

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



Nasz znak:
EP/220/76/2017/1

Data:
27.12.2017r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/76/2017 pn.: Dostawa wyrobów medycznych jednorazowego użytku z włókniny dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.1 mocnego, wytrzymałego laminatu bez dodatkowych wzmocnień?

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.2 mocnego, wytrzymałego laminatu bez dodatkowych wzmocnień?

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.4 koszuli w dużym rozmiarze XL?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.5 pościeli z poszewką o wymiarowaniu 70x80cm?

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.9 spodenek diagnostycznych o długości nogawki 50cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w ramach zadania nr 7 poz.9 spodenek z nieprzeiernej włókniny poliestrowej o gramaturze min.45g/m²?

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie do oferty oświadczenia dotyczącego przynależności do grupy kapitałowej w przypadku oferenta, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 2

Pytanie 1
Zadanie 1

Lokalizacja: 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 72 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu z taśmą lepną pakowaną osobno? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze 57,5 g/m², wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet, polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Chłonność 370%. Taśma lepna w rozmiarze 9 x 50 cm Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 3

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw wykonany z laminatu trójwarstwowego o chłonności 330%, z taśmą lepną w rozmiarze 9 x 50 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 3

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 1, 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby każde obłożenie zawierało na opakowaniu 4 etykiety zawierające informacje identyfikujące producenta, daty ważności, nr katalogowy i nr serii (etykiety służą do wklejania do karty pacjenta)

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 2 niżej opisanego zestawu, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ?

Zestaw serwet wykonanych z chłonnego i mocnego trójwarstwowego (w strefie dedykowanej dla pacjenta) laminatu nieprzemakalnego o układzie warstw: włóknina polipropylenowa (od strony pacjenta), folia polipropylenowa (warstwa barierowa) i włóknina polipropylenowa o chłonności min. 458% z dodatkowymi łątami chłonnymi o gramaturze 80g/m² i chłonności w ich części 990%

Gramatura obłożenia na całej powierzchni serwet operacyjnych min. 70g/m².

Skład zestawu:

- obłożenie zapakowane w serwetę na stół instrumentariuszki o wymiarach minimum 140cm x 190cm, wzmocnioną w środkowej części lub na całości
- serweta ekran anestezjologiczny o wymiarach minimum 150cm x 200cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – 1 szt.
- serweta boczna o wymiarach minimum 75cm x 90cm, wykończona taśmą lepną na długości dłuższego boku, z dodatkową łątą chłonną – 2 szt.
- serweta dolna o wymiarach minimum 170cm x 175cm, wykończona taśmą lepną, z dodatkową łątą chłonną – 1 szt.
- serweta na stolik Mayo, nieprzezierna, o wymiarach minimum 78cm x 145cm, w środkowej części wzmocniony laminatem i warstwą chłonną – 1 szt.
- taśma lepna o wymiarach minimum 9cm x 50cm – 1 szt.
- ręczniki chłonne, celulozowe – minimum 2 szt.

Zestaw spełnia pozostałe warunki graniczne określone w punktach 2-5

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 3 niżej opisanego zestawu, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ?

Sterylny zestaw serwet uniwersalnych wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego

Komplet stanowi:

- 1) serweta – ekran anestezyjologiczny min. 240 cm x 150 cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – 1szt.
- 2) serwety boczne min. 75cm x 90cm, ze wzmocnieniem w części środkowej 15cm x 50cm, wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku – 2szt.
- 3) serweta dolna min. 170 cm x 180cm, ze wzmocnieniem w części środkowej 15m x 50cm, wykończona taśmą – 1szt.
- 4) pokrowiec na stolik Mayo złożony w sposób ułatwiający założenie, z zachowaniem zasad aseptyki min. 78cm x 145 cm – 1szt.
- 5) ściereczki chłonne – 4szt.
- 6) taśmy włókninowe min. 9 cm x 50 cm – 1szt
- 7) serweta owinięcie min. 140 cm x 190 cm – przykrycie na stolik instrumentalny – 1szt.

Poz. 1, 2), 3) Laminat dwuwarstwowy + łata chłonna, PE+PP (wzmocnienie włókniną PP) gr min. 55g/m² (w obrębie łaty 140g/m²), min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w zadaniu nr 3 niżej opisanego zestawu, nieznacznie różniącego się od opisanego w SIWZ?

Sterylny zestaw serwet uniwersalnych wykonany z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego

Komplet stanowi:

- 1) serweta – ekran anestezyjologiczny min. 240 cm x 150 cm, ze wzmocnieniem w części środkowej 25x60cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety – 1szt.
- 2) serwety boczne min. 75cm x 90cm, ze wzmocnieniem w części środkowej 25x60cm, wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku – 2szt.
- 3) serweta dolna min. 170 cm x 180cm, ze wzmocnieniem w części środkowej 25x60cm, wykończona taśmą – 1szt.
- 4) pokrowiec na stolik Mayo złożony w sposób ułatwiający założenie, z zachowaniem zasad aseptyki min. 78cm x 145 cm – 1szt.
- 5) ściereczki chłonne – 4szt.
- 6) taśmy włókninowe min. 9 cm x 50 cm – 1szt
- 7) serweta owinięcie min. 140 cm x 190 cm – przykrycie na stolik instrumentalny – 1szt.

Poz. 1.1, 2), 3) Laminat trójwarstwowy w strefie dedykowanej dla pacjenta + łata chłonna, PE+PP+PP (wzmocnienie włókniną PP) gr min. 55g/m² (w obrębie łaty 155g/m²), min. wytrzymałość na rozerwanie min. 100kPa

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 4

Zadanie 1, 2

Czy Zamawiający wskazując „w części środkowej serwety” miał na myśli serwety na ekran anestezyjologiczny z przylepcem na boku serwety?

Odp. Tak.

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie zestawu obłożeń do zabiegów krótkich z ręczniczkami chłonnymi z włókniny kompresowej w miejsce wymaganych ręczniczków z celulozy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie zestawu obłożeń do zabiegów długich wykonanego z chłonnego i mocnego, trójwarstwowego na całej powierzchni laminatu nieprzemakalnego, wykonanego z włókniny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókniny polipropylenowej?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu obłożeń do zabiegów długich z taśmą lepną w rozm. 9cmx50cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu obłożeń do zabiegów długich z ręczniczkami chłonnymi z włókniny kompresowej w miejsce wymaganych ręczniczków z celulozy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu obłożeń do zabiegów długich, pakowanego w karton wewnętrzny z klapką wielokrotnego zamykania i otwierania na jednym z mniejszych boków, która umożliwia pojedyncze dozowanie produktu?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 1, 2

Czy Zamawiający mógłby wskazać z ilu części powinien składać się papier zabezpieczający lepłą stroną taśmy medycznej? Ilość papierków zabezpieczających taśmę lepłą może wpływać na komfort pracy personelu medycznego.

Odp. Papier zabezpieczający lepłą stroną taśmy powinien się składać z jednej części.

Dotyczy projektu umowy

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odp. Tak.

2. Zważywszy na treść § 1 ust. 12 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odp. Biorąc pod uwagę dynamikę potrzeb szpitala Zamawiający nie jest w stanie określić minimalnego zakresu zamówienia.

3. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 3 ust. 1 wzoru umowy wyrażenie „50% wartości zamawianej partii towaru” zostało zastąpione wyrażeniem „50% wartości towaru niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest aby maksymalny limit kary umownej był naliczany od wartości niedostarczonego towaru, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku zwłoki w realizacji jedynie nieznacznej części zamówienia, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niedostarczonego towaru, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość niedostarczonego towaru. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 4 wzoru umowy wyrażenie „20% wartości umowy na dane zadanie” zostało zastąpione wyrażeniem „20% niezrealizowanej wartości umowy na dane zadanie”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za rozwiązanie umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy (zadania), nie zaś od wartości całej umowy (zadania). W przeciwnym razie, w przypadku rozwiązania umowy po zrealizowaniu jej znaczącej części, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości niezrealizowanej części umowy (zadania), a nawet mogłaby przewyższać wartość niezrealizowanej części umowy (zadania). zasadę proporcjonalności wyrażoną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego i naruszałaby

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Zważywszy na możliwość przedłużenia okresu obowiązywania umowy na podstawie § 6 ust. 2 pkt 1) i 4) umowy, czy Zamawiający uzupełni wzór umowy o postanowienia wymagane przez art. 142 ust. 5 pkt 2) i 3) ustawy Prawo zamówień publicznych?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 5

Zadanie 7, poz. 1

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w zadaniu nr 7, poz. 1 podkładów dwuwarstwowych celulozowo-foliowych, wzmocnionych nitkami z poliestru, pakowanych po 25 szt.?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie 7, poz. 2

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w zadaniu nr 7, poz. 2 wyrobów dwuwarstwowych celulozowo-foliowych, wzmocnionych nitkami z poliestru, pakowanych po 50 szt. i rezygnację z wymogu antystatyczności?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie 7, poz. 1-2

2. Jako dostawca wyrobów medycznych jednorazowego użytku do wielu szpitali w Polsce, prosimy o wyłączenie do odrębnego pakietu poz. nr 1 i 2 z zadania nr 7 i utworzenie odrębnego pakietu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie 7, poz. 8

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w zadaniu nr 7, poz. 8 myjek w rozmiarze 16 x 23 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 7, poz. 9

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w zadaniu nr 7, poz. 9 spodenek wykonanych z włókniny typu SMS o gramaturze 28 g/m kw., nieprześwitujących?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie 7, poz. 6,8-9

5. Jako dostawca wyrobów medycznych jednorazowego użytku do wielu szpitali w Polsce, prosimy o wyłączenie do odrębnego pakietu poz. nr 6, 8 i 9 z zadania nr 7 i utworzenie odrębnego pakietu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 6

ZADANIE NR 4

1. **Poz. nr 1-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji brzuszno-kroczych spełniającego wymagania SIWZ, jednakże w którym jednosekcyjna kieszeń samoprzylepna pakowana jest oddzielnie, niezależnie od zestawu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. **Poz. nr 8-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu serwet do operacji biodra, w którym serweta z wycięciem „U” oraz serweta na ekran anestetyczny wykonane są z laminatu trójwarstwowego w części krytycznej serwet, o gramaturze zgodnej z SIWZ i z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² na brzegach serwet. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

3. **Poz. nr 10-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego do protezowania, w którym odporność na rozerwanie w obszarze krytycznym serwet na sucho/mokro jest wyższa niż wymagana w SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. **Poz. nr 10-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego do protezowania zapakowanego w opakowania typu Ventbag, które wyposażone jest w białe, koliste fragmenty opakowania, wykonane z folii Tyvek, przez które przedostaje się do wewnątrz i przenika na zewnątrz stosowany do sterylizacji zawartości opakowania tlenek etylenu. W przypadku opakowania Ventbag szwy zgrzewane znajdują się na spodzie opakowania, stąd ich wykonanie jest naprawdę bardzo solidne. Worek foliowy jest otwierany u góry, gdzie folia nie jest podwójnie wywinęta, jak to ma miejsce na zgrzewanych krawędziach. Takie rozwiązanie gwarantuje absolutną pewność i bezpieczeństwo opakowań Ventbag dla krytycznych, ciężkich i dużych zestawów operacyjnych.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. **Poz. nr 17-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety zabiegowej wykonanej z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m²? Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odp. Dopuszcza, nie wymaga.

6. **Poz. nr 18-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety zabiegowej wykonanej z laminatu: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa. Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odp. Dopuszcza nie wymaga.

7. **Poz. nr 28-** czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania serwety do chirurgii dłoni i stopy wykonanej z laminatu trójwarstwowego w części krytycznej serwety, o gramaturze zgodnej z SIWZ, i z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 55g/m² na brzegach serwety. Pozostałe parametry serwety bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

8. **Poz. 40** – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do operacji okulistycznych, w którym serweta ma rozmiar 150 x 150cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

Odp. Dopuszcza nie wymaga.

ZESTAW 7

Czy zamawiający w zadaniu 11 pozycja 3 dopuści organizator przewodów w postaci paska sterylnego, jednorazowego, przylepnego 13,3x3,8cm, z biegnącą pośrodku odklejaną taśmą, umożliwiającą unieruchamianie przewodów, warstwa przylepna organizatora pokryta klejem akrylowym, repozycjonowalnym?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 8

Pytanie nr 1 – dotyczy Zadania nr 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu serwet zawierającego 2 etykiety z możliwością wklejenia do karty pacjenta z informacją na temat daty ważności, numeru ref. i nr serii bez informacją na temat sterylizacji. Na obłożeniu znajduje się wskaźnik sterylizacji informujący o przebiegu tego procesu?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2 – dotyczy Zadania nr 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Jałowego zestawu chirurgicznego uniwersalnego wzmocnionego - wykonany z chłonnego laminatu polietylenu i włókniny polipropylenowej o minimalnej gramaturze 62 g/m² wzmocnionego włókniną typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m² . Odporność na przenikanie cieczy – min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie min.100kPa .

Skład :

- 1 osłona na stół Mayo o min. wym. 80x145cm
- 1 górna samoprzylepna serweta wzmocniona o minimalnych wymiarach 150x240cm
- 1 dolna serweta samoprzylepna wzmocniona o min. wym. 175x200cm
- 2 boczne serwety samoprzylepne wzmocnione o min. wym. 75x90cm
- 1 taśma samoprzylepna wykonana z włókniny Spunlace 9x50cm
- 4 ręczniki 30x40cm

Całość zawinięta w serwetę na stół instrumentariuszki o min. wym. 140x190cm.

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier”, posiadającym dwie samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE. Na opakowaniu zbiorczym kolorystyczny wskaźnik sterylizacji. Zgodność parametrów oferowanych sterylnych zestawów serwet z normami MDD 93/42, PN EN 13795 : 2011 , EN ISO 11135 -1: 2007 oraz EN 556 – 1:2001?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3 – dotyczy Zadania nr 4 poz.48

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie i dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMMMS o gramaturze min.35g/m², u góry zapinany na rzep bez systemu typu combi tape?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4 – dotyczy Zadania nr 4 poz.49

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie i dopuszczenie sterylnego fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMMMS o gramaturze min.35g/m², u góry zapinany na rzep bez systemu typu combi tape, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części oraz w ³/₄ rękawach umocowanymi na całym obwodzie wzmocnienia?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie – dotyczy wzoru umowy

1. Prosimy o wykreślenie zapisu § 2 ust. 8 projektu umowy.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Prosimy o modyfikację § 3 ust. 1 projektu umowy w następujący sposób: „Ustala się karę umowną za nieterminową realizację zamówienia w wysokości 20 zł za każdy dzień/godzinę* zwłoki. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać 10% wartości zamawianej partii towaru.

* za godzinę w przypadku dostaw „cito”.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Prosimy o modyfikację § 3 ust. 2 zdanie drugie projektu umowy w następujący sposób: „Z tytułu dodatkowych kosztów związanych z takim zakupem wynikających z różnicy cen, kosztów sprowadzenia towaru do Zamawiającego (przesyłka, transport) oraz konieczności podjęcia dodatkowych czynności Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną stanowiącą równowartość różnicy cen towaru powiększoną o 5 %, ale nie niższą niż 100 zł.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Prosimy o modyfikację § 3 ust. 3 zdanie trzecie i czwarte projektu umowy w następujący sposób: „Brak reakcji Wykonawcy w przedmiotowym terminie spowoduje naliczanie kary umownej w wysokości 25 zł za każdy dzień/godzinę* zwłoki, w zależności od trybu, w jakim było składane zamówienie.

*za godzinę w przypadku dostaw „cito”

Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 10% wartości niedostarczonego, bądź wadliwego towaru.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Prosimy o modyfikację § 3 ust. 4 projektu umowy w następujący sposób: „W przypadku rozwiązania umowy na podstawie § 5 ust. 2 pkt. 1) – 6), Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy na dane zadanie.”

Pragniemy podkreślić, że zastrzeżone kary umowne mogą zostać uznane za wygórowane i narażają Wykonawcę na odpowiedzialność niewspółmiernie wysoką do ewentualnych naruszeń. Ponadto, w przypadku obniżenia wysokości kar umownych interes Zamawiającego nie zostanie zagrożony, ponieważ ma możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

6. Prosimy o modyfikację projektu umowy poprzez dodanie do § 6 ust. 2 pkt 3) następującego zapisu: „Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Prosimy o dodanie do projektu umowy zapisu § 6 ust. 2 pkt 6) o następującej treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 9

Do UMOWY

W celu miarkowania kar umownych prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu dotyczącego kary umownej w §3 p.1.

W jego miejsce prosimy o wstawienie zapisu o naliczaniu standardowych kar umownych tj. w wysokości 0,05% wartości brutto niezrealizowanego zamówienia / dzień zwłoki.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Do UMOWY

W celu przyspieszenia kontaktu, prosimy o dopisanie do umowy adresu mailowego przedstawiciela/osoby odpowiedzialnej za realizację umowy po stronie Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Zadanie 7 poz. 1,2,7

Czy Zamawiający ma na myśli produkty pakowane a'1 szt w torebkę foliową, czy składane a'1 szt. a następnie pakowane np. a'10szt. również w torebkę foliową?

Odp. Zamawiający wymaga pakowania pojedynczego.

Zadanie 7 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści ubranie z włókniny czterowarstwowej SMMS o gramaturze min. 45g/m2?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 7 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści komplet w którym bluza na dolnych krawędziach nie jest podwinięta i obszyta, natomiast przycięcie jest wykonane mechanicznie, jest równe i nie zawiera strzępień.

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

Zadanie 7 poz. 7

Czy Zamawiający wymaga podkładu nieprzemakalnego?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Czy Zamawiający dopuści podkład 160cm x 100cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

Zadanie 9 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści poszwę ze standardową zakładką min. 20 cm, ale bez rzepów?

Odp. Zamawiający nie wraża zgody.

Zadanie 12 poz. 1

Czy Zamawiający oczekuje biustonosza z gumką wszytą do górnej i dolnej krawędzi, czy z przszyciem po środku?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 10**Zadanie nr 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu obłożeń do zabiegów krótkich pakowanego w bezpieczne opakowanie czterowarstwowe, tj. karton transportowy, torba foliowa (zabezpieczenie przed kurzem i pyłami), wentylowana torba foliowa (opakowanie jednostkowe zestawu) i serwetę na stolik narzędziowy (druga warstwa opakowania o jałowej zawartości), które umożliwia łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności asortymentu. Zestaw zawierający stolik Mayo w rozmiarze minimum 75x140cm, wykonany z niebieskiej folii PE, w środkowej części wzmocniony warstwą chłonną z polipropylenu. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 1**Wymagane warunki graniczne****Pkt 3**

Prosimy o wyjaśnienie czy poprzez warunek graniczny opisany w pkt 3 „laminat min. dwuwarstwowy (...). Jedna warstwa zewnętrzna chłonna z włókniny polipropylenowej lub wiskozowej (...)” należy rozumieć, że Zamawiający wymaga zaferowania obłożenia z chłonnego na całej powierzchni laminatu minimum dwuwarstwowego.

Odp. Zamawiający oczekuje chłonnego laminatu na całej powierzchni.

Zadanie nr 1, 2 i 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet zawierającego minimum 2 etykiety samoprzylepne służące do wklejania w kartę pacjenta zawierające informacje o nazwie producenta, dacie ważności, nr katalogowym i nr lot, natomiast informacja o sposobie sterylizacji znajduje się na etykiecie głównej produktu. Pragniemy nadmienić, że informacja o nazwie producenta, nr kat., nr LOT i dacie ważności pozwala w łatwy sposób zidentyfikować użyty do zabiegu produkt a informacja o sposobie sterylizacji jest w tym przypadku nieistotna.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet wykonanego z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze 43g/m² w strefie krytycznej z obszernymi wzmocnieniami chłonnymi z laminatu, o łącznej gramaturze materiału min.115 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze wzmocnień ≥ 200 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa, absorpcja w obszarze wzmocnień $\geq 400\%$. Serwety dobrze układające się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychające”, paroprzepuszczalne. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3, pakowany w opakowanie czterowarstwowe, tj. karton transportowy, torba foliowa (zabezpieczenie przed kurzem i pyłami), wentylowana torba foliowa (opakowanie jednostkowe zestawu) i serwetę na stolik narzędziowy (druga warstwa opakowania o jałowej zawartości), które umożliwiają łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności asortymentu. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu serwet wykonanego z chłonnego i mocnego laminatu trójwarstwowego (polipropylen, polietylen, polipropylen) o gramaturze 66 g/m², odporności na penetrację wody, płynów > 20 dm H₂O, wytrzymałości na rozrywanie i manipulację na mokro i sucho min.190 kPa, wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne na sucho i mokro min.88 N, wytrzymałości na rozciąganie poprzeczne na sucho i mokro min.62 N, chłonność 330%, z uchwytem na przewody typu rzep 2,5x13cm (1 szt.), pakowany w opakowanie czterowarstwowe, tj. karton transportowy, torba foliowa (zabezpieczenie przed kurzem i pyłami), wentylowana torba foliowa (opakowanie jednostkowe zestawu) i serwetę na stolik narzędziowy (druga warstwa opakowania o jałowej zawartości), które umożliwiają łatwe i bezpieczne otwarcie przy zachowaniu pełnej sterylności asortymentu. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści obłożenie z serwetami z laminatu trójwarstwowego z bokami z folii PE?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem o następującym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 110x95 cm ze wzmocnieniem 67x30 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 200x200 cm, ze wzmocnieniem 67x30 cm, przylepna
- 1 x serweta górna 260x170 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm, przylepna
- 2 x taśmy lepne 9x50 cm
- 4 x ręczniki chłonne

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze 58g/m² odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (>190 kPa). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne poliestrowo-wiskozowe o gramaturze 50g/m² (w obrębie padu 110g/cm²), o znacznie większej wytrzymałości rozerwanie, tj. > 280 kPa (wymagane min.100g/m²).

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zad. 5 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie zestawu z materiału o gramaturze 66 g/m², wytrzymałości na rozrywanie i manipulację na mokro i sucho min.200 kPa, wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne na sucho i mokro min.110 N, wytrzymałości na rozciąganie poprzeczne na sucho i mokro min.62 N, chłonności 400%, spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (HP wg EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa (odporność na penetrację wody co najmniej 20 dmH₂O), wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużna : MD min. 110N, wytrzymałość na rozciąganie na sucho i mokro poprzeczna: CD min. 62N.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 5 poz.1, poz. 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu udokumentowania parametru czasu utrzymania ładunku powyżej 0,1sek, z uwagi na fakt, gdyż żadna z norm wymagana w zakresie materiałów obłożeniowych na terenie RP nie odnosi się do takowego parametru.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zad. 6 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie pokrowca foliowego na aparaturę z gumką szerokość 95cm, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zad. 8 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie jednorazowego podkładu absorbcyjnego w rozmiarze 101x228cm, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zad. 8 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie zestawu serwet do zabiegów chirurgicznych wykonanych z chłonnego laminatu, trójwarstwowego o wytrzymałości na rozerwanie >200kPa na sucho i >190kPa na mokro, zdolności absorbcyjnej>335%, wytrzymałości na rozciąganie na sucho i mokro wzdłużnej MD≥88N. Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zad. 8 poz. 9

Prosimy o dopuszczenie w składzie sterylnego zestawu do operacji barku sterylnej serwety do operacji barku w pozycji siedzącej 262x411cm z elastycznym gruszkowatym otworem 14x14cm.

Pozostałe wymogi – zgodnie z SIWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 11

Pytanie nr 1 – dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 2

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu obłożeń do zabiegów długich sterylizowanego radiacyjnie, który w swoim składzie posiada taśmę lepną o wymiarze 9x49cm zamiast 10x50cm, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań SIWZ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 – dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Zadaniu nr 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego zestawu uniwersalnego, w którym:
- serweta na ekran anestezjologiczny z poz.1 ma wymiar 175x175cm,

- osłona na stół Mayo jest składana metodą tradycyjną i ma wymiar 79x145cm,
- taśma lepna ma wymiar 9x49cm,
- serwety z poz.1-3 są wykonane z laminatu 3-warstwowego (włóknina PP+PE+włóknina wiskozowa o gramaturze łącznej powyżej 55 g/m²) ze wzmocnieniem z włókniny wiskozowej (łączna gramatura w strefie padu ponad 110 g/m²),

przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań SIWZ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 12

Dotyczy zadania Nr. 6 poz 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie pokrowca foliowego z gumką na aparaturę , sterylnego o szerokości 102 cm i wysokości 51 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy zadania Nr 6 pozycja 4

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie foliowego z gumką na aparaturę, sterylnego o szerokości 95 cm i wysokości 85 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy zadania Nr 6 pozycja 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie sterylnej, bezlateksowej, jednorazowej osłony na sondę do USG wśród operacyjnego o wymiarze 14 cm na 244 cm w komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a 20 ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 13

Dotyczy zadania Nr. 6 poz 2

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na pokrowce foliowe z gumką na aparaturę , sterylne, o wymiarach: szerokość 102 cm, wysokości 51 cm.

Wnioskowana tolerancja rozmiaru nie ma negatywnego wpływu na funkcjonalność wyrobu medycznego, a jednocześnie poszerzy grono potencjalnych Wykonawców.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania Nr 6 pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na pokrowce foliowe z gumką na aparaturę , sterylne, o wymiarach: szerokość 95 cm, wysokości 85 cm.

Wnioskowana tolerancja rozmiaru nie ma negatywnego wpływu na funkcjonalność wyrobu medycznego, a jednocześnie poszerzy grono potencjalnych Wykonawców.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy zadania Nr 6 pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na sterylne, bezlateksowe, jednorazowe osłony na sondę do USG wśród operacyjnego o wymiarze 14 cm na 244 cm w komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a 20 ml.

Wnioskowane dopuszczenie, nie ma negatywnego wpływu na funkcjonalność wyrobu medycznego, a jednocześnie poszerzy grono potencjalnych Wykonawców.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 14

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetą dolną w rozmiarze 150cm x 180cm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu transportowym kartonowym oraz wewnętrzny worek foliowy?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 cm x 60 cm, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m² i 2 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

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

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 150 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 100 cm x 180 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 40 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 50 cm x 90 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m²

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm wykonana z folii PE o gramaturze 42 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze 30 g/m² i wymiarach 60 cm x 145 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 72 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania

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

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze 38g/m² o wym. 210 cm x 80 cm wzmocniony 48 nitkami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze 38g/m² o wym. 210 cm x 80 cm wzmocniony 48 nitkami?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 2

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje do osobnego pakietu, pozwoli to na złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podkład o gramaturze 45g/m² laminowany folią PE?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 7, pozycja 3

Czy Zamawiający odstąpi od podania parametru odporności na penetrację płynów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby koszula posiadała obszytą lamówkę?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści pościel o składzie:

- Poszewka 70cm x 80cm
- Poszwa 160cm x 210cm
- Prześcieradło 150cm x 210cm

nie posiadająca właściwości antystatycznych?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści ubranie wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m²?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby bluza posiadała podwinięty i obszyty rękaw?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 6

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby spodnie posiadały obszyte nogawki?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 7, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści myjkę-rękawicę o wym. 15 cm x 22 cm , pozostałe wymagania zgodne z siwz?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie 7, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści myjkę - ściereczkę o wym. 12 cm x 20 cm , pozostałe wymagania zgodne z siwz?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie 7, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści spodenki o długości nogawek ok. 22 cm mierzone od kroku, pozostałe wymagania zgodne z siwz?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 15

Dotyczy pakiet 6 pozycja 2

Prosimy o dopuszczenie pokrowca foliowego z gumką na aparaturę, sterylny o szerokości 102cm, wysokości 51cm,

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pakiet 6 pozycja 4

Prosimy o dopuszczenie złożenia oferty pokrowca foliowego z gumką na aparaturę, sterylny o szerokości 95cm i wysokości 85cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy pakiet 6 pozycja 5

Prosimy o dopuszczenie sterylnej, bezlateksowej, jednorazowej osłona na sondę do USG o wymiarach 14cm x 244cm. W komplecie z elementami mocującymi, polem sterylnym i żelem sterylnym a 20ml.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 16

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 1 pozycja nr 1** Zestawu obłożeń do zabiegów krótkich wykonanego z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego o składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150cm x 190cm, wykonana z folii PE i wzmocnioną w środkowej części włóknina o gramaturze min. 26g/m² – owinięcie zestawu;
- 1 x serweta ekran anestezjologiczny o wymiarach 150cm x 180cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety;
- 2 x serweta boczna o wymiarach 75cm x 90cm, wykończona taśmą lepną na długości dłuższego boku;
- 1 x serweta dolna o wymiarach 150cm x 240cm, wykończona taśmą lepną;
- 1 x pokrowiec na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 140cm, wykonany z folii PE i posiadająca chłonne wzmocnienie w części środkowej o wymiarze 58-60x138-140 cm;
- 1 x taśma lepna o wymiarach 10 cm x 50cm;
- 2 x ręczniki chłonne, celulozowo – poliestrowe o wym. 30x30 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 1, 2 pozycja nr 1** zestawu z 2 etykietami zawierające daty ważności, nr katalogowy, nr serii, kod kreskowy, nazwa producenta (etykiety te służą do

wklejania do karty pacjenta). Informacja na temat sterylizacji znajduje się na etykiecie głównej z pozostałymi wymaganymi symbolami.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 2 pozycja nr 1** Zestawu do zabiegów długich wykonanych z chłonnego i mocnego trójwarstwowego na całej powierzchni laminatu nieprzemakalnego o układzie warstw: włóknina polipropylenowa (od strony pacjenta), folia polipropylenowa (warstwa barierowa) i włóknina wiskozowa. Gramatura obłożenia na całej powierzchni serwet operacyjnych min. 75g/m² i nieprzemakalności min. 180 cm H₂O.

LUB

Zestawu serwet wykonanych z chłonnego i mocnego dwuwarstwowego na całej powierzchni laminatu nieprzemakalnego (polipropylen, polietylen). Gramatura obłożenia na całej powierzchni serwet operacyjnych min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 2 pozycja nr 1** Zestawu do zabiegów długich o składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150cm x 190cm, wykonana z folii PE i wzmocnioną w środkowej części włóknina o gramaturze min. 26g/m² – owinięcie zestawu;
- 1 x serweta ekran anestezyjologiczny o wymiarach 150cm x 200cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety;
- 2 x serweta boczna o wymiarach 75cm x 100cm, wykończona taśmą lepnią na długości dłuższego boku;
- 1 x serweta dolna o wymiarach 180cm x 200cm, wykończona taśmą lepnią;
- 1 x pokrowiec na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 140cm, wykonany z folii PE i posiadająca chłonne wzmocnienie w części środkowej o wymiarze 58-60x138-140 cm;
- 1 x taśma lepna o wymiarach 10cm x 50cm;
- 2 x ręczniki chłonne, celulozowo – poliestrowe o wym. 30x30 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 3 pozycja nr 1** Zestawu serwet uniwersalnych powiększony wykonany z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m², wytrzymałości na rozerwanie wzmocnienia min. 100kPa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

LUB

Zestawu serwet uniwersalnych powiększony wykonany z chłonnego laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 59 g/m² wzmocnionego laminatem dwuwarstwowy o gramaturze min. 55 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 110 g/m², wytrzymałości na rozerwanie na sucho wzmocnienia min. 105kPa.

Odp. Tak, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 6

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 3 pozycja nr 1** Zestawu serwet uniwersalnych powiększony o składzie:

- 1 x serweta – ekran anestezyjologiczny 160x180 cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 50 cm x 80cm, wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety, dodatkowo z organizator przewodów na 4 wejścia;

2 x serwety boczne 80 cm x 100 cm, wykonane w całości z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 55 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, wykończone taśmą lepłą na całej długości dłuższego boku;
1 x serweta dolna 160 cm x 240 cm, ze wzmocnieniem w części centralnej 30 cm x 80 cm, wykończona taśmą, dodatkowo z organizator przewodów na 4 wejścia;
1 x pokrowiec na stolik Mayo o wymiarach 80cm x 140cm, wykonany z folii PE i posiadająca chłonne wzmocnienie w części środkowej o wymiarze 58-60x138-140 cm;
4 x ściereczki chłonne 30x30 cm;
1 x taśmy włókninowe 10 cm x 50 cm;
1 x serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150cm x 190cm, wykonana z folii PE i wzmocnioną w środkowej części włóknina o gramaturze min. 26g/m² – owinięcie zestawu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5 pozycja nr 1** Zestawu serwet do kraniotomii I o składzie i parametrach:

1 x Serweta główna 200 x 280 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pyłącego, niepalnego (klasa I), nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych trójwarstwowego (polipropylen, poliolefin, wiskoza) o gramaturze min. 76 g/m², wytrzymałości na rozrywanie i manipulację na mokro i sucho min. 95 kPa, wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne na sucho i mokro min.110 N, wytrzymałości na rozciąganie poprzeczne na sucho min. 62 N, nieprzemakalności min. 180 cmH₂O spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa, otwór min. 22 x 22 cm z folią operacyjną, wzmocnienie chłonne, 2 podwójne uchwyty na przewody, torba na płyny z filtrem, port do ssaka;

1 x serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150cm x 190cm, wykonana z folii PE i wzmocnioną w środkowej części włóknina o gramaturze min. 26g/m² – owinięcie zestawu;

3 x serwety nieprzylepne min.75cmx90cm wykonana laminatu dwuwarstwowego;

1 x torba na narzędzia z 2 kieszeniami PE, samoprzylepna 30x40 cm.

Zestaw zapakowany bez dodatkowego opakowania wewnętrznego w postaci papieru zabezpieczającego.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5 pozycja nr 2** Zestawu serwet do kraniotomii II o składzie i parametrach:

1 x serweta na stół instrumentariuszki o wymiarach 150cm x 190cm, wykonana z folii PE i wzmocnioną w środkowej części włóknina o gramaturze min. 26g/m² – owinięcie zestawu;

1 x ściereczki chłonne 30x30 cm;

1 x taśma włókninowa samoprzylepna 10x50 cm;

1 x Serweta główna 200x280 cm wykonana z miękkiego, łatwo układającego się, nie pyłącego, niepalnego (klasa I), nie gromadzącego ładunków elektrostatycznych laminatu trójwarstwowego polipropylenowo-poliolefinowego-wiskozowej o gramaturze min. 76 g/m², spełniającego wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne, warstwa środkowa pełnobarierowa, wytrzymały na rozrywanie i manipulację (wytrzymałość min. 95 kPa na mokro i sucho) współczynnik odporności na penetrację płynów min. 180 cm H₂O, wytrzymałość na rozciąganie na sucho min. 64, otwór okrągły \varnothing 12 cm, przylepny.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 9

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z **Zadania 8 pozycja nr 1, 2, 3** do oddzielnego zadania. Wydzielenie powyższych pozycji pozwoli nam na założenie oferty i zwiększy konkurencyjność w zadaniu numer 8 i pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru najlepszej oferty.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 10

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 4** Zestawu do operacji ucha o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 150x200 cm (owinięcie zestawu);
 - 1 x serweta na stolik Mayo 80x140 cm;
 - 1 x serweta na głowę jednoczęściowa z rozcięciem na długości 75 cm typu „turban” o wymiarze min. 100x150 cm
 - 1 x serweta 200x260cm z przylepnym wycięciem U 6x67cm, ze wzmocnieniem chłonnym 80x100 cm, zintegrowane 2 poczwórne organizatory przewodów;
 - 1 x mata antypoślizgowa pod narzędzia min. 25x40 cm;
- Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) na całej powierzchni okrywającej pacjenta, pozbawione pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze min. 59 g/m² w obszarze wzmocnień min. 160g/m². Odporność na rozrywanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 123 kPa. Zestaw zgodny z normą EN 13795-1,2,3 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem do sterylizacji, posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 5** Zestawu serwet do zabiegów chirurgicznych okrywających pacjenta wykonanych z jednorodnego, chłonnego laminatu, dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) na całej powierzchni, pozbawionych pyłących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze min. 59 g/m² spełniających wysokie wymagania dla obszaru krytycznego (EN 13795) na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, warstwy zewnętrzna i wewnętrzna chłonne. Odporność na penetrację płynów min. 200 cmH₂O, wytrzymałość na rozrywanie i manipulację na mokro/sucho min. 61/89 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro wzdłużna MD min. 79 N, wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro poprzeczna CD min. 48N. Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną ułatwiająca mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw posiada min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 5** Zestawu serwet do zabiegów chirurgicznych okrywających pacjenta o składzie:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 200 cm (owinięcie zestawu);
- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 140 cm;
- 2 x serweta 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku;
- 1 x serweta 200x 200 cm, przylepna;
- 1 x serweta 160x240 cm, przylepna;
- 1 x taśma typu rzep 2,5 cm x 22cm;
- 4 x ręcznik chłonny 30x30 cm;
- 1 x podkład ochronny na stół operacyjny pod pacjenta o wymiarze 70-100x180-220 cm z chłonnym rdzeniem oraz zakładkami. Podkład zbudowany z nieprzemakalnej folii polietylenowej (od strony spodniej), wkładu z rozdrobnionej pulpy celulozowej i superabsorbentu (SAP) i miękkiej włókniny (od strony wierzchniej), przyklejonej do wsadu chłonnego, co zapobiega nierównomiernemu rozprzestrzenianiu się pulpy. W kontakcie z cieczą, superabsorbent żeluje wilgoć, dzięki czemu powierzchnia podkładu jest znacznie bardziej sucha w porównaniu z produktem tradycyjnym. Podkład pakowny odrębnie od zestawu, ale cena liczona łącznie za podkład i zestaw.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 13

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 6** Zestawu serwet do angiografii ze wzmocnieniem wysokochłonnym o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 150 cm;
- 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS, wzmocniony laminatem PP/PE na rękawach i na przodzie, rozmiar XL, dł. min. 132cm;
- 1 x igła angiograficzna 18G x7cm;

- 2 x strzykawka 5ml 3częściowa;
- 2 x strzykawka 2,5ml 3częściowa;
- 1 x rampa trójdrożna, prawa 550PSI, uchwyt OFF;
- 1 x miska na przewodnik 2500ml z uchwytami niepozwalająca na wysunięcie się przewodnika, niebieska;
- 1 x serweta do angioplastyki min. 220x350cm z dwoma otworami na tętnice udowe fi 15cm częściowo wypełnione przezroczystą folią operacyjną z otworem 8 cm z wzmocnieniem wysokochłonny wokół otworów sięgającym prawej krawędzi serwety w rozmiarze min.125x150cm, z przezroczystym panelem na pulpit. Serweta wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocniona laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 7** Zestawu do zabiegów tarczycy ze wzmocnieniem wysokochłonny o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 200 cm (owinięcie zestawu), wykonane z laminatu dwuwarstwowego;
- 1 x serweta do operacji tarczycy 200 x 250 x 320 cm z obłożeniem ramion stołu, część główna serwety osłaniająca pacjenta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen).

Otwór operacyjny w kształcie rombu 10 x 15 cm, przylepne, wzmocnienie chłonne wokół otworu 50 x 49 cm, zintegrowane z 2 poczwórnymi organizatorami przewodów;

- 1 x mata antypoślizgowa pod narzędzia.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem do sterylizacji.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 8** Zestawu do zabiegów laryngologicznych o składzie i parametrach jak poniżej:

1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 200 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego (opakowanie wewnętrzne);

1 x serweta na stół Mayo 80 x 140 cm;

1 x serweta typu „U” 200 x 260 cm z przylepnym wycięciem 20x102cm, ze wzmocnieniem chłonnym 80x100cm z dwoma organizatorami przewodów;

1 x serweta górna 200 x 280 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 50x50cmz otworem przylepnym o wymiarze 10cm i jednym poczwórnym organizatorem przewodów;

4 x ręcznik chłonny 30x30cm;

Serwety okrywające pacjenta wykonane z jednorodnego, chłonnego laminatu, dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) na całej powierzchni, pozbawione pyłających i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy o gramaturze 59 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H₂O i wytrzymałość na rozrywanie na mokro/sucho min. 61/89 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne na mokro i suchu min.79 N. Nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795: 1,2,3, jest pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem do sterylizacji, posiadający min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierający: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 8 pozycja nr 9** Sterylnego zestaw do zabiegów operacji barku o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Sterylna serweta do operacji barku 200x260 cm z samoprzylepnym otworem w kształcie litery U o wymiarze 8x80 cm;

1x torba na płyny z portem o wymiarze 50 x 50 cm;

2x uchwyty na przewody typu rzep 2,5x22cm.

Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² pozbawiona pyłających i łatwopalnych włókien celulozy lub wiskozy. Odporność na penetrację płynów min. 200

cmH₂O. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min. 61/89 kPa, odporność na rozciąganie wzdłużne na sucho/mokro min. 79N. Serweta zgodna z normą EN 13795-1,2,3. Zestaw pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portem do sterylizacji, posiadający min. 3 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 10 pozycja nr 1** Sterylnego zestawu operacyjnego do laparotomii o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240x160 cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 160x180 cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

2 x serwety boczne 80x90cm z taśmą lepną wzdłuż dłuższego boku wykona na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta operacyjna dwuwarstwowa 100x150 cm (włókninowa warstwa chłonna min. 23g/m², folia PE min. 25 g/m²). Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro: min. 89/61 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 200 cm H₂O;

1 x Ręcznik chłonny 30x35 cm;

1 x Organizator przewodów typu rzep 2,5x22 cm;

2 x Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu Spunlace, z tyłu u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 7 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk rozmiaru lub w postaci wszytej metki spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 70 g/m², wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 211 kPa, nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 130 cm H₂O. Wzmocnienie frontu i rękawa nieprzepuszczalny laminat PP/PE. Długość fartucha od najwyższego punkt na ramieniu min. 135 cm, Rozmiar XL;

1 x Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 60g/m²;

1 x Kieszeń samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. 40x30cm;

1 x Osłona na stolik Mayo 80x140 cm z wykonana z folii PE o grubości 0,07 mm z warstwą chłonną 59-60x138-140 cm wykonaną z włókniny wiskozowej min.27 g/m²;

2 x Ostrze 24, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

1 x Ostrze 11, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

10 x Serweta gazowa 7x80cm, 17 nitek, 4 warstw z RTG;

1 x Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepna piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). Kolor czerwony lub żółty;

20 x Tupfer gazowy fasolka 20x20 cm lub 30x30 cm, z nitką rtg, 17 nitkowy;

1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml;

1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 500 ml;

100 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm;

4 x Tupfer gazowy fasolka, 40x40 cm, z nitką RTG, 17 nitkowy;

20 x Tupfer gazowy okrągły 20x20 cm lub 30x30 cm, z nitką RTG, 17 nitkowy;

1 x Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną;
5 x Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 17-20 nitkowe, 6 warstwowe, z RTG, kolor biały;
1 x Dren łączący do ssaka z PCV 24-25CH/17-18Ch. Długość 3 m. F/F;
1 x Aspiracja prosta, 20CH, 17,5 -20cm, okrągła końcówka, 2 otwory, rękojeść.
Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z portem sterylizacyjnym zgrzewanym z folią typu TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewaniu znajduje się sterylny margines.
Pozostałe parametry spełnione.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 10 pozycja nr 1** Sterylnego zestawu operacyjnego do torakotomii o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 300x175-200 cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 160x180 cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

2 x Serwety boczne 80x90cm z taśmą lepnią wzdłuż dłuższego boku wykona na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Dodatkowa serweta na stoliki instrumentalne, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylene, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Ręcznik chłonny 30x35 cm;

1 x Organizator przewodów typu rzep 2,5x22 cm;

1 x Opatrunek chirurgiczny z hipoalergiczną warstwą kleju, wykonany z włókniny o wysokiej przepuszczalności tlenu i pary wodnej, o właściwościach przyspieszających gojenie ran, wysoka elastyczność pozwalająca na dobre przyleganie do rany, o wymiarach 9x30cm. Opatrunek łatwy i szybki do mocowania;

2 x Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu Spunlace, z tyłu u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 7 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk rozmiaru lub w postaci wszytej metki spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 70 g/m², wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 211 kPa, nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 130 cm H₂O. Wzmocnienie frontu i rękawa nieprzepuszczalny laminat PP/PE. Długość fartucha od najwyższego punktu na ramieniu min. 135 cm, Rozmiar XL;

1 x Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 60g/m²;

1 x Folia operacyjna 45x57 cm;

1 x Kieszeń samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. 40x30cm;

1 x Osłona na stolik Mayo 80x140 cm z wykonana z folii PE o grubości 0,07 mm z warstwą chłonną 59-60x138-140 cm wykonaną z włókniny wiskozowej min.27 g/m²;

1 x Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 24-25CH 2,1-3m. Yankauer 20CH okrągła końcówka 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadanym ssakiem i osprzętem Zamawiającego;

3 x Ostrze 24, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

1 x Strzykawka 20ml (2 częściowa);
100 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 7,5x7,5cm;
1 x Igła punkcyjna 18G, 70mm;
10 x Serweta gazowa 7x80cm, 17 nitek, 4 warstw z RTG;
1 x Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepna piankę – licznik igieł (min 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka). Kolor czerwony lub żółty;
20 x Tupfer gazowy fasolka 20x20 cm lub 30x30 cm, z nitką RTG, 17 nitkowy;
1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml;
100 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10 cm
4 x Tupfer gazowy fasolka, 40x40 cm, z nitką RTG, 17-20 nitkowy;
1 x Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną.
Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z portem sterylizacyjnym zgrzewanym z folią typu TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewnie znajduje się sterylny margines.
Pozostałe parametry spełnione.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 10 pozycja nr 3** Sterylnego zestawu operacyjnego do przeszczepów o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny o wymiarach 240x160 cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Kieszeń samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. 40x30cm;

1 x Osłona na stolik Mayo 80x140 cm z wykonana z folii PE o grubości 0,07 mm z warstwą chłonną 59-60x138-140 cm wykonaną z włókniny wiskozowej min.27 g/m²;

1 x Igła iniekcyjna 18G 40mm;

1 x Igła iniekcyjna 22G 40mm;

1 x Ostrze 24, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

1 x Ostrze 11, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

1 x Strzykawka 2ml (2 częściowa);

3 x Torba plastikowa zamykana na narzędzia;

10 x Serweta gazowa 7x80cm, 17 nitek, 4 warstw z RTG – 10 szt

1 x Turnikiet 17,8cm (czerwony, niebieski, 3 przezroczyste) – 1 komplet;

20 x Tupfer gazowy fasolka 20x20 cm lub 30x30 cm, z nitką RTG, 17 nitkowy;

1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml;

50 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm;

1 x Dren łączący do ssaka z PCV 24-25CH/17-18Ch. Długość 2,7-3m. F/F;

1 x Aspiracja prosta, 20-25CH, 17,5-20cm, okrągła końcówka, 2 otwory, rękojeść;

2 x Sterylny pełnochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, wyposażony w nieprzemakalne wstawki w przedniej części fartucha i rękawach, szwy ultradźwiękowe do wstawek, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru lub w postaci wszytej metki i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski. Fartuch zapakowany w papier-folię, rozm. XL. Nieprzemakalność w strefie krytycznej min 138 cm słupa wody, gramatura min 35 / m², wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho/mokro min. 149/125 kPa. Zgodny z normą PN EN 13795.

Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z portem sterylizacyjnym zgrzewanym z folią typu TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewnie znajduje się sterylny margines.

Pozostałe parametry spełnione.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 10 pozycja nr 4** Sterylnego zestawu operacyjnego do artroskopii o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Serweta chirurgiczna trójwarstwowa typu SMMS do zabiegów w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 200x320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu 6x8 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min. 105g/m²) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: min. 160/123 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 990 cm H₂O;

1 x Dodatkowa serweta na stoliki instrumentalne, wymiar 150x200 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Ręcznik chłonny 30x35 cm;

1 x Organizator przewodów typu rzep 2,5x22 cm;

1 x Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu Spunlace, z tyłu u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o długość min. 7 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki złożone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk rozmiaru lub w postaci wszytej metki spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 70 g/m², wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 211 kPa, nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 130 cm H₂O. Wzmocnienie frontu i rękawa nieprzepuszczalny laminat PP/PE. Długość fartucha od najwyższego punkt na ramieniu min. 148 cm, Rozmiar XXL;

2 x Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 60g/m²;

1 x Ostrze 11, grawer producenta na pojedynczym ostrzu;

1 x Igła punkcyjna 18G, 70mm;

1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml;

20 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 12-16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 7,5x7,5 cm;

3 x Tupfer gazowy fasolka, 40x40 cm, z nitką rtg, 17-20 nitkowy;

1 x Butelka płaska do drenażu 200ml, T125cm PVC;

1 x Dren Redona 12CH, 50cm/15cm PVC, znacznik RTG;

1 x Osłona foliowa na kamerę 14x250cm, taśma mocująca;

1 x Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 35x120 cm.

Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z portem sterylizacyjnym zgrzewanym z folią typu TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewnie znajduje się sterylny margines.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu oznaczenia kolorystycznego i dodatkowej etykiety bocznej z napisem ARTROSKOPIA w Zadania 10 pozycja nr 4. Etykieta główna zawiera wszystkie potrzebne dane umożliwiające w łatwy sposób identyfikację produktu.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 22

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 1, 31** kieszeni o wymiarze 30x40 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 23

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 2** serwety 100-150x200 cm z przylepnym otworem 8x10 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 24

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 3** serwety na stolik instrumentariuszki 150x200 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 25

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 4** serwety nie pakowanej w papier krepowy.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 26

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 5** Taśmy włókninowej samoprzylepna, o wymiarach min. 10 cm x 50 cm wykonane z włókniny wodnoigłowanej celulozowo-poliestrowej o gramaturze min. 53g/m², min. wytrzymałość na rozrywanie min. 65kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) min. 21 cm H₂O.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 6** serwety na stolik instrumentariuszki 150x190 cm, wzmocnionej.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 28

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 6** Serwety operacyjne min. dwuwarstwowe wykonane z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej o gramaturze materiału podstawowego, bez wzmocnienia min. 55g/m² (wzmocnienie 55g/m²). Nieprzemakalność materiału podstawowego min. 200 cmH₂O, Nieprzemakalność w miejscu min. 900 cmH₂O. Produkt bezpiecznie pakowany: zawartość zestawu owinięta w serwetę na stół narzędziowy i umieszczona w opakowaniu typu papier-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 29

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 7** serwet z przylepnym otworem U o wymiarze 19-22x19,5-22 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 30

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 7** serwet nie pakowanych w papier krepowy.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 31

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4 pozycja nr 8** Serwety głównej i serwety na ekran anestezjologiczny z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m², wytrzymałości na rozerwanie wzmocnienia min. 100kPa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

LUB

Zestawu serwet uniwersalnych powiększony wykonanym z chłonnego laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 59 g/m² wzmocnionego laminatem dwuwarstwowym o gramaturze min. 55 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 110 g/m², wytrzymałości na rozerwanie na sucho wzmocnienia min. 105kPa.

Pozostałe serwety o gramaturze na całym obszarze min. 53g/m², wykonane z polipropylenu (warstwa absorbująca płyny) i folii polietylenowej.

Odp. Tak, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 32

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 9** serwety na stolik instrumentariuszki 150x190 cm, wzmocnionej warstwa chłonna 65x190 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 9** serwety operacyjna 320x200 cm do obustronnej operacji kończyn z obszarem wzmocnionym wokół strefy krytycznej i z 2 samouszczelniającymi się otworami Ø 3,5 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 9** rzepu o wymiarze 2,5x22 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4 pozycja nr 8** Zestawu wykonanego z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m², wytrzymałości na rozerwanie wzmocnienia min. 100kPa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

LUB

Zestawu serwet uniwersalnych powiększony wykonanym z chłonnego laminat dwuwarstwowy o gramaturze min. 59 g/m² wzmocnionego laminatem dwuwarstwowym o gramaturze min. 55 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 110 g/m², wytrzymałości na rozerwanie na sucho wzmocnienia min. 105kPa.

Odp. Tak, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 36

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4 pozycja nr 14-18** serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 53g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 89kPa.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 37

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 26** serwety 50x70 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 38

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4 pozycja nr 28** Serwety do chirurgii dłoni i stopy o wym. min. 200 cm x 300 cm z otworem o średnicy min. 3,5 cm z taśmą samouszczelniającą wykonanych z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 53g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałości na rozerwanie na sucho min. 89kPa.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4 pozycja nr 30** Sterylnej osłona na stolik Mayo o wym. min. 80cmx140cm, wykonana z mocnej nieprzemakalnej folii z warstwą chłonną i dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor niebieski. Folia PE o grubości min. 0,05mm, warstwa chłonna laminat dwuwarstwowy o gramaturze nie mniejszej niż 53g/m², min. wytrzymałość na rozerwanie na sucho min.89kPa. Odporność na penetracje płynów (nieprzemakalność) : => 1500 mm słupa wody.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 40

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 32** kieszeni dwukomorowej o wymiarze 2x15x40 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 41

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 37** osłony na kończynę 35x120 cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 42

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z **Zadania 4 pozycja nr 35** do oddzielnego zadania. Wydzielanie powyższych pozycji pozwoli nam na założenie oferty i zwiększy konkurencyjność w zadaniu numer 4 i pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru najlepszej oferty.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 38** osłony na stopę 25x35 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 44

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 40** serwety okulistycznej 120x160 cm z otworem z folia chirurgiczną 10x10 cm i kieszenią.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 45

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 41** torby na płyny o wymiarze min. 50x50 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 46

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 48, 49** fartucha bez dodatkowego owinięcia w serwetę lub papier krepowy.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 47

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 48, 49** fartucha zapianego na rzep przy szyi, Taki sposób zapięcia jest najbardziej stabilny i nie obniża komfortu z stosowania fartucha.

Zapięcie typu cobmi tape nie spełnia swojej funkcji ponieważ dochodzi do odzepienia rzepu od fartucha podczas zabiegu operacyjnego.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 48

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadania 4 pozycja nr 10** Sterylnego zestawu operacyjnego do protezowania o składzie i parametrach jak poniżej:

1x Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x200 cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Serweta operacyjna o rozm. 200x260cm z wycięciem „U” o rozm. min. 6,5x95cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x170-200cm wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta boczna 80x90cm z taśmą lepną wzdłuż dłuższego boku wykonana na całej powierzchni z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta operacyjna ze wzmocnieniem wzdłuż dłuższego boku 160x180cm z taśmą lepną wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Serweta operacyjna ze wzmocnieniem wzdłuż dłuższego boku 100x150cm z taśmą lepną wykonana z wielowarstwowej, paroprzepuszczalnej, czasowo nieprzemakalnej włókniny SMMS o gramaturze min. 45 g/m² wzmocnionej laminatem trójwarstwowym o gramaturze min. 105 g/m² i nieprzemakalności min. 990 cm H₂O, łączna gramatura części krytycznej i niekrytycznej min. 150 g/m². Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym min. 160/123 kPa;

1 x Wzmocniona serweta na stolik instrumentariuszki – wymiar 140-150x190-200 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze min. 59g/m² i nieprzemakalności min. 200 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 89 kPa;

1 x Ręcznik chłonny 30x35cm;

1 x Organizator przewodów typu rzep 2,5x22-23 cm;

1 x Opatrunek chłonny włókninowy 9-10x20 cm;

2 x Sterylny, pełno ochronny fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMS/SMMS/SMMMS o gramaturze min. 40g/m² w rozmiarze XXL. U góry zapinany na rzep. Z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części oraz w rękawach chroniących operatora przed przesiąkaniem płynów. U góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 7cm, troki łączone kartonikiem. Szwy wykonane metodą ultradźwiękową. Sposób założenia i konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora;

3 x Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowo-celulozowej;

1 x Kieszeń samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. 40x30 cm;

1 x Zestaw do ssaka z uchwytem Yankauer 14/4,67 CH/mm 19,5/6,5 CH/mm, 210 cm;

3 x Ostrze chirurgiczne 24;

1 x Opaska elastyczna 15cmx5m;

5 x Serweta gazowa 7x80cm, 4 warstw, nitka RTG i tasiemka;

70 x Kompres z gazy 17 nitkowy, 12-16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm;

1 x Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepna piankę – licznik igieł (min 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka);

1 x Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (erbe);

1 x Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml;

3 x Tupfer gazowy fasolka, rozm. 6, z nitką rtg, 17-20 nitkowy;

1 x Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt.

1 x Pojemnik plastikowy 255x160x55 mm, dwukomorowy.

Zestaw zapakowany sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z portem sterylizacyjnym zgrzewanym z folią typu TYVEC, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewaniu znajduje się sterylny margines.

Pozostałe parametry spełnione.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego
Małgorzata Usielska