



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2008

PN-N18001:2001

Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/28/P/14

Bydgoszcz, dnia 29.04.2014 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku i innego drobnego sprzętu medycznego

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1 - dotyczy grupy 17

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 17 zestawów do kaniulacji tętnic metodą Seldingera w konfiguracji: zestaw do tętnicy promieniowej z cewnikiem poliuretanowym o średnicy 20G lub 22G i długości 60mm z prowadnicą igłową oraz drutem prowadzącym.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2- dotyczy grupy 21

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 21 mocowania cewnika zewnątrzoponowego do skóry pacjenta w postaci nieinwazyjnego systemu mocowania cewnika zewnątrzoponowego posiadającego wyprofilowaną, piankową poduszkę z adhezyjną warstwą stabilizującą oraz dwuwarstwowy fiksator rzepowy nie powodujący zamknięcia się światła cewnika.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3 - dotyczy grupy 28

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia frezu kompatybilnego z nasadką AF02?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 4 - dotyczy grupy 28

Czy Zamawiający wymaga aby frez zawierał specjalne mocowanie, tj. toczony na końcu frezu kształt umożliwiający stabilne mocowanie w końcówce?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 5 - dotyczy Projekt umowy, zał. nr 3D do SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu utworzenia depozytu dla asortymentu wchodzącego w zakres grupy 26- Matryca Kolagenowa do regeneracji opony twardej ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 6 - dotyczy grupy 23

Czy Zamawiający dopuszcza składanie zamówień w pełnych opakowaniach handlowych (worki stomijne pakowane po 30 sztuk w opakowaniu handlowym)? W przypadku naszej firmy nie ma możliwości sprzedawania w pojedynczych sztuk, gdyż magazyn znajduje się na Węgrzech skąd bezpośrednio wysyłany jest towar do Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 7- dotyczy grupy

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wysyłania faktury osobno nie wraz z towarem, gdyż w przypadku naszej firmy towary wysyłany jest z Magazynu na Węgrzech natomiast faktury z biura z Warszawy co uniemożliwia wysyłania towar i faktury razem. Do każdej dostawy dołączony jest dokument WZ, faktura dostarczana jest w ciągu 48 godzin. Czy Zamawiający dopuszcza taką możliwość?

Odpowiedź na zapytanie:

W zakresie grupy 23 Zamawiający dopuszcza wystawienie faktury osobno bez towaru. Faktura musi zostać dostarczona do 3 dni roboczych od dnia dostarczenia towaru do Zamawiającego.

Pytanie nr 8 - dotyczy grupy 7- Pozycja nr 5, 6

Czy Zamawiający mając na uwadze ekonomiczne gospodarowanie powierzonymi środkami oraz fakt, iż poszczególni producenci specjalizują się w różnego typu wyrobach wydzieli z grupy nr 7 pozycję nr 5 i 6 do oddzielnej grupy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 9 - dotyczy grupy 7- Pozycja nr 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na woreczki laparoskopowe o wymiarach 11cm x 21cm emności 400ml, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 10 - dotyczy grupy 7- Pozycja nr 6

Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia oferty na woreczki laparoskopowe o wymiarach 16cm x 20cm pojemności 800ml, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 11 - dotyczy Grupa nr 5 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie obłożenia do zabiegów na kończynie, zawierające następujący skład:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

1 serweta operacyjna, 2-warstwowa 150 x 180 cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 x 55 cm 1 pasek samoprzylepny foliowy 10 x 50 cm

1 serweta ze wzmocnieniem wokół pola operacyjnego 225 x 320 cm z elastycznym otworem o średnicy 7 cm ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz 1 sztukę taśmy samoprzylepnej 9 x 50 pakowanej osobno?

Obłożenie pola operacyjnego wykonane jest z laminatu dwuwarstwowego (włókna polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Strefa krytyczna wyrobu posiada dodatkowe wzmocnienia o wysokiej absorpcji. Obszary wzmocnione 3-warstwowe są o gramaturze 112,5g/m² (materiał podstawowy plus wzmocnienie). Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Posiada dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 12 - dotyczy Grupa nr 5 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do operacji barku o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30x40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80x145cm

1 pasek samoprzylepny 9x50cm

1 osłona ortopedyczna na kończynę 24x80cm

1 serweta do artroskopii stawu barkowego 225x380cm z elastycznym otworem w kształcie gruszki 11,5x12,5cm, ze zintegrowaną torbą na płyny, z lejką odprowadzającym płyny, z uchwytami na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro.

Sterylny zestaw do artroskopii stawu barkowego w pozycji półsiedzącej wykonany jest z laminatu dwuwarstwowego (hydrofilowa włókna polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m².

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Zawarte są również dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 13 - dotyczy Grupa nr 5 poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do operacji dłoni / stopy o następującym składzie:

1 Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach min. 150x190cm,

2 ręczniki o wym. min. 30x40cm,

1 serweta na stolik Mayo o wym. min. 80x145cm,

1 serweta na dłoń/stopę o wym. 225x300cm wykonana z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5g/m² z elastycznym otworem samouszczelniającym o średnicy 4 cm oraz ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta posiada dodatkowe wzmocnienie wokół pola operacyjnego o wysokiej absorpcji. Gramatura laminatu w obszarze wzmocnienia wynosi 112,5g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Posiada dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Dodatkowo taśma samoprzylepna 2 szt. w rozmiarze 9 x 50 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 14 - dotyczy Grupa nr 5 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zestaw izolacyjny, w skład którego wchodzi:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo

1 serweta izolacyjna pionowa (przeźroczysta) ze zintegrowaną folią operacyjną 80 x 30 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i z lekkim odprowadzającym płyny, z 2 kieszeniami na narzędzia i materiały opatrunkowe po obu stronach i 2 uchwytami po obu stronach do mocowania przewodów i drenów.

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Posiada dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 15 - dotyczy Grupa nr 5 poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do operacji biodra:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen + polietylen) o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm)

1 x osłona ortopedyczna na kończynę w rozmiarze 33 cm x 110 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego, wewnątrz osłony włóknina polipropylenowa na zewnątrz folia polietylenowa

1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 280 cm x 225 cm z wycięciem w kształcie litery "U" o rozmiarze 10 cm x 100 cm posiadająca wzmocnienie w obszarze krytycznym, z dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

1 serweta ekran anestetyczny o rozmiarze 225 cm x 270 cm z wycięciem w kształcie litery "U" o rozmiarze 45 cm x 65 cm z taśmą samoprzylepną, posiadającą wzmocnienie w obszarze krytycznym, z dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i z mocowaniem lepny

1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 75 cm x 90 cm

1 serweta nieprzylepna (podkład pod biodro) o rozmiarze 150 cm x 180 cm

2 paski samoprzylepne foliowe o rozmiarze 10 cm x 50 cm

1 taśma samoprzylepna włókninowa o rozmiarze 9 cm x 50cm

Wszystkie serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego dodatkowe wzmocnienia o wysokiej absorpcji. Obszary wzmocnione 3-warstwowe o gramaturze 112,5g/m² (materiał podstawowy plus wzmocnienie).

Materiał obłożenia spełnia wymagania normy EN 13795 1-3. Na opakowaniu są umieszczone dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Dodatkowo oferujemy serwetę na stolik Mayo 150 cm x 190 cm pakowaną osobno.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 16 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 1, 2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jałowego chirurgicznego fartucha z zakładanymi połami, złożonego w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book fold).

Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep.

Wykonany z materiału typu Spunlace o gramaturze min. 70g/m² z dodatkowymi nieprzemakalnymi wzmocnieniami: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej i na rękawach.

Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów.

Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Dodatkowo dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm.

Długość fartucha: 120 cm, 130 cm.

Fartuch spełnia wymogi normy EN 13795.

Wypychanie na sucho / mokro 275 / 263 kPa

Odpowiedź na zapytanie

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 17 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 1, 2:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający miał na myśli wymóg odporności na przenikanie cieczy zgodny z normą 13795, czyli minimum 100 cm H₂O, czy też zamawiający oczekuje odporności na przenikanie cieczy o wartości 250 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie

Zamawiający miał na myśli wymóg odporności na przenikanie cieczy zgodny z normą 13795, czyli minimum 100 cm H₂O.

Pytanie nr 18 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 1, 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha o odporności na przenikanie cieczy 180 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ lub parametrów dopuszczonych odpowiedzią na pytanie 16.

Pytanie nr 19 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 3:

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego fartucha chirurgicznego z zakładanymi polami, złożonego w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach. Wykonanego z włókniny bawełnopodobnej typu Spunlace o gramaturze 70g/m².

Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny.

Z tyłu przy szyi zapięcie na rzep długość 6cm i 14 cm, szerokość 3cm, mankiet wykonany z poliestru o szerokości 8cm. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Istnieje wyraźne oznaczenie rozmiaru w postaci naklejki widoczne przed rozłożeniem fartucha. Dodatkowo dwa ręczniki (celuloza wzmocniona bawełną) w rozmiarze 30x40cm.

Długość fartucha 120 cm.

Fartuch spełnia wymagania wysokie normy EN 13795 - wytrzymałość na rozrywanie na sucho / mokro 231/ 231 kPa.

Odpowiedź na zapytanie

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 20 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 3:

Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający miał na myśli wymóg odporność na przenikanie cieczy zgodny z normą 13795, czyli minimum 100 cm H₂O, czy też Zamawiający oczekuje odporności na przenikanie cieczy o wartości 250 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający miał na myśli wymóg odporności na przenikanie cieczy zgodny z normą 13795, czyli minimum 100 cm H₂O.

Pytanie nr 21 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zaoferowanie fartucha o odporności na przenikanie cieczy 180 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ lub parametrów dopuszczonych odpowiedzią na pytanie 19.

Pytanie nr 22 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie sterylnego fartucha chirurgicznego z zakładanymi polami, złożony w sposób zachowujący sterylny obszar na plecach. Wykonany z materiału typu SMMS o gramaturze 35g/m². Umieszczenie troków w kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu przy szyi zapięcie na rzep, mankiet miękka dzianina szerokość 8cm. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Długość fartucha 130 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 23 - dotyczy Grupa nr 13 poz. 1, 2, 3:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy chirurgicznej, lateksowej, bezpudrowej, sterylnej, o kształcie anatomicznym, kolor niebieski, mankiet prosty z listwą adhezyjną, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana na wewnętrznej powierzchni dłoni, grubość na palcu 0.260 mm, długość: 290 mm, AQL 1,0 po zapakowaniu; zgodna z normą EN-455, części:1-3; badana na przenikalność substancji chemicznych i wirusów zgodnie z normą EN-374; zarejestrowana jako środek ochrony indywidualnej; dostępne rozmiary: 5.5 – 9.0; rękawica przeznaczona do przygotowywania cytostatyków

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 24 - dotyczy Grupa nr 10 poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rękawicy chirurgicznej, lateksowej, bezpudrowej, z naturalnego lateksu, sterylnej o kształcie anatomicznym, kolor kremowy z rolowanym mankietem, powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, powierzchnia wewnętrzna powlekana poliakrylanem, dostępne rozmiary: 5.5 – 9.0?

Odpowiedź na zapytanie:

Pytanie dotyczy Grupy 13-Rękawice ochronne do przygotowywania leków cytostatycznych - poz. 4 Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ. Zamawiający powyższe dopuszczenie odnosi - do grupy 13 poz.4.

Pytanie nr 25 - dotyczy grupy 10 poz. 1 i 2

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 66,8g/m², wytrzymałości na rozierwanie na sucho/mokro 276/154kPa, nieprzemakalności 100 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 26 - dotyczy grupy 10 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozm. M o długości 130cm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 27 - dotyczy grupy 10 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze 66,8g/m², wytrzymałości na rozierwanie na sucho/mokro 160/154kPa, nieprzemakalności 40 cm H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 28 - Pytanie nr 4 – dotyczy grupy 10 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści fartuch z włókniny SMMMS z odpornością na przenikanie cieczy 40H₂O?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 29 - dotyczy grupy 1_Poz. nr 1

Prosimy o dopuszczenie jałowych fartuchów chirurgicznych w rozmiarze M, L, XL, XXL. Pozostałe wymogi zgodne ze SIWZ

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 30 - dotyczy grupy , Poz. nr 4

Prosimy o dopuszczenie sterylnych ręczników do wycierania rąk po myciu chirurgicznym wykonanych z celulozy w opakowaniu a 2 szt z podaniem cena za jednostkę miary tj. szt.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 31 - dotyczy grupy 1 Poz. nr 5

Czy Zamawiający wymaga serwet jałowych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający oczekuje serwet/prześcieradeł niejałowych.

Pytanie nr 32 - dotyczy grupy 1 Poz. nr 5

W przypadku serwet niejałowych, prosimy o dopuszczenie serwet w rozmiarze 150 cm x 210 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 33 - dotyczy grupy 1,Poz. nr 6

Prosimy o dopuszczenie zestawu z serwetą na stolik narzędziowy w rozmiarze 150 x 200 cm

1 serweta Protect do nakrycia stołu instrumentariuszki (owinięcie zestawu) 150 x 200 cm

1 serweta Protect z otworem samoprzylepnym bez folii operacyjnej (15x20cm) 170x300 cm i workiem do zbiórki płynów

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 34 - dotyczy grupy 2 Poz. nr 5-7

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania serwet poddanych procesowi technologicznego prania (płukania) wstępnego? Pragniemy zwrócić Państwa uwagę na fakt, że proces technologicznego prania wstępnego zwiększa zdolności absorpcyjne gazy a ponadto, poza zwiększeniem miękkości i chłonności serwety, gwarantuje większe bezpieczeństwo jej użytkowania (dodatkowe płukanie powoduje usunięcie ewentualnych pozostałości z fazy neutralizacji procesu bielenia - środków pianotwórczych, redukujących lub innych, które pod wpływem czynników sterylizacji podlegają procesom chemicznym, mogącym mieć szkodliwy wpływ na organizm).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga, lecz dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 35 - dotyczy grupy 2 Poz. nr 5-7

Prosimy również o zgodę na odchylenie w rozmiarze serwety +/- 10%, które wynika właśnie z procesów prania wstępnego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 36 - dotyczy grupy 2 Poz. nr 5

Prosimy o dopuszczenie serwet gazowych sterylnych z nitką radiacyjną oraz tasiemką w rozmiarze 45 cm x 45 cm w op a`5 szt 20 nitkowych, 6 warstwowych

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 37 - dotyczy grupy 2 Poz. nr 6

Prosimy o dopuszczenie serwet gazowych sterylnych z nitką radiacyjną oraz tasiemką w rozmiarze 50 cm x 60 cm 20 nitkowych, 6 warstwowych w kolorze zielonym w op a`2 szt z podaniem cena za jednostkę miary tj. szt.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 38 - dotyczy grupy 2 Poz. nr 7

Prosimy o dopuszczenie serwet gazowych niesterylnych w rozmiarze 45 cm x 45 cm 20 nitkowych

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 39 - dotyczy grupy 5, Poz. nr 2

Prosimy o dopuszczenie zestawu w składzie:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm

1 obłożenie stołka Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm

1 serweta do obłożenia kończyny 320 x 200 cm Ø 5 x 7 cm

1 serweta pomocnicza 150 x 150 cm

1 osłona na kończynę 25 x 80 cm

2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm

2 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm

plus oddzielnie pakowany worek do zbiórki płynów w rozmiarze 50 cm x 70 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 40 - dotyczy grupy 5, Poz. nr 3

Prosimy o dopuszczenie zestawu zawierającego w swoim składzie 2 serwety do rąk

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm

1 obłożenie stołka Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm

1 serweta do zabiegów chirurgicznych dłoni/stopy 320 x 225 cm; Ø 3 cm

2 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm

plus oddzielnie pakowane taśmy samoprzylepne w opakowaniu a`2 szt w ilości 200 szt

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 41 - dotyczy grupy 5, Poz. nr 5

Prosimy o dopuszczenie zestawu w składzie:

1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm

1 obłożenie stołka Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm

1 serweta samoprzylepna 170 x 300 cm

1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U” 260 x 200 cm; wycięcie „U” 6,5 x 90 cm

1 serweta pomocnicza 150 x 150 cm

1 serweta operacyjna 75 x 90 cm

1 osłona na kończynę 35 x 120 cm

2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm

4 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm

plus oddzielnie pakowana serweta na stolik narzędziowy 150 x 200 cm

oraz oddzielnie pakowana serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 42 - dotyczy grupy 11, Poz. nr 1

Prosimy o dopuszczenie czepka w kształcie furażerki, wiązany z tyłu na troki wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 bez dodatkowej perforacji

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Pytanie nr 43 - dotyczy grupy 11, Poz. nr 2

Prosimy o dopuszczenie czepka typu furażerka wykonanego w całości z pochłaniającej pot włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 bez dodatkowej perforacji

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ.

Zamawiający