

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 10

zestaw 1 [zam.: 16.09.2022]	2
zestaw 2 [zam.: 20.09.2022]	4

Pytanie:

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 nie określa żadnych wymogów (testów i metod badań) odnośnie klasy palności. "Palność" opisana w PN-EN 13975 zobowiązuje producentów obłożeń 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” (Amerykańską Komisję ds. bezpieczeństwa produktów Konsumentów) 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 oczekuje przedmiotu zgodnego SWZ.

Podtrzymanie zapisów SWZ wynika, ze specyfiki leczonych w placówce pacjentów i zabiegów przeprowadzanych u Zamawiającego w tym częste i dotyczących znacznych obszarów ciała użycie diatermii chirurgicznej do uzyskania efektu tkankowego - cięcia, które powstaje w wyniku rozgrzania tkanek do temperatury powyżej 100°.

Dodatkowo iskry wytwarzane podczas zabiegu elektrochirurgicznego mogą powodować zapłon w kontakcie z niektórymi substancjami łatwopalnymi (np. niektórymi środkami dezynfekującymi, czy nawet gazami). Zamawiający w zabiegach dużego ryzyka, oprócz pozostałych dostępnych zabezpieczeń, stosuje obłożenia gwarantujące najwyższe bezpieczeństwo dla pacjenta.

Obłożenia takie oferuje wielu producentów.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu uniwersalnego wzmocnionego o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm, włókninowa warstwa chłonna 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, włókninowa warstwa chłonna 75 x 90 cm, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm, polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm, polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm, polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm, zintegrowane uchwyty do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,4 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m². Odporność na przenikanie cieczy 174 cm H₂O, chłonność 348%. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Sterylizowany tlenkiem etylenu. I klasa palności. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

1

pakiet 4

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści jałowy zestaw (komplet) chirurgiczny uniwersalny w składzie:

- 1) Serweta operacyjna 180cm x 170cm, z taśmą samoprzylepną – 1 szt.
- 2) Serweta operacyjna 240cm x 150cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.
- 3) Serwety operacyjne 90cm x 75cm z taśmą samoprzylepną – 2 szt.
- 4) Osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm ze wzmocnieniem – 1 szt.
- 5) Ręczniki chłonne 20cm x 40cm – 4 szt.
- 6) Taśma lepna – 1 szt., 9cm x 50cm
- 7) Osłona na stół narzędziowy 150cm x 190cm ze wzmocnieniem – 1 szt, będąca również owinięciem zestawu.

Zestaw wykonany na całej powierzchni z włókny trójwarstwowej, pełnobarierowej, laminat wykonany z włókny wiskozowej, folii polietylenowo-polipropylenowej i włókny polipropylenowej zgodnie z EN13795 – 1,2,3; o gramaturze min. 73 g/m², chłonność min. 820%, nasiąkliwość min. 48%, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 105kPa, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 95 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 190 cmH₂O, folia posiada właściwości antystatyczne, laminat nie powodujący podrażnień i uczuleń, I klasa palności wg 16 CFR 1610 (metoda badań PN-EN ISO 6941).

Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo-foliowe. Zestaw zawiera dużą, czytelną, podwójnie perforowaną etykietę z kodem kreskowym z czterema etykietami typu TAG, zawierającymi: indeks, numer serii, LOT, służącymi do prowadzenia dokumentacji medycznej. Po odklejeniu TAG-ów etykieta główna pozostaje na części opakowania. Podwójny kartonowy system pakowania, zewnętrzny karton transportowy, wewnątrz biały karton dyspenser.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

2

projekt umowy: § 2 ust. 2

Pytanie:

Czy Zamawiający potwierdzi, że doszło do omyłki pisarskiej w treści § 2 ust. 2 i poprawi treść na:

wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dokumenty, tj.: a testy, świadectwa, deklaracje zgodności – zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 974.?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść projektu umowy (załącznik nr 3 do SWZ):

§ 2 ust. 2 pkt 2)

wymagane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dokumenty, tj.: atesty, świadectwa, deklaracje zgodności – zgodnie z Ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. z 2022r. poz. 974).

3

projekt umowy: § 6

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych w § 6 na:

1. *Wykonawca zapłaci karę umowną za zwłokę w realizacji przedmiotu umowy w wysokości 5,00 zł (słownie: pięć złotych zero groszy) za każdy dzień zwłoki, liczony od upływu terminu realizacji określonego w § 3 ust. 2 do dnia dostarczenia przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia lub nabycia go przez zamawiającego zgodnie z § 3 ust.6.*
2. *W przypadku nieusunięcia wad w przedmiocie realizacji umowy Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 10,00zł (słownie: dziesięć złotych zero groszy) za każdy dzień zwłoki od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wady licząc osobno od każdego zgłoszenia wady.*
3. *Zamawiający zastrzega sobie prawo do naliczenia kary umownej w wysokości 5% (słownie: pięć procent) całkowitego wynagrodzenia umownego brutto w przypadku niewykonania przedmiotu umowy.*
4. *W razie odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po jednej ze Stron, Strona uprawniona może żądać od Strony zobowiązanej?*

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

4

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

pikowany podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208 cm $\pm 2,5$ 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, waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, o chłonności 3820,18 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

5

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 2 do osobnego pakietu.

Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Państwu lepszy wybór spośród większej liczby złożonych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

6

[pakiet 3, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

pikowany podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208 cm $\pm 2,5$ 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, waga całkowita podkładu 280 g ± 5 g, o chłonności 3820,18 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

7

[pakiet 3, poz.3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

matę podłogową z możliwością cięcia, w kolorze biało-niebieskim, posiadającą antypoślizgową warstwę spodnią, chłonność około 1 litr, rozmiar 116cm x 76cm; mata dwuwarstwowa: biała warstwa bawełniana, niebieska warstwa antypoślizgowa z folii LDPE, w opakowaniu 50 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

8

[pakiet 3, poz. 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

matę podłogową umożliwiającą wchłanianie dużej ilości płynów (chłonność ok 7l wody, min. 3 litry soli fizjologicznej), dwustronną, chłonącą od góry oraz od spodu; z wkładem chłonnym wyposażonym w superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu; rozmiar 75x36cm (wkład chłonny 68cmx30cm), w kolorze białym; w opakowaniu 100szt; warstwa wierzchnia i spodnia wykonana z hydrofilnej włókniny, w części środkowej superabsorbent?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

9

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m² i wymiarach 25 x 60 cm, zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m². Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Skład:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm, wzmocnienie 60 x 145 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókniny spunlace
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wzmocnienie 65 x 190 cm.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

10

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw uniwersalny wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 155 g/m².

Skład:

- 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, wzmocnienie 60 x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190, wzmocnienie 65 x 190 cm?

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

11

pakiet 5, poz. 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw uniwersalny ze standardową taśmą lepną na dłuższym boku, wykonany z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego o gramaturze 75 g/m² w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 155 g/m².

Skład:

- 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, wzmocnienie 60 x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190?

Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 207 cm H₂O. Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zestaw ze standardową taśmą lepną na boku, ale nie wymaga.

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

12

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw do amputacji kończyny z serwetami (pozycje 1-3 zestawu) ze wzmocnieniem o wymiarach 25 x 60 cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jednocześnie dokonując zmiany zapisów SWZ w Pakiecie 5 poz. 2.

Jałowy zestaw (komplet) do amputacji kończyny w składzie:

- 1) *Serweta operacyjna 180cm x 180cm (+/-5cm), z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. Minimum 3 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12g/m², serweta posiadająca wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze minimum 25cm x 50cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze w obszarze krytycznym powyżej 105 g/m². Obłożenie posiadające wbudowane organizatory przewodów.*
- 2) *Serweta operacyjna 240cm x 150cm (+/-5cm) z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. Minimum 3 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12g/m², serweta posiadająca wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze minimum 25cm x 55cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze w obszarze krytycznym powyżej 105g/m². Obłożenie posiadające wbudowane organizatory przewodów.*
- 3) *Serwety operacyjne 90cm x 75cm (+/-5cm), wzmocnione – 2 szt. Minimum 3 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12g/m², serweta posiadająca wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze minimum 25cm x 55cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze w obszarze krytycznym powyżej 105g/m².*

13

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw do amputacji kończyny z serwetą na stolik Mayo o wzmocnieniu 60 x 140 cm (zamiast 65 x 85 cm)?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

14

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw do amputacji kończyny z taśmą lepną z włókniny spunlace o gramaturze 68g/m², o wymiarach 10 x 50 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

15

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw do amputacji kończyny z fartuchami ze wzmocnieniem na rękawach i na przodzie wykonane z laminatu PP+PE o łącznej gramaturze wzmocnienia 40g/m² i elastycznym mankietem o dł. 7 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

16

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści

jałowy zestaw do amputacji kończyny z osłoną na stół narzędziowy o wzmocnieniu 65 x 190 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jednocześnie dokonując zmiany zapisów SWZ w Pakiecie 5 poz. 2.

- 4) *Osłona na stolik Mayo 80cm x 145cm (+/- 5cm) – 1 szt. Wzmocnienie o rozmiarze minimum 65cm x 85cm (+/-5cm) i gramaturze całkowitej min. 75g/m². odporność na przenikanie cieczy min. 150cm H₂O.*

17

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z bandażem z wiskozy 15 cm x 4 m?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

18

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z kompresami włókninowymi bez znacznika RTG?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

19

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z kompresami z gazy 8 warstwowe 10cm x 10cm z nitką RTG
(pozycja 13 zestawu)?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

20

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z serwetą operacyjną z gazy 45cm x 45cm z gazy 17 nitek, 6 warstw
ze znacznikiem RTG, białą (pozycja 14 zestawu)?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

21

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z ostrzami z poz. 15 i 16 z trzonkiem, bez osłonki?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

22

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z drenem do odsysania pola operacyjnego - dren CH24?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

23

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z aspiracją typu Yankauer z kontrolą siły ssania z kulką CH23
o dł. 26cmz 4 otworami?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

24

[pakiet 5, poz. 2](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści
jałowy zestaw do amputacji kończyny z etykietą wkładaną do środka umieszczoną w widocznym miejscu?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

25

pakiet 4

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1 x serweta na stolik 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 górną 150x240 cm, przylepna (taśmalepna dł. ok 80 cm)
- 1 x taśma lepna 9x50 cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczającą 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), niepylącego (współczynnik pylenia $\leq 1,7 \log_{10}$). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości ok. 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną 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 oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

26

pakiet 4

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o poniższym składzie:

- 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 140 x 190 cm z mocnej folii PE min. 50 μ ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)
- 1x serweta na stolik Mayo 80 x 142 składana rewersowo
- 2 x serweta boczna 75 x 100 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku
- 1 x serweta górną 160x260 cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 195x 200 cm, przylepna
- 1 x taśma typu rzep o jednoczęściowej konstrukcji, z zaokrągloną końcówką ułatwiająca rozdzielanie, dzięki której podczas rozpięcia nie spowoduje dekompozycji na dwie części (zgrzew z jednej strony i nieprzylepna 2 cm końcówka z drugiej) część dolna i górną taśmy 2,5x 13 -14cm
- 4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem 20x30

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) niepylącego (współczynnik pylenia $\leq 1,9 \log_{10}$) laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66 g/m² bez włókien celulozy i wiskozy. Laminat odporny na przenikanie płynów (> 200 cm H₂O), wytrzymały na rozrywanie na mokro/sucho (min. 190kPa). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o szerokości 5cm zabezpieczającymi część lepną serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepną do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: nr katalogowy, nr lot, datę ważności, 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 oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

27

pakiet 4

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje zestawów z serwetami okrywającymi pacjenta, które są pełnobarierowe i chłonne na całej powierzchni zarówno w obszarze krytycznym jak i poza nim?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

zestaw 2

zam.: 20.09.2022 r.

28

[pakiet 4](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje serwet jałowych.

29

[pakiet 4](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający oczekuje zestawu z 4 etykietami do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.