

WSZ-EP-77/16/.....187...../2017

Konin, ...27 STY 2017.

Wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego powyżej 209 000 euro na dostawę jednorazowej bielizny operacyjnej, akcesoriów sterylnych i wyrobów higienicznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-77/2016)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

#### Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 2 w pozycji 1** zestawu serwet uniwersalnych wykonanych z laminatu o następującym składzie:

- a) serweta - ekran anestetyczny 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.
  - b) serwety boczne 75 x 90cm wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 szt.
  - c) serweta dolna 150 x 190cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.
  - d) pokrowiec na stolik Mayo z mocnej foli (grubość min 60 mikronów) z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia wykonanej z chłonnego laminatu dwustronnego o gram. min 61g/m<sup>2</sup>, wym. całk.80 x 140cm -1 szt.
  - e) ściereczki chłonne 30x30 cm -min 2 szt.
  - f) taśmy włókninowe 10 x50cm - 1szt.
  - g) serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego- 150 x 180cm środkowa ,warstwa absorpcyjna- 65x190cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.
- Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 54 g/m<sup>2</sup>.

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 3 w pozycji 1** zestawu serwet uniwersalnych wykonanych z laminatu o następującym składzie:

- a) serweta - ekran anestetyczny 150 x 240cm wykończona taśmą samoprzylepną w środkowej części serwety - 1 szt.
- b) serwety boczne 75 x 90cm wykończone taśmą lepną na całej długości dłuższego boku - 2 szt.
- c) serweta dolna 150 x 190cm wykończona taśmą w środkowej części serwety - 1 szt.
- d) pokrowiec na stolik Mayo z mocnej foli (grubość min 60 mikronów) z dodatkową zewnętrzną warstwą chłonną w górnej części pod narzędzia wykonanej z chłonnego laminatu dwustronnego o gram. min 61g/m<sup>2</sup>, wym. całk.80 x 140cm -1 szt.
- e) ściereczki chłonne 30x30 cm -min 2 szt.
- f) taśmy włókninowe 10 x50cm - 1szt.

g) serweta owinięcie z laminatu nieprzemakalnego- 150 x 180cm środkowa ,warstwa absorpcyjna- 65x190cm - przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.

Serwety wykonane z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze całkowitej 54 g/m<sup>2</sup>.Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 4 w pozycji 1** sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski. Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze min 45g/m<sup>2</sup>; nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 31cmH<sub>2</sub>O;

Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro) min. 115N.

- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa

- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa

Rozmiar L.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 4 w pozycji 2** sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym, mankietem, dł. min 6 cm, troki łączone kartonikiem tak aby umożliwić sterylne założenie sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, kolor niebieski. Włóknina 3-warstwowa typu SMS o gramaturze min 45g/m<sup>2</sup>; nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 31cmH<sub>2</sub>O. Rozmiar XL

Wytrzymałość na rozerwanie min.(sucho/mokro) min. 115N.

- Wytrzymałość na wypychanie – na sucho : dla obu stref > 115 kPa

- Wytrzymałość na wypychanie – na mokro : dla strefy krytycznej > 115 kPa

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 4 w pozycji 3** sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny bawełnopodobnej, jednowarstwowej typu SONTARA, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min 6 cm., z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki powinny być złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Rozmiar L. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 95 g/m<sup>2</sup> wodoodporny, tkana włóknina składająca się z masy celulozowej i poliestru, wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 200 kPa , nieprzemakalność min. 130 mm H<sub>2</sub>O.

Wzmocnienie frontu: biały nieprzepuszczalny laminat PE/PP min 28gr/m<sup>2</sup>.

Wzmocnienie rękawa: biały nieprzepuszczalny laminat PE/PP min 28gr/m<sup>2</sup>.

Rozmiar XL.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 1** sterylnej serwety zabiegowej o wymiarach 150x200cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź:** Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Sterylna serweta zabiegowa o wymiarach 150x200cm. serwety powinny być wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa albo włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min 61 g/m<sup>2</sup> i spełniać wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795-3+A1:2010.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa

Absorpcja włókniny - min 650 %

Współczynnik uktadalności min 75%”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

**Pytanie nr 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 2** sterylnej serwety zabiegowej o wymiarach 75 x 90 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, z taśmą lepną, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź:** Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Sterylna serweta o wymiarach 75 x 90 cm, do stosowania podczas drobnych interwencji chirurgicznych, z taśmą lepną, j. serwety powinny być wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa albo włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min 61 g/m<sup>2</sup> i spełniać wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795-3+A1:2010.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa

Absorpcja włókniny - min 650 %

Współczynnik uktadalności min 75%”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

**Pytanie nr 8**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 3** sterylnej serwety o wymiarach 100x150, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź:** Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

„Sterylna serweta zabiegowa o wymiarach 100x150, serwety powinny być wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa albo włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min 61 g/m<sup>2</sup> i spełniać wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795-3+A1:2010.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa

Absorpcja włókniny - min 650 %

Współczynnik ukladalności min 75%”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

#### **Pytanie nr 9**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 4** sterylnej serwety o wymiarach 150 x 100 cm, wykonana z włókniny barierowej, z taśmą lepną wokół owalnego otworu o średnicy min 6x8 cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 10**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 5** sterylnej serwety wymiarach 150 x 200 cm, wykonana z włókniny barierowej, z taśmą lepną wokół owalnego otworu o średnicy min 15x20 cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 11**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 6** sterylnej serwety zabiegowej wykonanej z włókniny barierowej o wymiarach 75 x 90 cm. Serweta z włóknin laminowanych dwuwarstwowych, nieprzemakalnych, sterylne.

Odporność na penetrację płynów min. 1000 mm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na rozdarcie/ rozerwanie na sucho oraz na mokro => 45 kPa. Gramatura warstwy chłonnej: min 25 g/m<sup>2</sup>, grubość folii PE: min 28 gr/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 12**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 7** sterylnej serwety z regulowanym otworem 75x90 cm, wykonanej z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa / warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min. 61 g/m<sup>2</sup> i spełnia wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z obowiązującą normą PN-EN13795-3.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa.

**Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:**

„serweta z regulowanym otworem 75x90 cm serwety powinny być wykonane z laminatu min. dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa albo włóknina polipropylenowa /warstwa poliolefiniczna) o gramaturze min 61 g/m<sup>2</sup> i spełniać wymagania wysokie strefy krytycznej na całej powierzchni zgodnie z normą PN-EN13795-3+A1:2010.

Odporność na przenikanie cieczy min 160 cm H<sub>2</sub>O.

Wytrzymałość na wypychanie na mokro/sucho min 150/180 kPa

Absorpcja włókniny - min 650 %

Współczynnik ukladalności min 75%”.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

#### Pytanie nr 13

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie nr 11 w pozycji 8** sterylnej serwety o wymiarach 75x90 z taśmą lepłą wokół owalnego otworu o średnicy min 6x8 cm, wykonanej z laminatu min. dwuwarstwowego, nieprzemakalnego. Sterylne.

Odporność na penetrację płynów min. 1000 mm H<sub>2</sub>O. Wytrzymałość na rozdarcie/ rozerwanie na sucho oraz na mokro => 45 kPa. Gramatura warstwy chłonnej: min 25 g/m<sup>2</sup>, grubość folii PE: min 28 gr/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### Pytanie nr 14

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie 13 w pozycji 1** serwety głównej zabiegowej 75x90 cm wykonanej z włókniny trójwarstwowej paroprzepuszczalnej o gramaturze min. 51 g/m<sup>2</sup> z otworem w części centralnej 6x8 cm, dookoła otworu warstwa chłonna 40x40 z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min. 105g/m i nieprzemakalności min. 900 H<sub>2</sub>O, zwiększającej absorbcję płynów podczas zabiegu. Otwór podklejony dookoła warstwą samoprzylepną od strony pacjenta.

**Odpowiedź:** Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

**Wymagania dot. pakietu nr 13**

**Skład zestawu:** Serweta główna zabiegowa 75x90 z włókniny trójwarstwowej paroprzepuszczalnej o gramaturze min 51 g/m<sup>2</sup> z otworem w części centralnej 6x8 cm, dookoła otworu warstwa chłonna 40x40 z laminatu dwuwarstwowego albo trójwarstwowego o gramaturze min 105g/m i nieprzemakalności min 250 H<sub>2</sub>O i strukturze chropowatej powierzchni zwiększającej absorbcję płynów podczas zabiegu .Otwór podklejony dookoła warstwą samoprzylepną od strony pacjenta. Pean metalowy jednorazowy o długości min 19 cm. Kompresy gazowe 7,5x7,5 (kompresy w zestawie mają być ułożone w formie "tali kart", kompres ma być z gazy składanej tworząc formę setonu po rozłożeniu - nie wycięty z kawałka gazy. Osłona stolika zabiegowego 75x90-100 cm z wzmocnioną warstwą chłonną absorbującą płyny o gramaturze min 60 g/m<sup>2</sup>, służąca zarówno jako zawinięcie zestawu.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

#### Pytanie nr 15

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Pakiecie 13 w pozycji 1** osłony stolika zabiegowego w rozmiarze 75x90 cm z wzmocnioną warstwą chłonną absorbującą płyny o gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup>, służącą jednocześnie jako owinięcie zestawu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z modyfikacją SIWZ, która otrzymuje następujące brzmienie:

**Wymagania dot. pakietu nr 13**

**Skład zestawu:** Serweta główna zabiegowa 75x90 z włókniny trójwarstwowej paroprzepuszczalnej

o gramaturze min 51 g/m<sup>2</sup> z otworem w części centralnej 6x8 cm, dookoła otworu warstwa chłonna 40x40 z laminatu dwuwarstwowego albo trójwarstwowego o gramaturze min 105g/m i nieprzemakalności min 250 H<sub>2</sub>O i strukturze chropowatej powierzchni zwiększającej absorbcję płynów podczas zabiegu .Otwór podklejony dookoła warstwą samoprzylepną od strony pacjenta. Pean metalowy jednorazowy o długości min 19 cm. Kompresy gazowe 7,5x7,5 (kompresy w zestawie mają być ułożone w formie "tali kart", kompres ma być z gazy składanej tworząc formę setonu po rozłożeniu - nie wycięty z kawałka gazy. Osłona stolika zabiegowego 75x90-100 cm z wzmocnioną warstwą chłonną absorbującą płyny o gramaturze min 60 g/m<sup>2</sup>, służąca zarówno jako zawinięcie zestawu.

Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczne i Finansowych  
*Dorota Kotecka*