

SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Jarocin 17.08.2022 r.

INFORMACJA

Dotyczy: postępowanie na dostawy obłożeń operacyjnych 12/2022.

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielamy wyjaśnień treści swz oraz wprowadzamy zmiany jej treści.

I.

Dot. zapisów SWZ - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie z ofertą próbek niesterylnych?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie próbek niesterylnych jednak muszą one być zapakowane w oryginalne opakowanie .

Pakiet nr 1, poz. 1-2 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego o następującym składzie:

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

Serwety samoprzylepne wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m2

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m2, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m2 wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m2. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 125/120 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 85/70 N. Odporność na penetrację płynów 180 cm H2O. Współczynnik pylenia 3.4log10.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu Header Bag z foliową wstawką TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..

Pakiet nr 2, poz 1-3 Czy Zamawiający dopuści zestaw zawierający serwetę na stolik instrumentariuszki wykonaną z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m2, wzmocnionej hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m2, łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m2?

Pakiet nr 2, poz 1-3 Czy Zamawiający dopuści zestaw spełniający wymagania aktualnej normy EN 13795-1?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 2, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści koc ogrzewający wykonany z włókniny polipropylenowej 25g/m2 z poliestrowym wypełnieniem o gramaturze 80g/m2?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pakiet nr 2, poz. 4 – Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu zgodności z normą EN 13795:2011.
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymóg .

Pakiet nr 3, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu w rozmiarze 80x220cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet nr 3, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu pakowanego a'10 szt.
z przeliczeniem zamawianej ilości?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pakiet nr 3, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu pakowanego a'20 szt.
z przeliczeniem zamawianej ilości?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 3, poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładu w rozmiarze 90x200cm?
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 4, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do operacji barku o następującym składzie :

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8 cm x 85 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 180cm wzmocnienie o wymiarze 50cm x 80cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 30 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m², w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z organizatorami przewodów.

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

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

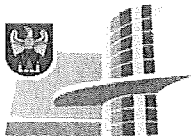
Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pakiet nr 4, poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu do operacji dłoni/stopy o następującym składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

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

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

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

Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Współczynnik pylenia 1.4log₁₀. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

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

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo serweta stanowiąca owinięcie zestawu posiada taśmę mocującą do stołu instrumentalnego i naklejkę służącą jako zamknięcie zestawu. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania opisanego zestawu..

Pakiet nr 5, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetę do cięcia cesarskiego 320cm x 200cm z otworem 30cm x 25cm z folią chirurgiczną i workiem na płyny, wykonaną z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pakiet nr 5, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo 145cm x 80cm z tolerancją wymiarów +/- 5cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 5, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści serwetki chłonne z białej włókniny spunlace 40g/m² 40cm x 20cm w ramach kompresów włókninowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet nr 6, poz. 1-7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwet o gramaturze min. 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania opisanego zestawu..

Pakiet nr 6, poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 45 x 60 cm otwór 6 cm, o gramaturze 40g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety w rozmiarze 50x60cm otwór 7cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarach 50cm x 75cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem 6 x 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarach 50cm x 75cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pakiet nr 6, poz. 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wzmocnionej osłony na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonanej z folii PE o gramaturze 50 g/m² oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, o łącznej gramaturze w strefie wzmocnionej 80 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 6, poz. 9 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni dwukomorowej na narzędzia o wymiarach 40cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie taśmy medycznej o wymiarach 10cm x 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 11 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę o wymiarach 35cm x 120cm wyposażonej w jedną taśmę samoprzylepną o wymiarach 10cm x 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 6, poz. 11 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie osłony na kończynę z 2 taśmami samoprzylepnymi (jedna w zestawie z osłoną, a druga dołączona do zestawu)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 7, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o chłonności min. 789ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 7, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu rękaw-foliowo-papierowy, oznaczony kierunek otwierania, bez wycięcia na kciuk, ze zgrzewem prostym i marginesem ułatwiającym otwieranie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 8, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 2-częściową o poj. 2ml z przedłużoną skalą o 10% (do 2,2ml), bez opakowania jednostkowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 8, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 3-częściową o poj. 5ml bez przedłużonej skali, bez opakowania jednostkowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 8, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści igły bez opakowania jednostkowego, co pozwoli zminimalizować ilość powstających odpadów opakowaniowych podczas zabiegu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania.

Pakiet nr 8, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści igły z nasadką wykonaną z polipropylenu (PP) oraz osłonką wykonaną z polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 8, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu rękaw-foliowo-papierowy, oznaczony kierunek otwierania, bez wycięcia na kciuk, ze zgrzewem prostym i marginesem ułatwiającym otwieranie?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 1.1 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki 150cm x 190cm (owinięcie zestawu) wykonaną z niebieskiego laminatu 2-warstwowego (włókna wiskozowo-poliestrowa + folia PE), poszczególne warstwy serwety zgrzewane na gorąco, gramatura materiału w polu krytycznym 63 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 1.2 – Czy Zamawiający dopuści ręczniki min. 20cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 1.3 – Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z oznakowaniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku/pieczątki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza .

Pakiet nr 9, poz. 1.4 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo 80cm x 140cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonaną z czerwonej folii polietylenowej, obszar wzmocniony wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², wielkość wzmocnienia 60cm x 140cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 1.5 – Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną 9cm x 50cm z tolerancją wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

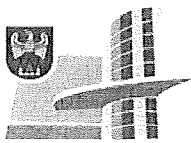
Pakiet nr 9, poz. 1.6 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę rozmiar średni 35cm x 120cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu (włókna polipropylenowa + folia polietylenowa)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 1.11 – Czy Zamawiający dopuści serwety z gazy po wstępnym praniu w rozmiarze 45cm x 45cm, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 1.12 – Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka 300cm z końcówką typu Yankauer CH 21?



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 1.14 – Czy Zamawiający dopuści przylepną serwetę 150cm x 240cm (zamiast 150cm x 250cm) 2-warstwową Plus?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 1.15 – Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną 230cm x 260cm z wycięciem „U”, rozmiar wycięcia 20cm x 100cm, 2-warstwową Plus?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści łaty chłonne wokół pola operacyjnego wykonane z SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 80 g/m² i chłonności 680%?

Odpowiedź : Podtrzymujemy zapisy SWZ

Pakiet nr 9, poz. 1 – Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu, widoczną przed rozpakowaniem, zintegrowaną z 4 samoprzylepnymi etykietami zawierającymi nazwę zestawu, REF, nr serii LOT, datę ważności, dane producenta oraz kod kreskowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pakiet nr 9, poz. 2.1 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentariuszki 150cm x 190cm (owinięcie zestawu) wykonaną z niebieskiego laminatu 2-warstwowego (włóknina wiskozowo-poliestrowa + folia PE), poszczególne warstwy serwety zgrzewane na gorąco, gramatura materiału w polu krytycznym 63 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza .

Pakiet nr 9, poz. 2.2 – Czy Zamawiający dopuści ręczniki min. 20cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.3 – Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z oznakowaniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku/pieczałki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.4 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół Mayo 80cm x 140cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonaną z czerwonej folii polietylenowej, obszar wzmocniony wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², wielkość wzmocnienia 60cm x 140cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.5 – Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną 9cm x 50cm z tolerancją wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.6 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę rozmiar średni 30cm x 80cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.11 – Czy Zamawiający dopuści serwety z gazy po wstępnym praniu w rozmiarze 45cm x 45cm, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 2.14 – Czy Zamawiający dopuści serwetę 230cm x 300cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 7cm wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o łącznej gramaturze 60 g/m², wokół pola operacyjnego łata chłonna wykonana z SM (spunbond, meltblown), całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 140 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 2 – Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu, widoczną przed rozpakowaniem, zintegrowaną z 4 samoprzylepnymi etykietami zawierającymi nazwę zestawu, REF, nr serii LOT, datę ważności, dane producenta oraz kod kreskowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

Pakiet nr 9, poz. 3.1 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół instrumentariuszki 150cm x 190cm (owinięcie zestawu) wykonaną z niebieskiego laminatu 2-warstwowego (włóknina wiskozowo-poliestrowa + folia PE), poszczególne warstwy serwety zgrzewane na gorąco, gramatura materiału w polu krytycznym 63 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania

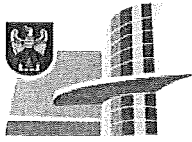
Pakiet nr 9, poz. 3.2 – Czy Zamawiający dopuści ręczniki min. 20cm x 30cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.3 – Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny z oznakowaniem rozmiaru w postaci kolorowej lamówki oraz nadruku/pieczałki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.4 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół Mayo 80cm x 140cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonaną z czerwonej folii polietylenowej, obszar wzmocniony wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², wielkość wzmocnienia 60cm x 140cm?



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.5 – Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną 9cm x 50cm z tolerancją wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.8 – Czy Zamawiający dopuści kompresy włókninowe 4-warstwowe bez RTG 10cm x 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania

Pakiet nr 9, poz. 3.8 – Czy Zamawiający dopuści kompresy gazowe (zamiast włókninowych) z RTG 10cm x 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.9 – Czy Zamawiający dopuści serwetę z gazy po wstępnym praniu w rozmiarze 45cm x 45cm, reszta parametrów bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.10 – Czy Zamawiający dopuści serwetę 80cm x 90cm (zamiast 90cm x 90cm) do owinięcia noworodka z włókniny bawełnopodobnej oddychającej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3.11 – Czy Zamawiający dopuści serwetę do cięcia cesarskiego prostokątną 200cm x 320cm, wykonaną z hydrofobowej włókniny SMS 50 g/m², w części centralnej serwetę otwór w kształcie prostokąta o wymiarach 25cm x 30cm wypełniony folią chirurgiczną, wokół otworu worek do przechwytywania płynów w kształcie prostokąta o wymiarach 75cm x 85cm wyposażony w sztywniki i zawór drenażowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 3 – Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu, widoczną przed rozpakowaniem, zintegrowaną z 4 samoprzylepnymi etykietami zawierającymi nazwę zestawu, REF, nr serii LOT, datę ważności, dane producenta oraz kod kreskowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania

Pakiet nr 9, poz. 4.1 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki 100cm x 150cm (owinięcie zestawu) wykonaną z niebieskiego laminatu 2-warstwowego (włóknina wiskozowo-poliestrowa + folia PE), poszczególne warstwy serwetę zgrzewane na gorąco, gramatura materiału w polu krytycznym 63 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania

Pakiet nr 9, poz. 4.2 – Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo 80cm x 140cm w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonaną z czerwonej folii polietylenowej, obszar wzmocniony wykonany z włókniny wiskozowo-poliestrowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m², wielkość wzmocnienia 60cm x 140cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 4.5 – Czy Zamawiający dopuści opaskę elastyczną 12cm x 5m z 1 zapinką?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania

Pakiet nr 9, poz. 4.7 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kamerę 14cm x 250cm (zamiast 13cm x 250cm) składaną teleskopowo?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 4.8 – Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę rozmiar średni 30cm x 80cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 4.9 – Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną 9cm x 50cm z tolerancją wymiarów +/- 1 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 4.10 – Czy Zamawiający dopuści serwetę główną do artroskopii kolana 230cm x 300cm z elastycznym, pozbawionym lateksu otworem samouszczelniającym się o średnicy 7cm wykonaną z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o łącznej gramaturze 60 g/m², wokół pola operacyjnego łata chłonna wykonana z SM (spunbond, meltblown), całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 140 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet nr 9, poz. 4 – Czy Zamawiający dopuści etykietę główną umieszczoną wewnątrz opakowania zestawu, widoczną przed rozpakowaniem, zintegrowaną z 4 samoprzylepnymi etykietami zawierającymi nazwę zestawu, REF, nr serii LOT, datę ważności, dane producenta oraz kod kreskowy?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania

Pakiet nr 9, poz. 5 – Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm z
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

- 1 x fartuch chirurgiczny standard, XL
- 1 x fartuch chirurgiczny wzmocniony, XXL
- 1 x samoprzylepna jednokomorowa kieszeń na narzędzia o wymiarach 30cm x 40cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m².

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m², wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m².

Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m² wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m². Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m². Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

FARTUCH: Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min. 45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur. Odporność na przenikanie cieczy 50.47 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 200 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 87 N. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3.

FARTUCH z WZMOCNIENIEM: Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny standard PLUS wykonany z włókniny hydrofobowej typu SMS o gramaturze 35 g/m² wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 40 g/m². Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości min.45 cm, 2 zewnętrzne troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5 - 13 cm na jednej części fartucha i 6,5 -7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur. Odporność na przenikanie cieczy 66 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho 210 kPa, wytrzymałość na rozciąganie na mokro 91.6 N - parametry w strefie krytycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu Header Bag z foliową wstawką TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykietce samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo, serweta na stół instrumentariuszki stanowiąca owinięcie zestawu, posiada naklejkę zamykającą zestaw.

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie opisanego zestawu

Pakiet nr 10, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kompletu pościeli medycznej jednorazowego użytku wykonanego z włókniny polipropylenowej 25 g/m², niejałowego, w kolorze zielonym, paroprzepuszczalność min 10 000 g/m²/24h, zawierającego:

- prześcieradło: 150 cm x 210 cm
- poszwę na koldrę 160 cm x 210 cm
- poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet nr 11, poz. 2-3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pakiet nr 11, poz. 4-7, 9-10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet nr 11, poz. 6-7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o gramaturze 25g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet 11, poz. 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ubrań tylko w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet 11, poz. 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spodenek wykonanych z włókniny SMS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet 11, poz. 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie spodenek wykonanych z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m² w kolorze granatowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

Pakiet nr 11, poz. 11 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie.

II.

Pakiet 1, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu:

1x serweta na stół narzędziowy 150x190 cm, z warstwą chłonna na całej powierzchni

1x serweta na stół Mayo 80x150 cm ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 65x150 cm

4x ręcznik chłonny 40x40 cm

1x taśma lepna 10x50 cm

1x taśma lepna 10x25 cm

2x serweta boczna 75x90 cm

1x serweta górna 150x240 cm

1x serweta dolna 180x180 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze 55g/m² ±1, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów >180 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 170 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,2 log₁₀). Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta, kod EAN, następnie zbiorczo w karton. Sterylizacja EO. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..

Pakiet 1, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Sterylny zestaw uniwersalny do zabiegów chirurgicznych. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

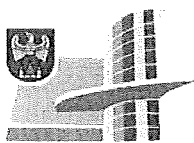
1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górna 150x240 cm, przylepna (taśma lepna dł. ok 80 cm)

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m², dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H₂O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log₁₀). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem. Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

Pakiet 3, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu:

Sterylny zestaw do operacji barku ze wzmocnieniem. Skład zestawu:

1x serweta na stolik narzędziowy min. 152x190 cm

1x serweta na stolik Mayo 80x145cm ze wzmocnieniem

4x ręcznik chłonny 34x36 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed ozrywaniem

1x serweta z folii PE typu U 137x193cm, przyklepne wycięciem 15x60 cm +/-1cm

1x serweta do operacji barku min. 260x400cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 45x70cm, posiada elastyczny otwór 9x10cm i zintegrowaną torbę na płyny z portem do ssaka oraz 3 uchwyty na przewody typu rzep wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43g/m², w strefie krytycznej ze wzmocnieniem chłonnym z laminatu, o łącznej gramaturze min. 115 g/m² i odporność na penetrację płynów min. 200 cm H₂O, odporność na rozzerwanie na mokro/sucho w obszarze wzmocnień min. 250 kPa. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania opisanego zestawu..

Pakiet 3, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80 x 142 cm z folii PE, ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej 55x88 cm

4 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta 230x345 cm do zabiegów na kończynach, z elastycznym, samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm, ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 40x100 cm, wyposażona w 2 podwójne uchwyty na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na penetrację płynów >178 cm H₂O. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania opisanego zestawu.

Pakiet 5, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

Sterylny zestaw do cięcia cesarskiego. Skład zestawu:

-1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

-1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 55x90+/-2 cm

-1 x kocyk dla noworodka 100x105 cm

-4 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrościecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

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

-1 x serweta do cięcia cesarskiego 200/250x320 +/-10cm z obłożeniem ramion stołu, z otworem 40x35+/-3cm wypełnionym całkowicie folią chirurgiczną, ze zintegrowaną torbą na płyny 360° z 2 portami do ssaka, ze wzmocnieniem chłonnym 50x35+/-3cm, ze zintegrowanymi 3 organizatorami przewodów typu rzep. Część główna serwety osłaniająca pacjentkę wykonana z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m², odpornego na przenikanie płynów > 178 cm H₂O, wzmocnienie chłonne z polipropylenu o gramaturze 60 g/m², łączna gramatura materiału w obszarze wzmocnienia 121 g/m². I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania opisanego zestawu..



**SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE**

Pakiet 11, poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o gramaturze 12g/m². Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet 11, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana z wzmocnionej włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m², część górna przewiewna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m². Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 11, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej koszuli dla pacjenta, wykonana z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m² zawiązywana na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet 11, poz. 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego, jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze min. 35 g/m², z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma rącznikami 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dla obszaru krytycznego i niekrytycznego penetracja wody min. 46 cmH₂O; Palność Klasa 1 wg CFR1610 oraz penetracja lasera klasa P4 i pierwotny zapłon klasa I1 wg EN 810. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet 11, poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha chirurgicznego, jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m², z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

min. 90 g/m². Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty. Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami 30x39cm, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości. Dla obszaru krytycznego i niekrytycznego penetracja wody odpowiednio min. 46 cmH₂O i min. 175 cmH₂O ; Palność Klasa 1 wg CFR1610 oraz penetracja lasera klasa P4 i pierwotny zapłon klasa I1 wg EN 810. Dostępny w rozmiarach S/M-XLL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pakiet 12, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie

Sterylny zestaw do operacji biodra. Skład zestawu

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem

1 x serweta ortopedyczna na stół Mayo 80x145 cm z folii PE ze wzmocnieniem 75x100cm,

1 x serweta dolna 240x304 cm z przylepnym wycięciem U 7x108 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 65x130cm

1 x serweta górna 170x260cm przylepna, ze wzmocnieniem chłonnym 67x25cm

1x serweta 152x213 cm z folii PE z przylepnym wycięciem U 20x76

1 x serweta nieprzylepna 100x100 cm, pełnobarierowa

1 x stokineta 30x122 cm, elastyczna, 2-warstwowa, antypoślizgowa

2 x taśma przylepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) laminatu 2-warstwowego o niskiej gramaturze max.58g/m² i wysokiej odporności przenikanie płynów > 175 cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro/sucho >145 kPa), o niskim współczynniku pylenia (≤1,7 log₁₀). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy o łącznej gramaturze 121 g/m² i wysokiej absorpcji > 700ml/m². I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta (w tym min.2 etykiety dodatkowo z kodem EAN). Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..

Pakiet 12, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie

Sterylny zestaw do operacji kończyn. Skład zestawu:

2 x serweta na stół narzędziowy 152 x 190 cm z folii PE 50μ z wzmocnieniem chłonnym

1 x serweta na stół Mayo min. 80x142 cm

1 x serweta 75x75 cm, przylepna

1 x taśma przylepna, 9 x 50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1 x serweta do operacji kończyny 200x300 cm, z elastycznym, samuszczelniającym się otworem Ø 6 cm, wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego na całej powierzchni (polipropylen, polietylen) bez zawartości



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

pylących i łatwopalnych włókien celulozy i wiskozy(współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$) o gramaturze max. 58g/m² odpornego na przenikanie płynów ($> 175\text{cm H}_2\text{O}$, odpornego na rozrywanie na mokro ($\geq 145\text{kPa}$). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..

III.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 poz. 1

Zestaw serwet jałowych uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150x 190cm wykonana z włókniyny SMS oraz folii PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm.
- 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 1 x Serweta przylepna 170 x 200cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm
- 4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm
- 2 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 50cm.

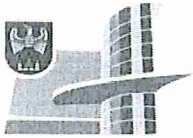
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr 1 poz. 2

Zestaw serwet jałowych uniwersalnych wzmocniony o składzie:

- 1 x Serweta na stół instrumentalny 150x 190cm wykonana z włókniyny SMS oraz folii PE. Serweta stanowi owinięcie zestawu.
- 1 x Serweta czerwona na stolik Mayo 80 x 145cm.
- 1 x Serweta przylepna 150 x 240cm – „górna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 180 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 1 x Serweta przylepna 170 x 200cm – „dolna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 100 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 60cm
- 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm – „boczna”, gramatura 56g/m². Strefa przylepna o wymiarach 90 x 5cm zawiera wzmocnienie o wymiarze 25 x 40cm
- 4 x Ręcznik chłonny, wykonany z gofrowanej celulozy o wymiarach 40 x 40 cm
- 2 x Taśma przylepna OP o wymiarze 10 x 50cm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania opisanego zestawu..



SZPITAL POWIATOWY
W JAROCINIE

IV.

PAKIET NR 6

1. **Poz. nr 1, 2, 4-7** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 55g/m²?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
2. **Poz. nr 2** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 90x150cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
3. **Poz. nr 3** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 45x75cm z centralnym otworem o średnicy 7cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
4. **Poz. nr 6** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania samoprzylepnej serwety w rozmiarze 50x60cm z centralnym otworem o średnicy 7cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
5. **Poz. nr 8** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety na stolik Mayo wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze min. 90g/m²?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
6. **Poz. nr 9** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania kieszeni dwukomorowej z taśmą lepną (klej nierepozycjonowalny) o wymiarach 43x38cm??
Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza zaferowania
7. **Poz. nr 10** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania samoprzylepnej taśmy o wymiarach 50x10cm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
8. **Poz. nr 11** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania osłony na kończynę wykonanej z laminatu w rozmiarze 35x120cm oraz z dwoma taśmami samoprzylepnymi oddzielnie pakowanymi?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

V.

Pakiet nr 6 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania serwety wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze minimalnej 40 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pakiet nr 6 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania serwety w rozmiarze 50 x 75 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Pakiet nr 6 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania serwety na stolik Mayo wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie.

Prezes Zarządu

Henryk Szymczak

Wegman's cosine

Andrews' sine