

Firmy biorące udział w postępowaniu opublikowanym w BZP e – Zamówienia: ogłoszenie nr 2021/BZP 00136256/01 z dnia 2021-08-4 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 SIWZ informuje :

I.

1. Pytanie nr 1 dotyczy Zadania nr 4 poz. 1-4:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaferowania w ww. pozycjach fartuchów chirurgicznych wykonanych z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmacnianych wewnątrz na przodu i na ¾ rękawów laminatem mikroporowatego paroprzepuszczalnego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 40g/m². Fartuch zapinany na „rzep” na szyi i wiązany w pasie na troki. Rzep o wymiarach min. 2x10 cm. Lamówka przy dekolcie biała. Fartuch zawinięty w serwetę włókninową 60x60cm (w zależności od rozmiaru fartucha inny kolor owinięcia ułatwiający szybszą identyfikację rozmiaru), w opakowaniu 2 chłonne ręczniki wiskozowe 30x40cm. Gramatura ręczników min. 65 g/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 215 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej 49,5 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho – w strefie krytycznej 150 kPA, w strefie mniej krytycznej 140 kPA. Wytrzymałość na wypychanie na mokro – w strefie krytycznej 140 kPA. Wymiary jak niżej:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ RĘKAWA
M	120cm	163cm	65cm
L	130cm	167cm	72cm
XL	140cm	171cm	80cm
XXL	150cm	175cm	86cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

ODP: TAK. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytania SWZ:

1. Wnosimy o modyfikację Rozdziału VI pkt 6 SWZ poprzez dookreślenie czy Zamawiający przewiduje zgodnie z art. 107 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) wezwanie Wykonawcy do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych, które bądź to nie zostały złożone bądź to pomimo złożenia są niekompletne. **UZASADNIENIE:** Wykonawca ma świadomość, że w postępowaniach prowadzonych w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r.

poz. 1129 ze zm.) na Zamawiającym nie ciąży obowiązek dookreślenia powyższego w dokumentacji postępowania (tj. w przypadku niedookreślenia zachodzi domniemanie, iż przedmiotowe środki dowodowe nie będą podlegać uzupełnieniu), to w jego ocenie celem zadośćuczynienia zasadzie wyrażonej w art. 16 pkt 2) powyższe postanowienia powinno znaleźć się w treści SWZ.

ODP: TAK. W przypadku określonym w art.107 ust 2 ustawy PZP – „Jeżeli wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie, o ile przewidział to w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach zamówienia”

Zgodnie z art.107 ust 4. Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści przedmiotowych środków dowodowych.

2. Wnosimy o modyfikację § 4 ust. 1 lit. c) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 0,5% wartości reklamowanego towaru za każdy dzień roboczy zwłoki.

ODP: TAK

3. Wnosimy o wykreślenie § 6 projektu umowy. **UZASADNIENIE:** Zgodnie z art. 552 ustawy Kodeks Cywilny w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Praw zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) celem przepisu zawartego w Kodeksie Cywilnym, który zgodnie z poglądem doktryny stanowi *lex specialis* w stosunku do art. 490 KC (S. Buczkowski, w: Komentarz KC, t. II, 1972, s. 1281; C. Żuławska, w: Komentarz do KC, Ks. III, t. II, 2011, s. 50–51; Z. Gawlik, w: Kidyba, Komentarz KC, t. III, cz. 2, 2014, s. 93; Z. Banaszczyk, w: Pietrzykowski, Komentarz KC, t. II, 2015, s. 298; J. Jezioro, w: Gniewek, Machnikowski, Komentarz KC, 2014, s. 1112; wyr. SA w Szczecinie z 9.10.2013 r., I ACa 364/13) jest minimalizacja ryzyka po stronie Wykonawcy zobowiązanego do wcześniejszego spełnienia świadczenia, zaś zwłoka Zamawiającego w zapłacie ceny jest efektem naruszenia przez niego podstawowego obowiązku zapłaty ceny, wynikającego z art. 535 KC. Mając powyższe na uwadze niezasadnym wydaje się przystanie przez Wykonawcę na propozycję ograniczenia jego uprawnień.

ODP: 10 dniowy termin – jest okresem krótkim – a Wykonawcy zgodnie z § 5 ust. 2 – Wykonawca ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.

4. Wnosimy o modyfikację § 9 projektu umowy poprzez dodanie ust. 4 o treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” **UZASADNIENIE:** Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. brakiem możliwości zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki VAT, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

ODP: Odpowiedź jest ujęta w § 9 ust e). tj. - w razie zmiany w okresie obowiązywania umowy stawki podatku od towarów i usług, strony dopuszczają możliwość zmiany umowy w celu dostosowania jej treści do wprowadzonych zmian tj. cena jednostkowa brutto dostarczonego asortymentu oraz wartość umowy brutto podlega automatycznej waloryzacji, uwzględniającej zmianę wielkości podatku od towarów i usług – VAT. Powyższa zmiana obowiązuje od dnia wprowadzenia urzędowej zmiany stawki VAT i nie wymaga zachowania formy pisemnej – aneksu

5. Wnosimy o modyfikację § 9 projektu umowy poprzez dodanie ust. 5 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” **UZASADNIENIE:** Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej.

Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

ODP: TAK. Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 4.

II

Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 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. 57,4 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O, 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

Zadanie 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- 4 ręczniki 30 cm x 40 cm
- 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- 1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- 2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm z paskiem samoprzylepnym 80 cm
- 1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150x250cm

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min 57,4 g/m². Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20x50cm (+/- 0,5cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej min. 109 g/m². Odporność na przenikanie cieczy min. 174 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 283 kPa, na mokro min. 273 kPa, zdolność absorpcji cieczy min. 348%. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 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

Zadani 2 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 40,6 g/m² w rozmiarze 45 cm x 75 cm z otworem 6 cm .

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,4 g/m² w rozmiarze 50 cm x 60cm z otworem 6 cm .

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,4 g/m² w rozmiarze 75 cm x 90cm

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,4 g/m² w rozmiarze 100cm x 150cm.

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 5

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,4 g/m² w rozmiarze 150cm x 180cm.

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 6

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 40,6 g/m² w rozmiarze 45 cm x 75 cm.

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m².

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – S/M (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m².

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – L (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 8

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 9

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150 cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 10

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 2 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści serwetę w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 85 g/m². 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. 178 H₂O.

ODP: TAK

Zadanie 12

Prosimy o dopuszczenie jałowych serwet wykonanych z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa o gramaturze min. 57,4 g/m² w rozmiarze 50 cm x 60cm z otworem 6 cm. Odporność na przenikanie cieczy min. 129 cm H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 175 kPa.

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m². Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – S/M (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m².

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – L (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – M-L (długość fartucha 120cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m².

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – XL (długość fartucha 130cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m²? 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/m². 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 8 cm (+ 2 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/m².

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >150 cm H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 155 kPa, na mokro min. 142 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150 cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

Zadanie 4 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura wzmocnienia min. 28 g/m². 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. 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 H₂O, w strefie pozakrytycznej >10 cm H₂O. Wytrzymałość na wypychanie na sucho min. 188 kPa, na mokro min. 170 kPa. Rozmiar – XXL (długość fartucha 150cm) (+/- 5 cm).

ODP: TAK

III

poz. 1

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

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. Całkowita gramatura 140 g/m², 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

Serweta na stół instrumentariuszki, rozmiar 150 x 190 cm (wzmocnienie 75x190cm) wykonana z niebieskiego laminatu dwuwarstwowego, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego, grubość folii 60µm, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m², warstwa wzmocnienia PP 30g/m², całkowita gramatura 85g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165cm H₂O

Materiał serwet głównych 2 warstwowy PE+PP na całej powierzchni (grubość folii 33µm) o gramaturze 60 g/m² w części podstawowej + łata chłonna o gramaturze 80g/m².

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.

ODP: TAK

poz. 2

Serweta operacyjna jałowa 60g/m² (grubość folii 33µm) 75x90cm, otwór 6x8cm

ODP: TAK

poz. 5

Serweta operacyjna jałowa 60g/m² (grubość folii 33µm) 150x180cm

ODP: TAK

poz. 6

Serweta operacyjna jałowa 60g/m² (grubość folii 33µm) 50x60cm lub 75x90cm?

ODP: TAK

poz. 7-10

Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m². W części przedniej i na rękawach fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia PE) o gramaturze 50g/m². Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem.

Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep.

Dodatkowo 2 ręczniki do osuszania rąk

Na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.

Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci pieczętki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.

Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe.

Odporność na przenikanie cieczy > 102cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 214kPa

Odporność na rozerwanie na mokro 200kPa

126 cm, M

137 cm, L

147 cm, XL

155 cm, XXL

ODP: TAK

poz. 11

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. Całkowita gramatura 140 g/m², 79x145cm, wzmocnienie 65x85cm

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.

ODP: TAK

poz. 12

Serweta operacyjna jałowa 60g/m² (grubość folii 33µm) 75x90cm z otworem przylepnym 6x8cm?

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.

Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z miękkiej, bezwonnej i przewiewnej włókniny SMMMS o gramaturze 35 g/m².

W części przedniej i na rękawach fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina + folia PE) o gramaturze 50g/m². Rękawy typu reglan zakończone miękkimi mankietami poliestrowymi o długości min. 6cm, niepowodującymi ucisku na skórę.

Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne, troki zewnętrzne połączone kartonikiem.

Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora, w okolicy szyi zapięcie na rzep.

Dodatkowo 2 ręczniki do osuszania rąk

Na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji.

Posiada oznakowanie rozmiaru w postaci pieczętki, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem.

Fartuch zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe.

Odporność na przenikanie cieczy > 102cm H₂O

Odporność na rozerwanie na sucho 214kPa

Odporność na rozerwanie na mokro 200kPa

126 cm, M

137 cm, L

147 cm, XL

155 cm, XXL

ODP: TAK

IV

Zadanie nr 2, pozycja 7 – Czy Zamawiający dopuści fartuchy z ręcznikami celulozowymi, spełniające pozostałe wymagania?

ODP: TAK

Zadanie nr 2, pozycja 12 – Czy Zamawiający dopuści serwetę o odporności na przenikanie cieczy 120 cm H₂O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho 110kPa?

ODP: TAK

Zadanie nr 3, pozycja 6 - Czy Zamawiający dopuści torbę na materiał medyczny w rozmiarze 50 x 60cm?

ODP: TAK

Zadanie nr 4, pozycja 1-4 – Czy Zamawiający dopuści fartuchy z ręcznikami celulozowymi, spełniające pozostałe wymagania?

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do porodu o składzie:

- 2 x serweta bez przylepca o wymiarach 90 cm x 120 cm, z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 6 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, włóknina spunlace
- 1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm, włóknina spunlace
- 2 x podkład wysokochłonny wypełniony pulpą celulozową o wymiarach 60 cm x 90 cm, chłonność 0,152 ml/cm³, łączna gramatura 100g/m²

Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.

Chłonność serwet dwuwarstwowych min. 350%, odporność na penetrację płynów 188 cm H₂O. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795.

Pakowany do transportu w wewnętrzną torbę foliową oraz standardowy karton zewnętrzny.

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z rękawem zakończonym niepyłącym poliestrowym mankietem o dł. 7,5 cm, w okolicy karku zapięcie na rzep szer. 3 cm, dł. 13 i 7 cm. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho 89.94 MD, 42.72 CD, wytrzymałość na wypychanie na sucho 155,4kPa, na mokro 154,8 kPa, odporność na przenikanie cieczy > 20 cm H₂O, czystość pod względem cząstek stałych 3.04 IPM.

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny z rękawem zakończonym niepyłącym poliestrowym mankietem o dł. 7,5 cm, w okolicy karku zapięcie na rzep szer. 3 cm, dł. 13 i 7 cm. Wzmocnienie wewnętrzne, w części przedniej o długości 92-132 cm, kończące się 25-32 cm od dolnej krawędzi (w zależności od rozmiaru fartucha). Wytrzymałość na wypychanie na mokro dla powierzchni krytycznych 326,4 kPa, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej > 100 cm H₂O, mniej krytycznej > 10 cm H₂O.

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści maski medyczne mocowana na gumki, wykonane z trzech warstw niepyłającej włókniny (25 g/m²+ 25 g/m²+ 25 g/m²), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Wymiary gumek 16,5 cm . Długość sztywnika do formowania maski na nosie 10,5cm. Zgodna z normą PN-EN 14683:2019 + AC:2019 typ II– poziom filtracji bakterii BFE 98,24%, ciśnienie różnicowe 34,67 Pa/cm² , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g (wymagane przedstawienie raportu z jednostki niezależnej posiadającej akredytację na badania na zgodność z normą 14683). Kolor niebieski?

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 4 - Wnosimy o dopuszczenie badań potwierdzających spełnienie normy EN 14683 z dowolnego laboratorium posiadającego akredytację na badania na wskazaną normę. Wymaganie badań z określonej jednostki badawczej - w tym przypadku CIOP stanowi czyn ograniczający uczciwą konkurencję.

Podkreślamy, iż zgodnie z prawem Europejskim każda jednostka badawcza posiadająca akredytację na badanie zgodnie z normą EN 14683 posiada stosowne uprawnienia i kompetencje w tym zakresie a wyniki takich badań są wiarygodne (co gwarantuje akredytacja) i dające prawo Producentowi do deklarowania zgodności wyrobu medycznego: maska chirurgiczna/medyczna z normą EN14683. Akredytacja jest potwierdzeniem kompetencji podmiotu (jednostki certyfikującej wyroby, usługi, osoby, systemy), laboratorium (badawczego, wzorcującego, etc.), jednostki inspekcyjnej, do działań w określonym zakresie. Zakres akredytacji jest załącznikiem do certyfikatu akredytacji i precyzuje obszar potwierdzonych kompetencji.

ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści jednorazowe, sterylne osłonki na adaptory uchwytów do lamp chirurgicznych umożliwiające wielokrotne dotykanie i swobodne ustawianie lampy w trakcie zabiegu bez obawy o ryzyko utraty sterylności. Osłonka jednorazowa posiada kołnierz ochronny, zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy.

Wysokość samego uchwytu: 8 cm

Wysokość całkowita: 8,5 cm

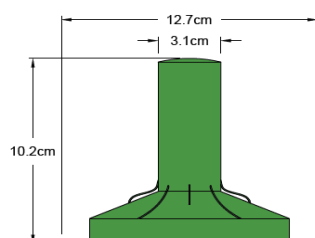
Średnica otworu: 3 cm

Średnica kołnierza: 13 cm



ODP: TAK

Zadanie nr 5, pozycja 5 - Czy Zamawiający dopuści poniższą jednorazową, sterylną osłonkę na adaptory uchwytów do lamp chirurgicznych z kołnierza ochronny, zapobiegający przypadkowemu dotknięciu części niesterylnych lampy, przy kołnierzu znajdują się specjalne wypustki, które zapobiegają zsuwaniu się osłonki z uchwytu, nie wymagają zastosowania adaptera.



ODP: TAK

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