

COZL/DZP/AS/3411/PN-37/21

Lublin, dnia 20.05.2021 r.

**Do wszystkich wykonawców**

Dotyczy postępowania prowadzonego w przetargu nieograniczonym na :

**„Dostawa obłożeń operacyjnych (ubrania operacyjne, czepki, fartuchy chirurgiczne, maseczki, podkłady, serwety operacyjne, osłona na stabilizator oraz stepper) na potrzeby COZL”.**

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1**

Część 2 pozycja 4

Prosimy, aby Zamawiający wyraził zgodę na złożenie oferty cenowej tylko dla pozycji 4 w zadaniu nr 2 lub wyraził zgodę na wydzielenie masek medycznych zakładanych na gumki do pakietu 2A.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje Zapisy SWZ.

**Pytanie nr 2**

Część 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podkładów higienicznych na stół operacyjny o wymiarach 100 x 220 cm, rdzeń chłonny – 50 x 180 cm, chłonność – 4.500 ml, zabierających superabsorbentem, z możliwością udźwigu do 150 kg?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje Zapisy SWZ.

**Pytanie nr 3**

**DOTYCZY: Część 5**

**Podkład higieniczny na stół operacyjny**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności podkład o następujących parametrach:

Jednorazowe prześcieradło na stół operacyjny w wkładem chłonnym, wymiary 100 x 230 cm, paroprzepuszczalny, nieprzemakalny laminat trójwarstwowy złożony z: włókniny polipropylenowej spunbond-paroprzepuszczalnej folii PE-włókniny polipropylenowej SMS.

Rdzeń chłonny o wymiarach 90 x 210 cm (celuloza + SAP)

absorbacja > 7000 ml H<sub>2</sub>O , > 3000 ml NaCl (roztwór soli fizjologicznej)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje Zapisy SWZ.

**Pytanie 4**

**Pakiet 5**

Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie : Jednorazowy, wysokochłonny, niepylny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAP. Wytwarzany zgodnie z normą czystości ISO 13485 (potwierdzone certyfikatem). Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego niebieskiego laminatu. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-2cm) x 228cm (+/- 5cm).

128

Warstwa chłonna o równomiernie rozmieszczonej rowkowo-kanalikowej perforacji chłonnej powodującej szybkie wchłanianie płynów o wymiarach - długość 190cm(+/- 2cm) i szerokość 50cm(+/- 1cm). Wchłanianość co najmniej 5L potwierdzona badaniami z akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu. Opakowanie a. 42szt.  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 5**

##### **Pakiet 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga aby chłonność zaofertowanych podkładów była potwierdzona badaniami z niezależnego akredytowanego laboratorium?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

#### **Pytanie 6**

##### **Pakiet 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie czy wymaga zaofertowania produktów produkowanych zgodnie z normą EN ISO 13485 (produkcja i ostateczna kontrola wyrobów medycznych) –potwierdzone stosownym dokumentem?  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

#### **Pytanie 7**

##### **Część 11 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofertowanie sterylnego zestawu serwet do operacji biodra wykonanego z trzywarstwowej włókniny o gramaturze 73 g/m<sup>2</sup>? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, o ile pozostałe parametry pozostają bez zmian.

#### **Pytanie 8**

##### **Część 11 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaofertowanie sterylnego zestawu do wklucia centralnego, w którym nożyczki chirurgiczne metalowe, proste ostro-tępe mają 14cm, pojemnik plastikowy ma pojemność 500ml, jest prostokątny i jednokomorowy, a kleszczyki plastikowe proste do mycia pola operacyjnego mają 13 cm? Pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.  
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 9**

##### **Pytania dot. projektu umowy:**

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?  
Odpowiedź: Tak

#### **Pytanie 10**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 3 ust. 4 wzoru umowy została dodana następująca lub podobna sentencja: „*chyba, że zaległości w płatnościach przekraczają 60 dni*”?  
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby kara opisana w § 6 ust. 1 lit. c wzoru umowy była naliczana od wartości niezrealizowanej części umowy?  
Zamawiający zastrzegł sobie prawo do częściowej realizacji umowy, a zatem prawo zmniejszenia wartości zakupionego towaru. W kontekście tego prawa, naliczanie kar przez Zamawiającego od wartości całego umowy w przypadku odstąpienia od umowy z winy wykonawcy jest niesprawiedliwe i krzywdzące wykonawcę. Zapis zaproponowany w umowie powoduje, że wykonawca, który ponosi ryzyko braku zamierzonego zysku, ponosi dodatkowo ryzyko obciążenia karami za pułap cenowy, który jest szacunkowe i niewiążący dla Zamawiającego.



Odpowiedź: zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający zgadza się aby § 6 ust. 1 lit c wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „*Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę na piśmie do należytego wykonywania umowy*”?

Zważywszy na doniosłe i nieodwracalne skutki prawne odstąpienia od umowy, celowe jest aby przed odstąpieniem od umowy przez Zamawiającego wykonawca został wezwany do należytego wykonywania umowy. Takie wezwanie najprawdopodobniej zmobilizuje wykonawcę do należytego wykonywania umowy i pozwoli uniknąć odstąpienia od umowy, a tym samym uniknąć skutków odstąpienia od umowy, które są niekorzystne dla obu stron.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie 13**

#### **Pytanie nr 1 – dotyczy Części nr 7 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przyklepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

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

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

1 serweta przyklepna 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 (owinięcie zestawu)

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym polipropylenowym padem

chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 140g/m<sup>2</sup>). Współczynnik absorpcyjności 990%,, odporność na przenikanie

cieczy 165cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o

łącznie gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m<sup>2</sup>

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem

kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie 14**

#### **Pytanie nr 2 – dotyczy Części nr 7 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przyklepne 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami

przyklepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu).

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Współczynnik absorpcyjności 458%,

odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m<sup>2</sup>

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie 15**

#### **Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 7 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej kieszeni?

**Kieszeń na narzędzia chirurgiczne** wykonana z przezroczystego polietylenu 40µm, wymiary 30 x 40cm dwukomorowa.

Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 16**

#### **Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 7 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?

**Obłożenie na stolik Mayo** o wymiarach. 78cm x 145cm wykonana z mocnego nieprzemakalnego polietylenu o grubości 60µm, wzmocnienie 85g/m<sup>2</sup> i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor niebieski. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. Wyrobów medycznych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie 17**

#### **Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami

przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu).

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Współczynnik absorpcyjności 458%,

odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m<sup>2</sup>



Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji  
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie nr 18 – dotyczy Części nr 10 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

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

4 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 przylepna serweta 75 x 90 cm

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

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

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

Serwety główne wykonane z laminatu trzywarstwowego PP+PE+PP o gramaturze 75g/m<sup>2</sup> z

dotychczasowym polipropylenowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> (łącznie gramatura 155g/m<sup>2</sup>).

Współczynnik absorpcyjności 990%, odporność na przenikanie cieczy 167cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu

dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik instrumentariuszki

wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej

gramaturze 85g/m<sup>2</sup>

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe

zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na

dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera

lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem

kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

(UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie nr 19 – dotyczy Części nr 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 taśmy przylepne 9 x 50 cm

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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta brzuszno-kroczoowa 215/240 x 350 cm, zintegrowana z nogawicami i kieszenią na płyny z filtrem i portem, z 2 otworami

przylepnymi: górnym 25 x 30 cm, dolnym 9 x 15 cm (z dodatkową osłoną do zasłonięcia otworu, kiedy nie jest używany)

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu).

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Współczynnik absorpcyjności 458%, odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik mayo wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z wzmocnieniem z laminatu

dwuwarstwowego PE+PP o łącznej gramaturze 140g/m<sup>2</sup>. Serweta na stolik instrumentariuszki

wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej

gramaturze 85g/m<sup>2</sup>

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe

zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na

dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera

lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem

kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady

(UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie 20**

##### **Pytanie nr 3 – dotyczy Części nr 7 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej kieszeni?

**Kieszeń na narzędzia chirurgiczne** wykonana z przezroczystego polietylenu 40µm, wymiary 30 x 40cm dwukomorowa.

Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 21**

##### **Pytanie nr 4 – dotyczy Części nr 7 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanej serwety?

**Obłożenie na stolik Mayo** o wymiarach. 78cm x 145cm wykonana z mocnego nieprzemakalnego polietylenu o grubości 60µm, wzmocnienie 85g/m<sup>2</sup> i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika, kolor niebieski. Zapakowana w kopertę typu „folia-papier”, posiadającą cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. Wyrobów medycznych

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### **Pytanie 22**

##### **Pytanie nr 5 – dotyczy Części nr 10 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

1 taśma przylepna 9 x 50 cm

1 przylepiec Velcro 2,5 x 30 cm

1 ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

1 serweta TUR 175/282 x 172 cm z osłoną na palec o średnicy 3 cm, otworem o średnicy 5 cm i przyklepnym otworem o średnicy 8 cm, zintegrowana z torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka

1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu)

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>. Współczynnik absorpcyjności 458%,

odporność na przenikanie cieczy 165cm H<sub>2</sub>O

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 60µm z włókninowym wzmocnieniem o łącznej gramaturze 85g/m<sup>2</sup>

Zestaw w opakowaniu typu „folia-Tyvec”, posiadającym cztery samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę marki, numer referencyjny produktu, numer serii i datę ważności, dodatkowo na dwóch etykietach kod kreskowy. Na opakowaniu piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz dyspenserem kartonowym (zgodnie z wymaganiami najnowszego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 dot. wyrobów medycznych. Na każdym opakowaniu informacja o sposobie sterylizacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



### Pytanie 23

#### Dotyczy zadania 2 poz. 1

##### Ad. 1

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu zgodności z normą ASTM F 1670 i wyrażenie zgody na zaferowanie rękawic zgodnych z ASTM F 1671. Norma ASTM F 1670, jest mniej precyzyjna i dokładna (wynik opiera się w większej mierze na wizualnej ocenie niż rzetelnym pomiarze) w stosunku do normy ASTM F 1671. Pozytywny wynik badania według normy ASTM F 1670 stanowi wstępną ocenę odporności na przenikanie krwi i innych płynów ustrojowych i predestynuje do dalszych szczegółowych badań przy wykorzystaniu technik analitycznych z zakresu normy ASTM F 1671. W oparciu o normę ASTM F 1670 nie można wysuwać wniosków dotyczących odporności na wirusy i patogeny krwiopochodne, ponieważ materiały muszą zostać poddane badaniu zgodnie z normą ASTM F 1671.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

### Pytanie 24

##### Ad. 2

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu opakowania z otworem dozującym wyposażonym w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska i wyrażenie zgody na zaferowanie rękawic z innym otworem chroniącym rękawice przed zanieczyszczeniami, tj opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

### Pytanie 25

#### Dotyczy zadania 2 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu polimeryzacji wewnętrznej. W przypadku rękawic pudrowanych takich warstw bowiem nie stosuje się.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

### Pytanie 26

#### Dotyczy zadania 2 poz. 2 i 3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaferowanie rękawic w I kategorii Środka Ochrony Indywidualnej. Pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

### Pytanie 27

#### Dotyczy treści umowy

Wnosimy o modyfikację Rozdziału IV 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 2019 r. poz. 2019 ze zm.) wezwanie Wykonawcy do złożenia lub uzupełnienia przedmiotowych środków dowodowych które bądź to nie zostały złożone bądź to złożone przedmiotowe środki dowodowe 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 2019 r. poz. 2019 ze zm.) na Zamawiającym nie ciąży obowiązek dookreślenie powyższego w dokumentacji postępowania (tj. w przypadku niedookreślenie 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.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 28

Wnosimy o modyfikację Rozdziału XII SWZ poprzez zwolnienie Wykonawców z wnoszenia wadium w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z treścią art. 15va ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374, ze zm.). UZASADNIENIE: Zgodnie z treścią uzasadnienia do Rządowego projektu ustawy o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych na zapewnienie płynności finansowej przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Druk 382): „Bezpośrednim skutkiem pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych mogą być trudności w ponoszeniu przez nich kosztów związanych z uzyskaniem zamówień publicznych, takich jak koszt wniesienia wadium czy też zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Dlatego też w art. 58 pkt 15 projektu ustawy proponuje się zniesienie obowiązku żądania wniesienia wadium w postępowaniach o szacunkowej wartości powyżej progów unijnych, a więc w postępowaniach o najwyższych wartościach. Spowoduje to obniżenie kosztów udziału w postępowaniu, a przez to zwiększenie dostępności rynku zamówień publicznych dla wykonawców w okresie występowania epidemii COVID-19. Przygotowując postępowanie o udzielenie zamówienia, zamawiający powinien dokonać oceny zasadności żądania wniesienia wadium z uwzględnieniem specyfiki danego zamówienia, w tym kręgu potencjalnych wykonawców (np. czy istnieje

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 29

Wnosimy o modyfikację Rozdziału XVIII poprzez dookreślenie iż termin rozpatrzenia reklamacji liczony będzie w dniach roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 30

Wnosimy o modyfikację § 3 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 11 o treści:

„Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE:

Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposobie - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyżyć przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych."

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 31

Wnosimy o wykreślenie § 4 ust. 14 projektu umowy. UZASADNIENIE: Kwestia cesji wiarygodności względem samodzielnego powszechnego zakładu opieki zdrowotnej została już uregulowana treścią powszechnie obowiązującego prawa, tj. w treści art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.), w brzmieniu: „Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej może nastąpić po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący. Podmiot tworzący wydaje zgodę albo odmawia jej wydania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych oraz w



*oparcia o analizę sytuacji finansowej i wynik finansowy samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej za rok poprzedni. Zgodę wydaje się po zasięgnięciu opinii kierownika samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.*”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 32

Wnosimy o modyfikację § 5 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 4 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 obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 33

Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 1 pkt 3) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 8 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2019 poz. 2019, ze zm.) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę. Należy przy tym zauważyć, że z rażąco wygórowaną karą umowną mamy do czynienia zarówno wówczas, gdy zachwiana zostaje relacja pomiędzy wysokością wynagrodzenia za wykonanie zobowiązania a wysokością kary umownej zastrzeżonej za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu umowy, jak i wtedy (co jest zasadniczym kryterium miarkowania kary umownej z uwagi na jej rażące wygórowanie), gdy zachwiany został stosunek wysokości zastrzeżonej kary umownej do wysokości doznawanej szkody (zob. wyrok Sądu Najwyższego z dnia 21 września 2007 r., V CSK 139/07, LEX nr 341635, oraz uchwałę składu 7 sędziów Sądu Najwyższego z dnia 6 listopada 2003 r., III CZP 61/03, LEX nr 81615). Kara umowna jest bowiem surogatem odszkodowania, zastrzeżonym w określonej wysokości i nie może prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia wierzyciela (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACa 267/10). –

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 34

Wnosimy o wykreślenie § 6 ust. 2 projektu umowy. UZASADNIENIE: Zgodnie z orzecznictwem kumulowanie kar umownych naliczanych za nienależyte wykonanie zobowiązania, z karą umowną za niewykonanie tego samego zobowiązania nie jest możliwe (wyrok SN z 28.01.2011 r., CSK 315/10, OSNC-ZD 2011/4, poz. 85).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 35

Wnosimy o modyfikację § 10 ust. 2 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.”

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 36

Część 2, pozycja 1-2 – Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji do osobnego pakietu. Podział zadania umożliwi nam złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 37

Część 2, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści maskę medyczną wiązaną na troki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (25g/m<sup>2</sup>+ 25g/m<sup>2</sup> + 25g/m<sup>2</sup>), wymiary maski 17,5cm x 9,5cm. Długość troków 40 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/cm<sup>2</sup> , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g, w kolorze zielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 38

Część 2, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści maskę medyczną mocowaną na gumki, wykonana z trzech warstw niepyłającej włókniny (25 g/m<sup>2</sup>+ 25 g/m<sup>2</sup>+ 25 g/m<sup>2</sup>), 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/cm<sup>2</sup> , czystość mikrobiologiczna 1,11 cfu/g , w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 39

Część 2, pozycja 5 – Czy Zamawiający dopuści maski jedynie w kolorze zielonym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 40

Część 5, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm ±2,5 cm; wykonany z pięciu warstw tj. włókniny polipropylenowej 18g/m<sup>2</sup>, warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, pulpy celulozowej 81,5g z superabsorbentem SAP27g , warstwy celulozowej 16 g/m<sup>2</sup>, niebieskiej folii PE 40 g/m<sup>2</sup>. Waga całkowita podkładu 280 g ±5g, chłonność 3820,18 ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 41

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 100 x 225cm, wkład chłonny 50x208cm ±2,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 42

Część 6, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 789ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 43

Część 6, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z celulozy 18g/m<sup>2</sup> + folia PE 0,015-0,017mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 44

Część 6, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści prześcieradło chłonne o chłonności 140ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 45

Część 8, pozycja 4 – Czy nie zaszła omyłka w opisie przedmiotu zamówienia w opisie: „*Prześcieradło jest wystarczająco silne, aby przenieść pacjenta między łózkami gdy jest to konieczne.*”? Wymagane przez Zamawiającego prześcieradło chłonne nie służy do przenoszenia pacjentów. Prosimy zatem o odstąpienie od wyżej wymienionego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Pytanie 46

Część 6, pozycja 4 – Czy Zamawiający miał na myśli prześcieradło chłonne do przenoszenia pacjentów? Jeżeli tak to prosimy o dopuszczenie podkładu o następujących parametrach: Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwi przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 47

Część 6, pozycja 1, 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów z włókniny SMS?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 48

Część 6, pozycja 1– Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów o gramaturze materiału podstawowego 35g/m<sup>2</sup>, gramatura w miejscu wzmocnień 75 g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 49

Część 6, pozycja 1– Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów wzmocnionych na rękawach i na przodzie dwuwarstwowym laminatem (włóknina + folia)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 50

Część 6, pozycja 1, 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów o gramaturze materiału podstawowego 45g/m<sup>2</sup>, w rozmiarach M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 51

Część 6, pozycja 1, 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów w rozmiarach M, L, XL, XXXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 52

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy > 100 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej i > 10 cm H<sub>2</sub>O poza obszarem wzmocnień, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 6,0 I<sub>B</sub>?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 53

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy 66 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej i 50,5 cm H<sub>2</sub>O poza obszarem wzmocnień, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 3,2 I<sub>B</sub>?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 54

Część 6, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy 65 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej i 53,3 cm H<sub>2</sub>O poza obszarem wzmocnień, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 3,2 I<sub>B</sub>?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 55

Część 6, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy > 20 cm H<sub>2</sub>O na całej powierzchni, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 4,16 IB?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 56

Część 6, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy 50,47 cm H<sub>2</sub>O na całej powierzchni, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 4,49 IB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 57

Część 6, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych fartuchów o odporności na przenikanie cieczy 53,3 cm H<sub>2</sub>O na całej powierzchni, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro 3,2 IB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 58

Część 6, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha z oznaczeniem stopnia barierowości widocznym przed założeniem fartucha, po założeniu oznaczenie stopnia barierowości skierowane jest do wewnątrz. Fartuch spełnia pozostałe parametry SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 59

Część 7, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu serwet uniwersalnych wykonanych z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Skład zestawu:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo (niebieska) o wymiarach 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup> i 2 warstwowego laminatu chłonnego w obszarze wzmocnionym,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 25 cm x 60 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm, bez wzmocnień
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o wymiarach 75 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>.

Do zestawu dołączona osobno kieszeń dwukomorowa o wymiarach 30 x 40 cm

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

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

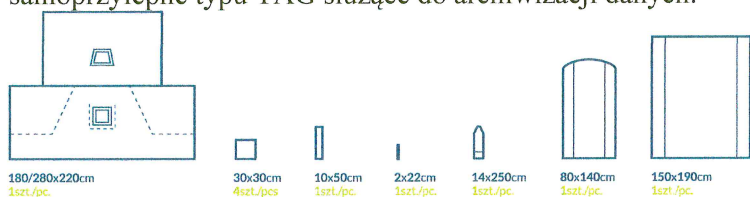


#### Pytanie 60

Część 7, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylneho zestawu brzuszno-kroczonego z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 350%.

Skład zestawu:

- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stół Mayo (czerwona) o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym
  - 1 x serweta główna 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w kształcie trapezu o wymiarach 30 cm x 20 cm x 20 cm oraz otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zabezpieczonym klapką
  - 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm, bez wzmocnienia
  - 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
  - 1 x taśma samoprzylepna typu rzep 2 cm x 22 cm
  - 1 x osłona na przewody o wymiarach 14 cm x 250 cm
  - 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, rozmiar wzmocnienia 65 x 190 cm.
- Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych.



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie 61

Część 7, pozycja 3, 4 – Czy Zamawiający dopuści opakowania z 4 szt. etykiet samoprzylepnych do archiwizacji danych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

#### Pytanie 62

Część 7, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści kieszeń z polietylenu o grubości 0,065mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

#### Pytanie 63

Część 7, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści obłożenie na stół Mayo wykonane z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 64

Część 9, pozycje 1-4, 6, 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnych serwet operacyjnych wykonanych z dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporności na przenikanie cieczy 120 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałości na wypychanie na sucho/mokro 110/100 Kpa?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 65

Część 9, pozycja 1, 4 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarze 75 x 90 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 66

Część 9, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarze 50 x 75 cm, z otworem przylepnym 6 x 8 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 67

Część 9, pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety pod poślądki o wymiarach 114cm x 150cm, wzmocnienie o rozmiarze 25cm x 50cm, zintegrowana z trójkątną torbą do zbiórki płynów o wymiarach 78cm x 80cm, z usztywnionym brzegiem i portem do odsysania treści.

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 68

Część 9, pozycja 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarze 50 x 75 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 69

Część 9, pozycja 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarze 120 x 150 cm, z otworem przylepnym o średnicy 10 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 70

Część 9, pozycja 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o wymiarach 50 x 50 cm, wykonanej z laminatu 3 warstwowego (włóknina + folia + włóknina) o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>.

Serweta nieprzemakalna i chłonna na całej powierzchni, długość przylepca 48 cm. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 71

Część 9, pozycja 9 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej osłony na mikroskop ZEISS, foliowa, rozmiar 137 x 259 cm, soczewka szklana o średnicy 65 mm. Osłona wyposażona w taśmy lepne oraz trzy wprowadzenia optyczne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 72

Część 9, pozycja 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnej osłony na kończynę w rozmiarze 70 x 120 cm wykonaną z włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, pakowaną a<sup>2</sup> 2 szt.

Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Pytanie 73

Część 9, pozycja 10 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej osłony na kończynę w rozmiarze 35 x 120 cm wykonaną z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>, w zestawie z 1 taśmą lepną. Sterylizacja radiacyjna.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 74

Część 10, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z serwetą zabiegową 200cm x 320cm z otworem 25cm x 30cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowaną z niebieskimi włókninowymi organizatorami przewodów. Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 75cm x 100cm. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej dodatkowa warstwa wzmocnienia SM (spunbond, meltblown) o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup> (łączna gramatura w strefie wzmocnienia 130 g/m<sup>2</sup>), chłonności 680%, odporności na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 75

Część 10, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z dwukomorową kieszenią przylepną 30cm x 40cm (lewa kieszeń 15cm x 30cm, prawa kieszeń 25cm x 30cm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 76

Część 10, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw do laparotomii z serwetą na stolik instrumentariuszki 150cm x 190cm, owinięcie zestawu, chłonne wzmocnienie w rozm. 65cm x 190cm, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalność 188 cm H<sub>2</sub>O?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 77

Część 10, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny z serwetą z wycięciem U, serwety wykonane z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 110 cm H<sub>2</sub>O. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta samoprzylepna 200 cm x 260 cm, z wycięciem "U" o wymiarach 8,5 cm x 85 cm, wzmocnienie o wymiarze 75cm x 100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 170cm x 240cm wzmocnienie o wymiarze 30cm x 80cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 35 cm x 120 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo (czerwona) o wymiarach 80 cm x 140 cm, wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalność 188 cm H<sub>2</sub>O
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm, rozmiar wzmocnienia 65 x 190 cm.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Opakowanie zbiorcze do transportu (karton zewnętrzny) dodatkowo zabezpieczone wewnętrzną torbą foliową.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 78

Część 11, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści komplet pościeli jednorazowego użytku, niesterylny, wykonany z włókniny z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m<sup>2</sup>, Komplet składający się z poszwy 210 x 160 cm, poszewki 90 x 75 cm i prześcieradła 150 x 210 cm, zakładki 10 cm. Możliwa

sterylizacja tlenkiem etylenu. Pakowana w opakowanie foliowe z etykietą główną, bez metek samoprzylepnych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 79

Część 11, pozycja 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie wymienionej pozycji i utworzenie z niej odrębnego zadania? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 80

Część 11 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na wybrane pozycje w zakresie tego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 81

Część 11, pozycja 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do operacji biodra, z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażone we wzmocnienie wysokochłonne 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie krytycznej 140 g/m<sup>2</sup>, chłonność wzmocnienia min. 680%.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 230cmx260cm, z wycięciem "U" o wymiarach 20cmx100cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180 cm x 180 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,5 cm x 34 cm
- 3 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x elastyczna osłona na kończynę o wymiarach 30 cm x 120 cm
- 1 x bandaż elastyczny o wymiarach 10cm x 450cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Zestaw pakowany do transportu w worek foliowy i karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 82

Część 11, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do wkłucia centralnego z serwetą na stół narzędziowy (opakowanie zestawu) min. 100cm x 90cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 83

Część 11, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do wkłucia centralnego z nożyczkami chirurgicznymi metalowymi proste ostro-tępe 15cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, o ile pozostałe parametry SWZ pozostają bez zmian.

Pytanie 84

Część 11, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego zestawu do wkłucia centralnego z pojemnikiem plastikowym okrągłym (miseczka) o poj. 500ml jednokomorowym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza



#### Pytanie 85

Część 11, pozycja 3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylne go zestawu do wkłucia centralnego z pojemnikiem plastikowym prostokątnym 19,5cm x 13cm x 3,5cm trójkomorowym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

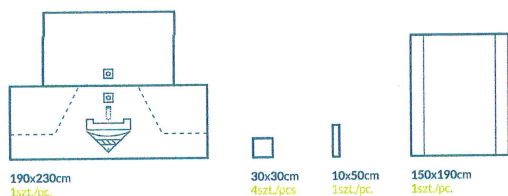
#### Pytanie 86

Część 13 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylne go obłożenia urologiczne go o składzie:

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

1 x serweta o wymiarach 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny m o średnicy 6 cm oraz kroczy m 6 cm, zintegrowana z bez lateksową osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów o wymiarach 60 x 80 cm wyposażoną w sztywnik oraz filtr i port do odsysania treści. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H<sub>2</sub>O, chłonność wzmocnienia min. 680%. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, dolna część serwety wykonana z folii PE, bez wszytych troczków

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm  
1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

#### Pytanie 87

Część 8, pozycja 1 – Czy Zamawiający dopuści podkład w rozmiarze 100 x 225cm, wkład chłonny 50x208cm ±2,5 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 88

Część 8, pozycja 2 – Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 789ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 89

Część 8, pozycja 3 – Czy Zamawiający dopuści podkład wykonany z celulozy 18g/m<sup>2</sup> + folia PE 0,015-0,017mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 90

Część 8, pozycja 4 – Czy Zamawiający dopuści prześcieradło chłonne o chłonności 140ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

#### Pytanie 91

Część 8, pozycja 4 – Czy nie zaszła omyłka w opisie przedmiotu zamówienia w opisie: „Prześcieradło jest wystarczająco silne, aby przenieść pacjenta między łózkami gdy jest to konieczne.”? Wymagane przez Zamawiającego prześcieradło chłonne nie służy do przenoszenia pacjentów. Prosimy zatem o odstąpienie od wyżej wymienionego wymogu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 92

Część 8, pozycja 4 – Czy Zamawiający miał na myśli prześcieradło chłonne do przenoszenia pacjentów? Jeżeli tak to prosimy o dopuszczenie podkładu o następujących parametrach: Podkład z możliwością przenoszenia pacjenta do 150 kg, z wkładem chłonnym zawierającym superabsorbent, umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, w rozmiarze 210x80 cm(wkład chłonny 200x60), w kolorze białym; przyjazny dla skóry, z gładkim wkładem chłonnym, pokryty włókniną PP, wzmocniony co umożliwia przenoszenie pacjenta do 150 kg. Chłonność min. 1,5 litra. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA,E.Coli, redukuje zapach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 93

**Część 1 poz.1**

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej bluzy z długim rękawem, przeznaczona do użytku na bloku operacyjnym, wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Bluza o kroju raglanowym, posiada dwie kieszenie w okolicach bioder, ściągacz w dolnej części bluzy oraz metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem.

Odporność na wypychanie na sucho  $\geq 40$  kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log10. Kolor niebieski. Dostępne w rozmiarach M, L.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 94

**Część 1 po. 2**

Prosimy o dopuszczenie jednorazowej bluzy przeznaczonej do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Bluza wykonana z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Bluza z krótkim rękawem o kroju raglanowym, pod szyją posiada wycięcie w kształcie litery V wykończone lamówką, oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy i jedną, dwudzielną na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem.

Odporność na wypychanie na sucho  $\geq 40$  kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log10. Kolor niebieski. Dostępne w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 95

**Część 1 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie jednorazowych spodni przeznaczonych do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Spodnie wykonane z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze przewyższającej wymaganą przez Zamawiającego. Spodnie z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Odporność na wypychanie na sucho  $\geq 40$  kPa, czystości pod względem cząstek stałych 3,4 IPM, pylenie 3,2 Log10. Kolor niebieski.

Dostępne w rozmiarach XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 96

**Część 6 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie fartucha chirurgicznego wykonanego 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. Rękaw fartucha zakończony mankietem. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha 42 g/m<sup>2</sup>, na rękawach 40,5 g/m<sup>2</sup>. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Odporność na działanie alkoholi min. 8. Wskaźnik odporności na penetrację płynów 41 cm H<sub>2</sub>O poza obszarem wzmocnień i min. 123 cm H<sub>2</sub>O w obszarze krytycznym, odporność na przenikanie drobnoustrojów w powierzchni mniej krytycznej 3,1 i dla powierzchni krytycznej 6,0. Na



zewnątrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki. Dostępne rozmiary: L, XL, XL long, XXL.  
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 97

**Część 6 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie fartucha chirurgicznego wykonanego z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Rękaw fartucha zakończony mankietem. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Odporność na działanie alkoholi min. 8. Wskaźnik odporności na penetrację płynów 41 cm H<sub>2</sub>O, odporność na przenikanie drobnoustrojów 3,1 na całej powierzchni. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Dodatkowo w opakowaniu dwa ręczniki. Dostępne rozmiary: L, XL, XL long, XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 98

**Część 6 poz. 1,2,3**

Czy Zamawiający dopuści możliwość składania ofert na poszczególne pozycje?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 99

**Część nr 7 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu składającego się z :

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo w kolorze zielonym 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o grubości 0,055 mm

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

serweta posiada pasek samoprzylepny o szerokości 5cm zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m<sup>2</sup>. Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie cieczy >125 cm H<sub>2</sub>O i współczynnika absorpcyjności 370%. 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. Kieszonki dwukomorowa o wymiarach 38 cm x 40 cm oddzielnie pakowana.  
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 100

**Część nr 7 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu składającego się z :

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo w kolorze zielonym 80 cm x 145 cm, wykonana z folii PE o grubości 0,055 mm

1 serweta brzuszno - kroczoza wzmocniona 260 cm x 310 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm

z otworem w okolicy jamy brzusznej 28 cm x 32 cm

z otworem na krocze 10 cm x 15 cm

z osłoną podpórek kończyn górnych

ze zintegrowanymi uchwytami do przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m<sup>2</sup>. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarze 50x60cm (+/-1cm). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie cieczy >125 cm H<sub>2</sub>O i współczynnikiem absorpcyjności 370% . 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. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 101

**Część 7 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kieszeni na narzędzia chirurgiczne 2- komorowej o wymiarach 38 x 40 cm. Opakowanie zbiorcze 110 szt. w formie kartonowego podajnika/ dyspensera, do transportu pakowane dodatkowo w karton zewnętrzny. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 102

**Część 7 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie stolika Mayo wykonanego z zielonej folii polietylenowej o gramaturze 0,055 mm. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 83 g/m<sup>2</sup>. Serweta w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację. Opakowanie posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Pojedyncze sterylne serwety zapakowane do transportu w kartonowy dyspenser oraz karton zewnętrzny. Produkt zapakowany w opakowanie papierowo foliowe

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 103

**Część 13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu składającego się z :

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

1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm

1 serweta samoprzylepna ( folia PE ) 50 cm x 50 cm

1 serweta ginekologiczna wzmocniona 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 104

Pakiet 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bluzy operacyjnej rozpinanej, z długim rękawem, wykonanej z włókniny typu SMS (polipropylenowej) o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Rękaw zakończony dzianinowym mankietem. Dostępny w rozmiarach S, M, L, XL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 105

Pakiet 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bluzy operacyjnej rozpinanej z krótkim rękawem, wykonanej z włókniny typu SMS (polipropylenowej) o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>. Kołnierz i mankiety z dzianiny, 3 kieszenie: jedna na piersi i dwie na dole, zapinana na zatrzaskowe guziki. Dostępna w rozmiarach M, L, XL. Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla producenta produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 106

Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie spodni wiązanych w pasie na troki z kieszenią z tyłu. Wykonana z włókniny typu SMS o barierowości min. 49 mmH<sub>2</sub>O. Materiał odporny na wypychanie na sucho min. 140 kPa. Zgodne z EN 13795; wyrób medyczny klasy I. Dostępne w 6 rozmiarach oznaczonych wszywką na każdym produkcie: XS-XXL.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 107

Pakiet 2 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego niejałowego czepka w kształcie beretu, ściągniętego nieuciskającą gumką w rozmiarze  $\pm 50$  cm, wykonanego z włókniny polipropylenowej o gramaturze max. 12 g/m<sup>2</sup>. Kolor biały, rozmiar uniwersalny, złożony w harmonijkę. Wyrób medyczny klasy I, zgodny z EN 13485. Pakowany po 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 108

Pakiet 2 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego niejałowego czepka typu furażerka wykonanego z przewiewnej włókniny polipropylenowej ze wstawką przeciwpotną, gramaturze 20g/m<sup>2</sup> z trokami w części tylnej. Zapewnia doskonałą ochronę przed przenoszeniem bakterii i zanieczyszczeń produkt opatrzony znakiem CE - spełnia zasadnicze wymagania. Pakowany po 100 szt. Kolor niebieski.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 109

Pakiet 2 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka z górnymi trokami o długości nieznacznie różniącej się od wymaganej min. 42 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 110

Pakiet 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki ściągany gumką z tyłu, oddychającego z możliwością wywijania – wysokość z przodu min. 16 +/-0,5 cm, wykonany z oddychającej włókniny Spunlace o gramaturze 25 g/m<sup>2</sup>. Dostępny w co najmniej 5 kolorach (niebieski, zielony, biały, fioletowy i różowy). Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 111

Pakiet 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleźynowej, 5-cio warstwowej, zintegrowanej wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć pod pacjentem zmieniających ilość warstw, samowygładzająca się; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i **spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej**, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność min. 35ml/100cm<sup>2</sup>,

- **gramatura podstawowa: 295 g/m<sup>2</sup>**

- wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu.

- **zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 45 mm w czasie 60s, wskaźnik chłonności min. 2650 %**

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 112

Pakiet 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleźynowej, 5-cio warstwowej, zintegrowanej wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przesyć, samowygładzająca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia; wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i **spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej**, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni.

Parametry:

- chłonność min. 40ml/100cm<sup>2</sup> w badaniach jednostki akredytowanej,

- **gramatura podstawowa: min.210 g/m<sup>2</sup>**

- wymiary: min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu.

- pakowana po 10 sztuk/ opakowanie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 113

Pakiet 12. Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru 101 x 228 +/- 3 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 114

Pakiet 12. Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru 58 x 90 +/- 3 cm, o rdzeniu chłonnym nie większym niż 50 x 81 +/- 3 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 115

Pakiet 12. Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy nie doszło do oczywistej omyłki i Zamawiający wymaga chłonności min. 35ml/100cm<sup>2</sup> ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 116

Pakiet 3



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego niejałowego czepka typu furażerka wykonanego z przewiewnej włókniny polipropylenowej ze wstawką przeciwpotną, gramaturze 20g/m<sup>2</sup> z trokami w części tylnej. Zapewnia doskonałą ochronę przed przenoszeniem bakterii i zanieczyszczeń produkt opatrzony znakiem CE - spełnia zasadnicze wymagania. Pakowany po 100 szt. Kolor niebieski.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 117

Pakiet 4 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na przewody o wymiarach 13x244 cm wykonana z folii o grubości 50 mikronów z dwiema taśmami.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 118

Pakiet 4 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do osłony sondy. Skład zestawu:

- 1 owinięcie zestawu wykonane z miękkiej włókniny 30x30cm,
- 1 osłona sondy 15x244cm wykonana z przezroczystego poliuretanu o delikatnie matowej powierzchni zapobiegającej odbłaskom
- 1 sterylny żel 20g w saszetce
- 2 elastyczne gumki

Zestaw zapakowany jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo –foliową, posiada 4 naklejki zawierające numer katalogowy, numer lot, datę ważności i nazwę producenta, w tym 2 naklejki dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo po 20 szt. w worek foliowy następnie w karton transportowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 119

Pakiet 4 poz.3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie **sterylnej osłony sondy** 18x120 cm wykonana z miękkiego, przezroczystego poliuretanu o delikatnie matowej powierzchni zapobiegającej odbłaskom, pakowana wraz z 2 gumkami do mocowania. Opakowanie jednostkowe - rozrywana torebka papierowo –foliowa, posiada 4 naklejki zawierające numer katalogowy, numer lot, datę ważności i nazwę producenta, w tym 2 naklejki dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy następnie w karton transportowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 120

Pakiet 4 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony na przewody kamery składanej teleskopowo w rozmiarze 8x200 cm z taśmą, wykonanej z folii o grubości 50 mikronów.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 121

Pakiet 7 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

- 1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 60x190 cm
- 1 x serweta na stół Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem chłonnym 55x88 cm
- 2 x serweta boczna 75x90 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 37x90cm, przylepna
- 1 x serweta dolna 175x200 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna na krótszym boku
- 1 x serweta górna 150x240 cm ze wzmocnieniem chłonnym 50x75cm, przylepna
- 1 x taśma lepna, z włókniny SMS 10x50 cm/ rzep typu Vecro 2x11 cm\*
- 4 x ręcznik chłonny z włókniny Spunlace 30x40 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z mocnego, chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylene, polietylen), o gramaturze max. 55g/m<sup>2</sup> a w obszarze krytycznym 116g/m<sup>2</sup>, o odporności na penetrację płynów >200cm H<sub>2</sub>O, o odporności na rozrywanie na sucho i mokro > 195kPa i >285 kPa w obszarze wzmocnień. Serweta na stolik Mayo w postaci worka, składana teleskopowo. Serwety bez zawartości celulozy i jej pochodnych.

Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowany sterylnie w torbę foliowo-papierową, posiada etykietę z czytelnym opisem i rysunkiem zawartości zestawu oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent posiada certyfikat zgodności z wymaganiami normy ISO 13485.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 122

Pakiet 7 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm

1x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm,

1 x serweta do zabiegów brzuszno - kroczywych 258/250x337cm, z osłoną ramion stołu i zintegrowanymi nogawicami z przylepnym otworem brzuszny 29x29cm i rektalny 16x7cm ze zintegrowaną serwetką do przykrycia krocza wyposażoną w dodatkowy przylepiec na dolnym brzegu serwety, z obszernym wzmocnieniem chłonnym wokół otworów 60x170cm +/-2cm, z uchwytami na przewody typu rzep (3 szt.). Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 43g/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (zdolność absorpcji min. 400%) z laminatu o łącznej gramaturze min.115 g/m<sup>2</sup> i odporności na penetrację płynów min. 200 cm H<sub>2</sub>O, odporności na rozrywanie na mokro/sucho 250 kPa. I klasa palności. Serweta dobrze układająca się na pacjencie, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. Zestaw zgodny z normą EN 13795, pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo zawierające kod kreskowy. Sterylizacja EO. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 123

Pakiet 7 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie torby na narzędzia 33x41cm z przylepcem, 1-komorowa.

Torba wykonana jest z mocnej, przezroczystej folii polietylenowej. Produkt bez zawartości lateksu.

Opakowanie jednostkowe typu peel pouch zaopatrzone w min. 3 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Produkt jednostkowy pakowany zbiorczo po 100 szt. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 124

Pakiet 7 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety na stolik Mayo 80x142 cm wykonana z mocnej folii PE o grubości 70µ o gramaturze 65g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniem chłonnym o wymiarze 55x88cm - włóknina polipropylenowa o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup> zespolona z folią na całej powierzchni. W obszarze krytycznym gramatura 95 g/m<sup>2</sup>. Spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795. Składana rewersowo. Serwety pakowane jednostkowo w rozrywaną torebkę papierowo-foliową. Opakowanie zaopatrzone w 4 etykiety przylepne, zawierające numer katalogowy, serię i datę ważności oraz informację o producencie. Wszystkie sztuki w kartonie zbiorczym dodatkowo zapakowane w torbę foliową. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Pakiet 125

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu w składzie:

Sterylny zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą U. Skład zestawu:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50  $\mu$  ze wzmocnieniem chłonnym w części centralnej (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stół Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem 55x88cm składana rewersowo

1 x serweta górna 183x254 cm ze wzmocnieniem 39x67 cm przylepna

1 x serweta dolna 254x196cmz przylepnym wycięciem U 15x102 cm (trzystopniowy sposób aplikacji) ze wzmocnieniem 77x109cm z dwoma podwójnymi uchwytami na przewody

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup> pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,9 \log 10$  o wysokiej odporności na penetrację płynów >

200cmH<sub>2</sub>O. Zdolność absorpcji 223 ml/m<sup>2</sup>. W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu

ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka przy paskach

zabezpieczających taśmę lepną. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 126

Pakiet 13

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje osłon na kończyny o długości min. 130 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 127

Pakiet 13

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje osłon na kończyny wyposażonych w dodatkowe przylepce służące do ich dopasowania do pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 128

Pakiet 13

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawu zapakowanego w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji, która posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 129

Pakiet 14 poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowej folii chirurgicznej w rozmiarze całkowitym 45x63,5 cm i powierzchni lepnej 45x55 cm. Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 130

Pakiet 14 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowej folii chirurgicznej w rozmiarze całkowitym 15x36,5 cm i powierzchni lepnej 15x28 cm. Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 131

Pakiet 14 poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jałowej folii chirurgicznej w rozmiarze całkowitym 28x63,5 cm i powierzchni lepnej 28x45 cm. Pozostałe zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 132

Pakiet 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej, przezroczystej osłony w rozmiarze 91x113 cm z przylepcami do mocowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 133

a)

**W Część 7 – „Sterylne zestawy serwet uniwersalnych” dopuści:**

**W POZYCJI nr 1: ZESTAW UNIWERSALNY WZMOCNIONY (4 warstwy)**

Zestaw uniwersalny w składzie:

- serweta 175x175cm z taśmą lepną i organizatorami przewodów - 1 szt.
  - serweta 240x150cm z taśmą lepną i organizatorami przewodów - 1 szt.
  - serweta 90x75cm z taśmą lepną - 2 szt.
  - osłona na stół Mayo o rozmiarze 79x145cm z warstwą chłonną w rozmiarze 65x85cm, łączna gramatura min. 79g/m<sup>2</sup>, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 120/80 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O - 1 szt.
  - taśma lepna dwuwarstwowa 9x49cm - 1 szt.
  - celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 18x25cm - 4 szt.
  - serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze min. 150x190 cm, wykonana z folii PE z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze min. 23 g/m<sup>2</sup> w rozmiarze 75x190 cm, odporność na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej min. 125/100 kPa, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O - 1 szt.
- Materiał serwet podstawowych składający się z 3 warstw o łącznej gramaturze min. 80g/m<sup>2</sup>. oraz dodatkową warstwą chłonną 50g/m<sup>2</sup>, przy czym nieprzemakalność serwet podstawowych w strefie krytycznej na poziomie min. 900 cm H<sub>2</sub>O przy jednoczesnej wytrzymałości na wypychanie/rozrywanie na sucho/mokro w strefie krytycznej na poziomie min. 102/50 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

b)

**W POZYCJI nr 2: Obłożenie brzuszno-kroczone**

- 1x Obłożenie chirurgiczne do laparoskopii rozmiar 250/175/270x260cm 2-warstwowa gramatura 59gr/m<sup>2</sup>, otwór przyklejany w jamy brzusznej rozmiar 25x30cm otoczony dodatkową warstwą chłonną rozmiar min 120x35 , drugi otwór w okolicach krocza rozmiar 13x24cm. Obłożenie wyposażone w organizator przewodów i cztery zintegrowane kieszenie, a w strefie krytycznej dodatkowy pad chłonny 40x125 cm, odporność na przenikanie cieczy serwety min. 100 cmH<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie min. 57 kPa w strefie krytycznej na sucho,
- 1xOsłona na stół Mayo 79x145, warstwa chłonna 65x85cm,
- 4x ręczniki chłonne 18x25cm,
- 1x taśma samoprzylepna 9x49cm
- 1x taśma samoprzylepna typu rzep 2,5x30cm,
- 1xserweta z taśmą lepną 75cmx75cm
- 1x serweta na stół owinięcie zestawu 150x190 cm warstwa chłonna 75x190 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, o ile osłona na stół Mayo jest w kolorze czerwonym.



c)

**W POZYCJI nr 3:** Kieszeń samoprzylepna dwusekcyjna o wymiarach min 35x40cm. Sterylna, wykonana z przezroczystego polietylenu 80 µm. Kieszeń charakteryzuje się pierwszą klasą palności. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

d)

**W POZYCJI nr 4:** Serweta na stolik Mayo wymiary 79x145cm, obszar chłonny 65x85cm. Serweta wykonana z folii polietylenowej 60 mikronów. W strefie krytycznej wzmocnienie laminatem dwuwarstwowym: folia polietylenowa 55 mikronów / włóknina wiskozowa 40g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura serwety min. 148 g/m<sup>2</sup>. Odporność serwety na przepuszczanie płynów w strefie pozakrytycznej powyżej 150 cmH<sub>2</sub>O. Odporność serwety na rozerwanie na sucho strefy wzmocnionej 141 kPa.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 134

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznika nr 2.9, Część 9 poz.

1,2,3,4,5,6,7 serwet operacyjnych wykonanych z min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego laminatu o gramaturze min. 49 g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalności min. 250 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro min. 44/40 kPa. Pozostałe rozmiary zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 135

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznika nr 2.9, Część nr 9 poz. 10, Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 75 x 120 cm, wykonana z dwuwarstwowego laminatu nieprzemakalnego, gramatura min. 59 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie płynów min. 200 cm H<sub>2</sub>O, służąca do zabiegów ortopedycznych, dwie taśmy lepne do mocowania osłony na kończynie.

Sterylicacja: gazowa, tlenkiem etylenu. Spełnia wymagania normy EN-13795 1,2,3. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 136

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie z Załącznika nr 2.9, Część nr 9 poz. 10, Sterylna osłona na kończynę o wymiarach 75 x 120 cm, czy ma być pakowana po 1 szt osłony z 2 taśmami, czy pakowana po 2 szt osłony z 2 taśmami w jednym opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli osłonę na kończynę pakowaną po 2 szt., osłony z 2 taśmami w jednym opakowaniu jednostkowym.

Pytanie nr 137

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznika nr 2.10, Część nr 10 poz. 1 Sterylny zestaw do laparotomii :

a) serweta zabiegowa wykonana z włókniny czterowarstwowej typu SMMS, o gramaturze min. 45 g/m<sup>2</sup> w części niekrytycznej, paroprzepuszczalnej, o rozmiarze 200-210 x 320-330 cm, wyposażonej w części środkowej (krytycznej) w otwór wypełniony folią chirurgiczną o wymiarach 25-30x30 cm oraz warstwę chłonną o wymiarach 100x120 cm (+/-5cm), laminowaną, niepalną o gramaturze min. 105g/m<sup>2</sup>, wykonaną z włókniny wiskozowej, włókniny celulozowej i folii PE. Nieprzemakalność warstwy chłonnej min. 950 cm H<sub>2</sub>O. Wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę laminatu trójwarstwowego co zapewnia maksymalną nieprzemakalność przy jednocześnie wysokiej chłonności, wraz z wkomponowanymi czterema organizatorami przewodów w kolorze jaskrawym- 1szt,

b) pokrowiec na stolik Mayo 80x140cm, kolor czerwony, wzmocniony - 1 szt,

c) ściereczki chłonne o wymiarach min. 30x30 cm - 6 szt,

d) taśma lepna 10x50cm - 1szt,

e) dwukomorowa kieszeń przylepna 2x15x40cm - 1 szt,

f) czyścik do koagulacji 5x5 cm – 1 szt,  
g) serweta na stolik instrumentariuszki 150x200 cm, owinięcie zestawu, chłonna na całej powierzchni, wykonana z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalność min. 200 cm H<sub>2</sub>O.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 138

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie z Załącznika nr 2.10, Część nr 10 poz. 2 Sterylny zestaw uniwersalny z serwetą z wycięciem „U” :

- 1 serweta o wymiarach 200 x 200 cm z samoprzylepnym wycięciem w kształcie "U" 6x65 – 70cm ze wzmocnieniem na powierzchni 80x100cm (+/-5cm) wraz ze zintegrowanymi dwoma organizerami na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2 warstwowego (PP+PE) wzmocnionego laminatem min. 2 warstwowym, wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę wzmocnienia o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min.100g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min. 950 cm H<sub>2</sub>O.
- 1 serweta samoprzylepna na krótszym boku o wym. 150x200 cm ze wzmocnieniem na powierzchni min. 50x80 cm wraz ze zintegrowanym organizerem na przewody. Serweta wykonana z laminatu 2 warstwowego, wzmocnionego laminatem min. 2 warstwowym, wymagane aby warstwa foliowa stanowiła spodnią warstwę wzmocnienia o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 110 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy min. 950 cm H<sub>2</sub>O.
- 1 osłona na stolik Mayo (kolor czerwony) o wym. 80x140-145cm, wykonana z folii PE o grubości min. 0,07mm, wzmocniona warstwa chłonna z laminatu dwuwarstwowego o wym. 70x100cm (+/-5cm), o gramaturze 61 g/m<sup>2</sup> (+/-2g), nieprzemakalność min. 200 cmH<sub>2</sub>O,
- 1 taśma samoprzylepna 10x50cm,
- 2 ręczniki do rak 30x30cm (+/- 5cm)
- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocniona na powierzchni min. 65 x 190cm (służy jako owinięcie zestawu).

Zestaw w opakowaniu typu „folia-papier” posiadającym min. dwie samoprzylepne naklejki do dokumentacji medycznej zawierającej nazwę dostawcy, numer referencyjny produktu, numer serii, datę ważności, kod kreskowy. Opakowanie zbiorcze (karton zewnętrzny do transportu) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz kartonem do przechowywania. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 139

część 2, poz. 1-2

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w folii gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 140

część 2, poz. 1

czy zamawiający dopuści gramaturę min. 16 g/m<sup>2</sup>?

czy zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 141

część 2, poz. 2

czy zamawiający dopuści czepek o gramaturze min. 25 g/m<sup>2</sup>?

czy zamawiający dopuści czepek z włókniny PP?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Pytanie nr 142

część 3, poz. 1

czy zamawiający dopuści czepek wiązany na troki w warstwą pochł. pot?

Prosimy o dopuszczenie czepka pakowanego w opakowanie foliowe, taki sposób pakowania zmniejsza powierzchnię magazynowania lub/i przechowywania, opakowanie w foli gwarantuje również higieniczne przechowywanie i wyjmowanie - sposób pakowania nie wpływa na jakość produktu i jego wartości użytkowe.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 143

Część 2

poz. 1, poz. 2 prosimy o dopuszczenie czepku pakowanego w opakowaniu typu folia?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 144

poz. 4 prosimy Zamawiającego o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu Państwa zgoda pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty na pozostały asortyment w pakiecie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 145

**Dotyczy Część 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 15g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 146

**Dotyczy Część 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 18g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 147

**Dotyczy Część 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu o średnicy w stanie spoczynku 27cm, oraz materiał po maksymalnym rozciągnięciu 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 148

**Dotyczy Część 2, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści czepek w kształcie beretu pakowany w opakowanie foliowe zgodne z ustawą o wyrobach medycznych a'100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 149

**Dotyczy Część 2, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści czepek typu furażerka wiązany na troki, wykonany z przewiewnej włókniny

celulozowej (gramatura 65g/m<sup>2</sup>) w połączeniu z włókniną polipropylenową. Otok czepka wykonany

jest z niebieskiej włókniny celulozowej pochłaniającej pot. Góra czepka (denko) wykonana z białej włókniny polipropylenowej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 150

**Dotyczy Część 2, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści czepki typu furażerka wiązany na troki, wykonany z przewiewnej włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 20g/m<sup>2</sup> z wstawką przeciwpotną?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 151

**Dotyczy Część 2, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści czepki typu furażerka w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 152

**Dotyczy Część 2, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści czepki typu furażerka pakowany w opakowanie foliowe zgodne z ustawą o wyrobach medycznych a'100 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 153

**Dotyczy Część 2, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści maski wiązane na troki zarówno górne jak i dolne o długości min. 38cm

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 154

**Dotyczy Część 2, poz. 3 i 4**

Czy Zamawiający dopuści maski w tylko w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 155

**Dotyczy Część 2, poz. 3 i 4**

Czy Zamawiający dopuści maski typ IIR

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 156

**Dotyczy Część 2, poz. 5**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie ww. pozycji do oddzielnego pakietu co umożliwi Zamawiającemu uzyskanie większej ilości ofert konkurencyjnych cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 157

**Dotyczy Część 6, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch zgodny z poniższym opisem:

**Sterylny fartuch wykonany z włókniny SMMMS**, o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocniony nieprzemakalnym laminatem na rękawach i na przodzie o gramaturze min. 40g/m<sup>2</sup>, łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem. Odporność na penetrację płynów min. 55 cm H<sub>2</sub>O poza obszarem wzmocnień i powyżej 86 cm H<sub>2</sub>O w obszarze krytycznym, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych. Rozmiary M,L,XL,XXL,

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Pytanie 158

**Dotyczy Część 6, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch zgodny z poniższym opisem:

**Sterylny fartuch wykonany z włókniny SMMMS**, o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, bez wzmocnień. Łączenie rękawów wykonane metodą ultradźwiękową lub klejone w obszarze krytycznym, rękaw fartucha zakończony mankietem. Odporność na penetrację płynów min. 55 cm H<sub>2</sub>O na całej powierzchni, odporność na przenikanie drobnoustrojów 6 na całej powierzchni, opakowanie zawierające min. 2 szt. ręczników chłonnych, posiadający min. 2 etykiety samoprzylepne do archiwizacji danych.

Rozmiary M, L, XL, XXL

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 159

**Dotyczy Część 6, poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie ww. pozycji do oddzielnego pakietu co umożliwi Zamawiającemu uzyskanie większej ilości ofert konkurencyjnych cenowo.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 160

**Dotyczy Część 7, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

Sterylny, jednorazowego użytku

- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
- Osłona Mayo ze wzmocnieniem
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

Skład

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190cm;
  - 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145cm;
  - 4 ręczniki 30 x 40
  - 2 serwety samoprzylepne 75 x 100 cm z 2 organizatorami przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,
  - 1 serweta samoprzylepna 180 x 180 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,
  - 1 serweta samoprzylepna 150 x 240 cm z 1 organizatorem przewodów w formie rzepu, pad chłonny 30x60cm, taśma lepna 6 x 100cm,
- Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie: 161

**Dotyczy Część 7, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie:

- Sterylny, jednorazowego użytku

- Materiał dwuwarstwowy, chłonny na całej powierzchni
- Opakowanie zewnętrzne typu folia-papier
- Cztery naklejki z kodem kreskowym, nazwą produktu, numerem katalogowym, nr serii, datą ważności i informacją o producencie
- Gramatura 62g/m<sup>2</sup>

Zgodność z normą PN-EN 13795 1-3

Skład:

- Serweta o wymiarach 240 x 280cm, zintegrowana z ekranem anestetycznym i nogawicami, wyposażona w otwór w okolicy jamy brzusznej o wym. min. 30 x 30 cm wypełniony folią operacyjną, serweta wyposażona także w otwór o wym. 12 x 15 cm w części kroczonej, otoczony taśmą lipną, z zabezpieczeniem w postaci osłony o wym. 20 x 25 cm- 1 szt.
  - osłona na stolik Mayo o wym. 80 x 145 cm, wykonana z folii PE o grubości min. 0,05 mm i warstwy chłonnej z wywinieciem umożliwiającym aseptyczne nakrycie stolika – 1 szt.
  - taśma lepna włókninowa 9 x 49 cm – 1 szt.
  - kieszeń dwukomorowa, samoprzylepna ze sztywnikiem o wym. min. 2 x 15 x 40 cm- 1 szt.
  - całość owinięta w serwetę 150 x 200cm, która służy jako pokrycie stolika instrumentalnego -1 szt.
- Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 162

**Dotyczy Część 7, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści kieszeń w opakowaniu zawierającym min. 2 naklejki do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 163

**Dotyczy Część 7, poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo wykonana z folii o grubości 50 µm, posiadającą wzmocnienie o gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup>, kolor niebieski, rozmiar 80x145cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 164

**Dotyczy Część 12, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

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

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm). Chłonność min. 4000 ml/m<sup>2</sup>

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 165

**Dotyczy Część 12, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa.

Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

Wymiar całkowity 150x101 cm (tolerancja +/- 2 cm). Rdzeń chłonny 50x125 cm. Chłonność min.

2500 ml/m<sup>2</sup>

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie 166

**Dotyczy Część 12, poz. 3**

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

Opakowanie indywidualne a'1 szt. / karton 20 sztuk. Chłonność min. 4000 ml/m<sup>2</sup>

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ



Pytanie 167

**Dotyczy Część 12, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści prześcieradło ochronne na stół operacyjny, 5-cio warstwowe, wykonane z dwóch scalonych powłok, powierzchnia chłonna lekko pikowana, absorpcyjna warstwa środkowa. Warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa wykonana z folii polietylenowej.

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

Rdzeń chłonny 200 cm x 50 cm (tolerancja +/- 2 cm). Chłonność min. 4000 ml/m<sup>2</sup>

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Finansowych i Infrastruktury  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli  
*mgr Dariusz Ciwiński*

KANCELARIA  
DZIAŁU ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli  
*mgr Agnieszka Studzińska*

SPECJALISTA  
DZIAŁU ZAMÓWIENI PUBLICZNYCH  
Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej  
im. Św. Jana z Dukli

*mgr Agnieszka Studzińska*