

Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym na dostawę obłożenia pola operacyjnego dla ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie. nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.26.D.2022, odpowiadamy na pytania Wykonawców

Pytanie 1: dotyczy Zadanie nr 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jałowej serwety uniwersalnej jednorazowego użytku o wym. 50 x 60 cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m². Odporność na penetrację płynów 165 cm H₂O Odporność na rozerwanie na sucho i mokro 168 kPa. opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 4 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy, wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 2: dotyczy Zadanie nr 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu minimalnie różniącego się od wymagań zawartych w SWZ?

- 1 taśma przylepna 9 x 50 cm
- 1 wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 65 x 85 cm
- 2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm
- 2 serwety przylepne 75 x 90 cm
- 1 serweta przylepna 180 x 180 cm
- 1 serweta przylepna 150 x 240 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm
- Opakowanie zestawów: zewnętrzne: Folia-Tyvec, wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Odpowiedź: TAK

Pytanie 3: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jałowej serwety uniwersalnej jednorazowego użytku **100x150cm** wykonanej z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe z 2 etykietami zawierającymi numer REF, LOT, datę ważności, wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 4: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarach 150x180cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 5: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych ręczników do osuszania rąk w rozmiarze 30,5 x 34 cm pakowane po 1szt, jednorazowego użytku wykonany z celulozy wzmocnionej nicią nylonową o gramaturze 55g/m² opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe, na którym znajduje się nadruk m.in. z nazwą wyrobu, numery REF, LOT, data ważności wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę z przeliczeniem ilości.

Pytanie 6: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 4 . Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie obłożenia stolika Mayo w kształcie worka o wymiarach 79x145cm z zewnętrzną warstwą z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o wymiarach 65x85cm. Waga podstawowa 55g/m² + wzmocnienie 85g/m². Całkowita gramatura 140g/m². Obłożenie złożone w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 7: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni dwukomorowej o wymiarach 30x40cm z przylepną krawędzią, z 0,5-centrymetrową zakładką foliową stanowiącą usztywnienie i pozwalającą na kształtowanie otworu. Rozmiar komór 15x30cm, 25x30cm.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 8: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy samoprzylepnej o wymiarach 9x50cm?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Zespół Opieki Zdrowotnej „Szpitala Powiatowego” w Sochaczewie

96-500 Sochaczew; ul. Batalionów Chłopskich 3/7

KRS 0000020330; NIP 837-15-07-803; REGON 017222233

www.szpitalsochaczew.pl

Tel. 46 86-49-521, fax 46 86-49-525, e-mail: dor@szpitalsochaczew.pl

Pytanie 9: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety jałowej 50x75cm z regulowanym otworem przylepnym wykonana z laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33µm, w części chłonnej polipropylen, gramatura w części podstawowej 60g/m².

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 10: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie jałowej serwety przylepnej dwuwarstwowej jednorazowego użytku o wym. 90x120cm (taśma przylepna 120cm), wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE + PP (nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 60g/m² opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe 2 etykiety TAG, podwójnie przylepne wyrób medyczny klasy I sterylnej zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG, spełniający wymagania normy EN 13795-1:2019

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 11: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety przylepnej o wymiarach 180x180cm wykonanej z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP, gramatura 75g/m² spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 12: dotyczy Zadanie nr 9 poz. 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety przylepnej o wymiarach 150x240cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 13: dotyczy Zadanie nr 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby zestawy były bezpiecznie pakowane w dwa kartony transportowe. Pierwszy karton transportowy, drugi to dispenser bez uchwytu. Opakowanie zestawów zewnętrzne: Folia-Tyvec., wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 14: dotyczy Zadanie nr 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o niżej opisanym składzie, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

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

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

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

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

Odporność na penetrację płynów 165cm H₂O

Opakowanie zestawów: zewnętrzne: Folia-Tyvec, wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Odpowiedź: NIE

Pytanie 15: dotyczy Zadanie nr 11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o niżej opisanym składzie, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

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

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

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

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

Odporność na penetrację płynów 165cm H₂O

Opakowanie zestawów: zewnętrzne: Folia-Tyvec, wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Odpowiedź: NIE

Pytanie 16: dotyczy Zadanie nr 12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przylepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze

60 g/m² w części podstawowej + łąta chłonna o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura w części chłonnej 140g/m²)

Odpowiedź: TAK

Pytanie 17: dotyczy Zadanie nr 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 10 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

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

Materiał serwet 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej. W serwecie głównej pad chłonny o gramaturze 80g/m². (łącna gramatura części chłonnej 155g/m²)

Odpowiedź: TAK

Pytanie 18: dotyczy Zadanie nr 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m² z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m² (łącna gramatura części chłonnej 155g/m²)

Odpowiedź: TAK

Pytanie 19: dotyczy Zadanie nr 14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

3 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 30 x 120 cm

1 elastyczny bandaż 12 cm x 6 m

2 przylepne serwety 75 x 90 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 180 x 180 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 przylepna serweta 150 x 240 cm z padem chłonnym 25 x 60 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 100 cm z padem chłonnym 75 x 140 cm i organizatorami przewodów

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

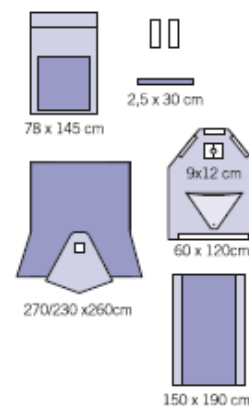
Materiał serwet głównych 3 warstwowy na całej powierzchni PP+PE+PP (grubość folii 33µm) o gramaturze 75 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

Odpowiedź: TAK

Pytanie 20: dotyczy Zadanie nr 17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

Zestaw ginekologiczny

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 2 ręczniki do rąk
- 1 rzep 2,5 x 30 cm
- 1 serweta ginekologiczna 60 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 9 x 12 cm i torebką na płyny
- 1 serweta ginekologiczna 270/230 x 260 cm (2-warstwowa na całej powierzchni), z otworem 24 x 21cm ze zintegrowanymi nogawicami
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)



Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-

3. Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych. Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m² + gramatura w części chłonnej 85g/m². Całkowita gramatura 140 g/m².

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m² w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H₂O.

Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia.Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: NIE

Pytanie 21: dotyczy Zadanie nr 18. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o niżej opisanym składzie, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serwetka do owinięcia dziecka 75 x 120 cm

1 serweta do cięcia cesarskiego 180/250 x 330 cm z torbą na płyny 72 x 72 cm, folia operacyjna z otworem 18 x 16 cm, organizatory przewodów, 2 porty do ssaka

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m² bez dodatkowego wzmocnienia chłonnego (zawiera dużą torbę na płyny, dlatego nie potrzebny jest pad chłonny).

Oporność na penetrację płynów 167cm H₂O

Opakowanie zestawów: zewnętrzne: Folia-Tyvec, wewnętrzne: serweta na stół do instrumentarium

Odpowiedź: TAK

Pytanie 22: dotyczy Zadanie nr 19. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

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

1 osłona na kończynę 36 x 120 cm

1 serweta 100 x 150 cm

1 przyklepna serweta średnia 150 x 300 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

1 serweta 230 x 260 cm z wycięciem „U” 20 x 85 cm z padem chłonnym 50 x 100 cm i organizatorami przewodów

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze

60 g/m² w części podstawowej + łąta chłonna o gramaturze 80g/m² (łączna gramatura w części chłonnej 140g/m²)

Odpowiedź: TAK

Pytanie 23: dotyczy Zadanie nr 20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 elastyczna osłona na kończynę 22 x 75 cm

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

1 serweta do artroskopii kolana 230 x 320 cm z trójkątną torbą na płyny 105 x 90 cm, z filtrem i portem do odsysania i

2 elastycznymi otworami o średnicy 5 cm

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

Serweta główna wykonana z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa + włóknina polipropylenowa) o gramaturze 75g/m²

Odpowiedź: NIE

Pytanie 24: dotyczy raportu walidacji procesu sterylizacji Zadanie nr 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20

Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, wnosimy o odstąpienie od wymogu dołączenia do oferty raporty walidacji procesu sterylizacji i wyrażenie zgody na dołączenie oświadczenia wyłącznego dystrybutora dot. walidacji procesy sterylizacji ewentualnie przedstawienie skróconego raportu.

Raport walidacji procesu sterylizacji jest kilkusetstronicowym dokumentem, zawierającym dane techniczne, które nie są zrozumiałe dla osób niewykwalifikowanych w tym zakresie. Ponadto w związku z wejściem zapisów nowego rozporządzenia UE 2017/745, wymagania dla dystrybutorów są ściśle opisane i nie ma od nich odstępstw, a dokument, którego Państwo wymagacie jest jednym z podstawowych, które producent musi przedstawić dystrybutorowi, aby ten mógł wprowadzić produkt do obrotu i to na dystrybutorze ciąży obowiązek kontrolowania produktów pod kątem zgodności z obowiązującymi zapisami prawa.

Mając na uwadze interes placówki i zasadę równego traktowania zwracamy się z prośbą jak na wstępie.

Odpowiedź: Zamawiający w SWZ nie wymaga załączenia w/w dokumentu do ofert.

Pytanie 25: dotyczy I klasy palności Zadanie nr 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20

Mając na uwadze poniższe wyjaśnienia, prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający odstępuje od wymogu dotyczącego palności obłożenia.. Zgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, wymagania i metody badań dotyczące odzieży i obłożeń chirurgicznych określa najnowsza norma PN-EN 13795. Żaden z załączników normy nie określa wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. "Palność" opisana w PN-EN 13795-1, zobowiązuje producentów obłożeń, fartuchów i odzieży operacyjnej do dostarczenia użytkownikowi informacji dotyczących ryzyka pożaru. Istotnym pozostaje fakt, iż obłożenia i odzież stosowane na blokach operacyjnych nie stanowią źródła zapłonu, jednak mogą posłużyć jako "paliwo" podczas wybuchu pożaru.

Badania oraz certyfikat potwierdzający klasę palności jest wymagany przez prawo m.in. w przypadku materiałów budowlanych i elementów budynków odnosi się do standardu NFPA 702, który obowiązuje w Stanach Zjednoczonych natomiast **normy europejskie nie wymagają** w/w certyfikatu dla obłożeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży na blok operacyjny.

Ponadto pragniemy nadmienić, iż metoda badawcza (norma) CPSC 16 CFR Part 1610 „Standard for the Flammability of Clothing Textiles” - jest to metoda badawcza wprowadzona przez „United States Consumer Product Safety Commission” (**Amerykańska** Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumenckich) dla oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych **do wyrobu odzieży**. Celem normy jest ograniczenie niebezpieczeństwa obrażeń i utraty życia poprzez zapewnienie, na szczeblu **krajowym** (czyli **Stanów Zjednoczonych**), standardowych metod testowania i oceny palności tekstyliów i wyrobów włókienniczych do użytku odzieżowego, tym samym zabraniając stosowania niebezpiecznie łatwopalnych **tekstyliów odzieżowych**.

Istotnym pozostaje również fakt, że wyżej opisane metody badawcze (normy) nie są zharmonizowane z Dyrektywą Medyczną EEC 93/42, a co za tym idzie, wymaganie wykonania badania wyrobu medycznego na podstawie nie zharmonizowanej z Dyrektywą normy lub norm, jest **wymaganiem bezzasadnym**.

Nadmienić należy również, iż stawianie wymogu dotyczącego I klasy palności uniemożliwia złożenie konkurencyjnej jakościowo i cenowo oferty wielu Wykonawcom, co jest niezgodne z zapisami obowiązującej ustawy pzp, a w szczególności dotyczącymi zachowania zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania.

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 26: zadanie 1 poz.1-2. Czy Zamawiający dopuści czepki pakowane w folie?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 27: zadanie 1 poz.2. Czy Zamawiający dopuści czepki z wszytą wkładką wchłaniającą pot w części czoła?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 28: Zadanie I, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści czepkę damską w formie beretu ściągany gumką?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 29: Zadanie III, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści spodenki w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 30: Zadanie III, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści spodenki do badań z rozcięciem bez zakładki?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 31: Zadanie III, pozycja 2, 3 - Czy zamawiający dopuści poszewę i poszewkę wykonaną z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 32: Zadanie III, pozycja 6 - Czy zamawiający dopuści prześcieradło wykonane z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 33: Zadanie III, pozycja 7 - Czy Zamawiający dopuści podkład perforowany co 37,5cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 34: Zadanie VI - Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m²?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 35: Zadanie VI - Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę w rozmiarze 30x80cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 36: Zadanie VI, VIII, IX, X do XX - Czy Zamawiający oczekuje obłożeń zgodnych z aktualną normą EN 13795-1:2019 Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne? Część 2 wskazanej normy dotyczy ubrania operacyjnego stosowanego przez personel medyczny na bloku operacyjnym, natomiast przywołana przez Zamawiającego 3 część normy EN 13795 została wycofana i zastąpiona przez EN 13795:2011, która to z kolei norma po kilku poprawkach została w 2019 roku zastąpiona przez normę EN 13795-1:2019.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 37: Zadanie VII, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m², warstwy celulozowej 16 g/m², pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g, warstwy celulozowej 16 g/m², niebieskiej folii PE 40 g/m². Chłonność 3820,18 ml?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 38: Zadanie VII, pozycja 1 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby produkt już po rozpakowaniu dodatkowo opatrzony był nazwą produktu?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 39: Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 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?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 40: Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu

dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów, o chłonności min. 600%, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 41: Zadanie VIII - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 42: Zadanie VIII- Czy Zamawiający dopuści zestaw bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 43: Zadanie VIII- Czy Zamawiający dopuści zestaw sterylizowany radiacyjnie?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 44: Zadanie IX, pozycja 3 - Czy Zamawiający dopuści chłonne sterylne ręczniki z włókniny spunlace o wymiarze 40 x 40 cm, pakowane a'1 szt?

Odpowiedź: TAK z przeliczeniem ilości.

Pytanie 45: Zadanie IX, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści obłożenie stolika Mayo o wymiarach 80 x 140 cm, łączna gramatura 80g/m²?

Odpowiedź: Tak, pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie 46: Zadanie IX, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną na narzędzia, dwukomorową w rozmiarze 40 x 30 cm (kieszeń lewa 15 x 30 cm, kieszeń prawa 25 x 30 cm)?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 47: Zadanie IX, pozycja 8 - Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną w rozmiarze 90x120cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 48: Zadanie IX, pozycja 9 - Czy Zamawiający dopuści serwetę przylepną w rozmiarze 170x300cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 49: Zadanie IX, pozycja 1, 2, 7, 8, 9 - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² o chłonności min. 600%, odporność na przenikanie cieczy 196 cm H₂O, sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 50: Zadanie IX, pozycja 1, 2, 7, 8, 9 - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 51: Zadanie IX, pozycja 1-9 - Czy Zamawiający dopuści asortyment bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 52: Zadanie X - Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm

2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm

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?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 53: Zadanie X - Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m², o odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O, chłonności wzmocnienia min. 680%, sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 54: Zadanie X, XII, XIII, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające I klasę palności CFR 1610?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 55: Zadanie X, XII, XIII, XV,XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści zestaw bezpiecznie zapakowany w wewnętrzną torbę foliową oraz karton zewnętrzny?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie 56: Zadanie X, XII, XIII, XV,XVI, XVII, XVIII, XIX, XX - Czy Zamawiający dopuści zestawy sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 57: Zadanie XII- Czy Zamawiający dopuści zestaw do chirurgii biodra II o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 300cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm

1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o

wymiarze 75cm x 100cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 160 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 35 cm x 120 cm

2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm z włókniny spunlace

Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 58: Zadanie XIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw do żyłaków o składzie:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym ("U" 8,5 x 95 cm) rozmiar 260 x 200 cm (pad .75 x 100 cm) zintegrowana z osłoną na genitalia o wymiarach 22 x 80 cm w dolnej części wycięcia „U”

1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 180 cm

4 ręczniki chłonne 30 x 30 cm z włókniny spunlace

Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 59: Zadanie XV - Czy Zamawiający dopuści zestaw do laparoskopii o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x serweta wzmocniona 200/270 cm x 300 cm zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem samoprzylepnym o wymiarach 25 cm x 30 cm, wzmocnienie 60 x 60 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z organizatorami przewodów. Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 60: Zadanie XVI - Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów na kończyne wzmocniony o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145, wzmocnienie 60 x 145 cm

1 x serweta wzmocniona z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm o wymiarach 230 cm x 300 cm, wzmocnienie o wymiarach 100 cm x 50 cm

1 x serweta wzmocniona o wymiarach 150 cm x 190 cm

1 x elastyczna osłona na kończyne o wymiarach 22 cm x 75 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy o wymiarach 30 cm x 30 cm

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m². Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 61: Zadanie XVII - Czy Zamawiający dopuści zestaw ginekologiczny wzmocniony o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyne, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm. Wzmocnienie 30 x 30 cm.

1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 62: Zadanie XVIII - Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m², w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m². Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 63: Zadanie XIX - Czy Zamawiający dopuści zestaw do barku o składzie:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm (wzmocnienie 65 x 190 cm) – owinięcie zestawu

1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 serweta wzmocniona z taśmą samoprzylepną 170 x 180 cm

1 serweta z wycięciem „U” wzmocniona 200 x 260 cm, wycięcie „U” o wymiarach 85 x 8,5 cm z taśmą samoprzylepną,

1 osłona na kończynę 30 x 60 cm

2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm

4 ręczniki chłonne 30 x 30 cm

Zestaw zawiera dodatkowo:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²

Serwety główne 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. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 64: Zadanie XX - Czy Zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana o składzie:

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm, wzmocnienie 60 x 140 cm

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem samouszczelniającym się o wymiarach 6 cm x 8 cm, zintegrowana z organizatorami przewodów i torbą na płyny o wymiarach 60 cm x 100 cm z otworem samouszczelniającym 6 x 8 cm

1 x serweta elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 60 cm

3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm

2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace

1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm

Serwety główne 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. Spełnia wymogi standardowe aktualnej normy PN-EN 13795. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%. Opakowanie jednostkowe typu TYVEC, opakowanie transportowe – wewnętrzna torba foliowa i karton zewnętrzny?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 65: Zadanie XXI, pozycja 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 66: Zadanie XXI, pozycja 1, 2 - Czy Zamawiający dopuści zestawy pakowane w opakowanie typu rękaw papierowo-foliowy?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 67: Zadanie XXI, pozycja 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x Czapeczka dla noworodka

1 x Miarka centymetrowa papierowa 2,5cm x 100cm
1 x Serweta 75cm x 90cm (niebieski SMS)
1 x Podkład chłonny typu Seni Soft Super 60cm x 90cm
4 x Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 68: Zadanie XXI, pozycja 2- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o poniższym składzie:

1 x Czapeczka dla noworodka, biała
1 x Miarka papierowa 2,5cm x 100cm
1 x Kocyk flanelowy 160cm x 75cm
1 x podkład chłonny typu Seni Soft Super 60cm x 90cm
2 x Serweta chłonna dla noworodka 60cm x 80cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 69: Pakiet 1 poz. 1, 2 . Czy Zamawiający dopuści czepki pakowane w folię?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 70: Pakiet 1 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści czepek w formie beretu ściągany gumką?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 71: Pakiet 1 poz.2 . Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej ze wstawką przeciwpotną o gramaturze 20g/m² w kształcie furażerki, z trokami w części tylnej Przeciwpotny, lekki i dobrze przepuszczający powietrze zapewniający komfort w trakcie noszenia jednorazowego użytku, zapewnia doskonałą ochronę przed przenoszeniem bakterii i zanieczyszczeń?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 72: Pakiet 1 poz. 2 . Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze 25g/m² w kształcie furażerki, z trokami w części tylnej lekki i dobrze przepuszczający powietrze zapewniający komfort w trakcie noszenia jednorazowego użytku zapewnia doskonałą ochronę przed przenoszeniem bakterii i zanieczyszczeń?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 73: Pakiet 3 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści spodenki w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 74: Pakiet 3 poz. 2, 3, 6. Czy Zamawiający oczekuje włókniny polipropylenowej czy SMS?

Odpowiedź: Zgodne z opisem przedmiotu zamówienia

Pytanie 75: Pakiet 3 poz. 2,3,6 . Prosimy o określenie minimalnej gramatury?

Odpowiedź: min 35g

Pytanie 76: Pakiet 3 poz. 8. Czy Zamawiający oczekuje spódnicy wykonanej z SMS czy PP?

Odpowiedź: SMS

Pytanie 77: Pakiet 3 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści Koszula typ V- Koszula dla pacjenta zakładana przez głowę z wycięciem pod szyją typu V, krótki rękaw typu kimono. Rozmiar uniwersalny odpowiadający rozmiarowi XL: długość 105cm, obwód w ramionach 160cm, obwód pod pachą 145cm .Wykonana z przewiewnej nie prześwitującej włókniny SMS kolor niebieski 35g.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 78: Pakiet 3 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści Koszula Tył rozcięty – wiązana z tyłu na dwie pary troków- przy szyi i w połowie pleców. Pod szyją wycięcie typu U. Krótki rękaw (tworzy się z wykroju) .Rozmiar uniwersalny odpowiadający rozmiarowi XL: długość 105cm, obwód 160cm(krój prosty na całej długości). Wykonana z przewiewnej nie prześwitującej włókniny SMS kolor niebieski 35g.

Odpowiedź: TAK

Pytanie 79: Pakiet 3 poz. 7 .Czy Zamawiający dopuści perforację co 38 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 80: Pakiet 6

Czy Zamawiający dopuści osłonę na kończynę . Sterylna, jednorazowego użytku

- Materiał dwuwarstwowy (lamiant) o gramaturze 62g/m², chłonny na całej powierzchni + OP taśma 10 x 50cm
- Opakowanie a'1 szt. typu folia-papier
- Trzy naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i

informacją o producencie

Odpowiedź: NIE

Pytanie 81: Pakiet 7. Czy Zamawiający dopuści Podkład higieniczny na stół operacyjny. Jednorazowy, niepylny, nie uczulający. Podkład wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu i chłonnego (SAF) rdzenia na całej długości prześcieradła. Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni bez zagięć, pikowań i przesyć. Produkt łatwy do identyfikacji, opatrzonej nazwą produktu i wytwórcy.

Rozmiar: 101cm x 225cm

Rozmiar rdzenia chłonnego: 50cm x 225cm
Absorbacja: min. 4000 ml/m²
Grubość: laminatu 0,18mm
rdzenia: 0,80 mm

Odpowiedź: TAK

Pytanie 82: Pakiet 7. Czy Zamawiający dopuści Prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe,

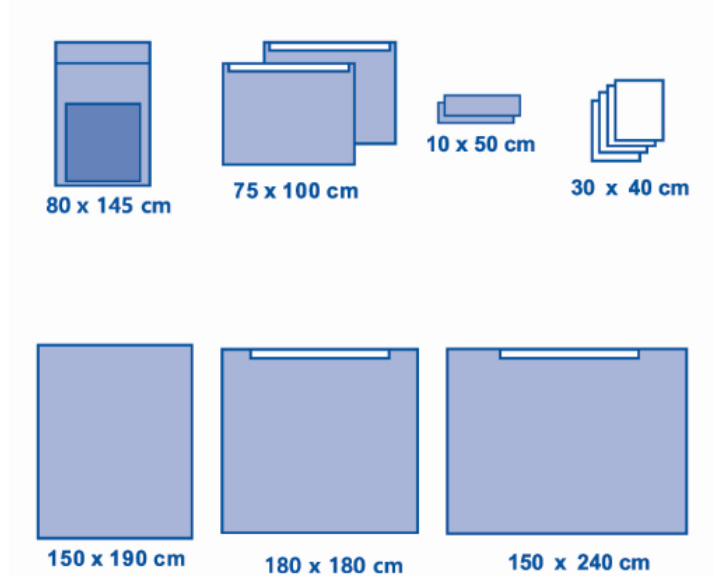
wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełno barierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 225 cm x 101cm (tolerancja +/- 2 cm).

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm).

Odpowiedź: TAK

Pytanie 83: Pakiet 8 . Czy Zamawiający dopuści Zestaw:



- Sterylny, jednorazowego użytku
- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni, nieprzemakalny
- Osłona Mayo ze wzmocnieniem
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 serweta na stół Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100cm;
- 2 włókninowe OP taśmy 10 x 50
- 4 ręczniki 30 x 40

Odpowiedź: TAK

Pytanie 84: Pakiet 8. Raport walidacji procesu sterylizacji jest dokumentem wewnętrznym wytwórcy w związku z tym prosimy o odstąpienie złożenia dokumentu wraz z ofertą. Prosimy o dopuszczenie złożenie certyfikatu jakości produktu z którego wynika, że wymagania dla rozwoju, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji dla wyrobów medycznych są spełnione.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 85: Pakiet 9 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści obłożenie stolika Mayo ;

- Sterylna, jednorazowego użytku
- Osłona wykonana z folii polietylenowej
- Wzmocnienie włókninowe części roboczej (rozmiar 145cm x 59cm)
- Rozmiar 80cm x 145cm
- Składana teleskopowo, osłona z wywinięciem zewnętrznym przedniej części tworzącym mankiety.
- Opakowanie zewnętrzne folia-papier

Odpowiedź: TAK

Pytanie 86: Pakiet 9 poz. 5. Czy Zamawiający dopuści rozmiar 30 x40 cm?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 87: Pakiet 9 poz. 7. Czy Zamawiający dopuści rozmiar 50 x 70 cm?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 88: Pakiet 9 poz. 8 . Czy Zamawiający dopuści rozmiar 100 x 120 cm lub 75 x 90 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozmiar 100x120

Pytanie 89: Pakiet 9 poz. 9 . Czy Zamawiający dopuści serwetę jałową przylepną 150 x 200 cm?

Odpowiedź: NIE

Pytanie 90: Pakiet 11 . Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65 g/m²
- Serwety wzmocnione dodatkowym padem chłonnym
- Uniwersalne zastosowanie
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60 cm, taśma przylepna 5 x 100 cm;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Odpowiedź: TAK

Pytanie 91: Pakiet 18. Czy Zamawiający dopuści zestaw do cięcia cesarskiego

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m²
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta samoprzylepna 50 x 80cm;
- 1 kieszeń dwukomorowa samoprzylepna 30 x 40cm;
- 1 włókninowa OP taśma 10 x 50cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 250/150x300cm z otworem 35 x 35cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowany prostokątny zbiornik do przechwytywania płynów. Zbiornik wyposażony w kształtki (szywniki) oraz 2 zawory odpływowe z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;

Odpowiedź: TAK

Pytanie 92: Pakiet 18. Czy Zamawiający dopuści zestaw

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Serweta główna z materiału trzywarstwowego Triflex z dodatkową warstwą włókniny PP dla zwiększenia komfortu pacjenta
- Gramatura serwet 65g/m² (Biflex) i 83g/m² (Triflex)
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm;
- 1 serweta do owinięcia noworodka, włóknina typu Spunlance, 75 x 80 cm;
- 1 serweta główna 180 x 320 cm, z przylepnym otworem 30 x 25 cm wypełnionym folią chirurgiczną i zintegrowanym, prostokątnym zbiornikiem do przechwytywania płynów (3600). Zbiornik wyposażony w kształtki (szywniki) oraz 2 zawory odpływowe z możliwością podłączenia do ssaka. Dodatkowo 3 zintegrowane z serwetą organizatory przewodów w formie rzepów;
- 4 ręczniki 30 x 40 cm;

Odpowiedź: TAK

Z poważaniem