

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.

ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605

e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 20.04.2021 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa obłożeń operacyjnych jednorazowego użytku” – sprawa nr 27/PN/2021

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Pakiet nr 5 ; pozycja nr 13

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie osłony w rozmiarze 40x120 cm.

Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2:

dotyczy Części nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przyklepne 75 x 90 cm

1 serweta przyklepna 180 x 180 cm

1 serweta przyklepna 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa o grubości 33 µm) o gramaturze 60g/m²

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE piaskowanej o grubości 60µm, w strefie krytycznej wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²

Taśma przyklepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m²

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

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

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

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

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa o grubości 33 µm) o gramaturze 60g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi o gramaturze 80g/m², całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE piaskowanej o grubości 60µm, w strefie krytycznej wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²

Taśma przylepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m²

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 168/168kPa

- obłożenia spełniające wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

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

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

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa o grubości 33 µm, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m² z dodatkowymi padami chłonnymi o gramaturze 80g/m², całkowita gramatura w części wzmocnionej 155g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE piaskowanej o grubości 60µm, w strefie krytycznej wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (PE+PP) o gramaturze 80g/m². Całkowita gramatura w części wzmocnionej 140g/m²

Taśma przylepna wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m²

- nieprzemakalność: 167 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 290/314kPa

- obłożenia spełniające wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 4 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 75 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

2 serwety przylepne 150 x 150 cm (taśma przylepna o szerokości 2,5cm)

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

- nieprzemakalność: 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho 185/188kPa

- gramatura 75g/m²

- serweta na stół Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu trzywarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6 – dotyczy Części nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta przylepna trzywarstwowa 75 x 90 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta dwuwarstwowa 75 x 80 cm

1 serweta trzywarstwowa 150 x 250 cm z wycięciem „U” 7 x 70 cm

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

- nieprzemakalność: min. 165 cm H₂O

- wytrzymałość na rozerwanie na mokro/sucho min. 168/168kPa

- gramatura min. 60g/m² w części podstawowej, min. 140g/m² w części wzmocnionej

- serweta na stół Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej

- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu minimum dwuwarstwowego na całej powierzchni

- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 – dotyczy Części nr 4 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 przylepna serweta 75 x 90 cm
- 1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 85 cm
- 1 przylepna serweta 150 x 240 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm
- nieprzemakalność: 165 cm H₂O
- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa
- gramatura 60g/m²
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej
- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni
- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795
- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.
- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 – dotyczy Części nr 4 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serweta główna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm
- nieprzemakalność: 165 cm H₂O
- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa
- gramatura 60g/m²
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej
- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni
- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795
- opakowanie umożliwia bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.
- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 – dotyczy Części nr 4 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu?

- 1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serweta okulistyczna 150 x 140 cm z torbą na płyny 30 x 20 cm, okno z folią operacyjną 8 x 10 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 140 cm, wzmocnienie 75 x 140 cm
- nieprzemakalność: 165 cm H₂O
- wytrzymałość na rozerwanie 168kPa
- gramatura 60g/m² w części podstawowej
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób ułatwiający założenie z zachowanie zasad aseptyki, wykonana z folii PE piaskowanej
- obłożenia i pojedyncze serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni
- obłożenia spełniając wymagania normy PN-EN 13795

-opakowanie umożliwi bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności zawartego w nim asortymentu, na opakowaniu jednostkowym widnieje czytelne potwierdzenie sterylności informujące jednocześnie o rodzaju sterylizacji oraz adnotacja terminu ważności.

- opakowania jednostkowe 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 – dotyczy Części nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem

o średnicy 5 cm i przylepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana

z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 60g/m². Odporność na przenikanie płynów 165cm H₂O, Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 168/168kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na such/mokro 125/125N. Obłożenie spełnia wymagania wysokie normy 13795-1:2019. Sterylizacja EO. Opakowanie jednostkowe Tyvec-folia na opakowaniu jednostkowym 4 metki samoprzylepne do umieszczania w dokumentacji pacjenta zawierającą nr. REF, LOT, datę ważności nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11 – dotyczy opisu przedmiotu zamówienia (część nr 2, 4, 7)

Czy Zamawiający mając na uwadze bezpieczeństwo pacjenta wymaga, aby serwety wchodzące w skład zestawów obłożeń, mające kontakt z pacjentem nie zawierały pylących włókien wiskozy i celulozy?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, obszar chłonny 60x85cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13 Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwety z poz. 1, 2, 3 wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 60g/m² (włóknina polipropylenowa 30g/m² + folia PE 30g/m²)?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14 Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści taśmę lepłą wykonaną z włókniny spunlance o gramaturze 68g/m²?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15 Część 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści w poz. 6 Serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 57 g/m² (włóknina polipropylenowa typu spunbond 30g/m² +folia PE 27g/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?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 16 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 30 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 80 cm
- 2 x wysokochłonna serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm i gramaturze 96 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 17 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 i 2 Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone w wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O, odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 18 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 serwetę wykonaną z włókniny typu spunlance o gramaturze 68g/m² z folią PE o gramaturze 28g/m² – łączna gramatura serwety 96g/m², o odporności na przenikanie płynów 246,20 cm H₂O w strefie krytycznej, odporności na rozerwanie na sucho/mokro 288,9/282kpa?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 19 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną 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?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 20 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 21 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający w poz. 1, 2, 3 dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 72 g/m², o odporności na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 130 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 22 Część 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonaną z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 warstwowego 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?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 23 Część 3, pozycja 2, składowa 1

Czy zamawiający dopuści wzmocnienie min. 65 x 190 cm, folia 35g/m², włóknina min. 23g/m², wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 108/95 kPa?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 24 Część 3, pozycja 2, składowa 2

Czy zamawiający dopuści serwetę 180/240 x 300 cm z otworem w kształcie trapezu, wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem i portem do odsysania treści. Wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze min. 56g/m², wzmocniona w strefie krytycznej, reszta parametrów zgodna

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 25 Część 3, pozycja 2, składowa 4

czy zamawiający dopuści serwety gazowe 45 x 70 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg i tasiemką, kolor biały?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 26 Część 3, pozycja 2, składowa 5

Czy zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny o nieprzemakalności min. 100 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 149/125 kPa, reszta parametrów zgodna ?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 27 Część 3, pozycja 2, składowa 6

Czy zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny o nieprzemakalności min. 20 cm H₂O oraz odporności na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 149/125 kPa, reszta parametrów zgodna?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28 Część 3, pozycja 2, składowa 9

Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 80 x 140 cm wykonaną z folii PE 50g/m² z warstwą chłonną 60 x 140 cm wykonaną z włókniny min. 27g/m²?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 29 Część 3, pozycja 2, składowa 10

czy zamawiający dopuści ręcznik chłonny min. 18 x 25 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30 Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x45cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 31 Część 6, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x250cm z wycięciem o dł. 70cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 32 Część 6, pozycja 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem przyklepnym?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 33 Część 6, pozycja 9-11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwet z laminatu dwuwarstwowego?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 34 Część 6, pozycja 12

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 114x150cm z kieszenią na płyny?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 35 Część 6, pozycja 14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę pakowanej a'2 szt?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 36 Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 37 Część 6, pozycja 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 6 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 38 Część 7, pozycja 1

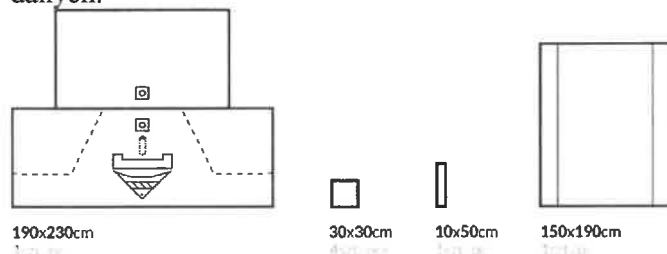
Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów TUR o składzie i parametrach:

- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta do procedur TUR o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczywym 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², dolna część serwety wykonana z folii PE.

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610. Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

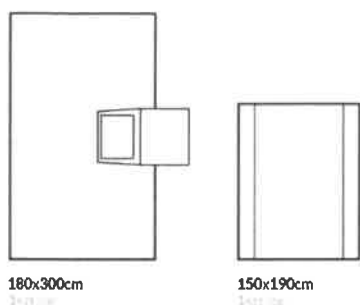
Pytanie nr 39 Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o składzie i parametrach:

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

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

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 40 Część 10

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1x serweta porodowa 114 x 150 cm o gramaturze min. 56g/m², wzmocniona w strefie krytycznej, z mankietem i torbą do zbiórki płynów 2x pokrowiec na nogi pacjenta wykonany z włókniny SMS, rozmiar min. 120 x 70 cm 1x fartuch chirurgicznyw rozm.L wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze min.35g/m², rękaw prosty standardowy,szwy wykonane metodą ultradźwiękową, poliestrowy ściągacz(bezszwowy). Troki wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu umożliwiają założenie fartucha najpierw na "brudno", a potem na czysto;

10xkompresy gazowe z gazy 17nitkowej 12 warstwowej w rozm. 7,5x7,5 związane papierową banderolą?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 41 Część 10

Czy zamawiający dopuści kompresu zapakowane w papierową torebkę?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 42 Część 10

Czy zamawiający dopuści zestaw zapakowany w opakowanie folia-papier z marginesem ułatwiającym otwieranie ze zgrzewem prostym?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 43 Część 10

Czy Zamawiający dopuści serwety o nieprzemakalności min. 120cm H₂O?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 44 Część 14, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane a'10 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 45 Część 14, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane w opakowanie jednostkowe papier-folia z samoprzylepnymi etykietami kontrolnymi do dokumentacji medycznej, opakowanie handlowe-kartonik, oraz opakowanie zbiorcze- karton z tektury falistej?

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 46 Część 14, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu prania wstępnego, oraz dopuszczenie serwety w rozm. 45x70cm, opakowanie jednostkowe papier-folia, opakowanie handlowe kartonik.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 47 Część 14, pozycja 4-5

Czy Zamawiający dopuści tufery z gazy 17-nitkowej, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy z nitką RTG, Rozmiar gazy przed zwinięciem 9,5cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 48 Część 15, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o chłonności 550g/m²?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 49 Część 15, pozycja 3-7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek o chłonności 1000g/m²?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 50 Część 15, pozycja 3-7

Czy Zamawiający dopuści opatrunek posiadający nacięcie wzdłuż dłuższego boku?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 51 Część 16

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1x serweta porodowa 114 x 150 cm o gramaturze min. 56g/m², wzmocniona w strefie krytycznej, z mankietem i torbą do zbiórki płynów?

Podkład higieniczny 60x90cm chłonność min. 1177ml;

Serweta z włókniny spunlance w rozmiarze 80x60cm - 3 szt.;

Kompresy gazowe 17n 8w 10x10cm przewiązane papierową banderolą - 20szt.;

Zacisk do pępowiny - 1 szt.;

Nożyczki do pępowiny metalowe, zagięte, tępo tępo dł min. 12cm - 1 szt.;

kleszcze metalowe pean min. 18 cm lub kleszcze plastikowe kocher min. 18 cm – 1 szt

Kleszcze metalowe Pean prosty min. 18cm - 1 szt.;

Nożyczki do cięcia krocza, tępo, tępo zagięte dł.min. 14,5 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 52 CZĘŚĆ NR 2

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140 x 190 cm

- 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, z warstwą chłonną 60 x 145cm, wykonaną z włókniny polipropylenowej 30 g/m²

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm

- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm

- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm

- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, wykonane z elastycznej włókniny poliestrowej z warstwą samoprzylepną

- 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 33 cm

Samoprzylepne serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa 30 g/m² / folia polietylenowa 60 µm i gramatura 25 g/m²) o całkowitej gramaturze 55 g/m².

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 53 CZĘŚĆ NR 2

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona min. 140 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, z warstwą chłonną 60 x 145cm, wykonaną z włókniny polipropylenowej 30 g/m²
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm
- 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe min. 30 x 33 cm

Samoprzylepne serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa 30 g/m² / folia polietylenowa 60 µm i gramatura 25 g/m²) o gramaturze 55 g/m², w strefach krytycznych serwety wzmocnione padem chłonnym o całkowitej gramaturze 110 g/m². Odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej i pozakrytycznej min. 200 cm H₂O, odporność na rozerwanie w strefie pozakrytycznej na sucho/mokro min. 161 kPa, w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 361 kPa.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 54 CZĘŚĆ NR 2 Poz. nr 1,2

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawów wyposażonych w min. dwie samoprzylepne etykiety?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 55 CZĘŚĆ NR 4

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 140 x 190cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 56 CZĘŚĆ NR 4

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze min. 140 x 190cm, 4 ściereczki chłonne (zamiast dwóch) oraz serwetę główną z wycięciem U o wym. 6,5x65cm (zamiast 10x50cm)? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 57 CZĘŚĆ NR 4

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 160cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 58 CZĘŚĆ NR 4

Poz. nr 4 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu zawierającego w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150 x 160cm oraz serwetę okulistyczną z otworem o wym. 10x12cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 59 CZĘŚĆ NR 9

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do operacji ginekologicznych wykonanego z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa), ze wzmocnieniem w części krytycznej serwet? W obszarze wzmocnionym gramatura laminatu wynosi 110g/m², chłonność min. 350%, w pozostałej części serwet gramatura 55g/m² oraz w którym: serweta ginekologiczna ma rozmiar min. 250 x 280cm (zamiast 260x290cm), serweta na stolik instrumentariuszki ma rozmiar min. 140x190cm oraz w zestawie znajdują się ręczniki celulozowe w rozmiarze mini.30 x 33 cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 60 CZĘŚĆ NR 9

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający traktuje podany skład Zestawu do zabiegów ginekologicznych jako skład minimalny?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 61 CZĘŚĆ NR 9

Poz. nr 2 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów ginekologicznych wykonanego z laminatu o odporności na penetrację płynów 200 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 62 CZĘŚĆ NR 9

Poz. nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa (owinięcie pakietu) 75 x 90 cm
- 1 serweta operacyjna dwuwarstwowa 90 x 75 cm
- 1 nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe 14,5 cm
- 1 imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar 16 cm
- 1 pęseta chirurgiczna standardowa prosta 14 cm
- 1 kleszczyki plastikowe proste (do mycia pola operacyjnego) 19 cm
- 1 ręcznik celulozowy 30 x 33 cm
- 10 kompresów włókninowych 7,5 x 7,5 cm 4 warstwy 40g/m²
- 5 tupperów 24 x 24 cm, 20 nitek

Wyżej opisany zestaw był przez Państwa używany, i nie zgłaszano uwag co do jakości, składu i walorów użytkowych produktu.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 63 CZĘŚĆ NR 16

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta na stół narzędziowy dwuwarstwowa 100 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta podpośladowa dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m², 100 x 120 cm z jednym workiem na płyny
- 1 x serweta dwuwarstwowa o gramaturze 55g/m², nieprzylepna 90 x 75 cm
- 2 x legginsy 75 x 140 cm półotwarte

1 x Nożyczki do episiotomii 14,5 cm
1 x Nożyczki chirurgiczne proste 13 cm ostro ostre
2 x Kleszczyki anatomiczne Pean proste 14 cm
20 x kompres z włókniny 10 x 10 cm 6 warstw 30 g/m²
1 x miska nerkowata plastikowa 700 ml

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 64

Pakiet 2 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny, który kupuje większość szpitali w woj. pomorskim o składzie:

- serweta ekran anestezyjologiczny o rozm. min.180x200cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 617%, o gramaturze min. 43 g/m², z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 617% o gramaturze min. 43g/m², z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x180cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 617% o gramaturze min. 43 g/m² z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m² – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm - 4 sztuki;
- taśma medyczna z włókniny typu spunlace (poliestrowo-wiskozowej) z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt. Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 65

Pakiet 2 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezyjologiczny o rozm. min.150x240cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowe, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 570%, o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowe, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, chłonność min. 570% o gramaturze min. 56 g/m², z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x170cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego wykonanego z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowe, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. o gramaturze min. 56 g/m² z przylepcem na boku o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm. Łączna masa folii i włókniny min. 74 g/m² – 1 szt.;
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm - 2 sztuki;
- taśma medyczna z włókniny typu spunlace (poliestrowo-wiskozowej) z zakładkami „finger lift”, umożliwiającymi użycie w rękawiczkach, w rozmiarze 9x50cm - 1 szt.;

- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm) – 1 szt.
Łączna masa folii i włókniny min. 84 g/m2, chłonność warstwy chłonnej min. 400%.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 66

Pakiet 2 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny o składzie :

- serweta ekran anestezjologiczny o rozm. min. 150x240 cm, wykonana z laminatu trzywarstwowego, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H₂O, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, chłonność min. 800% o gramaturze min.73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- serwety boczne o rozm.75x90cm wykonane z laminatu trzywarstwowego, barierowe dla płynów na całej powierzchni i chłonne na całej powierzchni, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H₂O, chłonność min. 800 % o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem na całej długości dłuższego boku - 2 sztuki;
- serweta dolna 180x170m wykonana z laminatu trzywarstwowego, barierowa dla płynów na całej powierzchni i chłonna na całej powierzchni, odporność na przenikanie płynów w strefie krytycznej oraz pozakrytycznej min. 191 cm H₂O, chłonność min. 800% o gramaturze min. 73 g/m², z przylepcem o długości 60 cm w środkowej części – 1 szt.;
- pokrowiec na stolik Mayo, składany teleskopowo w rozmiarze 80x145 cm ze wzmocnieniem w części środkowej w rozmiarze 76x85cm, łączna masa folii i włókniny min. 74 gr/m².
- ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 20x40 cm 4 sztuki;
- taśma medyczna z zakładkami „finger lift” umożliwiającymi użycie w rękawiczkach , w rozmiarze 9x50cm – 1 szt.;
- serweta owinięcie o rozm.190x150cm na stolik instrumentalny (wzmocnienie 66x190cm), łączna masa folii i włókniny min. 84 gr/m², chłonność warstwy chłonnej min. 400% – 1 szt.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 67

Pakiet 3 poz. 1:

Czy zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o składzie:

1x sterylna serweta chirurgiczna 180x320 cm posiadająca otwór w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość: 35cm, dolna podstawa: 32cm, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy;

1x serweta-owinięcie noworodka, wykonana z bardzo chłonnego podkładu higienicznego 60x90cm;

1x osłona na stolik Mayo z mocnej folii z dodatkową zewnętrzną warstwą ochronną w górnej części (pod narzędzia) o wym. min 65x85cm, rozmiar całkowity min. 80cmx145cm;

2x ściereczki chłonne z włókniny kompresowej 30x40cm.

Całość owinięta w serwetę150x190cm, która może służyć jako przykrycie stolika.

WYMAGANIA:

- gramatura min.56 g/m²(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy 250 cm H₂O
- absorpcja włókniny-min.570%
- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 68

Pakiet 3 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego o składzie:

Sterylny zestaw operacyjny do pilnego cięcia cesarskiego. Zapakowany w zbiorczym opakowaniu,

Skład:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm– 1 szt

- Sterylna serweta chirurgiczna 180x320cm posiadająca otwór 35 x 32 z przylepcem i workiem, wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający worek do przechowywania płynów wyposażony w sztywnik i zawór drenażowy– 1 szt
- serweta 90 x 150 cm, 1 szt.
- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL . Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138 cm słupa wody, gramatura: 35 / m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 – 2 szt.
- Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. rozm. XL . Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min 56 cm słupa wody, gramatura: 35 / m2, wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795 – 1 szt.
- Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, 5 szt.
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 8 warstwowy, z nitką RTG,40 szt.
- Osłona na stolik Mayo 145 x 80 cm– 1 szt.

WYMAGANIA:

- gramatura min.56 g/m2(laminat dwuwarstwowy)
- odporność na rozerwanie na sucho/mokro: 150/150 kPa w strefie krytycznej
- odporność na przenikanie cieczy min.in.160 cmH2O
- absorpcja włókniny-min.570%
- nasiąkliwość (run off) 27,96% wg normy PN-EN ISO9073-11

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 69

Pakiet 4 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zestaw pediatryczny o składzie:

serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	210x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	1	L2	180x150
serweta z przylepcem szer.2,5 cm	2	L2	90x75
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9
serweta na stół instrum.	1		190x150
serweta na stolik Mayo	1		145x80

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570% (gramatura 56 g/m2 na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwi wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho i mokro 150 kPa.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 70**Pakiet 4 poz. 2:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów laryngologicznych/operacji tarczycy o składzie:

serweta z wycięciem i przylepem	1	L2	240x150	WYCIĘC. U	63x7
serweta z przylepem	1	L2	240x180		
serweta na stół instrum.	1		190x150		
serweta na stolik Mayo	1		145x80		
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20		
taśma medyczna	1	Spunlace	50x9		

zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 570 % (gramatura 56 g/m² na całej pow.), co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na rozrywanie na sucho i mokro 150 kPa?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 71**Pakiet 4 poz. 3:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw laryngologiczny o składzie:

serweta z otworem i przylepem wokół otworu	1	TF	240x180	OKRĄG	10
serweta(owinięcie)	1	TF	180x150		
serwetki do rąk	1	włók. kom.	40x20		

dopuszcza zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min. 617%, gramatura 43 g/m² na całej pow. , co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia; - wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 218 kPa i mokro 130 kPa?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 72**Pakiet 4 poz. 4:**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacji zaćmy o składzie:

Serweta z otworem o śr. 8 cm, folią chirurgiczną i 2 zintegrowanymi kieszeniami na płyny (30 x 20 cm)	1	L3	150x150	OKRĄG	8
serweta na stół instrum.	1		190x150		

-zestaw gdzie serwety główne wykonane są z laminatu chłonnego na całej powierzchni o chłonności min 824%, gramatura 73 g/m², co w przypadku kontaktu z cieczami o różnej gęstości stanowi lepsze rozwiązanie niż wzmocnienia, gdyż umożliwia wchłonięcie cieczy w dowolnym miejscu serwety a nie wyłącznie ograniczonego miejsca w obrębie wzmocnienia
- wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho 108 kPa i na mokro 100 kPa.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 73**Pakiet 6, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 75 x 45 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 74

Pakiet 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x240 cm z wycięciem w kształcie litery U w rozm. 63x7 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 75

Pakiet 6, poz. 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 45x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 76

Pakiet 6, poz. 11

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety w rozmiarze 160x210 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 77

Pakiet 6, poz. 14

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety - osłony na kończybę, w rozmiarze 120x75 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 78

Pakiet 6, poz. 15

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 5 cm? Pozostałe zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 79

Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający wyłączy ww. pozycję i stworzy odrębny pakiet z wyłączoną pozycją, co umożliwi złożenie większej ilości ofert korzystnych cenowo dla Zamawiającego i pozwoli na zachowanie zasad uczciwej konkurencji, tj. przystąpienie większej liczby oferentów?

Odp. Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 80

Pakiet 9, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw do szycia po episiotomii o składzie min: 1x pęseta chirurgiczna standardowa prosta metalowa, jednorazowa 15cm; 1x ręcznik celulozowy 30x40cm; 5xtupfer średni 30x30cm, 17nitek

Pozostałe elementy zgodnie z wymogami zamawiającego.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 81**Pakiet 10, 16**

Czy Zamawiający oczekuje, aby serwety w zestawie do porodu były bezpieczne pod względem cytotoksycznym, a więc spełniały normę PN-EN 10993 w części 5 i 10, co zostanie potwierdzone w karcie danych technicznych dołączonej do oferty?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 82**Pakiet 16 poz. 1:**

Czy Zamawiający popełnił omyłkę pisarską i wymaga zaoferowania zestawu do porodu z 4 szt. serwet z włókniny kompresowej w rozm. 80x60cm zamiast 3 szt.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zestawu do porodu z 4 szt. serwet

Pytanie nr 83**Pakiet 16 poz. 1:**

Czy Zamawiający popełnił omyłkę i wymaga zaoferowania zestawu do porodu z serwetą na stół instrumentarium?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84**Zapytania dot. umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 1 do 3% wartości niezrealizowanej części umowy?

Odp. Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 85 Zapytania dot. umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §7 ust. 2,3,4 do wysokości 0,1% wartości zamówionej partii?

Odp. Zamawiającego:

Nie.

Pytanie nr 86

Dotyczy Części 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1. alternatywnego zestawu o następującym składzie : 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 µm z makrotekturą, ze wzmocnieniem chłonnym 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym , 1 x serweta do kraniotomii 264x254cm wykonana w części okrywającej pacjenta z bawełnopodobnej włókniny poliestrowo- celulozowej o gramaturze 70g/m², miękkiej, dobrze układającej się, „oddychającej”, ze wzmocnieniem chłonnym w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min.140 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cm H₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 407 kPa), wytrzymałym na rozciąganie na sucho i mokro CD powyżej 205 N, o wysokim współczynniku absorpcji (min. 400%). 30x47cm, z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem wyjściowym do ssaka, oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep . 4 x przylepna serweta 45x50cm z bilaminatu (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m², (pakowane osobno)Tolerancja rozmiarów +/-2 cm 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 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.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 87

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 alternatywnego obłożenia w 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 mikrościągą 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≤1,7 log₁₀ i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cmH₂O i pojemność absorpcji >145 ml/m². I klasa palności. 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.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 88

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz.4 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych składzie : 1 x serweta na stolik narzędziowy min. 140x190 cm z foli 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 górna 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≤1,7 log₁₀, wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O. Obszar wzmocnienia bez wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze >121g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi 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.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 89

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 5 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: osłona na stolik narzędziowy 152x190cm zawierająca: 1 osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem, 1 serweta SMMMS do zab. rektalnych 258/250x337cm, wzmocnienie chłonne 58x170, przylepny otwór brzuszny 29x29cm, przylepny otwór rektalny z klapką 16x7cm, 3 uchwyty, na przewody typu rzep, osłona ramion stołu, nogawice. Zgodnego z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych 93/42/EEC oraz ze standardami normy EN13795.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 90

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 6 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 160x240 cm z folii PE 90µm ze wzmocnieniem , 1 x serweta ortopedyczna na stolik Mayo 80x145 cm z folii PE, ze wzmocnieniem 100x75cm, 3 x serweta przylepna 90x75 cm dwuwarstwowa, 1 x osłona na kończyne 20x96 cm, 2 x taśma przylepna 9x50 cm , 2 x organizator przewodów typu rzep 2,5x23 cm, 1 x serweta do barku 411x262 cm z elastycznym otworem w kształcie gruszki 14x14 cm, ze zintegrowana torbą na płyny oraz dwoma organizatorami przewodów typu rzep wykonana z chłonnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze max.66 g/m² , pozbawionego pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$, odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odpornego na rozrywanie na mokro/sucho min. 190kPa, odpornego na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho min.88 N .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 oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 91

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 7 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x Osłona na stolik narzędziowy 140x190cm, z foili PE 50, ze wzmocnieniem w części centralnej , 1 x Serweta okulistyczna 165x178 cm, z otworem 11x13 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną obustronną torbą okulistyczną, którą można uformować; wykonana z lekkiej, paro przepuszczalnej, wielowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze max 43g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 40 cmH₂O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho i mokro >150 kPa, I klasa palności. Wyrób zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Serweta okulistyczna owinięta w stolik narzędziowy, dodatkowo całość w owinięciu SMS w rozmiarze 91x91 cm, co pomaga zapewnić sterylność podczas przygotowania zabiegu, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 92

Dotyczy Część 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 8 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 µ ze wzmocnieniem w części krytycznej, 1x taśma przylepna 9x50cm, 2x ręcznik chłonny 30x20cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem, 1x serweta z bilaminatu 75x90cm, 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 290/175/242cm ze zintegrowanymi nogawicami z przylepnym paskiem do fiksacji serwety w okolicy łonowej, z przylepnym otworem 10x17cm, z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z włókniny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen), pozbawiona pyłających włókien celulozy i wiskozy o gramaturze max.58g/m², (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). Materiał odporny na przenikanie płynów > 175 cm H₂O.I klasa palności Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjentki .Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN 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. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 93

Dotyczy Części 2 prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w poz. 1 i 2 oczekuje obłożenia chłonnego na całej powierzchni serwet okrywających?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 94

Dotyczy Część 2 prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owiniecie zestawu), 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo, 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku, 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna, 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm), 1 x taśma lepna 9x50 cm, 4 x ręcznik chłonny z mikrościelą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm .Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. 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 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.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 95

Dotyczy Część 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 60x190 cm, 1 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm, 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna, 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku, 1 x serweta górną 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna, 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm/ rzep typu Vecro 2x11 cm, 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm.Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m², o odporności na penetracje płynów>200cm H₂O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo. Serwety bez zawartości celulozy i jej pochodnych. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 96

Dotyczy Część 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 alternatywnego zestawu o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem z polipropylenu-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm z włókniny Spunlace-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrością zapobiegającą rozrywaniu 20x30 cm -1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm kształt T, z otworem 30x36cm wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, z torbą na płyny 270^o min. 65x110 cm z kształtką do formowania oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50x65+/- 3cm, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki 40x60 +/-3cm. Serweta w części okrywającej pacjentkę z laminatu z warstwą komfortu (trilaminat o gramaturze max.66g/m²), pozbawiona włókien celulozy i wiskozy (współczynnik pylenia \leq 1,9 log10),o odporności na penetrację płynów > 200cm H₂O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozerwanie na sucho i mokro (>570kPa). 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 oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy . Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 97

dotyczy Część 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140x190 cm (materiał niepyłący – polipropylen, polietylen), ze wzmocnieniem w części centralnej , 1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm², odporność na penetrację wody min. 46 cm H₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5; L-120 cm ,1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (materiał niepyłący – polipropylen, polietylen), ze wzmocnieniem w części centralnej , 2 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS, gramatura 35g/cm² ,odporność na penetrację wody min. 46 cmH₂O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,5; XL-140 cm , 2 x ręcznik chłonny 30x39cm , 1 x opatrunek z wkładem chłonnym 10x25cm , 30 x kompresy gazowe 10x10cm 12W 17N z nitką RTG, 5 x serweta laparotomijna 45x45cm 4W 20N z nitką RTG, zielona , 5 x serweta laparotomijna 45x70cm 4W 20N z nitką RTG, biała ,1 x skalpel z plastikowym trzonkiem rozmiar 23 , 2 x zaciskacz do pępownicy ,1 x kleszczyki do dezynfekcji pola operacyjnego 24cm , 1 x miska 250ml, skalowana, niebieska, 1 x taca na łożysko 3000ml, 31x24x7cm, niebieska,1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm, materiał Spunlace ,1 x serweta do cięcia cesarskiego 196x249x300 cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 30x36 cm z dodatkowymi przylepcami do fiksacji serwety, wypełniony folią chirurgiczną wokół brzegów otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny 270^o z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z 2 portami do ssaka, wzmocnienie chłonne wokół otworu, zintegrowane 4 podwójne organizatory przewodów oraz dodatkowe wzmocnienie chłonne na kończynach pacjentki. Część serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m² ,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 oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 98

Dotyczy Część 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μ (owinięcie zestawu) , 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem w części

centralnej 55x88 cm, składana rewersowo , 2 x serweta 75x75 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x75 cm) ,1 x serweta 175x190 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x98 cm) , 1 x serweta 160x260 cm, przylepna (przylepiec: 2,5x85 cm), 1 x taśma lepna 9x50 cm , 4 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczająca przed rozrywaniem. Tolerancja rozmiarów +/-2 cm. Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetracje płynów (> 178 cmH₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log₁₀). Serwety przylepne posiadają wąskie taśmy lepne, ≤ 2,5 cm. 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 oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 99

Dotyczy Część 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 2 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm +/- 1cm z folii PE 50µ 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 górna 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 dolna 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 .Serwety okrywające pacjenta wykonane z miękkiego, chłonnego i mocnego, dobrze układającego się laminatu trójwarstwowego (polipropylen-polietylen-polipropylen) o gramaturze max. 66 g/m² pozbawionego pyłających i łatwopalnych włókien (wskaźnik pylenia max.1.9 Log₁₀), 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.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 100

Dotyczy Część 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 3 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, 40 µm, ze wzmocnieniem chłonnym , 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm , 1x serweta 157,5 x 200 cm z decentralnym otworem przylepnym 8 x 10 cm. Serweta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego, niepylającego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów > 178 cm H₂O, na rozerwanie na mokro/sucho min. 145 kPa, o niskim współczynniku pylenia ≤ 1,7 log₁₀, 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, w tym dwie etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 101

Dotyczy Część 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 4 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x Osłona na stół narzędziowy 140x190cm, z folii PE 50, ze wzmocnieniem w części centralnej, 1 x Serweta okulistyczna 165x178 cm, z otworem 11x13 cm wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną obustronną torbą okulistyczną, którą można uformować; wykonana z lekkiej, paro przepuszczalnej, wielowarstwowej włókniny SMMMS o gramaturze max 43g/m², o odporności na przenikanie płynów min. 40 cmH₂O, wytrzymałości na rozrywanie na sucho i mokro >150 kPa, I klasa palności. Wyrób zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji. Serweta okulistyczna owinięta w stół narzędziowy, dodatkowo całość w owinięciu SMS w rozmiarze 91x91 cm, co pomaga zapewnić sterylność podczas przygotowania zabiegu, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 102

Dotyczy Część 7 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz. 1 alternatywnego obłożenia o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem, 1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm, 2 x ręcznik chłonny celulozowy 20 x 30 cm z mikrościecią zapobiegającą rozrywaniu, 1x serweta do zabiegów TUR 175/290 x 242 cm ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny \varnothing 8 cm, z otworem na prącie \varnothing 5 cm, z osłoną na palec, z torbą na płyny 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 lepłą do fiksacji z fartuchem operatora. Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu o gramaturze max.58g/m² pozbawionego pyłących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$ i wysokiej odporności na przenikanie płynów > 175 cm H₂O. I klasa palności. 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. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 103

Dotyczy Część 10 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego zestawu o następujących parametrach techniczno-użytkowych: 1 x serweta na stół narzędziowy 120x140 cm, 2 x nogawice z SMMMS 79x 140 cm, 1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm, 1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMMS XL, 130 cm, 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem, 1 x serweta pod pośladki z folii PE 85x114,5 cm, ze wzmocnieniem 32,5x50 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka z portem do ssaka oraz z szeroką zakładką umożliwiającą aseptyczne założenie serwety pod pośladki pacjentki, 1 x serweta 75x90cm, przylepna pełnobarierowa, wykonane z laminatu 2-warstwowego, pozbawiona pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m². Odporność na przenikanie płynów >178 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro >145 kPa. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem 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. Zestawy pakowane zbiorczo w worek

foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 104

Część 1 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do kraniotomii o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

3 serwety samoprzylepne (folia PE) 50 x 50cm

1 serweta do kraniotomii 225 x 280cm ze wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 50 x 50cm, z otworem 19 x 25cm, ze zintegrowaną folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów, z sitem i zaworem do podłączeniu drenu, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Odporność na przenikanie cieczy > 125 cm słupa H₂O;

Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąki chłonnej 109,5 g/m²?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 105

Część 1 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 106

Część 1 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii stawu kolanowego

o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (owinięcie zestawu)

2 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm (wzmocnienie 75 x 90cm) wykonana z folii niepiaskowanej

1 serweta operacyjna nieprzylepna pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 x 50cm

1 serweta do artroskopii kolana 225 x 320cm z elastycznym otworem, 6 + 7cm ze zintegrowaną torbą na płyny z zaworem do podłączenia drenu, z uchwytami do mocowania przewodów i drenów, z uchwytem typu rzep do mocowania przewodów.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 107

Część 1 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji stawu biodrowego o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo Special 80 x 145cm (wzmocniona laminatem dwuwarstwowym 75 x 90cm) z folii niepiaskowanej

1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 x 50cm

1 serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90cm

1 serweta dwuwarstwowa pod kończynę 150 x 180cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 110cm

2 foliowe taśmy samoprzylepne 10 x 50cm

1 serweta z wycięciem dwuwarstwowa 225 x 280cm z wycięciem 10 x 100cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 100 x 50cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów 1 serweta anestetyczna dwuwarstwowa 225 x 270cm z wycięciem 45 x 65cm i wzmocnieniem- łąką chłonną w strefie krytycznej o wym. 60 x 25cm z osłoną podpórek kończyn górnych.

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy > 125 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 108

Część 1 poz. 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów brzuszno-kroczych o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm (wzmocnienie 75 x 190cm)

4 ręczniki 30 x 40cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm (wzmocnienie 75 x 90cm) złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

1 serweta do chirurgii odbytnicy 260 x 310cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 x 32cm, wzmocnienie- łąką chłonną wokół otworu 60 x 50cm, z otworem w okolicy odbytu 10 x 15cm z przylepną patką, z osłoną podpórek kończyn górnych, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów?

Gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy > 125 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 109

Część 1 poz. 6: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do artroskopii barku o nast. składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej

1 osłona ortopedyczna (elastyczna) na kończynę, krótka 24 cm x 80 cm

1 foliowa taśma samoprzylepna 10 cm x 50 cm

1 samoprzylepna serweta do artroskopii stawu barkowego 225 cm x 380 cm z samouszczelniającym się otworem w kształcie gruszki 11,5 cm x 12,5 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów posiadającą sztywnik z zaworem do podłączenia drenu z trzema uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep,

dodatkowo osobno pakowana osłona na kamerę z pierścieniem?

Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O, gramatura laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m².

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 110

Część 1 poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji okulistycznych o następującym składzie i parametrach:

1. 1x papier sterylizacyjny do owinięcia zestawu 68 x 70 cm

2. 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem polipropylenowym 75 x 90 cm

3. 2x dwuwarstwowa osłona na podłokietniki 35 x 73 cm

4. 1x serweta dwuwarstwowa 75 x 90 cm

5. 1x serweta z włókniny hydrofobowej 150 x 150 cm z otworem 7 x 10 cm wypełnionym folią chirurgiczną umieszczonym pośrodkowo centralnie ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów
Obłożenie pacjenta z włókniny hydrofobowej typu Spunlace 68 g/m².

Odporność na przenikanie cieczy laminatu 2-warstwowego min. 129 cm H₂O.
Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania.
Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 111

Część 2 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 30 g/m² oraz folii PE grubości min. 25µ. Ręczniki chłonne mają rozmiar: 30 cm x 40 cm.

Osłona na stolik Mayo jest wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m² oraz folii PE grubości min. 55 µ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/m². Na opakowaniu zewnętrznym min. 2 naklejki transferowe. Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 112

Część 2 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu uniwersalnego z laminatu trójwarstwowego na całej powierzchni, gdzie serwety z poz. 1-3 są wykonane (od górny) z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 30 g/m², środkowa warstwa to folia PE o grubości min. 25µ, trzecia warstwa od strony pacjenta to włóknina polipropylenowa min. 15 g/m². Ręczniki chłonne mają rozmiar: 30 cm x 40 cm. Osłona na stolik Mayo jest wykonana z włókniny polipropylenowej na obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30 g/m² oraz folii PE grubości min. 55 µ, obszar chłonny w rozmiarze: 75 x 90 cm. Taśma lepna 9x50 cm wykonana z włókniny poliestrowej, folii PE oraz kleju o gramaturze łącznej 108 g/m². Odporność na przenikanie płynów dla serwet min. 172 cm H₂O. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety z danymi producenta, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych.

Pozostałe wymagania zgodne z OPZ.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 113

Część 3 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

- 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu
 - 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym o wymiarach 75 x 90 cm
 - 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym
 - 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
 - 4x ręcznik do rąk 30 x 40 cm
- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²;
 - Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa
 - Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O
 - Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %
 - a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 114

Część 3 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do pilnego cesarskiego cięcia o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu.

Folia 50 µm, wzmocnienie z włókniny polipropylenowej 30 g/ m²; odporność na wypychanie na sucho/mokro: 251/ 226 kPa. Odporność na przenikanie cieczy: 150 cm H₂O.

2. 1x serweta do cesarskiego cięcia w ułożeniu na plecach o wymiarach: 260/ 200 x 335 cm z otworem wokół jamy brzusznej 27 x 33 cm otoczonym folią chirurgiczną, rozmiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowanym okalającym dookoła workiem do zbiórki płynów ze sztywnikiem i zaworem drenażowym

3. 1x serweta dla noworodka 90 x 100 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace

4. 6x serwety gazowe 50 x 60 cm z gazy 20- nitkowej ze znacznikiem RTG i tasiemką poddane wstępemu praniu, białe

5. 2x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS wyposażony w nieprzemakalne wstawki w części przedniej i na rękawach, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność w strefie krytycznej: 158 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej na sucho/ mokro odpowiednio: 251/ 223 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.

6. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, mankiety poliestrowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. XL. Nieprzemakalność na całej powierzchni 36 cm

H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.

7. 1x ostrze nr 24 z grawerem producenta na pojedynczym ostrzu

8. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 16- warstwowej z nitką RTG, biały

9. 1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym 30 g/m² o wymiarach 75 x 90 cm, grubość folii min. 55 µm

10. 2x ręcznik do rąk 30 x 20 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 175/ 185 kPa

- Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O

- Zdolność absorpcji cieczy laminatu (czyli gotowego wyrobu po procesie sterylizacji, który jako finalny produkt jest badany przez normę PN EN 13795) = 340 %

- a w związku z tym, że norma PN EN 13795 nie wymaga badania parametru „prędkość absorpcji” zwracamy się z prośbą o zgodę na udostępnienie wartości parametru „zdolność absorpcji cieczy laminatu” wg ISO 9073-6, który wynosi dla naszego laminatu: 200 ml/ m².

Opakowanie jednostkowe w formie worka z folii PE „z klapką” i dodatkowym marginesem chroniącym przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu naklejka główna zawierająca m. in. nazwę zestawu, skład zestawu oraz cztery naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze dwa kartony.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 115

Część 4 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu pediatrycznego spełniającego wymagania SIWZ jednakże:

- serweta dolna ma wymiary 175x180 cm,
- serweta na stół instrumentariuszki ma wymiar 150x190 cm,
- zestaw zawiera 2 ręczniki do osuszania rąk.
- serweta Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej.

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 116

Część 4 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów laryngologicznych o nast. składzie:

- serweta ekran anestezjologiczny 175x250 cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 10x65 cm
- serweta samoprzylepna dolna 190x225 cm
- 2 ręczniki do rąk
- serweta na stolik Mayo złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację wykonana z folii niepiaskowanej
- serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 117

Część 4 poz. 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie do zabiegów laryngologicznych zestawu o nast. składzie:

- serweta 175 x 250 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie trójkąta o bokach 11 x 11 x 11 cm
- 1 ręcznik chłonny
- 1 uchwyt do mocowania przewodów i drenów typu Velcro
- serweta na stół instrumentariuszki 150x190 cm służąca jako owinięcie zestawu

Odporność laminatu na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 118

Część 4 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety do zabiegów okulistycznych o wym. 150x150 cm z laminatu trójwarstwowego min. 74 g/m² z otworem 7x10 cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz zintegrowaną torbą na płyny, odporność na przenikanie cieczy min. 23 cm H₂O, wytrzymałość na

wypychanie min. 224 kPa, dostosowanej do zabiegów na prawym i lewym oku oraz serwetę na stół instrumentariuszki 140x120 cm wytrzymałość na wypychanie min. 225 kPa pakowaną osobno?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 119

Część 6 poz. 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej w rozmiarze 90 cm x 150 cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 120

Część 6 poz. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 125x150 cm z wycięciem „U” 10x45 cm?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety 150x200 cm z wycięciem „U” 10x65cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 121

Część 6 poz. 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę 33x55cm z 1 taśmą samoprzylepną?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę górną 24 x 80 cm z 1 taśmą samoprzylepną zbudowaną na zewnątrz z elastycznej folii elastomerowej a wewnątrz z białej miękkiej włókniny?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 122

Część 6 poz. 7: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 75 x 90 cm z okrągłym otworem o średnicy 8cm otoczonym taśmą lepną?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 123

Część 6 poz. 9, 10, 11: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) reszta parametrów zgodna z SIWZ?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 124

Część 6 poz. 12: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu w rozm. 100 x 75 cm z kieszenią na płyny, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 125

Część 6 poz. 14: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 110 x 50 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

LUB

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety sterylnej z dwuwarstwowego laminatu- osłona na kończynę dolną do zabiegów urologicznych i ginekologicznych w rozmiarze 120 x 75 cm pakowaną podwójnie z przeliczeniem ilości?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 126

Część 6 poz. 15: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 50 x 60 cm z otworem otoczonym taśmą lepną o średnicy 6 cm?

Lub

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z dwuwarstwowego laminatu 75x90cm z otworem otoczonym taśmą lepną o średnicy 8cm?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 127

Część 7 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do procedur TUR zgodnego z SIWZ, z tą różnicą, że:

- odporność na wypychanie na sucho/ mokro laminatu wynosi odpowiednio: 175/185 kPa?

- wytrzymałość na rozciąganie (rozrywanie) laminatu wynosi odpowiednio: 99/104 N?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 128

Część 10 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów z podziałką

2. 2x osłona ginekologiczna na kończynę 50 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/m²

3. 1x fartuch chirurgiczny standardowy wykonany z włókniny SMMS, szwy ultradźwiękowe, z tyłu u góry zapinany na rzepy, rękawy proste, mankiety poliestrowe bezszwowe o dł. min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia pozwalający na aseptyczne nałożenie fartucha, rozmiar w postaci naklejki na każdym fartuchu w celu łatwej identyfikacji wielkości, kolor zielony, rozm. M- L. Nieprzemakalność

na całej powierzchni 36 cm H₂O, gramatura 35 g/ m², odporność na wypychanie w strefie krytycznej oraz na pozostałej powierzchni na sucho/ mokro odpowiednio: 188/ 170 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.

4. 10x kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm z gazy 17- nitkowej 12- warstwowej, biały

5. 1x owinięcie zestawu- papier do sterylizacji 75 x 75 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa

- Zdolność absorpcji cieczy 300 % oraz 145 ml/ m²

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 129

Część 13 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm- owinięcie zestawu

2. 1x serweta dwuwarstwowa 100 x 150 cm

3. 1x serweta dwuwarstwowa 225 x 320 cm z 2 samouszczelniającymi się otworami, każdy o średnicy 6 cm i zintegrowanymi dwoma uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz z dodatkową łatą chłonną 50 x 50 cm z włókniny polipropylenowej 50 g/m²

Oraz 2 sztuki taśmy lepnej pakowane osobno.

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego 57,5 g/ m² z dodatkowym wzmocnieniem w polu krytycznym- całkowita gramatura w miejscu wzmocnienia 109,5 g/ m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 250/ 270 kPa

- Odporność na przenikanie cieczy powyżej 125 cm H₂O

Opakowanie jednostkowe papierowo- foliowe z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Pakowanie transportowe- karton zewnętrzny i worek polietylenowy. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 130

PAKIET 16 poz.1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu o następującym składzie i parametrach:

1. 1x serweta dwuwarstwowa na całą powierzchnię 100 x 100 cm- owinięcie zestawu
2. 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z laminatu dwuwarstwowego ze zintegrowanym polietylenowym workiem do zbiórki płynów z podziałką z szeroką zakładką do aseptycznej aplikacji pod pośladek
3. 1x podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm o chłonności 2100 ml
4. 3x serweta dla noworodka 90 x 90 z miękkiej chłonnej włókniny typu Spunlace
5. 20x kompres gazowy 10 x 10 cm z gazy 17- nitkowej 8- warstwowej, biały- umieszczone w torebce papierowej
6. 1x zacisk do pępowiny plastikowy, niebieski
7. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia pępowiny 16,5 cm
8. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Kocher stalowe 18 cm
9. 1x kleszczyki jednorazowe chirurgiczne Pean stalowe 18 cm
10. 1x nożyczki jednorazowe chirurgiczne stalowe do cięcia krocza zagięte tępo/ tępe typu Braun-Stadler 22 cm

- Obłożenie pacjenta z laminatu dwuwarstwowego min. 48 g/m²;

- Odporność na rozerwanie na sucho/ mokro: 380/ 365 kPa

Opakowanie jednostkowe w formie rękawa foliowo- papierowego z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwierania. Min. 2 naklejki transferowe z nazwą zestawu, nazwą producenta, datą ważności, numerem REF i LOT. Opakowanie transportowe- 2 kartony. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 131

Pakiet 2, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m², o składzie:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm.
- 1 serweta przylepna 150x240cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 1 serweta przylepna 170x175cm (5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 2 serwety przylepne 75x90cm(5x90cm – rozmiar taśmy klejącej na serwecie)
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 132

Pakiet 2, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet uniwersalnych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m², o składzie:

- 1 osłona na stół Mayo 80x145cm o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm, o gram. 30g, folia PE 0,050mm,

- 1 serweta przylepna 150x240cm z przylepną taśmą przy dłuższym boku o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni 50x75cm
- 1 serweta przylepna 175x200cm, z przylepną taśmą na krótszym boku o wym. 5x90 cm, wzmocniona na powierzchni min. 50x75cm
- 2 serwety przylepne 75x90cm z przylepną taśmą o wym. 5x90cm, wzmocniona na powierzchni min. 45x60cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 4 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 133

Pakiet 7, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu serwet do zabiegów przeczewnikowych wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 62g/m², o składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm,
- 1 serweta główna o minimalnych wymiarach 185x200/260cm posiadająca : zintegrowane nogawice, torbę na płyny z sitem, zaworkiem i kształtownikiem, 2 samoprzylepne okna : okno nadłonowe o średnicy 7cm i okno do obłożenia okolic krocza o wymiarach 7x10cm, a także bezlateksową osłonę na palec o średnicy 3cm.
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm wzmocnione syntetyczną siatką o gramaturze 68gsm

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 134

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 1 poz. 1 – Zestaw do kraniotomii. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm (owinięcie zestawu),
 - 1 x serweta zabiegowa do kraniotomii 200x350 cm, otwór 30x25 cm zabezpieczony folią chirurgiczną, zintegrowana z trójkątnym workiem do odprowadzania płynów 70x100 cm, warstwa chłonna przy otworze 50x75 cm,
 - 4 x serweta samoprzylepna 50x50-60 cm,
 - 1 x serweta nieprzylepna 75x100 cm
 - 1 x osłona na stolik Mayo wzmocniona, kolor czerwony, 80x140 cm,
 - 1 x kieszeń 1-komorowa 30x40 cm,
 - 2 x ręczniki chłonne do rąk MINIMALNE PARAMETRY
1. Obłożenie chirurgiczne zestawu oraz serwety (poz 1,2,3,4) wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m², nieprzemakalność min. 200 cmH₂O, spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej o łącznej gramaturze min. 110 g/m², wymagania dla strefy krytycznej – odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. zgodnie z normą EN 13795-1,2,3.
2. Opakowanie zestawu w torba papier- folia lub Tyvek, karton wewnętrzny do magazynowania i karton zewnętrzny do transportu. 3. Sterylizacja gazowa, tlenkiem etylenu. 4. Termin ważności min. 24 miesiące od daty produkcji.
5. Etykieta zestawu do dokumentacji medycznej z min. 2 repozycjonalnymi naklejkami, która posiada min. nazwę producenta, nr katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 135

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 1 poz. 1 – Zestaw do kraniotomii. Skład zestawu:

- 1 x serweta główna o wymiarach min. 200x 310 cm posiadająca otwór 20x25 cm (*zamiast 19x30 cm*), wyposażona dodatkowo w długi worek do odprowadzania płynów, warstwa chłonna wokół otworu 97,5x130 cm wykonana z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 105g/m², odporność na przenikanie płynów min. 960 cm H₂O;
- 4 x serwety chirurgiczne wykonane z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 50x50cm wykończone taśmami lepnyymi, służące do zabezpieczenia headrestu;
- 1 x sterylna osłona na stolik Mayo o wym.80 x140 cm (*zamiast 80x145 cm*) wykonana z nieprzemakalnego laminatu z warstwą chłonną i z dużym wycięciem;
- ściereczki chłonne - 2sztuki;
- taśma przylepna min.10x50cm -1sztuka,
- owinięcie zestawu wykonane z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 150x190 cm (*zachowane minimalne wymiary min.140x190 cm*) służące jako przykrycie stolika;
- wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3

Zestaw wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59 g/m², nieprzemakalność min. 200 cmH₂O, spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej o łącznej gramaturze min. 160 g/m², wymagania dla strefy krytycznej – odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. zgodnie z normą EN 13795-1,2,3.

2. Opakowanie zestawu w torba papier- folia lub Tyvek, karton wewnętrzny do magazynowania i karton zewnętrzny do transportu. 3. Sterylizacja gazowa, tlenkiem etylenu. 4. Termin ważności min. 24 miesiące od daty produkcji.

5. Etykieta zestawu do dokumentacji medycznej z min. 2 repozycjonalnymi naklejkami, która posiada min. nazwę producenta, nr katalogowy, nr serii, datę ważności, kod kreskowy.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 136

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 3 – Zestaw do artroskopii kolana z workiem**. Zestaw o składzie min.:

- serweta o wymiarach min. 200x320 cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego *nieprzemakalność laminatu min.200cm H₂O, gramatura 59 g/m²*, (*zamiennie za parametry niższe tj. nieprzemakalność laminatu min.100cm H₂O, gramatura 54g/m²*), wyposażona w warstwę chłonną wokół otworu o wymiarach 80x100 cm, torbę na płyny z zaworami spustowymi, uchwyt Velcro na dreny i przewody, *samouszczelniające otwory 6x8 cm (zamiast otworu 5cm x7 cm)*;
- osłona na kończynę o wym.35x80cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 59g/m²;
- dwie taśmy lepne 10x50cm do mocowania osłony na kończynę;
- serweta na stolik Mayo o rozm.80x140cm ze wzmocnieniem min. 60x145 cm;
- serweta nieprzylepna pod nogę 150x180 cm (*zamiast rozmiaru 150x175 cm*);
- dren o dł. 120 cm,
- całość owinięta w serwetę o wymiarze 150x190 cm (*zachowane wymiary min. 140x190 cm*), która służy jako przykrycie stolika.

Zestaw wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59 g/m², nieprzemakalność min. 200 cmH₂O, spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej o łącznej gramaturze min. 114 g/m², wymagania dla strefy krytycznej – odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. zgodnie z normą EN 13795-1,2,3.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 137

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 4 – Zestaw do operacji stawu biodrowego** o składzie min.:

- serweta o wymiarach min. 280x245 cm z wycięciem w kształcie litery U 9x95 cm (*zamiast 10x95cm*), otoczonym taśmą lepną i dodatkową warstwą chłonną wokół otworu o wym 100x160cm
- serweta przylepna o wymiarach min. 170x300 cm służąca jako ekran anestetyczny;

- serweta na stolik Mayo o rozm. 80x 140 cm;
- pokrowiec na kończynę wykonany z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o wym. 35x120cm o gramaturze 59g/m²;
- serweta pomocnicza nieprzylepna 75x90cm;
- 2 szt taśmy lepne 10x50 cm;
- serweta operacyjna 75x90cm;
- serweta operacyjna 150x200cm;
- serweta wzmocniona do nakrycia stołu instrumentariuszki 150x190 cm (zamiast rozmiaru 140x190cm).

Zestaw sterylny do operacji stawu biodrowego, wykonany chłonnego i mocnego nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m², ze wzmocnieniami w sferze krytycznej o łącznej gramaturze min. 114 g/m², wymagania dla strefy krytycznej – odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. Spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej. Zgodnie z normą EN 13795-1,2,3. ?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 138

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 5 – Zestaw do zabiegów brzuszno-kroczykowych**. Skład zestawu:

- serweta chirurgiczna zabiegowa o wymiarach 240x200/292x250 cm (*zamiast 250x175/270x260 cm*) zintegrowana z ekranem anestezyjologicznym i nogawicami, posiadająca samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wym. 25x30 cm, otoczony warstwą chłonną i otwór w okolicach krocza o wym. 9x12 cm z zabezpieczeniem w postaci zintegrowanej serwety 50x70 cm (*zamiast o wym. 38x64 cm*).
- Serweta z taśmą samoprzylepną 75x75cm - 1 szt.,
- taśma samoprzylepna typu rzep - 1 szt.
- taśma samoprzylepna 10x50 cm - 1 szt.,
- ręczniki chłonne - 4 szt.,
- osłona na stolik Mayo o wym. 80x140 cm (*zamiast 79x145 cm*) - 1 szt.,
- serweta na stolik (owinięcie zestawu) o wym. 150x190 cm.

Zestaw serwet operacyjnych wykonany chłonnego i mocnego nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m², ze wzmocnieniami w sferze krytycznej o łącznej gramaturze min. 114 g/m², wymagania dla strefy krytycznej – odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. Spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej. Zgodnie z normą EN 13795-1,2,3.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 139

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 6 – Zestaw ortopedyczny do operacji barku**, o składzie min.:

- serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm ze wzmocnieniami 65x190cm;
- obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80x140 cm ze wzmocnieniem min. 60x140cm;
- serweta z samouszczelniającym się otworem 15 cm (*zamiast 13x15 cm*), oraz workiem na płyny z drenem odprowadzającym i dwoma uchwytami VELCRO 380x230 cm (*zamiast 360x225 cm*);
- serweta samoprzylepna 90x750cm,
- osłona na kończynę rolowana 25x80cm;
- dwie taśmy samoprzylepne 10x50cm;
- 2 ręczniki chłonne 30x30cm;
- osłona na kable video 14x250 cm (*zamiast 15x250cm*);
- 1 dren do ssaka 18/6,00 CH/mm 26/8,67CH/mm dł.200cm.,

Zestaw serwet do artroskopii stawu barkowego ze wzmocnieniami w strefie krytycznej, wykonany z chłonnego nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m² ze wzmocnieniami w sferze krytycznej o łącznej gramaturze min. 114 g/m², wymagania dla strefy krytycznej –

odporność na przenikanie cieczy min. 960 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro 105/83kPa. Spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej. Zgodnie z normą EN 13795-1,2,3.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 140

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 7 – Zestaw do operacji okulistycznych**, wykonany z chłonnego mocnego nieprzemakalnego laminatu o składzie:

- obłożenie stolika Mayo 80x140 cm (*zamiast 80x145 cm*);
- serweta dostosowana do pracy na lewym i prawym oku o wymiarach 150x160 cm (*zamiast 150x150 cm*), trójwarstwowa z oknem wypełnionym folią chirurgiczną (8x10cm) i trwale przymocowaną kieszenią na płyny;
- serweta operacyjna z nieprzemakalnego i niepyłącego laminatu dwuwarstwowego o roz. 75x75cm o gramaturze 59g/m², odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H₂O;
- pokrowce na podłokietniki z przylepcami o rozmiarze 25x80cm (+/-2cm) -2sztuki.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 141

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 1 poz. 8 – Zestaw do zabiegów ginekologicznych**, skład min.:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 2 ręczniki 30 cm x 30 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x140 cm (*zamiast 80x145 cm*);
- 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm (*zamiast 9 cm x 50 cm*),
- 1 serweta samoprzylepna (folia PE) 50 cm x 65 cm (*zamiast 50 cm x 50 cm*)
- 1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 9x12 cm (*zamiast 10 cm x 15 cm*), ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem, dodatkowo warstwa chłonna w polu operacyjnym 50x50 cm.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 59g/m² (*zamiast gramatury 57,5 g/m²*). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 118 g/m² (*zamiast 109,5 g/m²*), odporność na przenikanie cieczy 202 cm H₂O (*zachowane min. 125 cmH₂O*), wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro 89,9/61 kPa. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta, kod kreskowy. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestawy pakowane do transportu podwójnie: w karton wewnętrzny (*zamiast w worek foliowy*) do przechowywania oraz karton zewnętrzny do transportu.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 142

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 2 poz. 1 – Zestaw serwet uniwersalny o składzie:**

- 1) Serweta górna z taśmą samoprzylepną i ekranem anestetycznym 240x150cm – 1 szt.
 - 2) Serwety boczne z taśmą samoprzylepną 75x100 cm (*zamiast 75x90cm*) – 2 szt.
 - 3) Serweta dolna z taśmą samoprzylepną 150x200 cm (*zamiast rozmiaru 175x175cm*) – 1 szt.
 - 4) Taśma samoprzylepna 10x50 cm (*zamiast rozmiaru 9x49 cm*) – 1 szt.
 - 5) Ręczniki chłonne 30x30 cm (*zamiast rozmiaru 18x25cm*) – 2 szt.
 - 6) Osłona na stolik Mayo 80x140 cm (*zamiast rozmiaru 79x145 cm*), obszar chłonny na całej powierzchni 80x140 cm jednej strony (*zamiast rozmiaru obszaru chłonnego 65x85cm*) - 1 szt.
- Osłona na stolik Mayo wykonana w strefie pozakrytycznej z folii PE min. 60 mikronów, w strefie krytycznej dodatkowe wzmocnienie dwuwarstwowy laminat o gramaturze 59g/m² (*zamiennie za wzmocnienie włóknina wiskozowa 27g/m²*).

7) Serweta na stolik instrumentarium, owinięcie zestawu 150x180 cm (*zamiast rozmiaru 140x190 cm*) – 1 szt. Zestaw serwet uniwersalnych wykonany z dwuwarstwowego na całej powierzchni, chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59 g/m², szerokość taśmy lepnej 5 cm, nieprzemakalności min. 202 cm H₂O.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 143

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 2 poz. 2 – Zestaw uniwersalny wzmocniony**, wykonany z czterowarstwowej włókniny typu SMMS o gramaturze min. 45 g/m². Obszar wzmocniony trójwarstwowym laminatem o gramaturze min. 105g/m², wykonany z włókniny wiskozowej (gramatura min. 27g/m²), włókniny celulozowej (gramatura min. 49g/m²) i folii PE (gramatura min. 24g/m²). Odporność na przenikanie płynów min. 980 cm H₂O. Warstwa foliowa stanowi spodnią warstwę laminatu trójwarstwowego co zapewnia maksymalną nieprzemakalność przy jednocześnie wysokiej chłonności.

Skład zestawu:

1. Serweta ekran anestezyjologiczny 160x240 cm, obszar wzmocniony 30-35x80cm wykończona taśmą samoprzylepną z uchwytem przewodów - 1szt,
2. Serwety o wymiarach 80x100 cm z taśmą samoprzylepną na całej długości dłuższego boku, wykonana w całości z trójwarstwowego laminatu o gramaturze min. 105g/m², nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 980 cm H₂O - 2szt,
3. Serweta o wymiarach 160x180cm, obszar wzmocniony 50x80 cm wykończona taśmą samoprzylepną z uchwytem przewodów - 1szt,
4. Osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x140cm, wykonana z folii PE o grubości min. 0,07mm, wzmocniona jednostronnie chłonnym laminatem dwuwarstwowym o gramaturze min. 59 g/m² – 1szt,
5. Taśma lepna 10x50cm - 1szt.
6. Ręczniki chłonne min. 30x30cm – 4 szt,
7. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm, wzmocnienie 65x190 cm, owinięcie zestawu, wykonany z min. dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o gramaturze min. 59 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 202 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 85/61 kPa.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 144

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 3 poz. 1 - Zestaw do cięcia cesarskiego o składzie:**

- 1 x serweta o wymiarach 200x300 cm (*zamiast rozmiaru 180x300 cm*), wykonana wielowarstwowej włókniny typu SMS/SMMS paroprzepuszczalna, oddychająca o gramaturze min. 45 g/m², w części centralnej otwór o wym. 25x30 cm, wypełniony folią chirurgiczną, z workiem o wym. 70x100 cm wokół otworu worek do przechwytywania płynów z usztywnionym brzegiem z zaworem na płyny .
- 1 x osłona na stolik Mayo 80x140 cm, z dużym wywinięciem, wzmocniona łąką chłonną o wym. 60-65x140 cm z włókniny wiskozowej min. 35 g/m², grubość folii PE 0,07mm, odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O, kolor niebieski. złożona w sposób zapewniający szybką i łatwą aplikację.
- 1 x serweta do owinięcia noworodka o wym. 70x80 cm, miękka, bawełnopodobna, nie podrażniająca skóry dziecka, wykonana z nietkanej włókniny o gramaturze min. 50 g/m², kolor biały, wolna od formaldehydu,
- 1 x taśma lepna 10x50 cm,
- 4 x ściereczki chłonne min. 30x30 cm,
- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150x200 cm, owinięcie zestawu, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O, wytrzymałość sucho/mokro min. 89/61 kPa.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 145

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 3 poz. 2 - Zestaw do cięcia cesarskiego na CITO o składzie:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. - 1 szt
2. serweta do cięcia cesarskiego o wymiarach 200x300 cm (*zamiast rozmiaru 180x300 cm*), wykonana wielowarstwowej włókniny typu SMS/SMMS paroprzepuszczalna, oddychająca o gramaturze min. 45 g/m², w części centralnej otwór o wym. 25x30 cm, wypełniony folią chirurgiczną, z workiem o wym. 70x100 cm wokół otworu worek do przechwytywania płynów z usztywnionym brzegiem z zaworem na płyny – 1 szt
3. Kocyk dziecięcy biały 95x150 cm (*zamiast 90x120cm*) – 1 szt
4. Serwety gazowe z tasiemką 45x70 cm (*zamiast 50x60 cm*), 20 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg i tasiemką, kolor biały, składane - 6 szt.
5. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 138 cm słupa wody, gramatura: 45g/m² (*zamiast gramatura 35 g/m²*), wytrzymałość na wypychanie /rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 149/125 kPa.– 2 szt.,
6. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy zakończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Rozm. XL. Wymagania: nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 31 cm słupa wody, gramatura: 45g/m² (*zamiast gramatury 35 g/m²*), wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 149/125 kPa. – 1 szt
7. Ostrze 24, grawer producenta na pojedynczym ostrzu – 1 szt.
8. Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
9. Osłona na stolik Mayo 80x140 cm (*zamiast 79x145cm*) z wykonana z folii PE min. 60 mikronów z warstwą chłonną min. 65x85cm wykonaną z włókniny wiskozowej 36g/m² (*zamiast 27 g/m²*) – 1 szt
10. Ręcznik chłonny 30x30 cm (*zamiast 18x25cm*) – 2 szt.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 146

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Części nr 4 poz. 1 - Zestaw pediatryczny z laminatu dwuwarstwowego nieprzemakalnego o składzie:

- serweta pediatryczna 240 x150cm z taśmą lepną grubości nie większej niż 3,5cm - 1 szt
- serweta pediatryczna 180x200cm (*zamiast 175x200cm*) z taśmą lepną o grubości nie większej niż 3,5cm -1 szt
- serweta pediatryczna 75x90cm z taśmą lepną o grubości nie większej niż 3,5cm – 2 szt.
- osłona na stolik Mayo 80x140 cm (*zamiast 80x145cm*) - 1 szt
- taśma lepna – 1 szt.
- ściereczki chłonne - 4 sztuki
- serweta owinięcie 150x190 cm (*zamiast 140x190 cm*) - przykrycie na stolik instrumentalny - 1szt.
- wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3.

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m², odporność na przenikanie płynów min. 200 cmH₂O (*zachowane min. 150cm H₂O*), wytrzymałość laminatu na rozrywanie 90 kPa (+/-3kPa).?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 147

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 4 poz. 2 – Zestaw do zabiegów laryngologicznych /operacji tarczycy** wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego min. dwuwarstwowego o składzie:

- serweta min. 150x240cm z wycięciem U o wym. min. 10x50cm wykonanym taśmą samoprzylepną
- serweta 200x240cm z taśmą lepną
- pokrowiec na stół Mayo 80x140 cm (*zamiast 80x145cm*) - 1szt.
- ściereczki chłonne 2 sztuki
- taśma włókninowa 10x50cm-1szt
- serweta owinięcie 150x190 cm (*zamiast 140x190 cm*) - przykrycie na stół instrumentalny-1szt,
- wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m², odporność na przenikanie płynów min. 200 cmH₂O (*zachowane min. 150cm H₂O*), wytrzymałość laminatu na rozciąganie 90 kPa (+/-3kPa).?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 148

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 4 poz. 3 – Zestaw do zabiegów laryngologicznych**, o składzie :

- serweta główna 180 cm x250 cm (*zamiast 175x240cm*) z otworem 10cm otoczonym taśmą lepną
- ręcznik chłonny -1szt
- serweta na stół 150x150 cm chłonna na całej powierzchni serwety (*zamiast 140x160 cm z warstwą chłonną*) owinięcie zestawu-1szt
- serwety wykonane z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego min. dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m², odporność na przenikanie płynów min, 200 cm H₂O, wytrzymałość laminatu na rozciąganie 90 kPa (+/-3kPa). Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 149

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 4 poz. 4 – Zestaw okulistyczny do operacji zaćmy** wykonany z mocnego chłonnego laminatu nieprzemakalnego, niepylącego, dostosowanego do Zabiegów mikrochirurgicznych o składzie:

- serweta okulistyczna o średnicy 8 cm wypełnionym folią chirurgiczną oraz trwale przymocowaną kieszenią na płyny. Serweta dostosowana do pracy na lewym i prawym oku
- serweta na stół 150x150 cm (*zamiast 150x140 cm*) - owinięcie zestawu - 1szt
- wyrób zgodny z normą PN EN 13795 1-3.

Serwety wykonane z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego min. dwuwarstwowego o gramaturze 59g/m², odporność na przenikanie płynów min, 200 cm H₂O, wytrzymałość laminatu na rozciąganie 90 kPa (+/-3kPa). Pozostałe parametry mieszczą się w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 150

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 7 poz. 1 – Zestaw do zabiegów przezcewkowych TUR, o składzie:**

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 150cmx190cm (owinięcie zestawu)
- 2 x ręczniki 30x40cm;
- 1 x organizator przewodów typu rzep o wymiarach 2,5x25 cm;
- 1 serweta do procedur TUR 225/260x210cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 5 cm, z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm, otoczonym taśmą lepną. Serweta posiada zintegrowany worek w kształcie trójkąta do przechwytywania płynów z sitem i zaworem odprowadzającym płyny (zachowane granice minimalne, wymiar worka: szerokość min. 77 cm

wysokość worka od podstawy do zaworu min. 58cm) oraz bezlateksową osłonę na palec do badań per rektum. Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m² (*zachowane minimum 57,5 g/m²*). Odporność na przenikanie cieczy min. 200 cm H₂O (*zachowane minimum 125 cm H₂O*). Obłożenie spełnia wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety). Sterylizacja EO. Opakowanie jednostkowe : folia/papier. Na opakowaniu jednostkowym min. dwie naklejki samoprzylepne do dokumentacji zawierające min. nazwę producenta nr REF, LOT i datę ważności. Pozostałe parametry mieszczą się w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 151

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 9 poz. 1 – Zestaw serwet do operacji ginekologicznych**, trójwarstwowy na całej powierzchni, o układzie warstw: polipropylenowa (od pacjenta), folia polietylenowa (warstwa barierowa) i włóknina wiskozowa o chłonności min. 900 cm H₂O (*zamiast chłonności wyrażonej w wartości procentowej min. 780%*). Gramatura obłożenia na całej powierzchni serwet operacyjnych min. 70g/m². Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, a każdy zestaw musi posiadać informację o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczania na karcie pacjenta. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w specjalną serwetę i umieszczona w blisterze, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony. Minimalny skład zestawu :

- 1 x serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150x190 cm (*zamiast 140x190cm*);
- 1 x serweta do nakrycia stolika Mayo 80x140 cm (*zamiast 80x145cm*);
- 1x serweta ginekologiczna z wbudowanymi osłonami na nogi i samoprzylepnym oknem 260x290cm, Fi 9x12cm;
- 1 x przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50x65 cm (*zamiast 50x50cm*);
- 1x taśma samoprzylepna 10x50cm;
- 4 x ręczniki celulozowe 33x33cm.

Pozostałe parametry mieszczą się w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 152

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 9 poz. 2 – Zestaw do zabiegów ginekologicznych, ze stolikiem Mayo**, którego włóknina musi składać się z 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa), obszary wzmocnione wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia min. 55g/m², w części wzmocnionej min. 110g/m² i odporności na penetrację płynów min. 250cmH₂O. Serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo, wykonana z folii piaskowej, zapobiegającej ślizganiu. Skład:

- 1 x serweta barierowa, dwuwarstwowa na stół narzędziowy 100x150cm (opakowanie zestawu;
- 1 x serweta z laminatu dwuwarstwowego barierowego, przylepna 150x240cm;
- 1 x serweta pod pośladki z jednym workiem 100x120cm;
- 2 x serweta z laminatu dwuwarstwowego barierowego, przylepna 75x90cm;
- 2 x osłona na kończynę min. dwuwarstwowa 75x120cm;
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x140 cm (*zamiast 80x145cm*).

Pozostałe parametry mieszczą się w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 153

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 9 poz. 3 – Jałowy zestaw do szycia po episiotomii** o składzie min:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa, barierowa (owinięcie pakietu) 70x50 cm (*zamiast 75x45cm*);
- 1 x serweta operacyjna 2-warstwowa, barierowa 90x75cm;

- 1 x serweta pod poślądki 70x50 cm (*zamiast 70x40cm*);
- 1 x nożyczki chirurgiczne proste ostro tępe metalowe, jednorazowe 14,5cm (+/-2cm);
- 1 x imadło chirurgiczne typu Mayo-Hegar metalowe, jednorazowe 14 cm(+/-1cm);
- 1 x pęseta chirurgiczna standardowa prosta metalowa, jednorazowa 14cm;
- 1 x kleszczyki plastikowe proste(do mycia pola operacyjnego) 24cm;
- 1x ręcznik celulozowy 33x33cm;
- 10x kompres włókninowy 7,5x7,5cm 4-warstwowy 40g/m2;
- 5 x tupfer średni 24x24 cm, 20 nittek.

Pozostałe parametry mieszczą się w granicach określonych przez Zamawiającego.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 154

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Części nr 10 poz. 1 – Zestaw do porodu:**

- 1 x serweta pod poślądki w formie kieszeni w rozm. 120x75 cm (*zamiast 113x90 cm*) z zakładką umożliwiającą jałowe umieszczenie wykonana z laminatu dwuwarstwowego chłonna na całej powierzchni o gramaturze min. 56g/m2;
- 2 x pokrowiec na nogi pacjenta wykonany z dwuwarstwowego laminatu w rozm.120x75cm (*zamiast 120x80 cm*);
- 1 x fartuch chirurgiczny w rozm. L wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 45g/m2 (*zachowane min. 35g/m2*), rękaw typu reglan, szwy wykonane metodą ultradźwiękową, poliesterowy ściągacz(bezszwowy). Troki wszyte wewnątrz i na zewnątrz wyrobu umożliwiają założenie fartucha najpierw na "brudno", a potem na czysto;
- 10 x kompresy gazowe z gazy 17nitkowej 12 warstwowej w rozm.7,5x7,5 zapakowane w opakowaniu typu blister.

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59 g/m2, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H2O, wytrzymałość laminatu na rozciąganie 90 kPa (+/-3kPa).?

Zestaw zapakowany w opakowanie typu torebka papierowo-foliowa, w miejscu otwarcia z wycięciem na kciuk oraz ze zgrzewem w kształcie litery V umożliwiającym łatwe i równomierne otwarcie. Zestaw z etykietką zawierającą informację o składzie i rozmiarach poszczególnych elementów oraz dodatkowo min. dwiema samoprzylepnymi etykietkami zawierającymi indeks, LOT, daty ważności, nazwę producenta.?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 155

dotyczy pakietu 1, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do kraniotomii, w składzie:

- 1 x obłożenie chirurgiczne do kraniotomii 230x300cm, otwór 30x20 cm wypełniony folią chirurgiczną, organizatory przewodów typu rzep, worek z sitem i podłączeniem do dreny,
 - 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145cm, warstwa chłonna 65x85,
 - 2 x ręcznik chłonny 18x25cm,
 - 1 x taśma samoprzylepna 9x49cm,
 - 4 x serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną 50x50cm,
 - 1 x serweta na stół narzędziowy(owinięcie zestawu) 150x190cm z warstwą chłonną 75x190cm.
- Obłożenie główne 3-warstwowe o gramaturze 121 g/m2 w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy >100cm H2O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 70 kPa, na mokro - 58 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 30 N, na mokro - 28 N. Pakowane w opakowanie folia-folia,

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 156

dotyczy pakietu 1, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety, która posiada otwór o wymiarach 6 x 8 cm. Pozostałe parametry są zgodne.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 157

dotyczy pakietu 1, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do artroskopii kolana, w składzie:

- serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 7 cm, z możliwością zamocowania drenów. Serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu - 1 szt.

-serweta dodatkowa na stolik w rozmiarze 150 x 190 cm - 1 szt.

-osłona na kończyne 22 x 75 cm - 1 szt.

-taśmy samoprzylepne - min. 2 szt.

-ręczniki chłonne - min. 4 szt.

-osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm - 1 szt.

-osłona na stolik - (owinięcie zestawu) 150 x 190 cm

Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3 przy czym wytrzymałość na rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 117 kPa/127 kPa, odporność na przenikanie cieczy min.127 cm H₂O

Materiał podstawowy serwety głównej składający się min. z 2 warstw (folia PE oraz warstwa chłonna) o łącznej gramaturze min. 60 g/m²

Opakowanie torebka folia-folia z etykietą w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 158

dotyczy pakietu 1, pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra, w składzie:

a) osłona na stolik Mayo wzmocniona 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm - 1szt

b) ręczniki chłonne celulozowe 19x25cm - 4szt.

c) serweta na stolik 150x190cm z warstwą chłonna 75x190cm - 1szt

d) serwety z taśmą lepna 75x75cm - 2szt.

e) duża osłona na kończyne 32x120cm z wewnętrzną warstwą chłonną z włókniny wiskozowo-poliestrowej o gramaturze min 30g/m² -1szt

f) taśmy lepne dwuwarstwowe 9x49cm, elastyczne, nieprzepuszczalne - 2szt

g) serweta chirurgiczna do zabiegów w okolicy stawu biodrowego o wymiarach 230/300x330 cm, posiadająca samouszczelniający otwór o wymiarach 18x22 cm i dwie symetrycznie rozmieszczone torby dyslokacyjne z możliwością podłączenia drenu. Serweta wyposażona jest w dwie zintegrowane dwukomorowe kieszenie na ssak i koagulację i dwa zintegrowane organizatory przewodów typu RZEP, - 1 szt.

h) wzmocniona serweta na stolik 150x190cm z warstwą chłonną 65x190cm - 1szt

-wykonany z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 118g/m² w strefie krytycznej, jedną z warstw materiału stanowi folia PE.

-wytrzymałość na rozzerwanie na sucho/mokro: 117/127 kPa w strefie krytycznej

-wytrzymałość na penetrację płynów min 127 cm H₂O w strefie krytycznej

Opakowanie torebka folia-folia z etykietą w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 159

dotyczy pakietu 1, pozycja 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Zestawu do artroskopii barku, w Składzie:

- a) serweta chirurgiczna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240x170 cm, z wycięciem U o wymiarach 15x45 cm, wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenów - 1szt.
 - b) serweta chirurgiczna o wymiarach 230x295 cm z wycięciem "U" o wymiarach 10x70 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze 50 g/m²) – 1 szt.
 - c) osłona na kończynę 22x75cm - 1szt
 - d) dwuwarstwowa taśma lepna rozm. 9x49cm - 2szt.
 - e) ręczniki chłonne celulozowe rozm. 18x25cm - 4szt.
 - f) osłona na stolik Mayo rozm 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, - 1szt.
 - g) serweta owinięcie zestawu 150x190cm przykrycie na stolik instrumentalny -1 szt
- wykonany z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 60g/m², jedną z warstw materiału stanowi folia PE.

-wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro: 190/102 kPa w strefie krytycznej

-wytrzymałość na penetrację płynów 150 cm H₂O w strefie krytycznej

Opakowanie torebka folia-folia z etykietą w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 160

dotyczy pakietu 1, pozycja 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu okulistycznego, w składzie:

- 1. Serweta chirurgiczna do zabiegów okulistycznych o wymiarach 140x150cm, posiadająca otwór samoprzylepny typu FLEX wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 8x10cm wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie elipsy o wymiarach 3,5x6,5cm oraz 1 zintegrowaną kieszeń, serweta o gramaturze włóknina 12g/m² i folia PE 50mikronów, kieszeń o gramaturze 50mikronów. Właściwości: odporność na przenikanie płynów 401cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 93/90kPa -1szt
- 2. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 1szt
- 3. Serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x150cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 161

dotyczy pakietu 1, pozycja 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu ginekologicznego, w składzie:

- 2 x ręcznik chłonny 18x25cm
 - 1 x obłożenie chirurgiczne podstawowe 200x270x220cm, zintegrowane nogawice i ekran anestezjologiczny, otwór 13x24cm
 - 1 x serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm
 - 1 x obłożenie ginekologiczne 60x116cm, otwór przyklejany 8x11cm zintegrowany worek do przechwytywania płynów, możliwość przymocowania serwety do fartucha za pomocą taśmy
 - 1 x wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
 - 1 x organizator przewodów (samoprzylepny) 9x18cm
- Gramatura 116,4 g/m²; 3 warstwy
- Odorność na rozerwanie: na sucho ≥ 20 kPa; na mokro: ≥ 20 kPa

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej ≥ 100 cm H₂O

Opakowanie semi-vacuum (folia-folia)

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 162

dotyczy pakietu 3, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cięcia cesarskiego, w składzie:

1. Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego o wymiarach 175/250x300cm posiadając otwór o wymiarach 38x32cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie gruszki o wymiarach 18x16cm oraz wzmocnienie o wymiarach 50x77cm. Serweta posiada duży zintegrowany okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 100x80cm wyposażony w sztywnik, podłączenie do ssaka i organizatory przewodów. obłożenie o gramaturze 23g/m² folii PE 40 mikronów, wzmocnieniem o gramaturze min. 60g/m², worek wykonany z folii PE o gramaturze 100 mikronów; właściwości: odporność na przenikanie płynów >100cmH₂O, wytrzymałość na sucho/okro 58/70kPa -1szt
2. Owinięcie noworodka o wymiarach 90x120cm – 1szt
3. Taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m² oraz folii PE 27,5 mikronów - 1szt
4. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 4szt
5. Osłona na stolik Mayo 79x145cm z warstwą chłonną 65x85cm, włóknina wiskozowa min 27 g/m², Folia PE 60 mikronów ,odporna na przenikanie cieczy i rozerwanie - 1 szt.
6. Serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x190cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 163

dotyczy pakietu 4, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu pediatrycznego, w składzie:

- serweta 175x173cm z taśmą lepnią (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 1 szt.
- serweta 240x148cm z taśmą lepnią (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 1 szt.
- serweta 75x73cm z taśmą lepnią (szerokość taśmy lepnej 2,5cm) , min. trzywarstwowa o gramaturze min. 80 g/m² na całej powierzchni serwety - 2 szt.
- osłona na stolik Mayo o rozmiarze 79x145cm z warstwą chłonną w rozmiarze 65x85cm, łączna gramatura min. 79g/m², odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 120/80 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O - 1 szt.
- taśma lepna dwuwarstwowa 9x49cm - 1 szt.
- celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm - 4 szt.
- serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze 150x190 cm, wykonana z folii PE, z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze min. 23 g/m² w rozmiarze min. 75x190 cm, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 125/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 140 cm H₂O – 1 szt.

Materiał serwet podstawowych składający się z 3 warstw o łącznej gramaturze min. 80g/m². przy czym nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie min. 900 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 102/50 kPa.

Opakowanie folia-folia. Na opakowaniu zestawu odklejane 4 etykiety z numerem katalogowym, serią, datą ważności produktu. Sterylizacja radiacyjna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odp. Zamawiającego:
Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 164

dotyczy pakietu 4, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu laryngologicznego, w składzie:

1 x serweta chirurgiczna trójwarstwowa, samoprzylepna 150x260cm z wycięciem "U" 7x65cm, wzmocnienie 79x100, 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79x145, warstwa chłonna 65x85cm, 4 x ręcznik chłonny 18x25cm, 2 x taśma samoprzylepna 9x49cm, 1 x serweta chirurgiczna trójwarstwowa 75x90cm, 1 x serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm. Serweta główna trójwarstwowa, o gramaturze 106 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy >150cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 190 kPa, na mokro - 102 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 79 N, na mokro - 78 N. Pakowane w opakowanie folia-folia,

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 165

dotyczy pakietu 4, pozycja 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu laryngologicznego, w składzie:

1 x serweta chirurgiczna dwuwarstwowa 200x240cm z otworem samoprzylepnym 7cm (otwór znajduje się 87 cm od górnego końca serwety), 2 x ręcznik chłonny 18x25cm, 1 x taśma samoprzylepna 9x49cm, 1 x serweta na stół narzędziowy (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm. Serweta główna dwuwarstwowa, o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy - 127cm H₂O, odporność na rozrywanie w strefie krytycznej: na sucho - 69 kPa, na mokro - 52 kPa, odporność na rozciąganie w strefie krytycznej: na sucho - 25 N, na mokro - 22 N. Pakowane w opakowanie folia-folia,

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 166

dotyczy pakietu 4, pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu okulistycznego, w składzie:

1. Serweta chirurgiczna do zabiegów okulistycznych o wymiarach 140x150cm, posiadająca otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 8x10cm oraz 1 zintegrowaną kieszeń, serweta o gramaturze włóknina 12g/m² i folia PE 50mikronów, kieszeń o gramaturze 50mikronów. Właściwości: odporność na przenikanie płynów 401cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro 93/90kPa -1szt
2. Ręczniki chłonne o wymiarach 18x25cm – 1szt
3. Serweta dwuwarstwowa na stolik instrumentalny służąca jako owinięcie zestawu o wymiarach 150x150cm o gramaturze 23g/m² oraz folii PE 55mikronów – 1szt.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 167

dotyczy pakietu 7, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów przezcewkowych TUR, w składzie:

1. 1 szt. obłożenie chirurgiczne do zabiegów TUR, 175/270x180 cm, zintegrowane z nogaicami, serweta wyposażona w otwór o średnicy 8cm i 5 cm, osłona na palec, worek do zbiórki płynów z sitem i możliwością podłączenia drenów. całość wykonana z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 59 g/m², odporności na przenikanie płynów powyżej 100 cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie sucho/mokro 70/58 kPa, worek na płyny wykonany z mocnej folii o grubości 100 μm,
2. 1 szt. ręcznik chłonny 18x25 cm
3. 1 szt. organizator przewodów, samoprzylepny 9x18 cm,

4. 1 szt. serweta na stolik - owinięcie zestawu 150x190 cm, wykonane z mocnej folii o grubości 55µm ze wzmocnieniem 75x190 cm, o gramaturze łącznej 74,7 cm

Opakowanie torebka folia-folia z etykietą w języku polskim z dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zaw. nr lot. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 168

dotyczy pakietu 8, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety PCNL w rozmiarze 175x300cm, nacięcie ok. 5cm, owijana, posiada zintegrowany worek o wymiarach 114 x 65 cm do przechwytywania płynów wyposażony w sztywnik oraz podłączenie do ssaka. Gramatura w obszarze mniej krytycznym: Folia PE 40 mikronów + Włóknina 23 g/m², w obszarze krytycznym dodatkowo warstwa chłonna o gramaturze: folia PE 40 mikronów + włóknina 50 g/m². Odporność na przenikanie cieczy: >140 H₂O, Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w części wzmocnionej: 238/160 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795, pakowany sterylnie. Posiada samoprzylepne etykiety zawierające numer katalogowy, nr lot, datę ważności oraz dane producenta

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 169

dotyczy części 9, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

ZESTAW DO ZABIEGÓW GINEKOLOGICZNYCH

2 x recznik chłonny 18x25cm

1 x obłożenie chirurgiczne podstawowe 200x270x220cm, zintegrowane nogawice i ekran anestetyczny, otwór 13x24cm

1 x serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

1 x obłożenie ginekologiczne 60x116cm, otwór przyklejany 8x11cm zintegrowany worek do przechwytywania płynów, możliwość przymocowania serwety do fartucha za pomocą taśmy

1 x wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm

1 x organizator przewodów (samoprzylepny) 9x18cm

Gramatura 116,4 g/m²; 3 warstwy

Odporność na rozerwanie: na sucho ≥20kPa; na mokro: ≥20kPa

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej ≥100 cm H₂O

Opakowanie semi-vacum (folia-folia)

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 170

dotyczy części 9, poz 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

ZESTW DO ZABIEGÓW URO / GINEKOLOGICZNYCH

1 x wzmocniona osłona na stolik MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm

1 x serweta chirurgiczna pod pośladki 75x100cm

2 x recznik chłonny 18x25cm

1 x obłożenie uro/ginekologiczne 200x355x295cm, otwór przyklejany 17x8x28cm zintegrowany worek do przechwytywania płynów z podłączeniem do drenu, zintegrowane nogawice i ekran anestetyczny

1 x serweta na stolik (owinięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Gramatura 70g/m², w strefie krytycznej 47 g/m²; 3 warstwy

Odporność na rozerwanie: na sucho ≥70kPa; na mokro: ≥58kPa

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej ≥100 cm H₂O

Opakowanie semi-vacum (folia-folia)

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 171

dotyczy części 9, poz. 3

„Czy zamawiający dopuści do postępowania jałowy zestaw do szycia po episiotomii o składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 100x75 cm
- 1 x serweta operacyjna 2-warstwowa 90x75cm
- 1 x serweta pod pośladki 75x100cm
- 1 x pęseta chirurgiczna jednorazowa, metalowa 12 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego 23 cm?

Reszta komponentów i parametrów zgodna z SIWZ”.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 172

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 5 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz dodanie do 5-cio dniowego terminu wymiany zapisu „...od dnia uznania reklamacji”.

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona modyfikacji umowy we wskazanym zakresie.

Pytanie nr 173

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2, 3, 4:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto** zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust 1 pkt 1) zwłoki w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie partii towaru.**
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto wadliwej** partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej partii towaru.**
4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto wadliwej** partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej partii towaru.**

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona modyfikacji umowy we wskazanym zakresie.

Pytanie nr 174

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający nie dokona modyfikacji umowy we wskazanym zakresie. Patrz paragraf 6 ust 4 wzoru umowy.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 20.04.2021 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Płaszak