



ZP.263.33.2024.AWK

Opole, dnia 05 listopada 2024

## ODPOWIEDZI

### na pytania do treści SWZ

Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu w odpowiedzi na n/w pytania do specyfikacji warunków zamówienia w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Zakup wraz z dostawą zestawów medycznych jednorazowego użycia (z podziałem na 8 zadań)**, udziela następujących wyjaśnień:

#### 1. Pytanie – dotyczy zadania nr 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw obecnie do Państwa dostarczany sterylizowany zestaw do szycia krocza o składzie:

- Serweta 90x75cm wykonana z laminatu o gramaturze minimum 55g/m<sup>2</sup> złożona z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej stanowiąca owinięcie zestawu.
- Serweta 130x90cm wykonana z laminatu o gramaturze minimum 55g/m<sup>2</sup> i chłonności 397% złożona z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowo-polipropylenowej.
- Nożyczki metalowe typu Braun-Stadler 20cm tępo-tępe zagięte zaznaczone kolorem
- kleszcze metalowe typu Forester prosty metalowy 25cm z zamkiem zaciskowym.
- Pęseta anatomiczna metalowa 14cm.
- Pęseta chirurgiczna metalowa typu Gillies 15cm.
- Imadło metalowe 20cm.
- Tupfery z gazy 17-nitkowej 50x50cm – 5szt.
- Kompresy z gazy 17-nitkowej 8-warstwowe 10x10cm o min. gramaturze 2,07g–7szt.
- Wziernik ginekologiczny metalowy dwużyłkowy typu Kallmorgen 90mm.

Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-1 i ISO 10993-7. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. "

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zestaw, koryguje opis przedmiotu zamówienia.**

#### 2. Pytanie – dotyczy zadania nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z pęsetą metalową o długości 12,5cm, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**3. Pytanie – dotyczy zadania nr 6, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw dodatkowo wyposażony w wytłoczkę plastikową na płyny w rozmiarze 10x10x4cm o pojemności 480ml w miejsce twardego blistra? Pozostałe parametry zgodne z SWZ,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zestaw, nie wymaga.**

**4. Pytanie – dotyczy zadania nr 1, 2, 3, 5**

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania asortymentu spełniającego definicje MDR i ustawy o wyrobach medycznych w tym przepisów dotyczących systemów lub zestawów zabiegowych zgodne z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga dokumentów zgodnych z SWZ.**

**5. Pytanie – dotyczy zadania nr 2, 3, 5**

Czy Zamawiający dopuści możliwość dostarczenia do oferty przetargowej próbek niesterylnych, potwierdzających zgodność zaoferowanych produktów z wymaganiami Zamawiającego?

**Odpowiedź: Dopuszczamy próbki niejałowe.**

**6. Pytanie – dotyczy zadania nr 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu, który jest znany użytkownikowi i przez niego akceptowany, o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 2-warstwowa 100x90cm (stanowiąca owinięcie zestawu)
- 1 x serweta pod pośladki 2-warstwowa 100x120cm z 1 workiem do zbiórki płynów
- 5 x tupfer okrągły z gazy 47x40cm, 20 nitek
- 5 x kompres włókninowy RTG 10x20cm, 4 warstwy 50 g/m<sup>2</sup>
- 10 x kompres włókninowy 10x10cm, 4 warstwy 40g/m<sup>2</sup>
- 1 x nożyczki metalowe do episiotomii (cięcia krocza) 14,5 cm
- 2 x kleszczyki metalowe proste Kocher 16 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24cm krep.
- 1 x kocyk dla noworodka 75 x 103 cm bawełniany
- 1 x czapeczka dla noworodka różowo-niebieska
- 1 x nożyczki metalowe do cięcia pępownicy 16cm
- 2 x kompres z gazy 10x10cm, 8 warstw 17 nitek

- 1 x zacisk do pępowiny plastikowy 53mm
- 1 x serweta absorbcyjna (pad chłonny) 50x80cm
- 2 x chusta włókninowa RTG 45cm x 70cm, dwuwarstwowa o gramaturze min. 142g/m<sup>2</sup>

Zestaw spełnia wymogi normy PN-EN 13795-1. Całość zapakowana w opakowanie foliowe wyposażone w kartę informacyjną ze spisem komponentów w języku polskim oraz min. 2 etykiety identyfikacyjne do dokumentacji medycznej. Na etykietach widnieje seria (LOT), data ważności oraz numer REF.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **7. Pytanie – dotyczy zadania nr 3, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta barierowa na stół 75 x 90 cm, dwuwarstwowa włókninowa z laminatu (włóknina PP / folia PE)
- 1 x serweta barierowa 75 x 90 cm, z otworem i przylepną krawędzią boczną, dwuwarstwowa włókninowa z laminatu (włóknina PP / folia PE)
- 1 x kleszczyki plastikowe 14 cm
- 6 x tampon z gazy bawełnianej (tupfer), wielkość śliwki (po rozłożeniu 20x20 cm)
- 1 x strzykawka typu Luer Lock 5 ml (zapakowana)
- 1 x igła 1,2 x 40 mm, 18G x 1 1/2 (zapakowana)
- 1 x igła 0,7 x 32 mm, 22G x 1 1/4 (zapakowana)
- 1 x opatrunek 7,2 x 5 cm

Całość zapakowana w opakowanie – tackę typu blister z trzema wgłębieniami na płyny, które mogą również posłużyć jako pojemnik na odpadki. Na opakowaniu jednostkowym znajduje się jedna samoprzylepna, dwudzielna etykieta, każda część zawiera te same informacje (numer produktu, LOT, datę ważności), przy czym jedna część jest w formie kodu kreskowego. Pełny skład produktu nadrukowany jest na tylnej stronie opakowania jednostkowego.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

### **8. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji ginekologicznych o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta ginekologiczna 2-warstwowa ze zintegrowanym workiem do zbiórki płynów o wymiarach 250/280 x 280cm, z wbudowanymi leginsami, z przylepnym otworem w części dolnej o wymiarach 9 x 12cm
- 1 x serweta 2-warstwowa do nakrycia stołu instrumentariuszki o wymiarach 150 x 190cm, wzmocniona na całej długości 75 x 190cm (owinięcie zestawu)

- 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo o wymiarach 80 x 145cm, folia piaskowana, pad chłonny klejony do serwety na całej jego powierzchni. Złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 90 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta 2-warstwowa pod poślądki o wymiarach 75 x 90cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 x 50cm.
- 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozm. L 130 cm ( ±5 cm), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup> wewnątrz części przedniej i na rękawach do łokcia, mankiety rękawów o długości min 7 cm, wykonane z poliestru
- 2 x Fartuchy chirurgiczne wzmocnione rozm. XL 140 cm, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długość min 7 cm, wykonane z poliestru; posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup>, znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach do łokcia
- 1 x kieszeń przylepna dwusekcyjna 43 x 38cm
- 2 x osłona na kable video 13 x 250cm, PE, kartonowa prowadnica, teleskopowa złożona, taśma do mocowania
- 2 x ręcznik celulozowe 33 x 30cm

Każdy zestaw posiada kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego oraz dodatkowo 1 etykieta posiadająca kod kresowy i 1 etykieta posiadająca kod QR. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 158cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro: min. 145/134 kPa. Włóknina nie zawiera lateksu. Chłonność włókniny: 156 ml/m<sup>2</sup>. Serwety spełniają I klasę palności CFR 1610.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **9. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania uchwytu typu Velcro (rzep) do mocowania przewodów i drenów o wym. 2,5 x 14 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

## 10. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 3

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego, o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta 2-warstwowa do nakrycia stołu instrumentariuszki o wym. 150 x 190cm wzmocniona na całej długości 75 x 190 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo o wymiarach 80 x 145cm, folia piaskowana, pad chłonny klejony do serwety na całej jego powierzchni. Złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 90 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta 2-warstwowa do cięcia cesarskiego (kształt litery T) o wym. 250/200 x 315cm z torbą na płyny 360 stopni usztywnioną gąbką oraz oknem przylepnym o wymiarach 24 x 19cm, wykończonym folią na brzegach otworu, ze zintegrowanym uchwytem rzepowym do kabli, bez osłon na kończyny, ze zintegrowanym ekranem anestetycznym
- 4 x chłonna serweta dla noworodka włókninowa biała o wym. 87 x 90
- 1 x taśma samoprzylepna włókninowa o wym. 10 x 50 cm
- 4 x ręcznik celulozowy o wym. 30 x 33 cm
- 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozm. L 130 cm ( ±5 cm), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup> wewnątrz części przedniej i na rękawach do łokcia, mankiety rękawów o długości min 7 cm, wykonane z poliestru
- 2 x Fartuchy chirurgiczne wzmocnione rozm. XL 140 cm, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długość min 7 cm, wykonane z poliestru; posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup>, znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach do łokcia
- 1 x kieszonka przylepna 1-sekcyjna PE o wym. 43 x 38 cm
- 1 x opatrunek chłonny przylepny o wym. 25 x 10 cm
- 1 x serweta nieprzemakalna nieprzylepna o wymiarach 75 x 90 cm

Każdy zestaw posiada kartę informacyjną ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego oraz dodatkowo 1 etykieta posiadająca kod kresowy i 1 etykieta posiadająca kod QR. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 158cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro: min. 145/134 kPa. Włóknina nie zawiera lateksu. Chłonność włókniny: 156 ml/m<sup>2</sup>. Serwety spełniają I klasę palności CFR 1610. Podwójny karton transportowy

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **11. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do operacji brzusznych o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta ginekologiczna 2-warstwowa o wym. o wymiarach 260 x 320cm z przyklepionym otworem wypełnionym folią o wymiarach 22 x 35cm Wbudowane trzy włókninowe uchwyty na kable 2 otworowe.
- 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm wzmocniona na całej długości o wym.75 x 190 cm (opak. zestawu).
- 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo o wymiarach 80 x 145cm, folia piaskowana, pad chłonny klejony do serwety na całej jego powierzchni. Złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 90 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta 2-warstwowa pod pośladki o wym. 90 x 75 cm
- 1 x taśma włókninowa samoprzylepna o wym. 10 x 50 cm.
- - 1 x Fartuch chirurgiczny wzmocniony rozm. L 130 cm ( ±5 cm), wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup> wewnątrz części przedniej i na rękawach do łokcia, mankiety rękawów o długości min 7 cm, wykonane z poliestru
- 2 x Fartuchy chirurgiczne wzmocnione rozm. XL 140 cm, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długość min 7 cm, wykonane z poliestru; posiadający wzmocnienia 42 g/m<sup>2</sup>, znajdują się od wewnątrz w części przedniej i na rękawach do łokcia
- 1 x kieszeń przyklepna dwusekcyjna o wym. 43 x 38cm
- 2 x ręcznik celulozowy o wym. 30 x 33 cm
- 1 x opatrunek chłonny o wym. 25 x 10 cm.

Każdy zestaw posiada kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego oraz dodatkowo 1 etykieta posiadająca kod kresowy i 1 etykieta posiadająca kod QR. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (folia polietylenowa + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów > 158cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro: min. 145/134 kPa. Włóknina nie zawiera lateksu. Chłonność włókniny: 156 ml/m<sup>2</sup>. Serwety spełniają I klasę palności CFR 1610.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**12. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 5**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania serwety operacyjnej wykonanej z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>, odporności na penetrację płynów > 158cm H<sub>2</sub>O oraz odporności na rozerwanie na sucho i mokro: min. 145/134 kPa?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**13. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 6**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania serwety pod pacjenta z workiem w kształcie trójkąta ze sztywnikiem z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjenta o wymiarach 100 x 120 cm + 20cm mankiet, wykonanej z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup>, spełniającej wymagania normy EN PN 13795-1?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**14. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 7**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zarękawka posiadającego mankiet o długości min. 6cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**15. Pytanie – dotyczy zadania nr 5, poz. 8**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania zestawu do laparoskopii ginekologicznej, o następującym składzie i parametrach:

- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 150 x 190cm wzmocniona na całej długości 75 x 190 cm (opakowanie zestawu).

- 1 x serweta brzuszno-kroczoowa 2-warstwowa 230 x 250/280cm z dwoma otworami: 19 x 29 cm (w kształcie nerki - folia na brzegach otworu) w części brzusznej i 9 x 12 cm (owalne przylepne) w części kroczoowej i ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów
- 1 x serweta na stolik Mayo wzmocniona na całej długości, składana teleskopowo o wymiarach 80 x 145cm, folia piaskowana, pad chłonny klejony do serwety na całej jego powierzchni. Złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 90 g/m<sup>2</sup>
- 1 x czyścik do narzędzi laparoskopowych 7,5 x 7,5 cm
- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 75 x 75cm
- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150cm
- 1 x kieszeń przylepna 2 sekcje 43 x 38cm
- 2 x osłona na kable video 13 x 250cm PE, kartonowa prowadnica, teleskopowo złożona, taśma do mocowania
- 1 x fartuch chirurgiczny standard 115cm, rozm. M; wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długości min. 7cm wykonane z poliestru.
- 2 x fartuch chirurgiczny standard 125cm, rozm. L; wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długości min. 7cm wykonane z poliestru
- 1 x fartuch chirurgiczny standard 140cm, rozm. XL; wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, szwy ultradźwiękowe, poły zachodzące na siebie, w okolicach szyi, zapięcie na taśmę wielokrotnego użytku pozwalającą na zapięcie w dowolnym miejscu fartucha, mankiety rękawów o długości min. 7cm wykonane z poliestru.
- 1 x uchwyt rzepowy do kabli 2 x 23cm.
- 1 x skalpel bezpieczny nr 11, zasuwany.
- 4 x ręcznik celulozowy 30 x 33cm

Zestaw zapakowany dodatkowo w papier krepowy.

Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m<sup>2</sup>. (opisany jako pad chłonny). Obłożenie cechuje w strefie krytycznej wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H<sub>2</sub>O oraz odporność na rozerwanie na sucho min. 339 kPa i na mokro min. 353 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera



lateksu. Serwety spełniają I klasę palności CFR 1610. Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m<sup>2</sup>.

Każdy zestaw posiada kartę informacyjną ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego oraz dodatkowo 1 etykieta posiadająca kod kresowy i 1 etykieta posiadająca kod QR. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim. Podwójny karton transportowy.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **16. Pytanie – dotyczy zadania nr 8, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o parametrach:

- wkład chłonny pikowany z dodatkiem superabsorbentu SAP
- złożony z 5 warstw: biała włóknina (18g/m<sup>2</sup>), dwuwarstwowa, oddychająca, 100% celuloza (13g/m<sup>2</sup>), pulpa celulozowa (84g/szt.), superabsorbent SAP (30g/szt.), antypoślizgowa folia PE w kolorze niebieskim (37g/m<sup>2</sup>)
- waga całkowita 265g
- chłonność: min. 3,5l/m<sup>2</sup>
- udźwig: max. 150kg
- kolor: wkład chłonny - biały, laminat - niebieski
- rozmiar 100 cm x 225 cm (wkład chłonny 50 x 190cm)
- jednorazowego użytku?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

#### **17. Pytanie – dotyczy zadania nr 8, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o parametrach:

- wkład chłonny pikowany z dodatkiem superabsorbentu SAP
- złożony z 5 warstw: biała włóknina (18g/m<sup>2</sup>), dwuwarstwowa, oddychająca, 100% celuloza (13g/m<sup>2</sup>), pulpa celulozowa (28g/szt.), superabsorbent SAP (25g/szt.), antypoślizgowa folia PE w kolorze niebieskim (37g/m<sup>2</sup>)
- waga całkowita 160g
- chłonność: min. 3,5l/m<sup>2</sup>
- udźwig: max. 150kg
- kolor: wkład chłonny - biały, laminat - niebieski
- rozmiar 102 cm x 152 cm (wkład chłonny 51 x 129cm)
- jednorazowego użytku?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**18. Pytanie – dotyczy zadania nr 8, poz. 1, 2**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dostarczenia certyfikatów jakości do oferty?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Z poważaniem

Marek Władysław Chowaniec

Z-ca dyrektora ds.lecznictwa

*sprawę prowadzi Samodzielne stanowiska ds. Zamówień Publicznych: Agnieszka Wioletta Kormanek, tel.: 77 441 77 63*