

Suwałki, dnia 12/08/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262.275 /30/PN/MN/2020

Wszyscy uczestnicy postępowania

NS: 30/PN/MN/2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: [Dostawa obłożenia specjalistycznych na potrzeby Bloku Operacyjnego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach](#)

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie 1 , Pakiet 27

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie : Jednorazowy, niepylny wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny w rozmiarze 101cm (+/-2cm) x 225cm (+/-5cm). Powierzchnia chłonna pikowana w rozmiarze 50cm (+/-3cm) x 205cm (+/-5cm). Chłonność min. 6L, potwierdzona przez producenta podkładu. W zestawie z dodatkową serwetą do przykrycia lub transportu pacjenta w rozmiarze 101cm (+/-2cm) x 152cm (+/-4cm) i udźwigu min. 200kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2 , Pakiet27

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do oceny worka sterylnego o wymiarach 95 cm x 130 cm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 , Pakiet 24

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na mikroskop o wymiarach 117 x 267 cm .

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 2

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietów 3,4,5,7,8, 9,

Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawów z serwetą na stolik do instrumentarium o parametrach: rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Odporność na rozzerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozzerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H₂O

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu nr 3

Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu z laminatu dwuwarstwowego 60g/m² +łaty chłonne 15x50cm we wszystkich serwetach głównych (poz. 3,4,5 OPZ)?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 3 – dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną trzywarstwowa na całej powierzchni gramatura serwety 75g/m² + lata chłonna 80g/m²?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 4 – dotyczy pakietu nr 6

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

- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serweta brzuszno-kroczo 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zaslonienia otworu, kiedy nie jest używany)
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

Mayo – zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H₂O

Opakowanie – zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5 – dotyczy pakietów nr 7 i 8

Zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zaoferowanie zestawu z serwetą główną trzywarstwowa na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m².

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 6 - dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu równoważnego (dostarczanego na podstawie trwającej umowy przetargowej):

- 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 75 cm
- 2 serwety przylepne 150 x 150 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

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

Mayo – zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej

M.N./M.N.

polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Odporność na rozierwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozierwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H₂O

Opakowanie – zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 7 – dotyczy pakietu nr 12

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

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

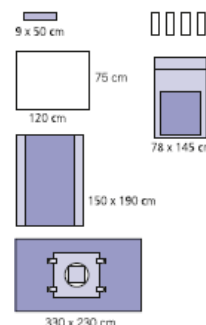
Materiał serwetki głównej 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60 g/m².

Odporność na rozierwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozierwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu nr 17

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

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm

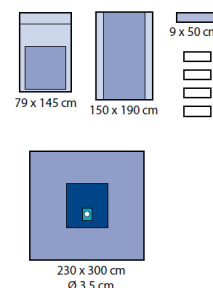
Materiał serwetki głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na rozierwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozierwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

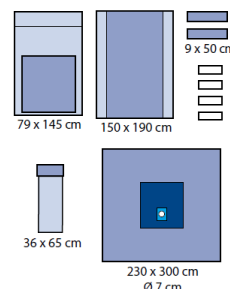
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Pytanie nr 9 – dotyczy pakietu nr 19

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

- 2 taśmy przylepne 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 1 osłona na kończynę 36 x 65 cm
- 1 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów



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

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odporność na rozierwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozierwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 10 - dot. Zapisów SIWZ – ocena jakości

Z uwagi na fakt, iż karty danych technicznych należą do producentów i stanowią ich tajemnicę handlową, nie jest możliwe udostępnianie ów kart do publicznej wiadomości. Zwracamy się w związku z tym z wnioskiem o wyrażenie zgody na dołączenie do oferty jawnego oświadczenia dystrybutora potwierdzającego (na podstawie posiadanej oryginalnej dokumentacji technicznej), parametry oceny jakości z uwzględnieniem faktu, iż karty danych technicznych zostaną dołączone jako dokument niejawni stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa.

Odpowiedź: Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa należy złożyć zgodnie z zapisami Rozdział X ust. 13 SIWZ .

Pytanie nr 11 – dotyczy opakowań, zgodnie z nową dyrektywą

W związku z planowanym wejściem zapisów nowego rozporządzenia UE 2017/745 , a co za tym idzie wymagań dla dystrybutorów odnośnie dostaw w odpowiednich opakowaniach (dyspenser kartonowy + opakowanie kartonowe transportowe) zapewniających sterylność dostarczanych produktów w warunkach transportu, aż do otwarcia opakowania w miejscu zastosowania, zwracamy się z wnioskiem o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga, aby zaoferowany w niniejszym postępowaniu asortyment był w ten sposób pakowany. Nie spełnienie bowiem zapisów nowego rozporządzenia na etapie składania ofert uniemożliwi z dniem wejścia nowych przepisów dostarczanie wyrobów sterylnych pakowanych inaczej aniżeli nakazuje rozporządzenie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Uczestnik 3

Pytanie 1 – Pakiet 3, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie obłożenia wykonanego z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² + warstwa chłonna w strefie krytycznej o gramaturze 100 g/m².

Oslona Mayo wykonana z folii gładkiej o gramaturze 40 um, warstwa chłonna wykonana z włókniny 27 g/m² a serweta na stolik wykonana z laminatu o gramaturze 56 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 – Pakiet 4, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zestawu , serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m². Oslona Mayo wykonana z folii gładkiej o gramaturze 40 um, warstwa chłonna wykonana z włókniny 27 g/m² a serweta na stolik wykonana z laminatu o gramaturze 56 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3– Pakiet 9, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie zestawu , serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² m² + warstwa chłonna w strefie krytycznej o gramaturze 100 g/m².

Oslona Mayo wykonana z folii gładkiej o gramaturze 40 um, warstwa chłonna wykonana z włókniny 27 g/m² a serweta na stolik wykonana z laminatu o gramaturze 56 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 4

SIWZ:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści możliwość załączenia do oferty próbek w wersji niejałowej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przedłożenia karty technicznej jawnej dla innych wykonawców? W ocenie wykonawcy takie dokumenty stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Informacje zawarte w kartach technicznych mają charakter informacji technicznych i technologicznych, dotyczą bowiem technicznych i technologicznych aspektów oferowanych wyrobów. Informacje te nie są niezbędne dla standardowych użytkowników wyrobów, dlatego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa o wyrobach medycznych, nie są zamieszczane na opakowaniach wyrobów i standardowo nie są przekazywane użytkownikom. Informacje te nie są powszechnie znane i niewątpliwie mają istotną wartość gospodarczą - w szczególności mogą być wykorzystywane przez konkurencyjne firmy np. do produkcji konkurencyjnych wyrobów lub w działalności marketingowej promującej konkurencyjne wyroby.

Odpowiedź: Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa należy złożyć zgodnie z zapisami Rozdział X ust. 13 SIWZ.

Przedmiot zamówienia:

Pytanie 3 Pakiet 11, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy gramatura materiału serwet w parametrach oceny powinna być na poziomie 56g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 Część 21, poz. 1

Czy nie doszło do oczywistej omyłki pisarskiej i czy parametry oceny jakości w pakiecie nr 21 nie zostały błędnie określone? Zestaw w pakiecie 21 nie zawiera serwet, których gramatura powinna być powyżej 60 g/m², a odporność na przenikanie płynów powyżej 150 cm H₂O.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Projekt umowy

Pytanie 5

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 2 wzoru umowy dopisać słowa „, *chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie przekracza 60 dni*”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie § 5 ust. 2 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 5 ust. 2 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto przedmiotu zamówienia niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w dostawie była naliczana od wartości niedostarczonych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby dostawa została częściowo zrealizowana w terminie a zwłoka dotyczyła tylko nieznacznej części zamówienia, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów niedostarczonych w terminie, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów niedostarczonych w terminie. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto wadliwego przedmiotu zamówienia”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w wymianie towarów wadliwych była naliczana od wartości wadliwych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby wadliwa była tylko część towarów objętych zamówieniem, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów wadliwych, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów wadliwych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „*mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone*”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 5

Pytanie 1 Pakiet 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnie zestawu uniwersalnego, serwety główne wykonane laminatu folii PE i włókniny PP o gramaturze PP/PE 62g/m² (PP 27gsm+ klej 5gsm + PE 30gsm) + wzmocnienie: spunlace 70g/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

Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 Pakiet 4.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnie zestawu uniwersalnego serwety główne wykonane laminatu folii PE i włókniny PP o gramaturze PP/PE 62g/m² o składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik 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 170x180cm (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

Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 Pakiet 6.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnie zestawu ginekologicznego o składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm, wzmocnienie 76x190cm o gram. 30g, folia PE 0,050mm.
- 1 czerwona osłona na stolik Mayo, o grubości 0,065 mm, ze wzmocnieniem 60x85cm o gram. 40 g/m².
- 1 główna serweta 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów o min wym. 68x50 (wys.) cm z sitem, zaworkiem spustowym i kształtownikiem.
- 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 1 ręcznik celulozowy 30x40cm

Opakowanie pojedynczego zestawu w zgrzewaną kopertę papierowo-foliową.

Serwety, osłona na stolik Mayo i taśma włókninowa wykonane z polipropylenu nie zawierają wiskozy i celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 naklejki transferowe typu TAG oraz wskaźnik sterylizacji.

Zestaw zestawów w kartonie zbiorczym, zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 Pakiet 10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego zawierającego 2 ręczniki celulozowe 30 x 33cm. Chłonność włókniny 300%. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5 Pakiet 12

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do cesarskiego cięcia, serwety główne wykonane laminatu folii PE i włókniny PP o gramaturze PP/PE 62g/m² o składzie:

- 1 czerwona osłona na stolik 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 w kształcie T o wym. 200/250x315cm z przylepnym oknem całkowicie wypełnionym folią chirurgiczną o wym. 18x28x32cm otoczonym torbą do zbiórki płynów o min wym. 80x80cm , 2. zaworami i kształtownikiem,
- 1 serweta do owinięcia noworodka wykonane z miękkiej białej włókniny typu Spunlace 50 g/m² o wym. 90x100cm
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 2 ręczniki celulozowe 30x40cm

M.N./M.N.

Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 6

Pytanie 1 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony ze szwami ultradźwiękowymi i wzmocnieniem klejonym?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o nieprzemakalności w strefie krytycznej min. 66cm H₂O?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny wzmocniony o paroprzepuszczalności na poziomie min. 4389g/m²/24h?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4 Pakiet 2, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości paroprzepuszczalności w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru min. 4389g/m²/24h?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5 Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny wzmocniony, o składzie:

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 105 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 161 g/m². Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 280.3/252 kPa. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 28 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 56 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 30 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 45 g/m² oraz wymiarach 65 cm x 90 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 75 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6 Część 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny o składzie:

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

M.N./M.N.

- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 150 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 75/80 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym >981 cm H₂O.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 28 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 56 g/m².

Serweta na stolik Mayo wykonana z niepiaskowanej folii PE o gramaturze 30 g/m² i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym o gramaturze 45 g/m² oraz wymiarach 65 cm x 90 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 75 g/m². Oslona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 Pakiet 3 i 4, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości gramatury materiału serwet w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru 56g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 Pakiet 7, pozycja 1

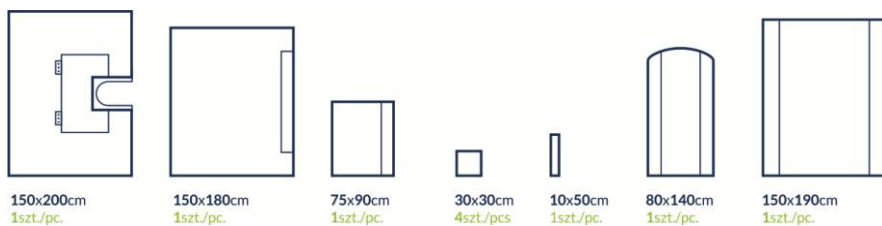
Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii o składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cmx200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/ m²
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/ m²
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

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

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



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9 Pakiet 7, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości gramatury materiału serwet w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru 50g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 Pakiet 9, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny wzmocniony pediatryczny o składzie:

Servety operacyjne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Servety wyposażone w taśmę lepłą o szerokości 2,5cm.

- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serveta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 2 x serveta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 75 cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serveta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 1 x serveta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 240 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serveta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serveta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m².

Serveta na stolik Mayo wykonana z niepiaskowanej 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.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O.



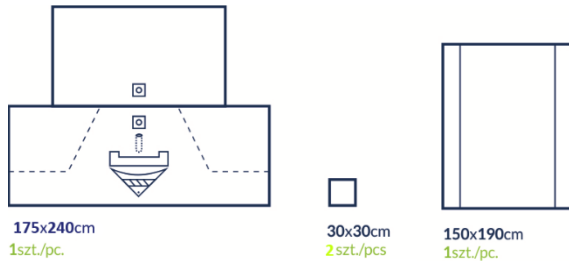
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11 Pakiet 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów urologicznych z serwetą główną wykonaną z chłonnej i nieprzemakalnej włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56 g/m², o składzie:

M.N./M.N.

- 1 x serweta o wymiarach 175 cm x 240 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny oraz kroczyowym, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 40 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

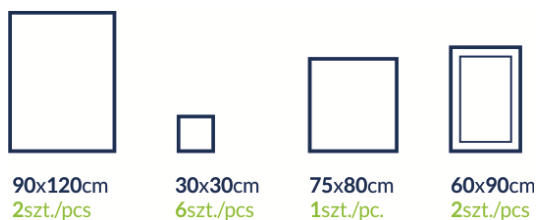


Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12 Pakiet 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw porodowy o składzie:

- 2 x serweta bez klejaka o wymiarach 90 cm x 120 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m².
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpa celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 1177ml



Odpowiedź: Tak

Pytanie 13 Pakiet 10, 11, 12 pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości gramatury materiału serwet w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru 56g/m²?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14 Pakiet 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 300cm z otworem wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O.

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

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

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15 Pakiet 14, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści trzyczęściowy zestaw na ramię C zawierający:

- osłonę górną w rozmiarze 100 x 160cm
- osłonę dolną w rozmiarze 80 x 150cm
- 2 szt taśmy samoprzylepnej w rozmiarze 3 x 100cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16 Pakiet 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne zestaw wieloelementowy do operacji biodra, zapakowany w zbiorczym opakowaniu w składzie: 1serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 x 85 cm wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej (minimum 4 warstwy, w tym warstwa chłonna od strony pacjenta umożliwiająca właściwą cyrkulację powietrza, łączna gramatura w strefie krytycznej min. 100 g/m², odporność na przenikanie cieczy 110 cm H₂O - szt. 1. 2 serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240 x 150 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna, dwuwarstwowo laminat + wzmocnienie w strefie krytycznej, odporność na przenikanie cieczy 197 cm H₂O, łączna gramatura w strefie krytycznej min. 110 g/m²,) i wyposażona w organizatory przewodów – szt.1. 3 butelka do drenażu, 200ml – 1szt. 4 folia operacyjna, 56 x 84 cm – szt.1. 5 fartuch chirurgiczny, ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 40g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość) XXLL. – 3 szt. 6 fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny w systemie SMS o gramaturze 35 g/m² lub 45g/m² rozmiar L- 1 szt. 7 kompres gazowy 10x20cm (17- nitkowy, 12 – warstwowy) z nitką RTG - 20 szt. 8 miska wykonana z PP o pojemności 500 ml z podziałką – 2 szt. 9 ostrze skalpela nr 22, grawer z nazwą producenta i numerem ostrza – 4 szt. 10 strzykawka 100ML 3- częściowa - szt. 1. 11 czyścik do elektrody, 5x5cm – 1szt. 12 kieszeń foliowa 40x30cm - szt. 1. 13 taśma samoprzylepna o wym.10x50 cm – 2 szt. 14 osłona na kończynę o rozmiarze 35 x 120 cm – 1 szt. 15 aspiracja typu Yankauer 21 Ch, 26cm, okrągła końcówka, 4 otwory – 1szt. 16 dren łączący do ssaka 30Ch/24 Ch dl. 3.0m – 1szt. 17 dren redona, 16 Ch, 70cm ze znacznikiem RTG – 1szt 18 aplikator gąbkowy do dezynfekcji pola operacyjnego 5x5cm dl. 19cm – 2 szt 19 bandaż elastyczny, 15cm, dl. 4m – 1szt. 20 miska wykonana z PP o pojemności 250 ml z podziałką – 1 szt. 21 kompres gazowy 10x10cm (17 nitkowy, 12 warstwowy). - 20 szt. 22 serweta wzmocniona na stolik 150x190cm– 1 szt. 23 osłona na stolik Mayo o wym.80x140cm – 1 szt 23 serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu– 1 szt . Serweta główna na pacjenta musi spełniać wymagania wysokie wg normy PN EN 13795. Zestaw oznaczony kolorem czerwonym w celu łatwiejszej identyfikacji, brak etykiety bocznej, okrągłe oznaczenie kolorowe na etykiecie, bez napisu w czerwonej ramce. Jeden Fartuch w rozmiarze L bez owinięcia umieszczony na serwecie owijającej zestaw.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17 Pakiet 17, pozycja 1

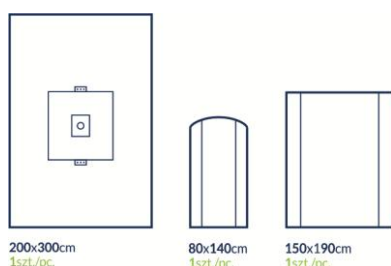
Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny górnej w składzie:

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

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na rozerwanie 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 110 cm H₂O.

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

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



Odpowiedź: Tak

Pytanie 18 Pakiet 17 pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę wartości odporności na przenikanie płynów w parametrze oceny jakościowej i dopuści ocenę jakościową od parametru 110 cm H₂O?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 19 Pakiet 18 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw wieloelementowy do operacji na kończynie - mały, zapakowany w zbiorczym opakowaniu w składzie: 1 Serweta chirurgiczna w rozmiarze **230 x 300 cm** z **samouszczelniającym** otworem o średnicy **7 cm**, otoczonym warstwą chłonną, wyposażona w **osiem** zintegrowanych organizatorów przewodów typu RZEP – 1szt 2 Bandaż elastyczny, 12cm, dł. 4m – 1szt; 3 Podkład pod gips, syntetyczny 15cm, dł 3m – 1szt; 4 Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu– 1 szt; 5 Taśma samoprzylepna o wym.**10x50 cm**– 2 szt; 6 Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny 3-warstwowej w systemie SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej **50,47cm** H₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na mokro: dla strefy krytycznej > 115 kPa, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, o długości min 6 cm; rozmiar XL- 1 szt; 7 Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny 3-warstwowej w systemie SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej min **50,47 cm** H₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na mokro: dla strefy krytycznej > 115 kPa, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, o długości min 6 cm; rozmiar L- 1 szt 8 Kompres gazowy 7.5x7.5cm (17 nitkowa, 12 warstwowy) z nitką RTG - 20 szt; 9 Miska wykonana z PP o pojemności 250 ml z podziałką – 1 szt; 10 Ostrze skalpela nr 15, grawer z nazwą producenta i numerem ostrza – 1 szt; 11

M.N./M.N.

Strzykawka 20ML 3- częściowa - szt. 2; 12 Igła iniekcyjna 21G 40mm – 1szt; 13 Igła iniekcyjna 22G 40mm – 1szt; 14 Aplikator gąbkowy do dezynfekcji pola operacyjnego 5x5cm dl. 19cm – 2 szt. Materiał podstawowy obłożenia: dwuwarstwowy laminat 60g/m2, dodatkowa warstwa wzmocnienia o gramaturze 80g/m2. Zestaw musi spełniać wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 przy jednoczesnej odporności na rozierwanie na sucho/mokro wynoszącej 180/172kPa. Zestaw oznaczony kolorem białym w celu łatwiejszej identyfikacji, brak etykiety bocznej, okrągłe oznaczenie kolorystyczne na etykiecie, bez napisu w ramce. Jeden Fartuch w rozmiarze L bez owinięcia umieszczony na serwecie owijającej zestaw.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20 Pakiet 19, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do operacji kończyny w składzie:

- 1 x serweta z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm
- 2 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 22 cm x 75 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm

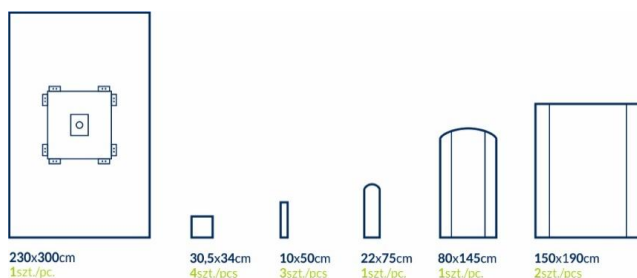
Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m2 w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m2, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m2. Odporność na rozierwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m2 oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana 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.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21 Pakiet 20, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw wieloelementowy do artroskopii kolana, zapakowany w zbiorczym opakowaniu w składzie: 1 serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320 cm, z samouszczelniającym się otworem o śr. 7 cm, zintegrowana z torbą do przechwytywania płynów. Serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu - 1 szt. 2 bandaże elastyczny, 15cm, dl. 4m – 2szt 3 zapinka do bandaża – 2szt. 4 podkład pod gips, syntetyczny 15cm, dl 3 m (– 1szt. 5 butelka do drenażu, 200ml – 1szt. 6 dren redona, 12 Ch, 70cm ze znacznikiem RTG – 1szt 7 serweta wzmocniona na stolik 150x190cm – 1 szt. 8 kompres gazowy 7.5x7.5cm (17 nitkowa, 12 warstwowy) z nitką RTG - 10 szt 9 taśma samoprzylepna o wym.10x50 cm – 2 szt. 10 osłona na kończynę o rozmiarze 35 x 120

M.N./M.N.

cm – 1 szt. 11 organizator przewodów VELCRO 2x22cm - 2 szt. 12 aplikator gąbkowy do dezynfekcji pola operacyjnego 5x5cm dl. 19cm – 2 szt. 13 ostrze skalpela nr 11, graver z nazwą producenta i numerem ostrza – 1 szt. 14 obłożenie chirurgiczne w rozmiarze 150x250cm z samoprzylepnym wycięciem U 7x70cm – 1szt. 15 miska wykonana z PP o pojemności 250 ml z podziałką – 1 szt. 16 osłona na stół Mayo o wym.80x140cm – 1 szt. 17 fartuch chirurgiczny, ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m²; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 40g/m² (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość) XL. – 2 szt. 18 fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny 3-warstwowej w systemie SMS o gramaturze max 35g/m²; nieprzemakalność w strefie krytycznej 50,47 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro)149/125 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa. Wytrzymałość na wypychanie – na mokro: dla strefy krytycznej > 115 kPa, rękawy wykonane elastycznym, mankietem, o długości min 6 cm; rozmiar L- 1 szt. 19 serweta wzmocniona na stół 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu– 1 szt. 20 kompres włókninowy 7.5x7.5cm (30g, 4-warstwowy) bez przecięcia – 1szt. Serweta główna wykonana z: dwuwarstwowy laminat o gramaturze 60g/m², odporność na przenikanie cieczy 120 cm H₂O. Zestaw oznaczony kolorem żółtym w celu łatwiejszej identyfikacji, brak etykiety bocznej, okrągłe oznaczenie kolorystyczne na etykiecie, bez napisu w ramce. Jeden Fartuch w rozmiarze L bez owinięcia umieszczony na serwecie owijającej zestaw.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22 Pakiet 16, 18, 20, 21

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne na wezwanie?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 23 Pakiet 23, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'25szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 24 Pakiet 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny w rozmiarze 60 x 180 cm, z wkładem chłonnym 60x90 cm, w całości wykonany z oddychającej włókniny, wyposażony w zakładki umożliwiające zawinięcie podkładu pod materac w celu trwałego umocowania produktu. Wkład chłonny wyposażony w superabsorbent SuperCore umożliwiający trwale zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach. Chłonność min. 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Powierzchnia pokryta włókniną polipropylenową o gramaturze 15g/m². Część spodnia z włókniny polipropylenowej o gramaturze 37g/m². Wkład chłonny o gramaturze 125g /m². Waga produktu 120g. Opakowanie a'56szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 25 Pakiet 25, pozycja 1

Czy Zamawiający wymaga aby podkład zapewniał trwale zatrzymanie bakterii w tym MRSA, E.Coli w chłonnym rdzeniu?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 26 Pakiet 25, pozycja 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek do 10szt podkładu?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 27 Pakiet 3, 4, 7, 9-12, 12, 16-21, 25

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie ilości wymaganych próbek do 1 opakowania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28 Pakiet 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm \pm 2,5 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 29 Pakiet 27, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a³10szt z przeliczeniem podanych ilości?

Odpowiedź: Tak

Pakiet 29, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogów jakościowych PN-EN 374 (norma określa możliwości rękawic w zakresie ochrony użytkownika przed działaniem chemikaliów i/lub mikroorganizmów), oraz ASTM 1670 i 1671?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 30 Pakiet 29, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści fartuchy spełniające normę PN – EN 13795?

Odpowiedź: Tak dopuszcza

Uczestnik 7

Pytanie 1. dotyczy pakietu 13, pozycja 1.

Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparotomii, zawierający:

- ręczniki chłonne o wym.47x38cm zamiast 30x40cm.

Pozostałe pozycje zgodne z SIWZ.

Zestaw w proponowanym składzie jest obecnie sprzedawany Państwu w ramach umowy przetargowej.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2. dotyczy pakietu 16, pozycja 1.

Czy Zamawiający dopuści zestaw wieloelementowy do operacji biodra, zawierający:

- dren łączący do ssaka 30Ch/21 Ch dl. 3.0m – 1szt. zamiast 30Ch/24 Ch dl. 3.0m – 1szt.

- dren redona, 16 Ch, 50cm ze znacznikiem RTG – 1szt zamiast 16 Ch, 65cm ze znacznikiem RTG. – 1 szt.

Pozostałe pozycje zgodne z SIWZ.

Zestaw w proponowanym składzie jest obecnie sprzedawany Państwu w ramach umowy przetargowej.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3. dotyczy pakietu 18, pozycja 1.

Czy Zamawiający dopuści zestaw wieloelementowy do operacji na kończynie - mały, zawierający:

- serweta chirurgiczna w rozmiarze 230x315cm, otwór 3,5cm, bez organizatorów przewodów typu rzep, zamiast serweta chirurgiczna w rozmiarze 150/370x280cm.

Pozostałe pozycje zgodne z SIWZ.

Zestaw w proponowanym składzie jest obecnie sprzedawany Państwu w ramach umowy przetargowej.

Odpowiedź: Tak

Uczestnik 8

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Pytanie 1 Pakiet 3 Pozycja 1

M.N./M.N.

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego uniwersalnego gdzie serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o minimalnej gramaturze 55g/m² i dodatkowej wstawki w części dedykowanej dla pacjenta (w części kontaktu z pacjentem włóknina PP + folia PE + warstwa chłonna z włókniny SMS spunbond). Serwety główne posiadają w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze min. 55g/m² (łącznie gramatura w miejscu padu min. 110g/m²). Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 168 kPa, odporność na przenikanie płynów min 165 cm H₂O

o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu) z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej min 115g/m², z warstwą chłonną o rozmiarze 75 x 190 cm

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze całkowitej min. 55g/m²; składana teleskopowo, posiadająca wzmocnienie nieprzemakalne o wymiarze 60 x 145 cm

1 x serweta przylepna 240 x 150 cm z padem chłonnym 50 x 75 cm

2 x serweta przylepna 90 x 75 cm z padem chłonnym 36 x 90cm

1 x serweta 175 x 200 cm bez organizatorów na przewody, z padem chłonnym 50 x 75

1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38 cm

1 x taśma przylepna 10 x 50 cm

4 x ręcznik celulozowy 30 x 33

Etykieta produktu zawiera min. dwie repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą producenta. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

WZÓR UMOWY:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umownych poprzez wprowadzenie do umowy nowego paragrafu regulującego skutki wystąpienia siły wyższej mającej wpływ na realizację obowiązków wynikających z łączącej strony umowy? Proponowane brzmienie:

Siła Wyższa

1. Strony umowy zgodnie z postanawiają, że nie są odpowiedzialne za skutki wynikające z działania siły wyższej, w szczególności pożaru, powodzi, ataku terrorystycznego, klęsk żywiołowych, zagrożeń epidemiologicznych, a także innych zdarzeń, na które strony nie mają żadnego wpływu i których nie mogły uniknąć bądź przewidzieć w chwili podpisania umowy (siła wyższa).
2. Strona umowy, u której wyniknęły utrudnienia w wykonaniu umowy wskutek działania siły wyższej, jest obowiązana do bezzwłocznego poinformowania drugiej strony o wystąpieniu i ustaniu działania siły wyższej. Zawiadomienie to określa rodzaj zdarzenia, jego skutki na wypełnianie zobowiązań wynikających z Umowy, zakres asortymentu, którego dotyczy, i środki przewidziane, aby te konsekwencje złagodzić.
3. Strona, która dokonała zawiadomienia o zaistnieniu działania siły wyższej, jest zobowiązana do kontynuowania wykonywania swoich zobowiązań wynikających z Umowy, w takim zakresie, w jakim jest to możliwe, jak również jest zobowiązana do podjęcia wszelkich działań zmierzających do wykonania przedmiotu umowy, a których nie wstrzymuje działanie siły wyższej.
4. Obowiązki, których Strona nie jest w stanie wykonać na skutek działania siły wyższej, na czas działania siły wyższej ulegają zawieszeniu, tzn. w czasie działania siły wyższej ww. obowiązki nie są wykonywane, a terminy ich wykonania ulegają przedłużeniu o okres działania siły wyższej. W czasie istnienia utrudnień w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej w szczególności nie nalicza się przewidzianych kar umownych ani nie obciąża się drugiej strony umowy kosztami zakupów interwencyjnych.
5. W przypadku, gdy utrudnienia w wykonaniu umowy na skutek działania siły wyższej utrzymują się dłużej niż trzy miesiące od czasu stwierdzenia wystąpienia siły wyższej, każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem

natychmiastowym w części objętej działaniem siły wyższej. Rozwiązanie umowy ze skutkiem natychmiastowym następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Wprowadzenie powyższej regulacji pozwoli na jednoznaczne określenie obowiązków stron w przypadku wystąpienia siły wyższej. Wskazać bowiem należy, iż siła wyższa traktowana jest jako jedna z przesłanek wyłączających odpowiedzialność na zasadzie ryzyka, a więc również umożliwiającą wykonawcy uwolnienie się od ponoszenia odpowiedzialności za niewykonanie lub niewłaściwe wykonanie tej umowy, w tym za uchybienia terminowi wykonania zakontraktowanych prac czy dostaw. Jednakże w celu zapewnienia ochrony interesów obu stron umowy w przypadku wystąpienia siły wyższej wprowadzenie powyższych zapisów pozwoli na podjęcie działań mających na celu ograniczenie negatywnych skutków wynikających z tego stanu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 9

Pytanie 1 Pakiet 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartuchów w rozmiarach S/M, L, XL, XXL. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 2 Pakiet 2, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości zaoferowania fartuchów w rozmiarach S/M, L, XL, XXL. Paraprzepuszczalność MVTR >5800 g/m²/24h. Odporność na penetrację płynów min 123 cm H₂O dla pow. krytycznej. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 Pakiet nr 3, 4, 5, 7, 9, 10, 12, 15, 17, 19,

Prosimy o dopuszczenie możliwości potwierdzenia parametrów oceny jakości utajnioną kartą produktową/ kartą techniczną

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

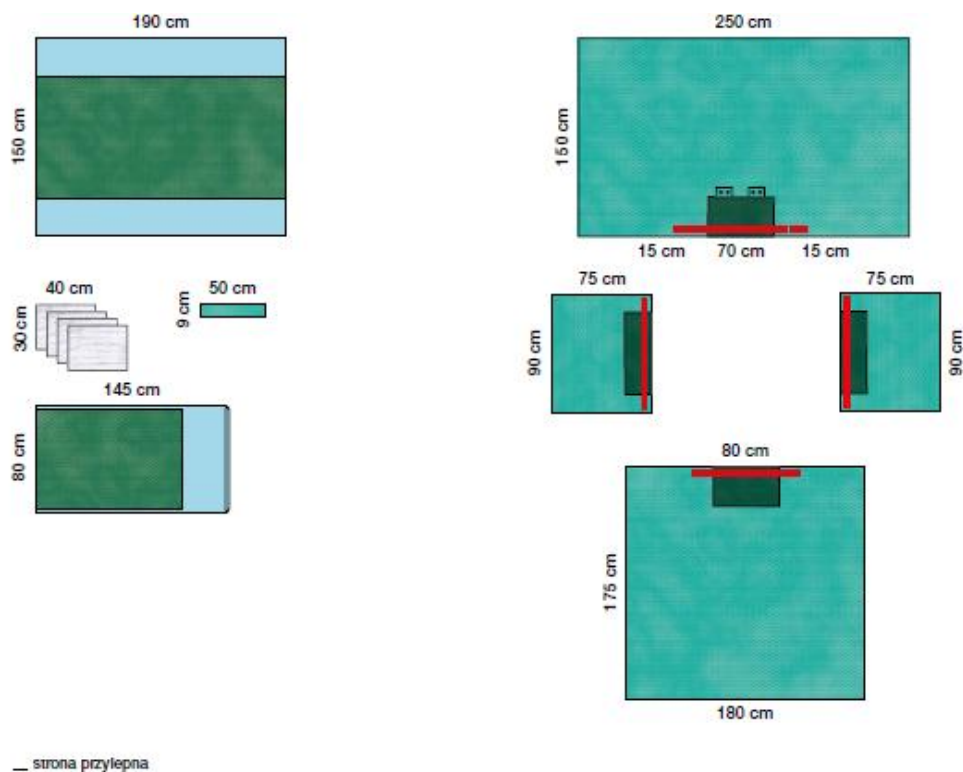
Pytanie 4 Pakiet 3, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie poniższego zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm
- z paskiem samoprzylepnym 80 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm
- z paskami samoprzylepnymi 15 + 70 + 15 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa 25 mikrona. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m². Odporność na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min 250 kPa, odporność na przenikanie płynów min 125 cm H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

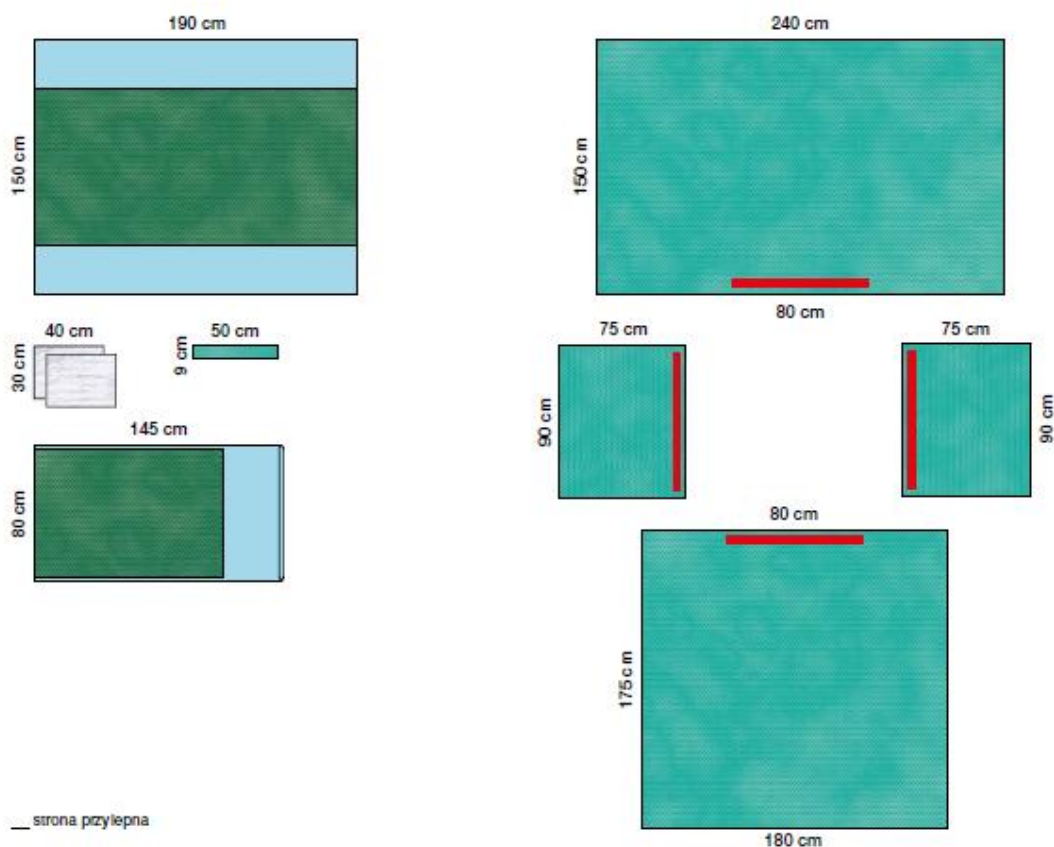
Pytanie 5 Pakiet 4, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie poniższego zestawu:

- 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
- 1 taśma samoprzylepna 9x50cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm
- z paskiem samoprzylepnym 80 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm
- paskiem samoprzylepnym 80cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Paski samoprzylepne o szerokości 3cm. Odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.175 kpa i odporności na penetrację płynów min.129 H₂O.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

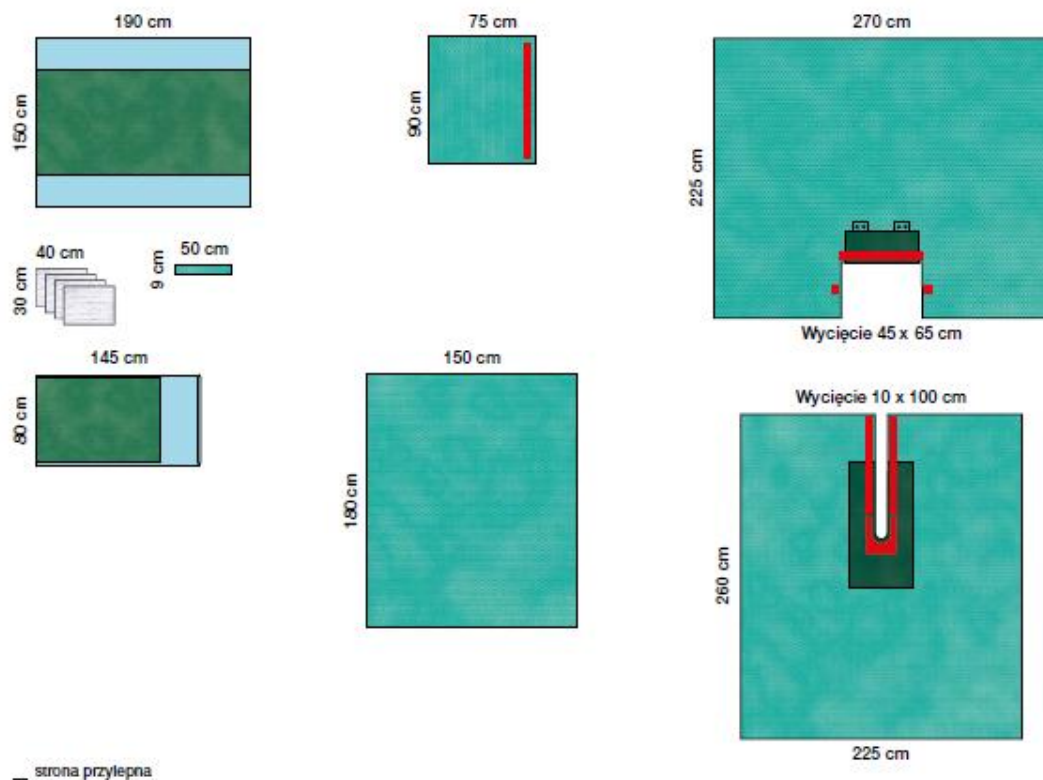
Pytanie 6 Pakiet 5, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie poniższego zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm
- 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
- 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestetyczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 260 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o grubości 25 mikrona. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestetycznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 110 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 Pakiet 7, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

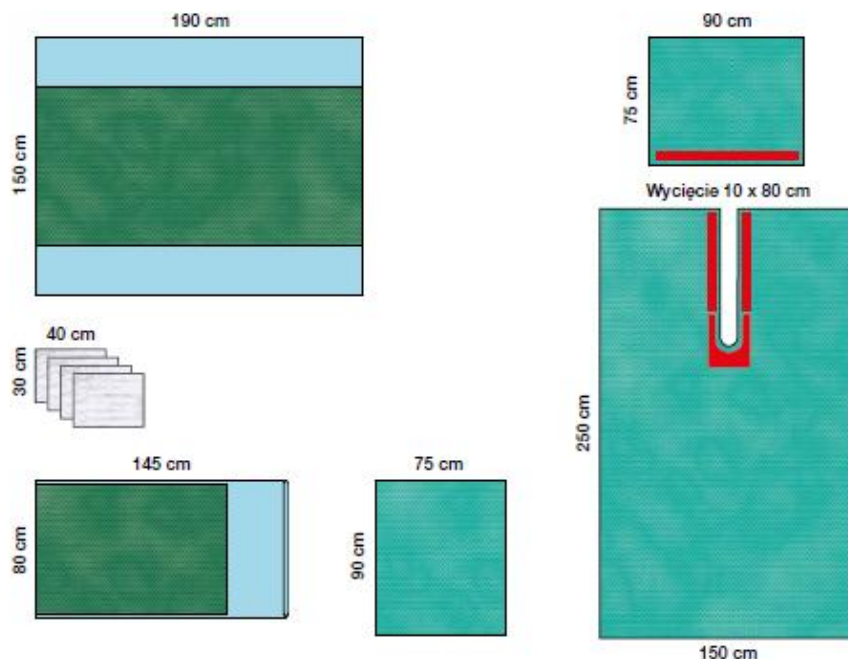
1 serweta operacyjna 75 cm x 90 cm

1 serweta operacyjna 150 cm x 250 cm z samoprzylepnym wycięciem "U" 10 cm x 80 cm

1 serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm

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

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



+ dwie taśmy pakowane oddzielnie - samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9×50 cm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

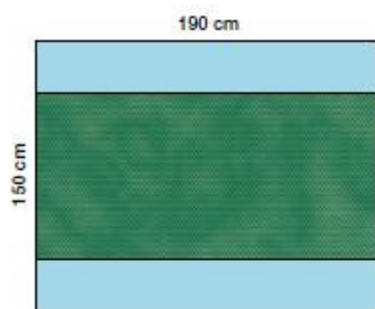
Pytanie 8 Pakiet 9, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

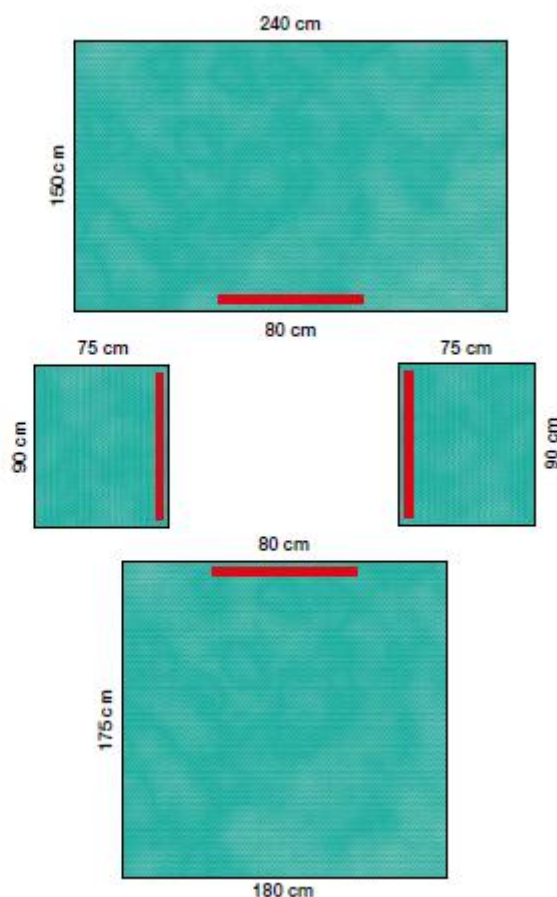
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9x50cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm
- z paskiem samoprzylepnym 80 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm
- paskiem samoprzylepnym 80cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o grubości 25 mikronów. Gramatura laminatu 57,5 g/m². Paski samoprzylepne o szerokości 3cm.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



— strona przylepna



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

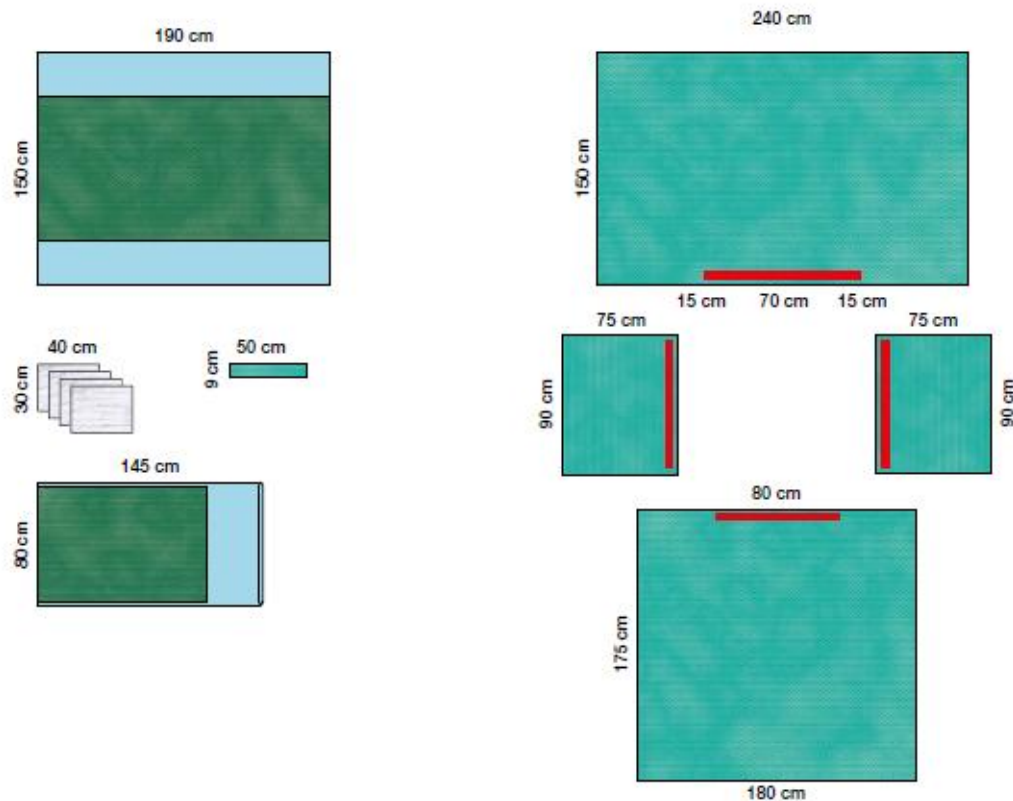
Pytanie 9 Pakiet 9, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 140 cm
- 1 taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne 3-warstwowe 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym o długości 80 cm
- 1 samoprzylepna serweta 3-warstwowa 150 cm x 240 cm cm z paskiem samoprzylepnym dzielonym o długości 100 cm (15 cm , 70 cm, 15 cm)

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa (grubość 25 mikronów) i włóknina polipropylenowa. Gramatura laminatu 74 g/m²

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 Pakiet 10, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

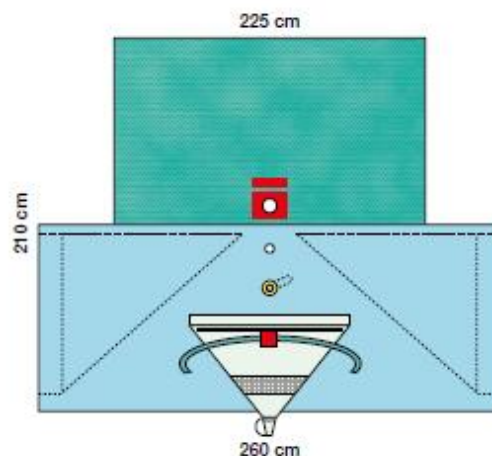
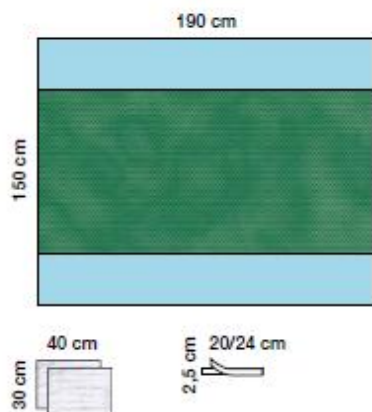
2 ręczniki 30 cm x 40 cm

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

1 serweta do procedur TUR 210/260x225 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm odczonym taśmą lepłą, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona na palec

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

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11 Pakiet 12, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

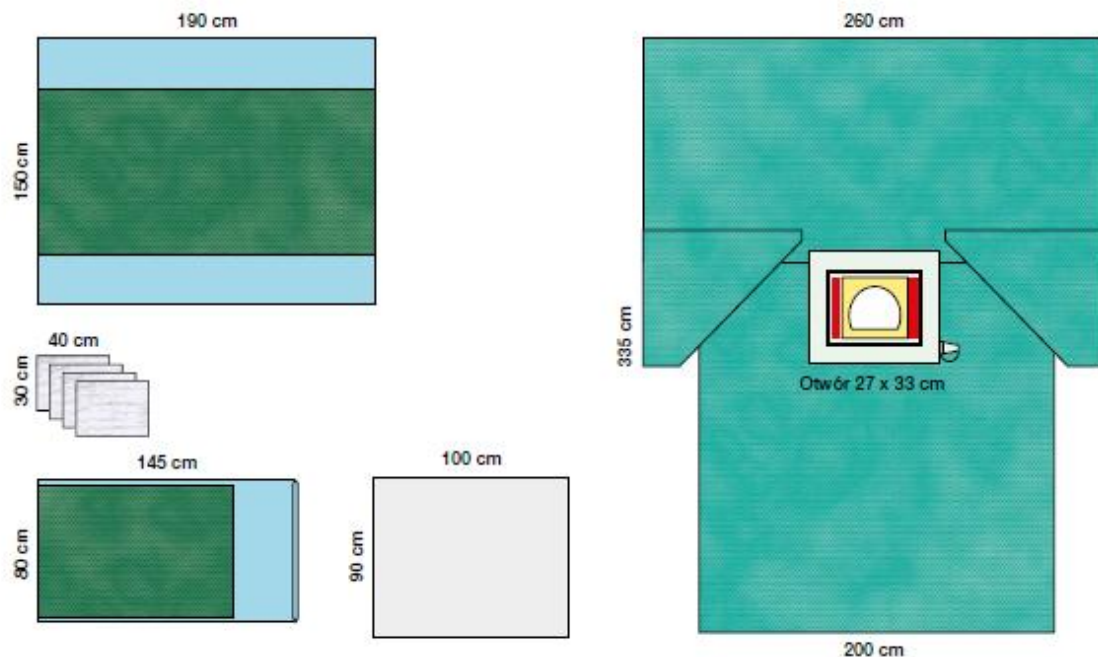
1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej, absorbującej płyny

1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm., Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

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

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

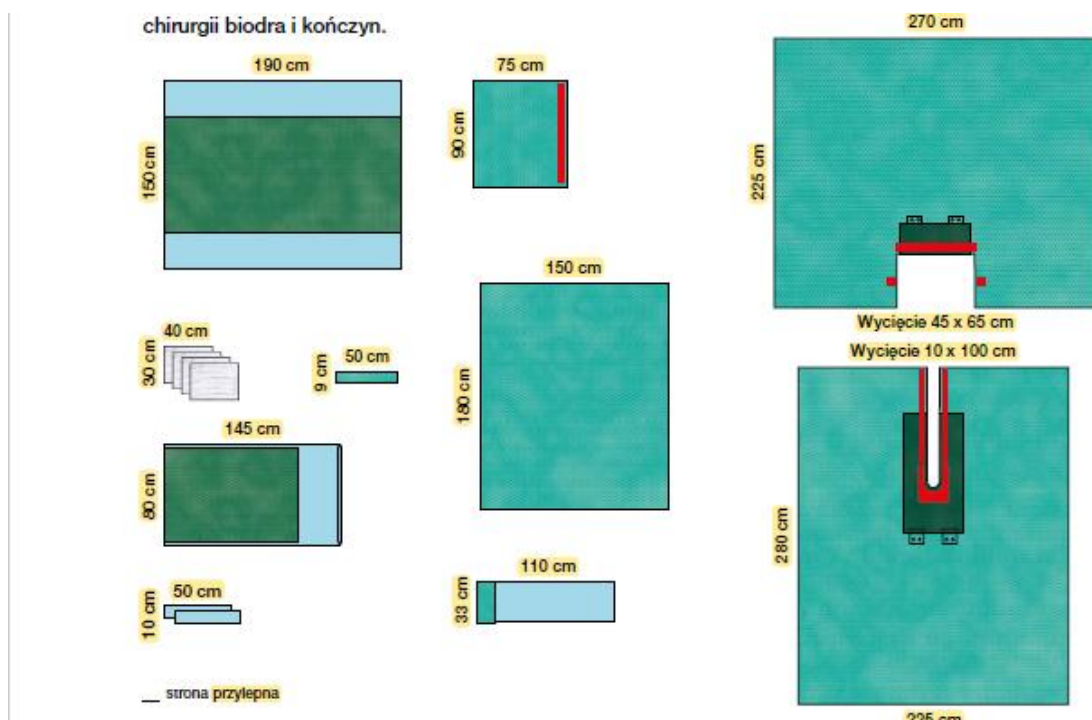
Pytanie 12 Pakiet 15, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo Special 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna 75 cm x 90 cm
- 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
- 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 110 cm
- 2 taśmy foliowe samoprzylepne 10 cm x 50 cm
- 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna (ekran anestetyczny) 225 cm x 270 cm z wycięciem "U" 45 cm x 65 cm, z osłoną podpórek kończyn górnych ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów
- 1 serweta operacyjna wzmocniona samoprzylepna 225 cm x 280 cm z wycięciem "U" 10 cm x 100 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowe łaty chłonne, w serwecie anestetycznej o wymiarach 25 cm x 60 cm (+/- 1 cm), w serwecie dolnej 100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 Pakiet 17, poz. 1

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania zestawu:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

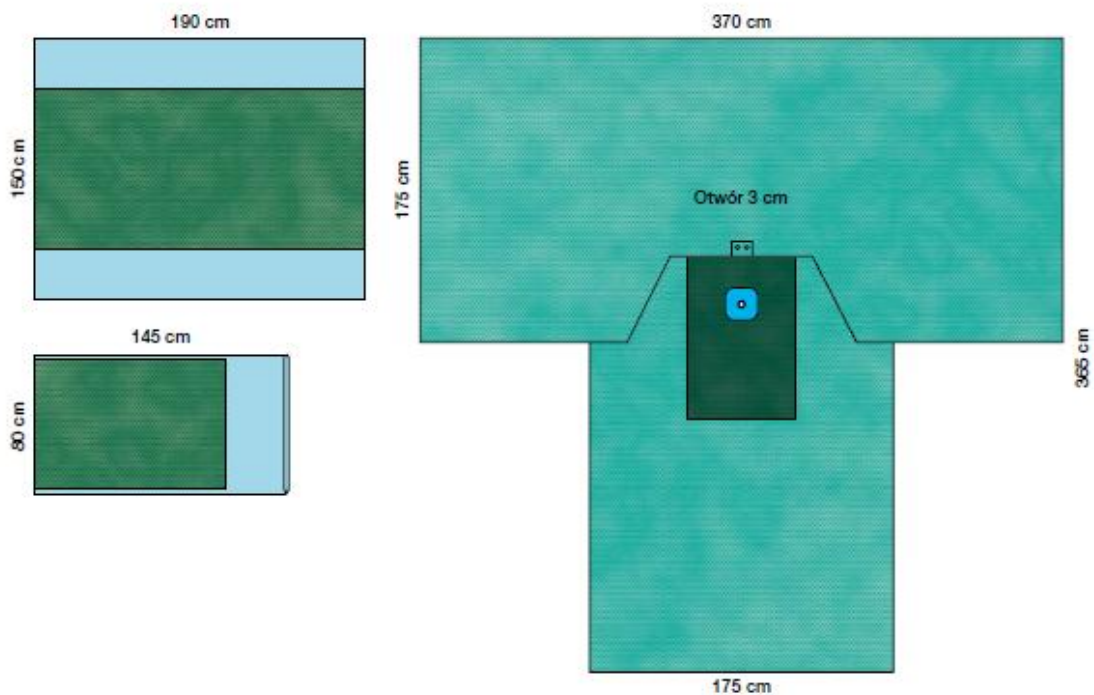
1 serweta operacyjna wzmocniona do operacji ręki w kształcie litery "I" 370/175 cm x 365 cm z poszerzonym ekranem anestezjologicznym oraz samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 65 cm, +/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²

Odporności na rozerwanie na sucho/mokro wynoszącej 250/270kPa w strefie krytycznej wyrobu.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.

Odpowiedź:



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14 Pakiet 19, poz. 1

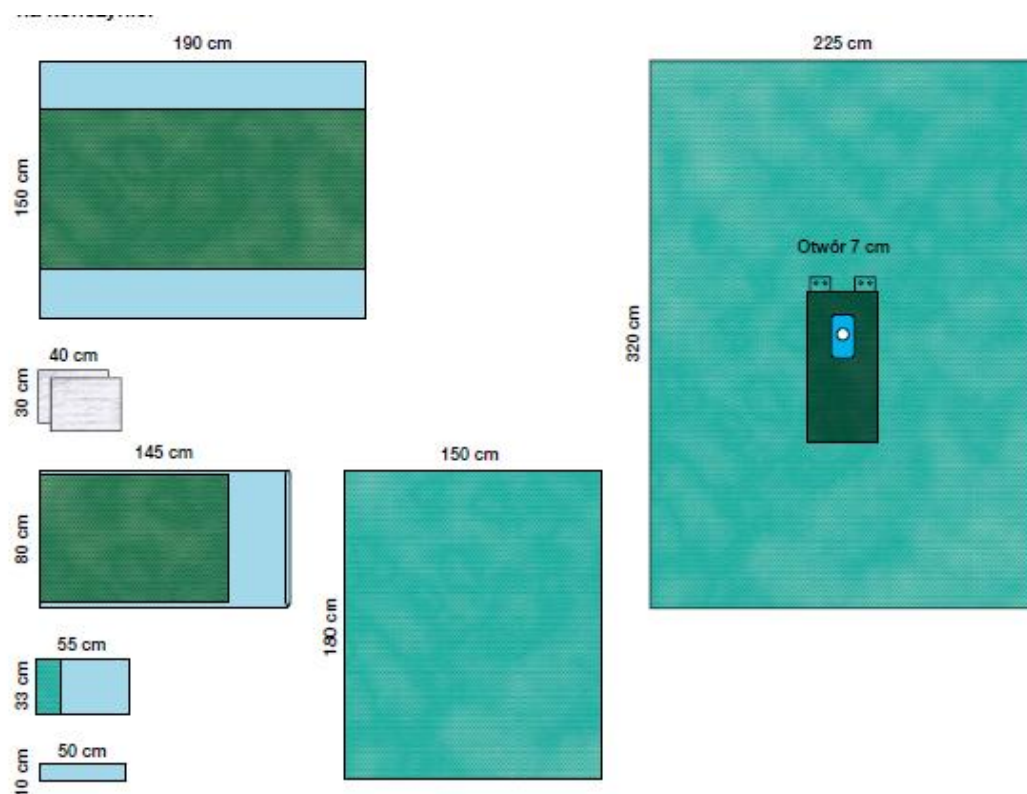
Prosimy o dopuszczenie zaoferowania poniższego zestawu:

- 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
- 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
- 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm 1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
- 1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwyty do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa (grubość 33 mikrony). Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm (+/- 1 cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m²

Nieprzemakalność serwety głównej w strefie krytycznej na minimum 125 cm H₂O przy jednoczesnej wytrzymałości na rozrywanie sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie 250/270 kPa

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów.



Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15 Pakiet 22

Prosimy o dopuszczenie kolnierzy pakowanych a'120 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 16 Pakiet 28

Prosimy o dopuszczenie sterylnej osłony na aparaturę o średnicy 90 cm, przezroczystej, ściąganej elastyczną gumką, wykonanej z folii PE.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 17 Pakiet 28

Prosimy o dopuszczenie sterylnej osłony na aparaturę o średnicy 120 cm, przezroczystej, ściąganej elastyczną gumką, wykonanej z folii PE.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 18 Pakiet 29

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarach S/M, L, XL, XXL zgodne z normą PN EN 13795?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 19

Dotyczy zapisów SIWZ

W związku z komunikatem wydanym przez Urząd Zamówień Publicznych, o następującej treści :

Komunikacja elektroniczna w dobie zagrożenia epidemicznego

M.N./M.N.

W obecnej sytuacji zagrożenia epidemicznego Urząd Zamówień Publicznych zachęca zamawiających do komunikowania się z wykonawcami za pomocą środków komunikacji elektronicznej również w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej progów unijnych.

Urząd Zamówień Publicznych zaleca, aby komunikacją elektroniczną objąć wszelką korespondencję występującą w postępowaniu, w tym składanie ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń, a także dokumentów. Przypominamy jednak, że oferty, wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 25a składane w postaci elektronicznej należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Pragniemy również zwrócić Państwa uwagę, że zastosowanie komunikacji elektronicznej możliwe jest nie tylko przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ale także w jego trakcie. Zamawiający bowiem uprawniony jest na gruncie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp w uzasadnionych przypadkach - do których niewątpliwie należy obecna sytuacja zagrożenia epidemicznego - przed upływem terminu składania ofert do zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym sposobu komunikacji w postępowaniu. Dokonaną zmianę treści specyfikacji zamawiający udostępnia na stronie internetowej, a także dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zmiana sposobu komunikacji w postępowaniu powoduje, iż zamawiający wydłuża odpowiednio termin składania ofert, zapewniając tym samym wykonawcom dodatkowy czas na dostosowanie się do nowej sytuacji.

Zwracamy jednak uwagę, że wybór sposobu komunikacji przez zamawiającego nie powinien ograniczać uprawnień wykonawców. Tym samym w przypadku braku możliwości złożenia przez wykonawców ofert, wniosków i innych dokumentów w postaci elektronicznej zamawiający powinien umożliwić ich złożenie również w sposób tradycyjny.

źródło : <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/komunikacja-elektroniczna-w-dobie-zagrozenia-epidemicznego>

Prosimy Zamawiającego o umożliwienie złożenia oferty, a następnie w trakcie badania ofert składania wszelkich wyjaśnień, wniosków, odpowiedzi na stosowne wezwania, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, o których mowa w art. 10a ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie w § 9 wzoru umowy zapisu umożliwiającego stronom rozwiązanie umowy z 3 miesięcznym okresem wypowiedzenia. Proponujemy wprowadzenie następującego zapisu: „*Każda ze stron może wypowiedzieć umowę z zachowaniem 3 miesięcznego okresu wypowiedzenia.*”

Należy zauważyć, że w przypadku umów długoterminowych zawieranych na okres 1 - 2 lat w momencie zawierania umowy strony nie są w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności oraz czynników mogących mieć negatywny wpływ na wykonywanie zobowiązań umownych dla każdej ze stron, jak również w sposób kompleksowy i wyczerpujący uregulować procedury postępowania w takich wypadkach. Wprowadzenie możliwości rozwiązania umowy za wypowiedzeniem ma na celu stworzenie podstaw prawnych do zakończenia stosunku prawnego pomiędzy stronami, jeżeli z określonych powodów nie są one zainteresowane dalszym kontynuowaniem współpracy na dotychczasowych warunkach. Mając na względzie dynamikę życia gospodarczego, czyli pojawianie się nowych technologii wykonywania zamówień, czy też nowych środków, może po kilku latach dojść do sytuacji, gdy jedna ze stron w tym również zamawiający będzie chciał skorzystać z jednostronnego uprawnienia do zakończenia umowy przed upływem jej obowiązywania. Obowiązujące przepisy ustawy prawo zamówień publicznych nie zawierają w tym zakresie żadnych zakazów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21

Zwracamy się z prośbą o dopisanie do wzoru umowy następującego paragrafu:

„1. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności niewynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.

2. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz niewiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powodzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.

3. W przypadku zaistnienia Siły Wyższej, Strona, której taka okoliczność uniemożliwia lub utrudnia prawidłowe wywiązanie się z jej zobowiązań, niezwłocznie powiadomi drugą Stronę o takich okolicznościach i ich przyczynie. Wówczas Strony niezwłocznie ustalą zakres, alternatywne rozwiązanie i sposób realizacji Umowy. Strona zgłaszająca okoliczności musi kontynuować realizację swoich zobowiązań wynikających z Umowy w takim stopniu, w jakim jest to możliwe i musi szukać racjonalnych środków alternatywnych dla realizowania zakresu, jaki nie podlega wpływowi Siły Wyższej.

4. Jeżeli Siła Wyższa, będzie trwała nieprzerwanie przez okres 180 dni lub dłużej, Strony mogą w drodze wzajemnego uzgodnienia rozwiązać Umowę bez nakładania na żadną ze Stron dalszych zobowiązań oprócz płatności należnych z tytułu prawidłowo wykonanych usług.

5. Stan Siły Wyższej powoduje odpowiednie przesunięcie terminów realizacji Umowy chyba, że Strony postanowiły inaczej."

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22

W związku z możliwością problemów z realizacją dostaw w części lub w całości spowodowanych pandemią choroby COVID-19, która znacznie ograniczyła działalność wielu producentów wyrobów prosimy o dodanie w § 7 wzoru umowy proponowanego zapisu:

„Zamawiający zobowiązuje się odstąpić od dochodzenia kar lub odszkodowań zawartych niniejszej umowie z tytułu opóźnienia w dostawie wyrobów objętych niniejszą umową o ile opóźnienie to wystąpi z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, a spowodowanych epidemią Covid-19. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawiania Zamawiającemu wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19 na należyte wykonanie umowy oraz wpływu okoliczności związanych z wystąpieniem COVID-19, na zasadność ustalenia i dochodzenia tych kar lub odszkodowań, lub ich wysokość, stosownie do art. 15r ust. 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.”.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 10

Pytanie 1 Pakiet 1-30

Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie ilości próbek do 1 szt. zestawu w danym pakiecie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego fartucha:

Sterylny Fartuch Chirurgiczny pełnobarierowy i oddychający na całej powierzchni wykonany z włókniny trójwarstwowej SFS o gramaturze 81 g/m². Przebadany na przenikanie cytostatyków (badania załączone do oferty). Rękaw fartucha zakończony dzianinowym mankietem, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwalająca na nałożenie fartucha z zachowaniem jałowości zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rękawy fartucha klejone. Wskaźnik odporności na penetrację płynów powyżej 170 cm H₂O na całej powierzchni. Pylenie <1,4. Fartuch po założeniu posiada widoczne oznaczenie stopnia barierowości. Opakowanie zawierające min. 1 ręcznik chłonny. Posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Dostępny w 2 rozmiarach.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 3 Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie poniższego fartucha:

Fartuch chirurgiczny jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości.

Dla obszaru krytycznego i niekrytycznego penetracja wody odpowiednio min. 46 cmH₂O i min. 175 cmH₂O ; Palność Klasa 1 wg CFR1610 oraz penetracja lasera klasa P4 i pierwotny zapłon klasa I1 wg EN 810. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 4 Pakiet 3

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m² i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m² i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 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 górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² a w obszarze krytycznym 116g/m², o odporności na penetrację płynów >200cm H₂O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, 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.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²
- 1x serweta na stół Mayo 80 x 142 składana rewersowo (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x serweta 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta 195x 200 cm, przylepna
- 1 x serweta 160x260 cm, przylepna
- 1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5 cm (obie części) x 13 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet +/-2 cm

M.N./M.N.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 68 g/m². Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, nazwę producenta.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 5 Pakiet 4

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem 74x190cm (owinięcie zestawu), gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²
- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm składana rewersowo (Sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.)
- 2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna
- 1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 +/-2cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O) odpornego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). 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.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym 60x190 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 50 g/m² i grubość ~50 µm, mikroteksturowana, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm (Folia: Gramatura podstawowa = 48 g/m² i grubość ~50 µm, gładka folia PE, Wzmocnienie: Gramatura podstawowa = 30 ± 2 g/m²)
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górną 150x240 cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, jednorodnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen), o gramaturze max. 55g/m² o odporności na penetrację płynów>200cm H₂O. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6 Pakiet 6

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

M.N./M.N.

-1 x serweta na stółk narzędziowy 125x230 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x230cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
-2 x osłona na kończyny 79x140cm z repelentnej włókniny SMMMS,
-1 x serweta przylepna z bilaminatu 45x50 cm
-1 x ręcznik chłonny 60x40cm +/-2 cm
-1 x serweta 74/137/192 cm typu T do litonii z przylepnym otworem na krocze 15x6 cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 50x30 +/- 1cm wykonana z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m². Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho powyżej 190kPa, w obszarze wzmocnień powyżej 570 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1 x serweta na stółk narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stółk Mayo 80 x142 cm (sterylna serweta na stółk Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x serweta pod pośladki 89x119cm ze wzmocnieniem w części pośladkowej min. 18x89cm
- 1 x ręcznik chłonny 34x36cm
- 1 x serweta do zabiegów w pozycji litotomijnej 260x304cm ze zintegrowanymi nogawicami, z przylepnym otworem 10x12cm ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu, dodatkowym mocującym paskiem przylepnym na dolnym brzegu serwety. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym 46x90cm z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień min. 200 cm H₂O. Odporność na rozrywanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1x serweta na stółk narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1x serweta pod pośladki 96x126cm
- 1x uchwyt do mocowania przewodów typu rzep 2,5x13cm
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm
- 1x serweta do zabiegów ginekologicznych 220/300x279cm, z trapezoidalnym, przylepnym otworem 15x11x18cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny i torbą na płyny z portem do ssaka. Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, na rozrywanie na mokro >200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy PN EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej

zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do ginekologii w składzie:

- 1x serweta na stół narzędziowy 140x190cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1x taśma przylepna 9x50cm
- 2x ręcznik chłonny 30x20cm
- 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 włókniyny typu Spunlance do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta główna wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen). Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odporny na rozzerwanie na mokro >200 kPa. 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 min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 Pakiet 7

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, grubość folii 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stół Mayo 80 x 142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem).

- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm

- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43 x 51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia 25 x 46 cm, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego laminatu, trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O oraz z zaliczonymi testami na przenikanie krwi syntetycznej), wytrzymałego na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190 kPa), wytrzymały na rozciąganie wzdłużne na mokro/sucho (min. 88 N). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 140 g/m²), odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), odporny na rozrywanie na mokro/sucho (> 570 kPa). 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 oraz nazwę producenta.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm, 50 μ m, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

M.N./M.N.

- 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 wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m² o odporności na penetrację płynów min.200cmH₂O, serweta dobrze układająca się na pacjencie, „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, zawiera min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do laryngologii w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, 50 µm, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 2x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- 1x serweta 150 x 175 cm z de centralnym, owalnym otworem przylepnym 13x17 cm

Serweta okrywająca pacjenta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację krwi wg ASTM F1670 – (zaliczone testy odporności na przenikanie krwi syntetycznej) odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O). Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,9 log10). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 8 Pakiet 8

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x serweta do artroskopii 234x302cm z podwójnym elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6cm ze wzmocnieniem 66x107cm wokół otworu, ze zintegrowaną torbą na płyny. Serweta wykonana w części okrywającej pacjenta z laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66g/m² pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 190 kPa a w obszarze krytycznym powyżej 570kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na mokro powyżej 90 N a w obszarze krytycznym powyżej 200 N. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

M.N./M.N.

- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta 135x196 cm

- 1 x stokineta 23x91 cm 2-warstwowa, elastyczna, antypoślizgowa

- 2 x taśma przylepna, 10x50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 34x36 cm

-1 x serweta do artroskopii 221/290x310 cm z obłożeniem ramion stołu, z podwójnym, elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem chłonnym min. 74x90cm wokół otworu. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min.115 g/m², dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

3.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego do artroskopii kolana w składzie:

-2 x serweta na stół narzędziowy 152x190 cm, grubość folii 50µ (wzmocnienie chłonne 74x190 cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x osłona na stół Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x osłona na kończynę 37,5 x 55 cm 2-warstwowa,

-2 x taśma przylepna 9x50 cm,

-2 x ręcznik chłonny 30x20 cm,

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

-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 laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58 g/m².

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9 Pakiet 9

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm, 50 µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm, składana rewersowo (Sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla

procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-2 x serweta 75x75 cm, przylepna

-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

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego na całej powierzchni, chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², odpornego na penetrację płynów (> 200 cmH₂O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego pediatrycznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym, grubość folii 50μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm ze wzmocnieniem chłonnym (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-2 x serweta 75x102 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm

-1 x serweta 183x190 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 35x20 cm i zintegrowanym organizatorem przewodów typu rzep

-1 x serweta 157x250 cm, przylepna, pełno barierowa, ze wzmocnieniem chłonnym 65x37 cm i zintegrowanym 1 organizatorem przewodów typu rzep

-2 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 34x36 cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z wielowarstwowej, dobrze układającej się „oddychającej”- paro przepuszczalnej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m², odpornym na penetrację płynów (min. 200 cmH₂O), odpornym na rozerwanie na mokro/sucho (min. 250 kPa). Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10 Pakiet 10

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x osłona na stolik Mayo 80x142cm ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i

datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

-1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

-1 x serweta ginekologiczna przylepna 35/40x114 cm z otworem przylepnym w kształcie serca 9x12 cm

-1 x serweta ginekologiczna 175/280x242 cm z otworem 12x25 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny.

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m². Odporny na przenikanie płynów > 200 cm H₂O, odporny na rozerwanie mokro i suchą powyżej 190 kPa.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu urologicznego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm z teksturowanej folii PE 50μ ze wzmocnieniem w części krytycznej (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x taśma przylepna z miękkiej włókniny Spunlance 9 x 50 cm

-2 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm z mikrosiecią

-1x serweta do zabiegów TUR175/290 x 242 cm, ze zintegrowanymi długimi nogawicami min.130cm z przylepnym otworem brzuszny Ø 8 cm, z otworem na prącie Ø 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 do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2-warstwowego laminatu, o gramaturze max.58g/m². Odporność na przenikanie płynów powyżej 200 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro powyżej 200 kPa. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795:1,2,3.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11 Pakiet 11

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu porodowego w składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 120x140 cm, grubość folii 75μ (wzmocnienie: 66x120cm, gramatura folii 70g/m², a obszaru wzmocnionego 102g/m²)

- 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

- 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 o gramaturze 58g/m², Odporność na przenikanie płynów >200 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro>200 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12 Pakiet 12

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem z polipropylenu (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową.

M.N./M.N.

Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x koczek dla noworodka 100x105 cm z włókniyny Spunlace

-2 x ręcznik chłonny celulozowy z mikrosiecią 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 270⁰ 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 66g/m²), o odporności na penetrację płynów > 200cm H₂O. Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozerwanie na sucho i mokro (>570kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm, 50 μm (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x90+/-2 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x koczek dla noworodka 100x105 cm

-4 x ręcznik chłonny 20x30 cm

-1 x przylepna kieszeń na narzędzia jednokomorowa 30x50 +/-3 cm wykonana z mocnej folii PE

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 200/250x320 +/-10cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 40x35+/-3cm wypełnionym folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny 360⁰ z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 50x35+/- 3cm, ze zintegrowanymi trzema organizatorami przewodów typu rzep. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z laminatu warstwowego o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów > 200 cm H₂O. Warstwa wzmocnienia w serwetach na stolik narzędziowy i Mayo zespolona z folią na całej powierzchni wzmocnienia. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do zabiegów cięcia cesarskiego w składzie:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190cm z folii PE 50μ z warstwą chłonną (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

-1 x serweta na stolik Mayo 80 x142 cm (Sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

-1 x koczek dla noworodka 76x86 cm

M.N./M.N.

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 196/259x307cmz obłożeniem ramion stołu, z otworem brzuszny wypelnionym folią chirurgiczną z wycięciem w kształcie gruszki 18x18 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny 360⁰ z kształtką usztywniającą umożliwiającą uformowanie i utrzymanie kształtu worka oraz z zabezpieczeniem zapobiegającym rozerwaniu serwety lub ubioru operatora na końcach usztywnień torby, z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 40x50 +/- 3 cm poniżej otworu, 3 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep. Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43 g/m2, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m2 o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH2O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 Pakiet 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego pokrowca na ramię C w rozmiarze 104x188cm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego pokrowca na ramię C w rozmiarze 137x216cm.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 15 Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji biodra o składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy min. 140x190 cm z folii PE 50 µ ze wzmocnieniem chłonnym (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m2, a obszaru wzmocnionego 76g/m2)
- 1 x serweta na stół Mayo, 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 75x100cm +/-1cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m2, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m2 zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przyklepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 5 x taśma przyklepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x osłona na kończyny 30x120cm 2-warstwowa, z warstwą chłonną od wewnętrznej strony
- 1 x serweta dolna 190x190 cm, przyklepna, długość przyklepca 85 cm
- 1 x serweta górna 300x221cm przyklepna, długość przyklepca 130 cm
- 1 x serweta do operacji biodra 230x310+/-5 cm ze wzmocnieniem chłonnym 70x100 +/- 1cm 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 laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m2 odpornego na penetrację płynów (>200 cmH2O), odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 190 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²), odporny na rozerwanie na suchu i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 16 Pakiet 17

1.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50µ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m2, a obszaru wzmocnionego 76g/m2)

M.N./M.N.

-1 x taśma Lepna 9x50x13cm

-2 x ręcznik chłonny 20x30

-1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50 μ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x serweta 75x75 cm, przylepna

- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na mokro (\geq 200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50 μ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

- 1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stół Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)

- 1 x osłona na kończynę 38x73+/-2 cm 2-warstwowa

- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm

- 2 x ręcznik chłonny z mikrosicią zabezpieczającą przed rozzerwaniem 20x30 cm

- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Φ 5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stół narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50 μ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)

M.N./M.N.

- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 1 x osłona na kończyne 55x38 +/-1 cm
- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery 'T' (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m², wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odpornego na rozzerwanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²) odporny na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odporny na rozzerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17 Pakiet 19

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm, grubość folii 50 μ (owinięcie zestawu, wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x taśma Lpna 9x50x13cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30
- 1 x serweta do operacji kończyn 230x300cm z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Φ 3,5cm wykonana z laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na penetrację płynów (> 200 cm H₂O), odpornego na rozzerwanie na mokro/sucho (> 190 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 152 x 190 cm, grubość folii 50 μ (wzmocnienie: 74x190cm, gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo min. 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x serweta 75x75 cm, przylepna
- 1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm
- 2 x ręcznik chłonny 20x30 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem Ø 5 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O), odpornego na rozrywanie na mokro (\geq 200kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

M.N./M.N.

3. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy 150 x 190 +/-2 cm z folii PE 50 μ z wzmocnieniem 75x190 +/-2cm (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 1 x osłona na kończynę 38x73 +/-2 cm 2-warstwowa
- 1 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 2 x ręcznik chłonny z mikrosiesią zabezpieczającą przed rozerwaniem 20x30 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm z elastycznym z otworem Ø 5 cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów (> 200cm H₂O ,odpornego na rozrywanie na sucho/mokro (>195kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795.

4. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do operacji kończyny o składzie:

- 2 x serweta na stolik narzędziowy min .150 x 190 cm, wzmocnienie 74x190 cm, grubość folii 50 μ (gramatura folii 46g/m², a obszaru wzmocnionego 76g/m²)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ortopedyczna, wzmocnieniem (sterylna serweta na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70 μ o gramaturze 65g/m², ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m² zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m². Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem)
- 2 x ręczniki chłonne 30x20 cm
- 1 x osłona na kończynę 55x38 +/-1 cm
- 2 x taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 x serweta do operacji kończyny 220x295x335 +/-1cm w kształcie litery 'T' (z obłożeniem ramion stołu), z samouszczelniającym się otworem Ø 6 cm, ze wzmocnieniem 80 x 115 +/-3 cm, ze zintegrowanymi dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² , wysokiej odporności na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odpornego na rozerwanie na sucho/mokro (> 195 kPa). Obszar krytyczny wzmocniony (gramatura łączna 110g/cm²) odporny na penetrację płynów (>200 cmH₂O), odporny na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 18 Pakiet 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego prześcieradła o gramaturze 21 g/m². Pozostałe wymogi SIWZ bez zmian.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 19 Pakiet 24

M.N./M.N.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony w rozmiarze 117x267x6,5cm.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20 Pakiet 26

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm (wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E. Coli, redukuje zapach. Pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze 17g/m² na całej powierzchni. Wkład chłonny o gramaturze 150g/m² z superabsorbentem. Warstwa spodnia o gramaturze 50g/m² wykonana z włókniny polipropylenowej wzmocnioną folią. Waga podkładu około 335 g. Opakowanie a 30szt.

Odpowiedź: Tak

Pytanie 21 Pakiet 27

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwdroźynowej, 5-cio warstwowej o następujących parametrach: wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, chłonność min. 40ml/100cm².

Odpowiedź: Tak

Pytanie 22 Pakiet 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej osłony, której średnica po rozciągnięciu wynosi 130cm.

Odpowiedź: Tak

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 30/PN/MN/2020 z dnia 30/07/2020r.

Z poważaniem

Adam Szałanda

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera

w Suwałkach