirurgiczne w rozmiarach M-L/120cm, XL/130cm, XXL/150cm, zapakowane do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 50, dot. Gr. 17, poz. 1a:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fartuchy chirurgiczne w rozmiarze XL-150cm, , zapakowane do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 51, dot. Gr. 17, poz. 1b:

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fartuchy chirurgiczne w rozmiarach XXL-150cm large dla operatorów o większych gabarytach, zapakowane do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 52, dot. Gr. 18, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu uniwersalnego zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 53, dot. Gr. 18, poz. 2:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu uniwersalnego wzmocnionego o wielkości łat chłonnych w serwecie anestetycznej oraz serwecie dolnej 20cm +/-0,5cm x 50cm +/- 0,5cm, zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 54, dot. Gr. 19, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do zabiegów TUR zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 55, dot. Gr. 20, poz. 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Dodatkowo zestaw wyposażony w 2 x foliowe taśmy samoprzylepne. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 56, dot. Gr. 20, poz. 2:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do operacji kolana, którego serweta operacyjna w rozmiarze 320 cm x 225 cm wykonana jest z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m² bez dodatkowe wzmocnienia, zapakowanego do transportu w

wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 57, dot. Gr. 20, poz. 3:

Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu do artroskopii kolana, zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 58, dot. Gr. 20, poz. 4:

Grupa 20 poz. 4 – Prosimy o wyrażenie zgody na zaferowanie zestawu z serwetą z wycięciem „U” wykonany z laminatu 2 warstwowego o gramaturze 57,5 g/m² wzmocniony w obszarze krytycznym dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 109,5 g/m², serweta w rozmiarze 150x240cm bez dodatkowego wzmocnienia, zapakowanego do transportu w wielowarstwowe opakowanie: opakowanie jednostkowe: papier-folia, opakowanie transportowe: torba foliowa i karton zbiorczy z tektury falistej. Obłożenie spełnia wszystkie pozostałe wymogi s.i.w.z.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 59:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie pakowania zestawów do transportu w dwa kartony, co zapewnia maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas transportu. Nasze zestawy pakowane są w opakowania typu papier-folia, oraz dwa kartony - jeden do transportu, drugi do magazynowania, co spełnia w całości oczekiwania Zamawiającego i stanowi wystarczające zabezpieczenie transportowanych zestawów.

Wymaganie opakowania: folia, karton, karton znacząco ogranicza konkurencję i blokuje możliwość udziału w przetargu firmom, które są w stanie zaferować konkurencyjne cenowo zestawy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 60, dot. Gr. 1, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie o składzie (fartuchy chirurgiczne pakowane poza zestawem):

| | | | | |
|---------------------------------------|---|---------|--------|----------|
| serweta z otworem trapez i przylepcem | 1 | 300x180 | TRAPEZ | 28x20x19 |
| kieszka na płyny z kształtką | 1 | 42X35 | | |
| taśma medyczna | 1 | 50x9 | | |
| serweta na stół instrum. | 1 | 190x150 | | |
| serweta na stolik Mayo | 1 | 145x80 | | |
| serwetki do rąk | 2 | 40x20 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 61, dot. Gr. 2, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie o składzie:

| | | | | |
|---|---|---------|--------|-------|
| serweta z przylepcem i kieszenią na płyny z kształtką | 1 | 300x180 | PROST. | 22x15 |
| serweta na stół instrum. | 1 | 190x150 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 62, dot. Gr. 3, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie o składzie:

| | | | | | |
|---|---|------------|---------|--------|--|
| serweta T z workiem, folią chirurgiczną | 1 | L3 | 325x250 | PROST. | |
| czapeczka dla noworodka | 1 | | 12x10 | | |
| kocyk dla noworodka | 1 | flanela | 160x75 | | |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 | | |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 | | |
| serwetki do rąk | 4 | włók. kom. | 40x20 | | |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 63, dot. Gr. 4, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści obłożenie o składzie:

| | | | | | |
|--|---|------------|-----------------|-----------|---|
| serweta dwoma otworami, warstwą chłonną | 1 | L3 | 320x180 | 2 x OKRĄG | 8 |
| serweta (owinięcie) | 1 | TF | 200x180 | | |
| podkład chłonny Seni Soft Basic | 1 | | 60x60 | | |
| foliowe pokrowce na sprzęt medyczny | 2 | PE | (33x112)x5 6 | | |
| szpatałka do dezynfekcji pola operacyjnego | 2 | | | | |
| pojemnik okrągły | 1 | PE | 500 ml | | |
| fartuch chir. Perfect | 1 | | XL | | |
| fartuch chir. Standard | 1 | | L | | |
| serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 10x20 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 64, dot. Gr. 7, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 45x45cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 65, dot. Gr. 7, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150x90cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 66, dot. Gr. 7, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 200x180cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

tak.

Pytanie nr 67, dot. Gr. 7, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 60x50cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 68, dot. Gr. 7, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści serwetę z owalnym otworem 8x6cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 69, dot. Gr. 7, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x45cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 70, dot. Gr. 7, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 8cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE.

Pytanie nr 71, dot. Gr. 7, poz. 7:

Czy Zamawiający dopuści serwetę z otworem o średnicy 5cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE.

Pytanie nr 72, dot. Gr. 7, poz. 9:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 180x240cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE.

Pytanie nr 73, dot. Gr. 7, poz. 10:

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 180x240cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

NIE.

Pytanie nr 74, dot. Gr. 11, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie (zestaw zapakowany w opakowanie typu twarde blister dwukomorowy, który może służyć jako pojemnik):

| | | |
|------------------------|---------|---|
| Rękawice lateksowe | L | 2 |
| Tupfer gazowy kula 17N | 20x20cm | 5 |

| | | |
|-------------------------|---------------|---|
| Kleszczyki typu KORCANG | 19cm (+/-0,3) | 1 |
|-------------------------|---------------|---|

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 75, dot. Gr. 12, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na podłokietnik w rozmiarze 60x40cm?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 76, dot. Gr. 14, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|------------|--------|------|-------|
| MB-135-ZOL2-007 | serweta z otworem i przylepce | 1 | L2 | 180x75 | ROMB | 20x10 |
| | serweta przeznaczona pod pośladki | 1 | L2 | 90x75 | | |
| | pokrowiec na nogę | 2 | L2 | 120x75 | | |
| | serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 | | |

Lub

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|------------|---------|------|-------|
| MB-135-ZOL2-008 | serweta z otworem i przylepce | 1 | L2 | 180x75 | ROMB | 20x10 |
| | serweta przeznaczona pod pośladki | 1 | L2 | 90x75 | | |
| | pokrowiec na nogę | 2 | L2 | 120x75 | | |
| | serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 | | |
| | serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 | | |
| | serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:

Dopuszczamy.

Pytanie nr 77, dot. Gr. 15, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści fartuch z rękawem zakończony ściągaczem poliestrowym?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Pytanie nr 78, dot. Gr. 18:

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie

| | | | |
|--|---|----------|---------|
| serweta z przylepcem | 1 | TF | 200x180 |
| serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku | 2 | TF | 90x75 |
| serweta z przylepcem | 1 | TF | 180x180 |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 |

Odpowiedź Zamawiającego:
TAK.

Pytanie nr 79, dot. Gr. 18, poz. 2:
Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

| | | |
|--|---|---------|
| serweta z przylepcem | 1 | 240x150 |
| serweta z przylepcem | 1 | 180x170 |
| serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku | 2 | 90x75 |
| taśma medyczna | 1 | 50x9 |
| serweta na stół instrum. | 1 | 190x150 |
| serweta na stolik Mayo | 1 | 145x80 |
| serwetki do rąk | 4 | 40x20 |

Odpowiedź Zamawiającego:
TAK.

Pytanie nr 80, dot. Gr. 19, poz. 1:
Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

| | | | | | |
|--|---|------------|---------|-------|------|
| serweta z otworem elastycznym, ochraniaczem na palec i workiem na płyny z sitem i zaworem do zamocowania drenu i zintegrowanymi nogawicami | 1 | L2 | 215x180 | OKRĄG | 5; 4 |
| serweta na stół instrum. | 1 | | 190x150 | | |
| serweta na stolik Mayo | 1 | | 145x80 | | |
| serwetki do rąk | 2 | włók. kom. | 40x20 | | |
| taśma medyczna | 1 | Spunlace | 50x9 | | |

Odpowiedź Zamawiającego:
Dopuszczamy.

Pytanie nr 81, dot. zapisów umowy:

Czy termin dostaw (do 7 dni) ma przypadać na dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku z wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 82, dot. zapisów umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 83, dot. zapisów umowy:

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 84, dot. zapisów umowy:

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w §3 ust. 5 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 85, dot. zapisów umowy:

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów §9 ust. 1:

Strony ustalają kary umowne mające zastosowanie w następujących przypadkach:

- a) za nieterminowe dostawy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień opóźnienia w dostarczeniu towaru, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie dostawy,
- b) za opóźnienie w usunięciu wad w dostarczonym towarze Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości brutto reklamowanego towaru za każdy dzień opóźnienia licząc od dnia upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanego towaru,
- c) za opóźnienie w wystawieniu faktury korygującej o której mowa §5 pkt 8 Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia objętego daną fakturą korygującą za każdy dzień opóźnienia, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówienia objętego daną fakturą korygującą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z SIWZ.