

Firmy biorące udział w postępowaniu opublikowanym w BZP e – Zamówienia: ogłoszenie nr 2022/BZP 00288040/01 z dnia 2022-08-02 i na stronie internetowej <https://www.zoz.konskie.bip.org.pl>, <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**Dot: przetargu nieograniczonego na: Sukcesywne dostawy przez okres 12 miesięcy - wyrobów włókninowych, serwet, zestawów odzieży, podkładów, osłon wg zadań 1 - 5**

**Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści zapisów SWZ informuje :**

I.

**Zadanie 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm owinięcie zestawu wykonana z folii PE o gramaturze min. 50g/m<sup>2</sup> oraz z włókninowej warstwy chłonnej w rozmiarach 75cm x 190cm i gramaturze min. 30g/m<sup>2</sup> – łączna gramatura min. 80g/m<sup>2</sup>

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 wzmocniona serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm w kolorze zielonym składane w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację w warunkach bloku operacyjnego wykonana z folii PE o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o gramaturze min. 30g/m<sup>2</sup>. Wzmocnienie w rozmiarach 75cm x 90cm

2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 cm x 90 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 175 cm x 180 cm

1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240cm?

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 57,0 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g). Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 175 kPa, na mokro min. 185 kPa, zdolność absorpcji cieczy min. 340%.

Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Zadanie 2 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 40,5 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 45 cm x 75 cm z otworem 6 cm .

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Zadanie 2 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,0 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g) w rozmiarze 50 cm x 60cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 6 cm .

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Zadanie 2 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,0 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g) w rozmiarze 75 cm x 90cm

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Zadanie 2 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,0 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g) w rozmiarze 100cm x 150cm.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Zadanie 2 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,0 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g) w rozmiarze 150cm x 180cm.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 40,5 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 45 cm x 75 cm.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – S/M (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded).

Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >32 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa.

Rozmiar – L (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa.

Rozmiar – XL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >436 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150 cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa.

Rozmiar – XXL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 11**

Czy Zamawiający dopuści serwetę w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonaną z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 85 g/m<sup>2</sup>. Wielkość wzmocnienia 75 cm x 90 cm. Materiał spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Opakowanie posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Odporność na przenikanie cieczy min. 176 cm H<sub>2</sub>O.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 2 poz. 12**

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,0 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 50 cm x 60cm z przyklepionym otworem 6 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 175 kPa.

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa.

Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – S/M (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min. 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa.

Rozmiar – L (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa.

Rozmiar – XL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z

poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 rękawki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>? Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Gramatura wzmocnienia min. 40g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości min. 8 cm wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa rękawki w rozmiarze 30x40cm. wykonane ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>.

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >36 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150 cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

#### **Zadanie 5 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety z poliestru o długości 6cm. Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 rękawki w rozmiarze 30 cm x 20 cm. Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H<sub>2</sub>O, w strefie pozakrytycznej >30 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 250 kPa, na mokro min. 220 kPa.

Rozmiar – XXL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

**Odp.: Tak. Zamawiający dopuszcza**

**Udzielone odpowiedzi stanowią integralną część załączników i zapisów SIWZ**

Pismo w dniu dzisiejszym zostaje zamieszczone na stronie internetowej [https:// www.zoz.konskie.pl](https://www.zoz.konskie.pl) , <https://miniportal.uzp.gov.pl/>

**Sporządził,  
Inspektor  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr Anna Drabik**

Z-ca Dyrektora  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Końskich  
mgr inż. Jerzy Grodzki