



# Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60  
tel. (0-87) 562 94 21 fax (0-87) 562 92 00  
e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl

NIP 844-17-86-376

REGON 790319362



Suwałki, dnia 25/04/2017r.

L.dz. SZW.DZI.262.108/16/PN/MN/2017

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**NS: 16/PN/MN/2017**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa obłożenia specjalistycznych na potrzeby Bloku Operacyjnego Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach przesyła treść zapytań dotyczących zapisów zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

## **Uczestnik 1**

### **Pytanie 1 Pakiet 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw o poniższym składzie:

- 1 serwetka na stół instrumentariuszki 150 x 190cm
- 4 rękawiczki do rąk 40x40 cm
- 1 serwetka główna 200 x 240 z otworem, zintegrowanymi osłonami na kończyny, zbiornikiem wyposażonym w sito oraz zawór do odprowadzania płynów, osłona na palec do badania per rectum
- 2 zintegrowane z serwetką organizatory przewodów w formie rzepów

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 2 Pakiet 20**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania prześcieradło wykonane z włókny polipropylenowej laminowanej folią polietylenową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

## **Uczestnik 2**

### **Pytanie 1 PAKIET NR 1 Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych spełniających wymogi SIWZ o gramaturze włókny 40 g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

### **Pytanie 2 PAKIET NR 2 Pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych spełniających wymogi SIWZ o gramaturze włókny 40 g/m<sup>2</sup> z obszarami wzmocnionymi o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>, szwy fartucha wykonane ultradźwiękowo, odporność na penetrację płynów 165 H<sub>2</sub>O?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## **Uczestnik 3**

### **Pytanie 1 – dotyczy pakietu nr 1 i 2**

Czy Zamawiający oczekuje fartuchów z rękawicami do rąk czy bez?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje fartuchów bez ręczników do rak.

**Pytanie 2 – dotyczy pakietu nr 1 i 2**

Czy Zamawiający wymaga fartuchów w rozmiarach:

M – 125cm

L – 135cm

XL – 145cm

XXL – 155cm

Spełniających pozostałe wymagania stawiane w SIWZ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 – dotyczy pakietu nr 1 i 2**

Czy Zamawiający oczekuje aby fartuchy pakowane były w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem z etykietą produktu oraz karton transportowy (również zawierający etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 – dotyczy pakietu nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha o odporności na przenikanie cieczy >100cm H<sub>2</sub>O spełniającego pozostałe wymagania?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5 – dotyczy pakietu nr 3**

Czy Zamawiający oczekuje, aby wstawka w części dedykowanej dla pacjenta stanowiła łącznie materiał trzywarstwowy w tym miejscu o minimalnej gramaturze 75g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6 – dotyczy pakietu nr 8,9,10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów w skład których wchodzi serweta na stół Mayo składana w inny sposób niż teleskopowy, również zapewniający zachowanie zasady aseptycznej aplikacji worka na bloku operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 7 – dotyczy pakietu nr 9**

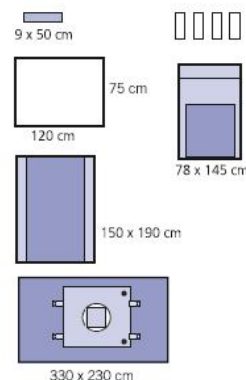
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z serwetą główną bez warstwy chłonnej, ale trzywarstwową na całej powierzchni / gramatura serwety 75g/m<sup>2</sup>?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 8 – dotyczy pakietu nr 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego w składzie:

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),
- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm
- 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 serweta do cięcia cesarskiego 330x230cm z torbą na płyny 102x112cm, wzmocnioną gąbką i sztywnikiem aluminiowym wokół otworu owalnego, folią operacyjną 36x36cm z 4 organizatorami przewodów, 2 porty do ssaka



Materiał serwet głównych posiada 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

K.Ś./M.N.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H<sub>2</sub>O.

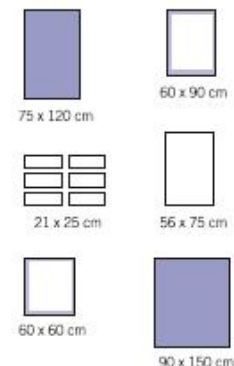
Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 9 – dotyczy pakietu nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu w składzie:

- 1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 serweta do zaszywania 75 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm
- 1 serwetka dla dziecka 56 x 75 cm
- 6 ręczników do rąk 21 x 25 cm – 100% celuloza
- 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm



Materiał serwet głównych posiada 2 warstwy PE+PP o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H<sub>2</sub>O.

Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 10 – dotyczy pakietu nr 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12**

Czy Zamawiający mając na uwadze dobro pacjenta oczekuje od Wykonawców zaoferowanie obłożeń nie zawierających pylących włókien wiskozy i celulozy?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 11 – dotyczy pakietu nr 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12**

Czy Zamawiający oczekuje aby oferowane obłożenia posiadały opakowanie typu TYVEC/Folia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

### **Uczestnik 4**

#### **Pytanie 1 Pakiet 1 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Rozmiary fartucha: M/L, XL, XXL. Fartuch posiada oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy. Na zewnętrznym opakowaniu dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. W opakowaniu dodatkowo 2 ręczniki. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795 wymagania standardowe, zapakowany w opakowanie papierowo - foliowe i sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 2 Pakiet 3 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści sterylny zestaw uniwersalny o następującym składzie:

- a) 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- b) 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm ze wzmocnieniem włókninowym

K.Ś./M.N.

- c)1 serweta samoprzylepna (z dzieloną taśmą samoprzylepną o długości 100 cm) w rozmiarze 150cmx250cm ze zintegrowanymi uchwytami mocującymi do przewodów i drenów
- d)1 serweta samoprzylepna o rozmiarze 175cmx180cm
- e)2 serwety samoprzylepne w rozmiarze 90cmx75cm
- f)1 taśma mocująca włókninowa 9cm x 50cm
- g)4 ręczniki 30 cm x 40 cm

Serwety wykonane z materiału 2-warstwowego (włókna polipropylenowa i folia polietylenowa) o min. gramaturze 57,5 g/m<sup>2</sup>. Wszystkie serwety muszą posiadać dodatkowe wzmocnienia wokół pola operacyjnego o wysokiej absorpcji. Gramatura obszarów wzmocnionych 109,5 g/m<sup>2</sup> (materiał podstawowy plus wzmocnienie). Materiał obłożenia spełniający wymagania normy EN 13795 wymagania wysokie. Dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentarium. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma lepna na serwetach o szerokości min. 5 cm.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 Pakiet 5 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny o nast. składzie:

- a)1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- b)2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- c)1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm
- d)1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
- e)1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
- f)1 serweta operacyjna 180 cm x 150 cm
- g)1 serweta na kończynę 225 cm x 320 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m<sup>2</sup>. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm ( +/- 1 cm ). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m<sup>2</sup>. 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. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 Pakiet 8 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści sterylizowany zestaw operacyjny do ginekologii o składzie:

- a. 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>
- b. 1 x osłona na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm))
- c. 1 x serweta przeznaczona do owinięcia noworodka o wymiarach 90 x 100 cm
- d. serweta główna w kształcie litery "T" 260/200 cm x 335 cm wyposażona w samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 14 cm x 20 cm otoczony folią chirurgiczną, oraz taśmą samoprzylepną na węższych bokach otworu, zintegrowaną torbę na płyny z możliwością podłączenia drenu i sztywniki.
- e. 1 x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm

Dotyczy pozycji „d” – serweta powinna być wykonana z laminatu 2-warstwowego

(włókna polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m<sup>2</sup> Serweta powinna spełniać wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwety), być odporna na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymała na wypychanie i mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji (sptyw cieczy) 80% (badane według ISO 9073-11) , klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serweta powinna posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna o szerokości min. 5 cm wyposażona w „fingerlifty”

Dotyczy pozycji „b”: pokrowiec na stół Mayo wykonany z folii PE o grubości min. 0,05mm wyposażony w warstwę chłonną (w części roboczej) wykonaną z chłonnej włókniny polipropylenowej (łącznie gramatura w strefie krytycznej 85 g/m<sup>2</sup>) i nieprzemakalności min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na wypychanie na mokro min. 200 kPa z dużym wywinieciem, co ułatwia czyste nakrycie stołu. Zestaw powinien posiadać naklejki (min 2 szt.) pozwalające na identyfikację zużytego produktu z możliwością wklejenia np. do protokołu operacyjnego. Naklejka powinna zawierać: numer ref, lot, datę ważności i nazwę producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5 Pakiet 10 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści sterylne zestawy do operacji stawu biodrowego o następującym składzie:

- a. 4 x ręczniki 30x40 cm, wykonane z chłonnej, wzmacnianej włókniny celulozowej o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>
- b. 1 x wzmocniona osłona na stół Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm warstwa chłonna wykonana z chłonnego laminatu dwuwarstwowego (polipropylen + polietylen) o wymiarach 75 x 85 cm (+/- 5 cm)
- c. 1 x włókninowa taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm
- d. 1 x serwetka operacyjna o wymiarach 75x90 cm wyposażona w taśmę samoprzylepną na dłuższym boku serwetki
- e. 1 x serwetka operacyjna o wymiarach 150 x 180 cm
- f. 1 x osłona na kończynę o wymiarach 33 x 110 cm
- g. 2 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 x 50 cm, wykonana z folii PE
- h. 1 x serwetka operacyjna o wymiarach 225 x 280 cm, z samoprzylepnym wycięciem „U” o wymiarach 10 x 100 cm, wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów.
- i. 1 x samoprzylepna serwetka operacyjna (ekran anestetyczny) o wymiarach 225 x 270 cm, posiadający wycięcie o wymiarach 45 x 65 cm, oraz organizatory przewodów.
- j. 1 x serwetka na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), min. rozmiary warstwy chłonnej 70 x 190 cm

Dotyczy pozycji d, e, f – serwetki powinny być wykonane z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m<sup>2</sup>. Serwetki powinny spełniać wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie (na całej powierzchni serwetki), być odporne na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymałe na wypychanie na mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji (spływ cieczy) 46% (badane według ISO 9073-11), klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serwetki powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramu, oraz wyraźnie oznaczony środek serwetki głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna o szerokości min. 5 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego

Dotyczy pozycji h, i: serwetki powinny być wykonane z laminatu 3-warstwowego (strefa krytyczna) (włóknina polipropylenowa + włóknina polipropylenowa + folia polietylenowa) o min. gramaturze 109,5g/m<sup>2</sup>, oraz strefa mniej krytyczna laminat dwuwarstwowy o gramaturze 58 g/m<sup>2</sup> (+/- 1g/m<sup>2</sup>). Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 wymagania wysokie, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro > 260 kPa, szybkość absorpcji 46% (badane według ISO 9073-11), klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału. Serwetki powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwetki głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna na serwetkach o szerokości min. 5 cm wyposażona w wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego.

Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6 Pakiet 11 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny, do artroskopii kolana w składzie:

- a) 1 serwetka na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm
- b) 2 ręczniki 30 cm x 40 cm
- c) 1 serwetka na stół Mayo 80 cm x 145 cm
- d) 1 osłona ortopedyczna na kończynę 33 cm x 55 cm
- e) 1 taśma foliowa samoprzylepna 10 cm x 50 cm
- f) 1 serwetka operacyjna 180 cm x 150 cm

g)1 serweta do artroskopii kolana 225 cm x 320 cm z podwójnym samouszczelniającym się otworem o średnicy 6 cm i 7 cm ze zintegrowaną torbą do zbiórki płynów ze sztywnikiem, zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów oraz uchwytem typu rzep.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m<sup>2</sup>. 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. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki

Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku.

Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 7 Pakiet 13 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do cesarskiego cięcia w składzie:

a)1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

b)4 ręczniki 30 cm x 40 cm

c)1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

d)1 serweta dla noworodka 90 cm x 100 cm z miękkiej włókniny oddychającej, absorbującej płyny

e)1 serweta do cesarskiego cięcia 260/200 cm x 335 cm do zabiegów w pozycji z nogami prostymi, z otworem 27 cm x 33 cm w okolicy jamy brzusznej otoczonym folią operacyjną, okno 14 cm x 20 cm,. Serweta posiada zintegrowaną torbę na płyny w rozmiarze 80 cm x 84 cm z usztywnieniem na całym obwodzie (wysokość ścianek worka 14,5x24,5x28,5x24,5 cm) z lejkiem odprowadzającym płyny. Serweta posiada również zintegrowane osłony podpórek kończyn górnych.

Obłożenie wykonane z laminatu dwuwarstwowego włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m<sup>2</sup>.

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. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stolik instrumentariuszki. Taśma mocująca w serwecie operacyjnej pokryta klejem hypoalergicznym i repositionowalnym ( umożliwiającym swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału), szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego. Zestaw sterylny ( metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 8 Pakiet 14 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny, porodowy w składzie:

a)1 serweta 2-warstwowa 100 cm x 150 cm ( owinięcie zestawu)

b)10 kompresów włókninowych 10 cm x 10 cm

c)1 ręcznik 30 cm x 20 cm

d)1 serweta 2-warstwowa 75 cm x 90 cm

e)1 serweta dla noworodka 90 cm x 90 cm

f)1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 90 cm x 92 cm z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę i zintegrowanym przezroczystym workiem wykonanym z folii PE.

g)1 serweta operacyjna 2-warstwowa pod pośladki 85 cm x 92 cm typu kieszeń w kształcie rożka z zakładką do aseptycznej aplikacji pod pacjentkę

Owinięcie zestawu i obłożenie pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (niebiesko-zielonej folii polietylenowej o grubości 20 µm i niebiesko-zielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej (spunbond) o gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>, połączonych w technice współwytłaczania. Serwetka dla noworodka wykonana z miękkiej włókniny typu spunlace Materiał musi spełniać wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych oraz AAMI PB70, poziom 3. Wytrzymałość laminatu na wypychanie na sucho min. 380 kPa, na mokro min. 365 kPa

Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Zestaw zapakowany w opakowanie papierowo foliowe, sterylizowany tlenkiem etylenu. Zestaw sterylny (metoda sterylizacji : tlenek etylenu) jednorazowego użytku .Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pakiet 15 poz. 1:**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny urologiczny w składzie:

a)1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

b)2 ręczniki 30 cm x 40 cm

c)1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm

d)1 serweta do procedur TUR 175/260x245 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 7 cm x 10 cm otoczonym taśmą lepą, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepą, ze zintegrowanym sitem lejkiem odprowadzającym płyny, z bez lateksową osłoną na palec.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego włókna polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m<sup>2</sup>.

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. Cały zestaw zawinięty w serwetę na stół instrumentariuszki. Taśma mocująca w serwecie operacyjnej pokryta klejem hypoalergicznym i repositionowalnym (umożliwiającym swobodne odklejenie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału), szerokości min. 5 cm, wyposażona w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Zestaw sterylizacji (metoda sterylizacji: tlenek etylenu) jednorazowego użytku. Zestawy pakowane do transportu podwójnie w worek foliowy oraz karton zewnętrzny.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 5****Pytanie 1 Pakiet 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z wielowarstwowej włókna o gramaturze 35g/m<sup>2</sup>. Szwy fartucha wykonane metodą ultradźwiękową. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o dł. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. Opakowanie posiadające minimum dwie wkładki z oznaczeniem producenta, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności.

Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym.

Rozmiary: M, L, XL, XXL w zależności od potrzeb zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 2 Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści wzmocniony jednorazowy jałowy fartuch operacyjny do operacji mokrych, wykonany z włókna wielowarstwowej, posiadający miękkie poliesterowe mankiety nie powodujące ucisku na skórę, podwójny szew na rękawach, rękawy szerokie, zapewniające swobodę ruchów. Fartuch o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> w części podstawowej. Posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze min. 40g/m<sup>2</sup>. Szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o dł. min 6cm. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Fartuch wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 wewnętrzne - troki zewnętrzne połączone kartonikiem. Fartuch złożony w sposób zapewniający zachowanie sterylności z przodu i z tyłu operatora przy zakładaniu. Etykieta produktu w języku polskim, posiadająca min. dwie repositionowalne wkładki z oznaczeniem producenta, numerem katalogowym produktu, numerem lot i datą ważności. Minimalne parametry wytrzymałości:

Odporność na rozierwanie na mokro min. 108 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na rozierwanie na sucho min. 111 kPa dla pow. krytycznej

Odporność na penetrację płynów (chłonność) min. 203 cm H<sub>2</sub>O.

IB – 6,0 dla pow. krytycznej

Fartuch spełniający wymogi jakościowe Normy Europejskiej EN 13 795 dla materiałów o podwyższonym poziomie działania w obszarze krytycznym.

Rozmiary i długości fartucha:

M, L, XL, XXL w zależności od potrzeby zamawiającego?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 3 Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw -obecnie używany w Państwa bloku operacyjnym -uniwersalny z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

| Element składowy   | Szt. | Surowiec   | Rozmiar<br>dłxszxw.(cm) |
|--|------|------------|-------------------------|
| serweta z przylepcem                                       | 1    | L2         | 240x150                 |
| serweta z przylepcem                                       | 1    | L2         | 180x170                 |
| serweta z przylepcem - przylepiec na szerszym boku         | 2    | L2         | 90x75                   |
| taśma medyczna   | 1    | Spunlace   | 50x9                    |
| serweta na stół instrum.<br>(szer. warstwy chłonnej 66cm.) | 1    |            | 190x150                 |
| serweta na stolik Mayo                                     | 1    |            | 145x80                  |
| serwetki do rąk  | 2    | włók. kom. | 40x20                   |

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 4 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4 Pakiet 5**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny, obecnie używany, z laminatu trójwarstwowego o gr. 73g/m2 o składzie:

| Element składowy              | Szt. | Surowiec | Rozmiar<br>dłxszxw.(cm) | Kształt<br>otworu | Wielkość<br>otworów<br>(dłxszxśrednica) |
|-------------------------------|------|----------|-------------------------|-------------------|---|
| serweta z otworem elastycznym | 1    | L3       | 320x240                 | OKRĄG             | 6                                       |
| pokrowiec na nogę             | 1    | L3       | 75x37                   |                   |   |
| taśma medyczna                | 2    | Spunlace | 50x9                    |                   |   |

K.Ś./M.N.



|   |   |            |         |  |  |
|---|---|------------|---------|--|--|
| serweta na stół instrum. (szer. warstwy chłonnej 66cm.) | 1 |            | 190x150 |  |  |
| serweta na stolik Mayo                                  | 1 |            | 145x80  |  |  |
| serwetki do rąk   | 4 | włók. kom. | 40x20   |  |  |

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 4 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 5 Pakiet 7**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny, z laminatu trójwarstwowego o gr. 73g/m2 o składzie:

| Element składowy                          | Szt. | Surowiec   | Rozmiar dłxsz.(cm) | Kształt otworu / Uwagi | Wielkość otworów (dłxsz;średnica) |
|---|------|------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|
| serweta z elementem elastycznym i otworem | 1    | L3         | 300x240            | OKRĄG                  | 4                                 |
| serweta na stół instrum.                  | 1    |            | 190x150            |                        |                                   |
| serweta na stolik Mayo                    | 1    |            | 145x80             |                        |                                   |
| serwetki do rąk                           | 4    | włók. kom. | 40x20              |                        |                                   |

Etykieta produktu zawiera 4 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

#### **Pytanie 6 Pakiet 9**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii, z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

| Element składowy                 | Szt. | Surowiec   | Rozmiar dłxsz.(cm) | Kształt otworu / Uwagi | Wielkość otworów (dłxsz;średnica) | Rodzaj wycięcia | Rozmiar wycięcia dłxsz.;promień |
|----------------------------------|------|------------|--------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| serweta z wycięciem i przylepcem | 1    | L2         | 240x150            |                        |                                   | WYCIĘC. U       | 63x7                            |
| serweta z przylepcem             | 1    | L2         | 240x180            |                        |                                   |                 |                                 |
| serweta na stół instrum.         | 1    |            | 190x150            |                        |                                   |                 |                                 |
| serweta na stolik Mayo           | 1    |            | 145x80             |                        |                                   |                 |                                 |
| serwetki do rąk                  | 2    | włók. kom. | 40x20              |                        |                                   |                 |                                 |
| taśma medyczna                   | 1    | Spunlace   | 50x9               |                        |                                   |                 |                                 |

Etykieta produktu zawiera 4 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 7 Pakiet 11**

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny do artroskopii kolana, z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

| Element składowy  | Szt. | Surowiec   | Rozmiar<br>dłxsz.er.(cm) | Kształt<br>otworu /<br>Uwagi | Wielkość<br>otworów<br>(dłxsz.er;średnica) |
|---|------|------------|--------------------------|------------------------------|--|
| serweta z otworem elastycznym i workiem z kształtką do zbierania płynów | 1    | L2         | 320x240                  | OKRĄG                        | 6  |
| pokrowiec na nogę   | 1    | L2         | 75x37                    |                              |  |
| taśma medyczna  | 2    | Spunlace   | 50x9                     |                              |  |
| serweta na stół instrum.  | 1    |            | 190x150                  |                              |  |
| serweta na stolik Mayo  | 1    |            | 145x80                   |                              |  |
| serwetki do rąk   | 2    | włók. kom. | 40x20                    |                              |  |

Etykieta produktu zawiera 4 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie 8 Pakiet 12

Czy Zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny pediatryczny (zastosowane przylepce o szerokości 2,5 cm) wykonany z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

| Element składowy                 | Szt. | Surowiec   | Rozmiar<br>dłxsz.er.(cm) |
|----------------------------------|------|------------|--------------------------|
| serweta z przylepcem szer.2,5 cm | 1    | L2         | 210x150                  |
| serweta z przylepcem szer.2,5 cm | 1    | L2         | 180x150                  |
| serweta z przylepcem szer.2,5 cm | 2    | L2         | 90x75                    |
| taśma medyczna                   | 1    | Spunlace   | 50x9                     |
| serweta na stół instrum.         | 1    |            | 190x150                  |
| serweta na stolik Mayo           | 1    |            | 145x80                   |
| serwetki do rąk                  | 2    | włók. kom. | 40x20                    |

Serwety, osłona oraz taśmy nie zawierają celulozy.

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie 9 Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów cięcia cesarskiego wykonany z laminatu dwuwarstwowego o gr. 56g/m2 o składzie:

| Element składowy  | Szt. | Surowiec   | Rozmiar<br>dłxsz.er.(cm) | Kształt<br>otworu /<br>Uwagi | Wielkość<br>otworów<br>(dłxsz.er;średnica) | Rodzaj<br>wycięcia | Rozmiar wycięcia<br>dłxsz.er.;promień |
|---|------|------------|--------------------------|------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| serweta z workiem, folią chirurgiczną - <b>wycięcie w folii chir.</b> | 1    | L2         | 320x180                  | PROST.                       |  |                    | 20x15                                 |
| podkład chłonny z pulpy celulozowej typu Seni Soft                    | 1    |            | 90x60                    |                              |  |                    |                                       |
| serweta na stół instrum.  | 1    |            | 190x150                  |                              |  |                    |                                       |
| serweta na stolik Mayo  | 1    |            | 145x80                   |                              |  |                    |                                       |
| serwetki do rąk   | 2    | włók. kom. | 40x20                    |                              |  |                    |                                       |

Etykieta produktu zawiera 2 repozycjonowane etykiety z kodem produktu, nr serii, datą ważności i identyfikacją producenta

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## **Projekt umowy**

### **Pytanie 10**

Zważywszy na treść § 1 ust. 2 wzoru umowy, jaką minimalną ilość (jaki procent ilości wskazanych w SIWZ) Zamawiający na pewno zamówi?

Odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że „nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia”.

Odpowiedź: Zamawiający w § 1 ust. 2 określił jaką minimalną ilość asortymentu zamówi tj.: „Ilość określona w załączniku nr 1 do niniejszej umowy stanowi wielkość szacunkową i może ulec zmniejszeniu w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zamawiający nie ma obowiązku dokonania zamówienia pozostałej części towaru niezrealizowanej w okresie trwania umowy z uwagi na zmniejszone zapotrzebowanie. Niezrealizowana część towaru nie będzie jednak większa niż 20 % wartości umowy.”

### **Pytanie 11**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 wzoru umowy został dodany ust. 4 o następującej (lub podobnej) treści: „Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający pisemnie wezwie Wykonawcę 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 wyraża zgodę.

### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 1 wzoru umowy zostało wykreślone zdanie drugie lub aby w § 5 ust. 1 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Numer umowy zamiast na fakturze może znajdować się na dokumencie dostawy, np. na dokumencie WZ.”?

Zgodnie z art. 106e ustawy o podatku od towarów i usług, numer umowy nie musi być zamieszczony na fakturze. Dlatego wiele informatycznych systemów wystawiania faktur nie przewiduje zamieszczania numeru umowy na fakturach. W tej sytuacji, w przypadku wykonawców korzystających z takich systemów wystawiania faktur, zamieszczanie numeru umowy bezpośrednio na fakturze może być znacznie utrudnione i wiązać się z dodatkowymi kosztami, czyli niekorzystnie wpłynąć na wysokość oferowanej ceny.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, na dodanie zdania o treści: „Numer umowy zamiast na fakturze może znajdować się na dokumencie dostawy, np. na dokumencie WZ.

### **Pytanie 13**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 5 ust. 2 wzoru umowy dopisać słowa „, chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie przekracza 60 dni”?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie § 5 ust. 2 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 5 ust. 2 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 14**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 1 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto przedmiotu zamówienia niedostarczonego w terminie”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w dostawie była naliczana od wartości niedostarczonych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby dostawa została częściowo zrealizowana w terminie a zwłoka dotyczyła tylko nieznaczej części zamówienia, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów niedostarczonych w terminie, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów niedostarczonych w terminie. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 15**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 7 ust. 2 wzoru umowy słowa „0,5% wartości zamówienia częściowego brutto” zostały zastąpione słowami „0,5% wartości brutto wadliwego przedmiotu zamówienia”?

Uzasadnione jest aby kara umowna za zwłokę w wymianie towarów wadliwych była naliczana od wartości wadliwych towarów, nie zaś od wartości całego zamówienia. W przeciwnym razie, w przypadku gdyby wadliwa była tylko część towarów objętych zamówieniem, kara umowna byłaby niewspółmiernie wysoka w stosunku do wartości towarów wadliwych, a nawet mogłaby znacznie przewyższać wartość towarów wadliwych. Taka kara byłaby rażąco wygórowana w rozumieniu art. 484 § 2 Kodeksu cywilnego.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 16**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 ust. 2 wzoru umowy zostało dodane zdanie o następującej (lub podobnej) treści: „Strony mogą jednak wyjątkowo podwyższyć ceny jednostkowe w razie wynikającej ze zmiany przepisów prawa zmiany stawki podatku VAT; bądź w razie przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy; bądź w przypadku gdy suma miesięcznych lub kwartalnych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3% - pod warunkiem uzgodnienia zmiany cen w aneksie do umowy”?

Dodanie powyższego zdania nie zagraża interesom Zamawiającego. Chodzi o to, aby zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający zachował możliwość podjęcia w przyszłości decyzji w sprawie ewentualnej zmiany cen, w szczególnych okolicznościach takich jak zmiana stawki VAT, inflacja lub znaczna zmiana kursów walut. Jeżeli Zamawiający nie będzie akceptował zmiany cen, będzie mógł odmówić podpisania aneksu o zmianie umowy.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ. § 8 ust. 2 wzoru umowy nie dotyczy w/w zapisu.

#### **Pytanie 17**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 9 ust. 1 wzoru umowy słowo „Polubowny” zostało wykreślone lub zastąpione słowem „powszechny”?

Słowo „Polubowny” w § 10 ust. 1 wzoru umowy jest prawdopodobnie wynikiem omyłki Zamawiającego i wymaga korekty.

Udzielając odpowiedzi na powyższe pytania proszę wziąć pod uwagę bieżące orzecznictwo Krajowej Izby Odwoławczej dotyczące umów.

Zgodnie z wyrokiem Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 29 czerwca 2009 r. KIO/UZP 767/09, „mimo iż sytuacja Zamawiającego przy kształtowaniu treści umowy jest silniejsza, powinien on brać pod uwagę nie tylko swoje interesy, ale także interesy Wykonawcy i starać się ułożyć stosunek prawny tak, aby te interesy były jak najbardziej zrównoważone”. Podobne stanowisko Krajowa Izba Odwoławcza zajęła w wyroku z dnia 21 lutego 2008 r. KIO/UZP 97/08, w wyroku z dnia 27 grudnia 2011 r. KIO 2649/11, w wyroku z dnia 17 grudnia 2012 r. KIO 2631/12, KIO 2655/12 oraz w wielu innych orzeczeniach

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ. § 9 ust. 1 wzoru umowy, nie dotyczy zapisów o Sądach polubownych. W § 10 ust. 1 nie nastąpiła omyłka. Zamawiający nie ujął w/w ustępie zapisów o Sądach polubownych a zapis dotyczy Sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.

#### **Pytanie 18**

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty próbek co wynika z oceny jakości, która stanowi 20%. Zbyt krótki termin na przygotowanie oferty uniemożliwia nam skompletowanie pełnego asortymentu co jest niezbędne aby uzyskać maksymalną ilość punktów w kryterium jakości.

Prosimy o przychylne rozpatrzenie prośby.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

## Uczestnik 6

### pytanie Nr 1- dotyczy pakietu 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny- do procedur standardowych, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu zapięcie na rzep. Rękawy szyte techniką ultradźwiękową, troki klejone. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z czterema etykietami przylepnymi, wewnętrzne owinięcie papierowe, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręcznikami. Zgodny z normą PN EN 13795- wymagania standardowe. Fartuch charakteryzuje się niskim poziomem pylenia 2,9 Log 10 (liczby cząstek). Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### pytanie Nr 2- dotyczy pakietu 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści sterylne fartuch chirurgiczny ze wstawkami - do długich procedur, wykonany z lekkiej i przewiewnej włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>; wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze: przód fartucha 33 g/m<sup>2</sup>, rękawy 40 g/m<sup>2</sup> (rękawy na wysokości wstawki szyte techniką ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem (troki klejone nie szyte), z tyłu zapięcie na rzep. Indywidualne oznakowanie rozmiaru i rodzaju nadrukowane na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Opakowanie folia-papier z czterema etykietami samoprzylepnymi. Wewnętrzne owinięcie fartucha wykonane z papieru, dodatkowo pakowane z dwoma celulozowymi ręcznikami do osuszania rąk.. Zgodny z **normą PN EN 13795 - wymagania wysokie**. Fartuch charakteryzuje się bardzo niskim poziomem pylenia. Dostępne rozmiary: L, LL, XL, XLL, przy czym wymiary mieszczą się w normach ustalonych dla symboli odpowiednio M, L, XL, XXL?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### pytanie Nr 3- dotyczy pakietu 3 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni i trójwarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 40 mikronów, papier celulozowy 20 g/m<sup>2</sup>), skład:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1. serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestetyczny | 240x150 | 1 |
| 2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną                     | 90x75   | 2 |
| 3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną                      | 175x175 | 1 |
| 4. taśma samoprzylepna                                      | 9x49    | 1 |
| 5. ręczniki chłonne   | 18x25   | 4 |
| 6. osłona na stół MAYO                                      | 79x145  | 1 |
| 7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)                    | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 900cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 102 kPa/50 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 32 N/ 36N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### pytanie Nr 4- dotyczy pakietu 4 poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej (folia PE 40 mikronów i włóknina 23 g/m<sup>2</sup>) w strefie mniej krytycznej folia PE 40 mikronów:

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 1. serweta górna z taśmą samoprzylepną   | 240x150 | 1 |
| 2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną  | 90x75   | 2 |
| 3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną   | 175x175 | 1 |
| 4. taśma samoprzylepna                   | 9x49    | 1 |
| 5. ręczniki chłonne                      | 18x25   | 4 |
| 6. osłona na stół MAYO                   | 79x145  | 1 |
| 7. serweta na stół - (owinięcie zestawu) | 140x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 100cm H<sub>2</sub>O

K.Ś./M.N.

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 88 kPa/61kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 25N/25N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie Nr 5- dotyczy pakietu 5 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny ortopedyczny, serweta główna wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 50g/m<sup>2</sup>, włóknina 30g/m<sup>2</sup>, folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m<sup>2</sup>). Skład zestawu:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór o średnicy 7 cm, otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów ..... | 230x315 | 1 |
| 2. serweta na stół .....  | 150x190 | 1 |
| 3. osłona na kończyne .....   | 22x75   | 1 |
| 4. taśmy samoprzylepne .....  | 9x49    | 2 |
| 5. ręczniki chłonne .....   | 18x25   | 4 |
| 6. wzmocniona osłona na stół MAYO .....   | 79x145  | 1 |
| 7. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu) .....   | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

**pytanie Nr 6- dotyczy pakietu 6 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do zabiegów, serweta główna w strefie krytycznej wykonana z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m<sup>2</sup>, włóknina 30g/m<sup>2</sup>, folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m<sup>2</sup>). Skład zestawu:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 240x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów ..... | 240x175 | 1 |
| 2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 230x150 cm z wycięciem U o wymiarach 7x65 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej .....                           | 230x150 | 1 |
| 3. taśmy samoprzylepne .....  | 9x49    | 2 |
| 4. ręczniki chłonne .....   | 18x25   | 4 |
| 5. wzmocniona osłona na stół MAYO .....   | 79x145  | 1 |
| 6. serweta na stół - (owinięcie zestawu) .....  | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie Nr 7- dotyczy pakietu 7 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do zabiegów operacyjnych, serweta główna w strefie krytycznej wykonane z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m<sup>2</sup>, włóknina 30g/m<sup>2</sup>, folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m<sup>2</sup>). Skład zestawu:

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna do zabiegu na kończyne o wymiarach 230x315 cm, posiadający samouszczelniający otwór (Ø 3,5 cm) otoczony warstwą chłonną z możliwością zamocowania drenów ..... | 230x315 | 1 |
| 2. wzmocniona osłona na stół MAYO .....  | 79x145  | 1 |
| 3. wzmocniona serweta na stół (owinięcie zestawu) .....  | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

K.Ś./M.N.



Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/205N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych parametrów.

**pytanie Nr 8- dotyczy pakietu 8 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do ginekologii, serweta główna wykonana z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego ( folia PE- 15 mikronów, włóknina celulozowa 20 g/m2). skład zestawu:

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| 1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/270x215 cm, zintegrowana z nogawicami i ekranem anestezyjologicznym, posiada otwór w okolicach krocza o wymiarach 13x24 cm .....  | 200/270x215 | 1 |
| 2. serweta ginekologiczna o wymiarach 60x116 cm, wyposażona w samoprzylepny otwór o wymiarach 8x11 cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, oraz możliwość przymocowania serwetki do fartucha operującego, za pomocą integrowanej taśmy samoprzylepnej ..... | 60x116      | 1 |
| 3. ręczniki chłonne .....   | 18x25       | 2 |
| 4. organizator przewodów (samoprzylepny).....   | 9x18        | 1 |
| 5. osłona na stół MAYO .....  | 79x145      | 1 |
| 6. serweta na stół - (owinięcie zestawu) .....  | 150x190     | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35N/35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**pytanie Nr 9- dotyczy pakietu 9 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny do laryngologii, serweta główna w strefie krytycznej wykonana z laminatu czterowarstwowego (włóknina 50g/m2, włóknina 30g/m2, folia PE- 15mikronów, włóknina 20 g/m2). Skład zestawu:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną .....   | 90x75   | 1 |
| 2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 150x260 cm z wycięciem U o wymiarach 7x65 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej ..... | 150x260 | 1 |
| 3. serweta chirurgiczna .....   | 75x90   | 1 |
| 4. taśmy samoprzylepne .....  | 9x49    | 2 |
| 5. ręczniki chłonne .....   | 18x25   | 4 |
| 6. osłona na stół MAYO .....  | 79x145  | 1 |
| 7. serweta na stół - (owinięcie zestawu) .....  | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840 cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100N/105N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**pytanie Nr 10 - dotyczy pakietu 10 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw do operacji stawu biodrowego, serweta główna wykonana z laminatu czterowarstwowego w strefie krytycznej (włóknina 50 g/m2, włóknina 30 g/m2, folia PE 15 mikronów, włóknina 20g/m2) i trójwarstwowych w strefie mniej krytycznej (włóknina 30 g/m2, folia PE 15 mikronów, skład:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna górna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 300x175 cm, wzmocniona w strefie krytycznej (dodatkowa warstwa chłonna) i wyposażona w organizatory przewodów ..... | 300x175 | 1 |
| 2. serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 200x260 cm z wycięciem "U" o wymiarach 7x102 cm, wzmocniona (dodatkowa warstwa chłonna) w strefie krytycznej .....                        | 200x260 | 1 |
| 3. serweta chirurgiczna .....   | 75x90   | 1 |
| 4. serweta na stół .....  | 150x190 | 1 |
| 5. osłona na kończynę .....   | 32x120  | 1 |
| 6. taśmy samoprzylepne .....  | 9x49    | 2 |
| 7. ręczniki chłonne .....   | 18x25   | 4 |
| 8. wzmocniona osłona na stół Mayo .....   | 79x145  | 1 |
| 9. wzmocniona serweta na stół - (owinięcie zestawu) .....   | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 840cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 385 kPa/330 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 100 N/ 105N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **pytanie Nr 11- dotyczy pakietu 11 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw do artroskopii kolana, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego zarówno w strefie krytycznej jak i mniej krytycznej (włóknina 30 g/m<sup>2</sup>, folia PE 40 mikronów)

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 1. serweta chirurgiczna do zabiegu w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x320 cm, posiadająca dwa samouszczelniające otwory z neoprenu o średnicy 7 cm i 5 cm, z możliwością zamocowania drenów. Serweta jest wyposażona w torbę do przechwytywania płynów z możliwością podłączenia drenu ..... | 230x320 | 1 |
| 2. serweta na stół .....   | 150x190 | 1 |
| 3. osłona na kończynę .....  | 22x75   | 1 |
| 4. taśmy samoprzylepne .....   | 9x49    | 2 |
| 5. ręczniki chłonne .....  | 18x25   | 4 |
| 6. osłona na stół MAYO .....   | 79x145  | 1 |
| 7. osłona na stół - (owinięcie zestawu) .....  | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej ≥140cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 90 kPa/94 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 54 N/27 N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **pytanie Nr 12- dotyczy pakietu 12 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw uniwersalny pediatryczny, serweta główna wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej i mniej krytycznej (włóknina 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 40 mikronów, włóknina celulozowa 20g/m<sup>2</sup>), skład:

|  |         |   |
|--|---------|---|
| 1. serweta górna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) - ekran anestetyczny ..... | 240x148 | 1 |
| 2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) .....                     | 75x73   | 2 |
| 3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną (szerokość taśmy 2,5 cm) .....                      | 175x173 | 1 |
| 4. taśma samoprzylepna .....   | 9x49    | 1 |
| 5. ręczniki chłonne .....  | 18x25   | 4 |
| 6. osłona na stół MAYO .....   | 79x145  | 1 |
| 7. serweta na stół - (owinięcie zestawu) .....   | 150x190 | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 900cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 102 kPa/50 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 32 N/ 36N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

K.Ś./M.N.



**pytanie Nr 14- dotyczy pakietu 14 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw porodowy w składzie:

|  |         |    |
|--|---------|----|
| 1. foliowany wysokochłonny podkład.....          | 60x90   | 1  |
| 2. serwety chirurgiczne.....                     | 50x60   | 2  |
| 3. ręczniki chłonne.....                         | 56x80   | 2  |
| 4. ręczniki chłonne.....                         | 18x26   | 6  |
| 5. kompresy włókninowe .....                     | 10x10   | 20 |
| 6. serweta na stolik - (owinięcie zestawu) ..... | 100x150 | 1  |

Serwety chirurgiczne 50x60cm parametry:

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >800cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 82 kPa/67 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 41 N/ 23N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**pytanie Nr 15- dotyczy pakietu 15 poz. 1**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny TUR, serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego w strefie krytycznej i mniej krytycznej (folia PE 50 mikronów, włóknina celulozowa 20g/m<sup>2</sup>), skład:

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| 1. serweta chirurgiczna do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 175/270x180 cm zintegrowana z nogawicami, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (Ø 8 cm), otwór na prącie (Ø 5 cm) i osłoną na palec do badania per rectum. Serweta posiada worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu ..... | 175x270x180 | 1 |
| 2. ręcznik chłonny .....  | 18x25       | 1 |
| 3. samoprzylepny organizator przewodów .....  | 9x18        | 1 |
| 4. serweta na stolik - (owinięcie zestawu) .....  | 150x190     | 1 |

Odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >140cm H<sub>2</sub>O

Odporność na wypychanie na sucho/mokro 175 kPa/110 kPa

Wytrzymałość na rozciąganie sucho/mokro 35 N/ 35N

Obłożenie spełnia wymagania zgodnie z normą EN 13795

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Uczestnik 7**

**Pytanie 1 dot. pakietu 1 i 2**

Czy zamawiający dopuści włókninę SMS lub SSMMS ? Włókniny typu SMS, SSMMS i wymagana SMMMS to włókniny tego samego rodzaju, różniące się jedynie przebiegiem procesu technologicznego. W procesie produkcji włókniny typu SMS nanoszenie warstwy S odbywa się szybko, natomiast nanoszenie warstwy M odbywa się powoli, ze względu na to, że ta warstwa jest " nadmuchiwana" gorącym powietrzem , w celu równomiernego rozłożenia jej na całej powierzchni, co powoduje że cały proces produkcji odbywa się powoli. Niektórzy producenci w celu obniżenia kosztów produkcji i podniesienia wydajności procesu produkcji do maszyn produkujących włókninę SMS dokładają dwie lub trzy dysze podającą warstwę M ( podającą taką samą ilość surowca ale w dwóch lub trzech mniejszych dyszach), co powoduje jedynie przyspieszenie procesu produkcji. W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS którą dla rozróżnienia procesów opisuje się symbolem SSMMS lub SMMMS . Włókniny te nie różnią się zatem cechami fizycznymi i mechanicznymi , mają takie same właściwości techniczne oraz takie same ilości surowca tzn. gramaturę . W wszystkich tych procesach powstają wyroby wysokobarierowe , a różnica między nimi wynika z gramatury włókniny , a nie z przebiegu samego procesu. ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 2 dot. pakietu 1 i 2**

Czy zamawiający dopuści fartuchy chirurgiczne spełniające wszystkie parametry SIWZ z włókniny SMS lub SSMMS. Wymagana w SIWZ włóknina SMMMS uniemożliwia złożenie oferty na dostawy wyrobów określonych w tym pakiecie i wskazuje na jedną firmę która taką włókniną posiada. . Dopuszczenie innego typu włókniny nie narusza zapisów art. 32 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a spowoduje większą konkurencyjność, a więc pozwoli wyłonić dostawcę oferującego lepszy jakościowo towar po niższej cenie oraz umożliwi Zamawiającemu bardziej racjonalne wydatkowanie środków budżetowych.?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie 3 dot. pakietu 2**

Czy zamawiający dopuści jednorazowe fartuchy **chirurgiczne wzmocnione typu SMS, pełnobarierowy zgodny z EN13795 1-3 wymagania wysokie**, gramatura 35 g/ m<sup>2</sup>, wyposażony w nieprzemakalne wstawki z przodu fartucha i na rękawach trwale przymocowane o gramaturze 38g/m<sup>2</sup>, (rękawy na wysokości wstawki szyte metodą ultradźwiękową, zapewniające pełną barierowość). Rękaw zakończony elastycznym mankietem poliestrowym o długości 7,5 cm, tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich w sposób aseptyczny, z tyłu zapięcie na rzep. Fartuch chirurgiczny w celu identyfikacji rodzaju posiada odpowiedni nadruk ( norma i poziom wymagań wysoki) a kolor obszycia lamówki określa rozmiar fartucha ( M- żółty, L-zielony, XL- fioletowy , XXL -czarny Fartuch zawinięty w serwetę z papieru krepowego. Opakowanie folia-papier, wyposażone w 4 samoprzylepne etykiety typu TAG do archiwizacji danych. Wytrzymałości na penetrację wody w obszarze wzmocnień 125 cm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na rozerwanie w stanie suchym 155 Kpa i mokrym 150 Kpa. BI=6 Rozmiary :

M dł. fartucha od najwyższego punktu 124 cm, dł. rękawa (od wszycia do mankieta) . 60, dł. wstawki z przodu 92, dł wstawki na rękawie 32 cm

L dł. fartucha od najwyższego punktu 128 cm, dł. rękawa (od wszycia do mankieta) 61, dł. wstawki z przodu 102, dł wstawki na rękawie 34 cm

XL dł. fartucha od najwyższego punktu 138 cm, dł. rękawa (od wszycia do mankieta) 62, dł. wstawki z przodu 113 cm, dł wstawki na rękawie 34 cm

XXL dł. fartucha od najwyższego punktu 157 cm, dł. rękawa (od wszycia do mankieta) 61, dł. wstawki z przodu 132 cm, dł. wstawki na rękawie 34 cm?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie 4 dot. pakietu 3**

Czy zamawiający dopuści zestaw operacyjny uniwersalny. Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (30gsm włóknina polipropylenowa SPP +27gsm folia PE ). Serwety główne posiadają w części krytycznej dodatkową warstwę chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>

1. ręcznik do rąk - 4szt.

2. osłona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 80cm x 145 cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 104 g/m<sup>2</sup> (polietylen + polipropylen), 27gsm PE film+ PP 30g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalnego o rozmiarze 60 cm x 80 cm - 1szt.

3. serweta główna o rozmiarze 75cm x 90cm z dodatkową warstwą chłonną o rozmiarze 25cm x 60cm - 2szt.

4. serweta główna o rozmiarze 180cm x 180cm z taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną i organizatorami na przewody o rozmiarze 25m x 60cm - 1szt.

5. serweta główna o rozmiarze 150cm x 240cm z taśmą lepłą o rozmiarze 25cm x 60cm - 1szt.

6. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 10cm x 50cm - 1szt.

7.Serweta na stół instrumentalny z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 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>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>. w rozmiarze 150x 190-m - 1szt.

Etykieta produktu zawiera cztery repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą producenta. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 5 dot. pakietu 4**

Czy zamawiający dopuści zestaw uniwersalny spełniający parametry SIWZ gdzie serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) z warstwą chłonną na całej powierzchni strefy krytycznej o gramaturze 70g/m<sup>2</sup>, odporności na rozerwanie na mokro i sucho min.168 kpa i odporności na penetrację płynów min.165 H<sub>2</sub>O. Skład zestawu::

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 230cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30,4 cm x 34 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm ?

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6 dot. pakietu 5**

Czy zamawiający dopuści jałowe, jednorazowy zestaw ortopedyczny trzywarstwowy, posiadający warstwę/ wzmocnienie w obszarach krytycznych, laminowany na całej powierzchni.

Gramatura materiału podstawowego 56 g/m<sup>2</sup>, gramatura wzmocnień 80 g/m<sup>2</sup> , łączna gramatura w obszarach wzmocnionych 136 g/m<sup>2</sup>.

Spełnia normę EN PN 13795 1 ,2 ,3,

W skład zestawu wchodzi::

- 1 szt. - osłona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 80cm x 145 cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 104 g/m<sup>2</sup> (polietylen + polipropylen), 27gsm PE film+ PP 30g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalnego o rozmiarze 60 cm x 80 cm
  - 3 szt. - taśma samoprzylepna 10 x 50 cm
  - 4 szt. - ręczniki celulozowe
  - 1 szt. - osłona na kończynę wykonana z nieprzemakalnej elastycznej gumy o rozmiarze 22 x 75 cm
  - 1 szt. - serweta samoprzylepna wzmocniona z organizatorami przewodów 230 x 300 cm z samouszczelniającym otworem o średnicy 7 cm
  - 1 Serweta na stół instrumentalny z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 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>. łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>. w rozmiarze 150x 190-cm
- Etykieta produktu zawiera cztery repozycjonowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą producenta. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

**Pytanie 7 dot. pakietu 10**

Czy zamawiający dopuści jałowe, jednorazowy zestaw operacyjny do stawu biodrowego. Serwety główne trzywarstwowe, posiadające warstwę/ wzmocnienie w obszarach krytycznych, laminowany na całej powierzchni.

Gramatura materiału podstawowego 56 g/m<sup>2</sup>, gramatura wzmocnień 80 g/m<sup>2</sup> , łączna gramatura w obszarach wzmocnionych 136 g/m<sup>2</sup>.

Spełnia normę EN PN 13795 1 ,2 ,3, . Skład zestawu:

- 1. ręcznik do rąk - 4szt
- 2. osłona na stolik Mayo wykonana z grubej folii piaskowanej o gramaturze 47 g/m<sup>2</sup>; składana w sposób umożliwiający aseptyczne rozłożenie o rozmiarze 80cm x 145 cm posiadająca w dolnej części warstwę chłonną z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 104 g/m<sup>2</sup> (polietylen + polipropylen), 27gsm PE film+ PP 30g/m<sup>2</sup>, nieprzemakalnego o rozmiarze 60 cm x 80 cm - 1szt
- 3.serwety o rozmiarze 75cm x 90cm, dwuwarstwowe na całej powierzchni, z taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> o rozmiarze 25cm x 60cm - 2szt
- 4.serweta główna o rozmiarze 180cm x 180cm z taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> o rozmiarze 25cm x 60cm - 1szt
- 5. Serweta główna o rozmiarze 230 x 260cm z wycięciem U 20 x 100 cm otoczonego taśmą lepłą. Dokoła wycięcia znajduje się dodatkowa warstwa chłonna z organizatorami przewodów o rozmiarze 70-75 x 130-140cm wykonana z włókniny o gramaturze 80g/m<sup>2</sup> - 1szt.

6. serweta główna o rozmiarze 150cm x 240cm z taśmą lepłą i dodatkową warstwą chłonną wykonaną z włókniny o gramaturze min. 79g/m<sup>2</sup> o rozmiarze 20cm x 60cm - 1szt

7. taśma lepna włókninowa o rozmiarze 10cm x 50cm - 3szt

8. elastyczny bandaż 10cm x 4,5m

9. osłona na kończynę wykonana z nieprzemakalnej elastycznej gumy o rozmiarze 30 x 120 cm - szt.1

10. serwet na stół instrumentalny z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 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>. łączna gramatura w strefie chłonnej - 80 g/m<sup>2</sup>. w rozmiarze 150x 190-cm

Etykieta produktu zawiera cztery repositionowalne etykiety z kodem produktu, numerem serii, datą ważności i logiem lub nazwą producenta. Zestaw zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

#### **Pytanie 8 dot. pakietu 8**

Czy zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji ginekologicznych

1 x serweta 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm, wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 50 x 50 wyposażoną w sztywnik, filtr oraz podłączenie drenażu

1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup>.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 9 dot. pakietu 15**

Czy zamawiający dopuści zestaw serwet do operacji TUR spełniający parametry SIWZ w składzie

1 x serweta 190 cm x 230 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem brzuszny o średnicy 6 cm oraz kroczykowy 6 cm, zintegrowana z osłoną palca do badania per rectum, torebką do zbiórki płynów wyposażonym w sztywnik, filtr, końcówkę odpływową. Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz folii PE

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze 45 g/m<sup>2</sup>

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm wykonana z włókniny typu spunlace o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm, wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup>.

Zestaw odpowiada w pełni wymogom normy PN-EN 13795 1, 2, 3. Zestaw zapakowany w torbę papierowo-foliową na każdym opakowaniu zestawu 4 repositionowalne, samoprzylepne etykiety zawierające informacje dotyczące produktu, potrzebne do umieszczenia tj. wklejenia w karcie dokumentacji medycznej tj. nazwa producenta, nazwa produktu, nr i datę sterylności/ważność

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Pytania 10 dot. pakietu 16**

Czy zamawiający dopuści **zestaw pediatryczny** w składzie:

- serweta 180x180cm z taśmą lepłą (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), trzywarstwowy, o gramaturze 136 g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni strefy krytycznej - 1 szt.

- serweta 240x150cm z taśmą lepłą (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), trzywarstwowy, o gramaturze 136 g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni strefy krytycznej - 1 szt.

- serweta 75x75cm z taśmą lepłą (szerokość taśmy lepnej 2,5cm), trzywarstwowy, o gramaturze 136 g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni strefy krytycznej - 2 szt.

- osłona na stolik Mayo o rozmiarze 80x145cm, wykonana z folii PE z dodatkową warstwą chłonną włókninową

K.Ś./M.N.

- taśma lepna dwuwarstwowa 10x50cm - 1 szt.

- celulozowe ręczniki chłonne o wymiarze 30,5x34cm - 4 szt.

- serweta stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarze 150x190 cm, wykonana z folii PE z dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 63 g/m2 w

**Zestaw spełnia wymagania wysokie wg normy PN EN 13795 1-3**

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

#### **Uczestnik 8**

##### **Pytanie 1 Pakiet 20 pozycja 1:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylne prześcieradła o wymiarach 100 x 200 cm lub 150 x 200 cm spełniającego wymogi normy **PN EN 13795 wymagania wysokie**, pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozmiar 100x200 przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

##### **Pytanie 2 Pakiet 21 pozycja 1 :**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylne prześcieradła o wymiarach 150 x 200 cm chłonnego i barierowego na całej powierzchni, spełniającego wymogi normy **PN EN 13795 wymagania wysokie**, gramatura 70 g/m2 ( laminat trójwarstwowy włóknina polipropylenowa + folia PE + włóknina polipropylenowa) pozostałe wymagania zgodne z SIWZ).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu pozostałych zapisów SIWZ.

##### **Pytanie 3 Pakiet 20 & 21:**

Czy zamawiający wymaga wyrobów sterylnych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 20/04/2017r. Zamawiający zamieścił odpowiedzi na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl)

Z poważaniem

**Adam Szafanda**

**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego  
im. dr. Ludwika Rydygiera  
w Suwałkach