

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 38  
78-400 Szczecinek

**Do wszystkich Wykonawców**  
**Nr sprawy 12/2021**  
 **Ogłoszenie nr 2021/BZP 00110455/01 z dnia 2021-07-09**

**dotyczy: postępowania w trybie podstawowym:**

## **DOSTAWA – OBŁOŻENIA OPERACYJNE**

Uprzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

### **Pytanie 1**

Pakiet 21

Pytanie 1 - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 21 poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

1. serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 30x40 cm ..... 330x240 1
2. ręczniki chłonne ..... 18x25 4
3. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu) ..... 150x190 1

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 30x40cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm..

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

### **Pytanie 2**

Pytanie 2 - dotyczy opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 21 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 2 zestaw pionowy izolacyjny w składzie i wymiarach jak poniżej:

1. serweta chirurgiczna do izolacji pacjenta o wymiarach 330x240 cm, z otworem wypełnionym folią chirurgiczną o wymiarach 86x25 cm..... 330x240 1
2. ręczniki chłonne ..... 18x25 4
3. wzmocniona osłona na stolik MAYO ..... 79x145 1
4. wzmocniona serweta na stolik (owinięcie zestawu)..... 150x190 1

Serweta w poz.1 wykonana z folii przezroczystej, z warstwą ochronną 86x25cm, posiada zintegrowaną torebkę na płyny z sitem i otworem wyjściowym, 2 uchwyty na przewody i 2 worki do diatermii i odsysania 24x24cm.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

### **Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuści w pakiecie 7 zestaw ręka/noga serwetę z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm , otoczonym warstwą chłonną wyposażoną w dwa zintegrowane organizatory przewodów typu rzep o wymiarach 150/370x280 cm oraz taśmę lepłą o wymiarach 9x49 cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

### **Pytanie 4**

Pakiet 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2, o odporności na przenikanie płynów 188cm H2O?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 5**

Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę w całości wykonaną z dwuwarstwowego laminatu: polipropylen + polietylen?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 6**

Pakiet 1, pozycja 2, 4, 5, 6, 7, 10

Czy Zamawiający dopuści serwety o odporności na przenikanie cieczy 120cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 7**

Pakiet 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę wykonaną z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażoną we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowaną z organizatorami przewodów, o odporności na penetrację płynów w obszarze wzmocnienia 197cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 8**

Pakiet 1, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stół instrumentalny o wymiarach 100x150cm wykonaną z warstwy nieprzemakalnej (folia PE) o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej (wiskoza + poliester) o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie płynów 188cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 9**

Pakiet 1, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną na stół instrumentalny o wymiarach 150x190cm wykonaną z warstwy nieprzemakalnej (folia PE) o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> oraz włókninowej warstwy chłonnej (wiskoza + poliester) o gramaturze 28 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie płynów 188cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 10**

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści osłony na kończynę dostępne w rozmiarach 30x80cm i 35x120cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 11**

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści osłony na kończynę wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> o odporności na przenikanie cieczy 188cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 12**

Pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowane z organizatorami przewodów:

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 3,5 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 13**

Pakiet 9, pozycja 1

Serwety wykonane 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>, zintegrowana 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

- 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
- 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:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 14**

Pakiet 9, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 108/95 kPa, odporność na penetrację płynów 188 cm H<sub>2</sub>O

- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 180cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 15**

Pakiet 9, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 200 cm z otworem w kształcie rombu o wymiarach 8 cm x 12 cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 2 x osłona na kończyń o wymiarach 70 cm x 120 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 100 cm x 150 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 16**

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie i parametrach:

Serweta wykonana 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

- 1 x serweta 180/280 cm x 220 cm zintegrowana z osłonami na kończyń, 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
- 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 wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 17**

Pakiet 9, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zestaw pakowany podwójnie: w wewnętrzny worek foliowy i karton transportowy?

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 18**

Pakiet 12, składowa 2

Czy zamawiający dopuści serwetę wykonaną z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, 200 x 300 cm z otworem samouszczelniającym się o śr. 3,5 cm, dodatkowo wzmocniona w strefie krytycznej z organizatorami przewodów. Odporność na przenikanie cieczy min. 110 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 19**

Pakiet 12, składowa 8

Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo wykonaną z folii i wzmocnioną niebieskim wzmocnieniem włókninowym w rozmiarze 65 x 140 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 20**

Pakiet 14, składowa 2

Czy zamawiający dopuści serwety dwuwarstwowe, dodatkowo wzmocnione w strefie krytycznej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 21**

Pakiet 14, składowa 3

Czy zamawiający dopuści taśmę lepłą wykonaną z włókniny Spunlace?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 22**

Pakiet 14, składowa 13

Czy zamawiający dopuści osłonę na stolik Mayo wykonaną z folii i wzmocnioną niebieskim wzmocnieniem włókninowym w rozmiarze 65 x 140 cm?

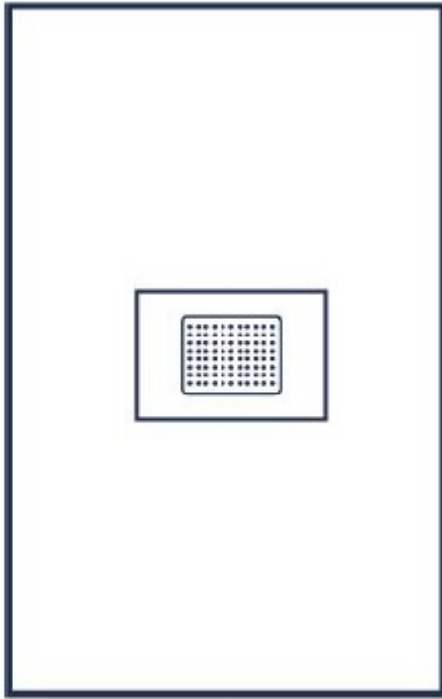
**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 23**

Pakiet 15, składowa 2

Czy zamawiający dopuści serwetę 200 x 320 cm z przylepnym otworem o wymiarach 25 x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Serweta zintegrowana z torbą do zbiórki płynów 360 stopni. Serweta wykonana z trójwarstwowej włókniny SMS o gramaturze 50g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy 41,7 cm H<sub>2</sub>O, serweta spełnia wymagania wytrzymałościowe na rozerwanie?



**200x320cm**

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 24**

Pakiet 15, składowa 4 Czy zamawiający dopuści taśmę lepną wykonaną z włókniny Spunlace?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 25**

Pakiet 15, składowa 6

Czy zamawiający dopuści końcówkę yankauer z 4 otworami bocznymi, CH 21, dł. 26 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 26**

Pakiet 15, składowa 14

Czy zamawiający dopuści strzykawkę 5 ml, 3 częściową?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 27**

Pakiet 15, składowa 19

Czy zamawiający dopuści osłonę na stół Mayo wykonaną z folii i wzmocnioną niebieskim wzmocnieniem włókninowym w rozmiarze 65 x 140 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 28**

Pakiet 23, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny na stół operacyjny w rozmiarze 100 x 225cm z wkładem chłonnym 50 x 208cm  $\pm 2,5$  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  $\pm 5$ g, chłonność 3820,18 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 29**

Pakiet 23, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści podkład chłonny o rozmiarze 60 x 90; oddychający, wkład chłonny wyposażony w superabsorbent , umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu, redukuje zapach.

Chłonność 1600 ml wg EN ISO 11948-1. Zapewnia trwałe zatrzymanie bakterii, w tym MRSA, E.coli w chłonnym rdzeniu; przepuszczalność powietrza WVTR 3500 g/m<sup>2</sup>/24 h?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 30**

Pakiet 25, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści tufery gazowe?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 31**

Pakiet 25, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści miseczkę plastikową 120 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 32**

Pakiet 25, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączonym do zestawu pojemnikiem plastikowym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 33**

Pakiet 25, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści tufery gazowe?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 34**

Pakiet 25, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści ostrze-skalpel 11 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 35**

Pakiet 25, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści opakowanie typu folia-papier z dodatkowo dołączoną do zestawu miską nerkowatą?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 36**

Pakiet 27

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 180cm x 300cm z samoprzylepnym otworem prostokątnym o wymiarach 21.5cm x 24cm, zintegrowana z długim workiem do zbiórki płynów
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 37**

Pytanie nr 1 – dotyczy Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety na stolik Mayo 79x145cm wykonanej z folii polietylenowej o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem 65x85cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego PE+PP o gramaturze 85g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów 165cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 38**

Pytanie nr 2 – dotyczy Pakiet nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety o wymiarach 75x90cm wykonanej z laminatu dwuwarstwowego: nieprzemakalny polietylen + chłonny polipropylen o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> i odporności na penetrację płynów 165cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 39**

Pytanie nr 3 – dotyczy Pakiet nr 1 poz. 5 i 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego: polipropylen + nieprzemakalny polietylen + chłonny polipropylen o gramaturze 75g/m<sup>2</sup>, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 40**

Pytanie nr 4 – dotyczy Pakiet nr 1 poz. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 75x80cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 41**

Pytanie nr 5 – dotyczy Pakiet nr 1 poz. 9 i 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety wykonanej z folii polietylenowej o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym, o łącznej gramaturze 85g/m<sup>2</sup>, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 42**

Pytanie nr 6 – dotyczy Pakiet nr 7

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 serweta do operacji kończyn 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5 cm z padem chłonnym 75 x 80 cm i organizatorami przewodów

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego: nieprzemakalny polietylen + chłonny polipropylen o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 43**

Pytanie nr 7 – dotyczy Pakiet nr 9 poz. 1

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

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

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

1 serweta przylepna 150 x 240 cm z padem chłonnym 15 x 50 cm i organizatorami przewodów

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego: nieprzemakalny polietylen + chłonny polipropylen o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 80g/m<sup>2</sup>, łączna gramatura 140g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 165cm H<sub>2</sub>O

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 44**

Pytanie nr 9 – dotyczy Pakiet nr 9 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

2 ręczniki do osuszania rąk 30,5 x 34 cm

2 serwety przylepne 75 x 90 cm

1 serweta przylepna 180 x 180 cm

1 serweta przylepna 150 x 240 cm

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

Serwety główne wykonane z laminatu dwuwarstwowego: nieprzemakalny polietylen o grubości 33µm + chłonny polipropylen, o gramaturze 55g/m<sup>2</sup>. Odporność na penetrację płynów 162cm H<sub>2</sub>O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 234/228 kPa

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 45**

Pytanie nr 10 – dotyczy Pakiet nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie niżej opisanego zestawu?

2 legginsy (osłony na kończyny) 75 x 120 cm

1 serweta do cystoskopii 100 x 175 cm z otworem przylepnym 9 x 15 cm

1 serweta na stół do instrumentarium 100 x 150 cm, wzmocnienie 75 x 100 cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 46**

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-kroczoza 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 zastłonienia otworu, kiedy nie jest używany)

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

Serweta główna wykonana z laminatu dwuwarstwowego: nieprzemakalny polietylen + chłonny polipropylen o gramaturze 60g/m<sup>2</sup>, odporność na penetrację płynów 165cm H<sub>2</sub>O, chłonność 458% Produkt bezpiecznie pakowany. całość zawinięta w serwetę na stół do instrumentarium i umieszczona w opakowaniu Tyvec-folia, zestawy do transportu pakowane w 2 kartony

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 47**

Dotyczy pakietu 23 pozycja 1

1. Prosimy o wyjaśnienie czy nie zaszła omyłka pisarska w wymogu umieszczonym bezpośrednio pod zadaniem przez Zamawiającego.

Produkty wymienione w zadaniu 23 należą do I grupy produktów niesterylnych a więc wymagane sterylności, opakowania jednostkowego i oznaczenie znaku, wskaźnika, terminu przydatności na opakowaniu jednostkowym, sterylności, samoprzylepnej naklejki itd nie mają zastosowania. Poza tym nikt z producentów - wg naszej wiedzy - nie posiada ww cech/.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: rezygnuje z w/w wymogów, produkty niesterylne

**Pytanie 48**

Dotyczy pakietu 23 pozycja 1

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość zaproponowania: Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14 mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7 mm na całej długości prześcieradła.

Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-1 cm) x 225 cm (+/- 4 cm)

Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta.

Wchłanianie min. 3200 g/m<sup>2</sup> zgodnie z normą ISO 13485, potwierdzone dokumentem.

Gramatura produktu 125g/m<sup>2</sup> (+/-1%).

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 49**

Dotyczy pakietu 23 pozycja 1

3. Prosimy o doprecyzowanie czy w celu lepszej ochrony Zamawiający będzie wymagał by rdzeń chłonny proponowanego podkładu występował na całej długości prześcieradła / stosowanego z powodzeniem dotychczas u użytkownika/ oraz czy dla łatwiejszej identyfikacji produktu po rozpakowaniu Zamawiający wymagał będzie



oznaczenie nazwą produktu lub producenta oraz potwierdzenia wymienionych norm i parametrów badaniem akredytowanego laboratorium.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 50**

Pakiet 23 pozycja 2

1. Zwracamy się o możliwość zaproponowania - Podkładu obecnie. używanego na bloku operacyjnym. Jednorazowy, wysoko chłonny, nieuczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany polipropylenu, poliestru oraz SAF. Zbudowany z mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości minimum 0,14 mm (pozytywny wynik EN 20811) i chłonnego rdzenia o grubości co najmniej 0,7 mm na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 101 cm (+/-1 cm ) x 76 cm (+/- 1 cm) Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta Wchłaniałość min.3200 g/m2 potwierdzona badaniem akredytowanego laboratorium. Produkt łatwy do identyfikacji po rozpakowaniu, oznaczenie nazwą produktu lub producenta. Wyprodukowany zgodnie z normą ISO 13485, potwierdzone dokumentem. Gramatura produktu 125g/m2 (+/-1%).

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 51**

2. Prosimy o doprecyzowanie czy w celu lepszej ochrony Zamawiający będzie wymagał by rdzeń chłonny proponowanego podkładu występował na całej długości prześcieradła / stosowanego z powodzeniem dotychczas u użytkownika/ oraz czy dla łatwiejszej identyfikacji produktu po rozpakowaniu Zamawiający wymagał będzie oznaczenie nazwą produktu lub producenta oraz potwierdzenia wymienionych norm i parametrów badaniem akredytowanego laboratorium.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

**Pytanie 52**

Dotyczy pakiet 26 pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaproponowania - Osłona na przewody, 13 cm x 235 cm, folia PE, zwężona, perforowana końcówka.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 53**

Dotyczy pakiet 26 pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaproponowania - Osłona na aparat rtg, wymiary 85 cm x 95 cm, folia PE.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 54**

Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety na stolik Mayo o odporności na penetrację płynów min. 143 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 55**

Pakiet nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety o gramaturze 57, 5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>), odporność na penetrację płynów 129 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 56**

Pakiet nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety samoprzylepnej o wymiarach 225 x 260 cm, z wycięciem "U" 10 x 100 cm, wzmocnioną łatą chłonną 100 x 50 cm? Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57, 5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>), łączna gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>). Pozostałe

wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 57**

Pakiet nr 1, poz. 4-8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 129 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 58**

Pakiet nr 1, poz. 9-10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o gramaturze 57, 5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>), odporność na penetrację płynów 129 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 59**

Pakiet nr 1, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o odporności na penetrację płynów 150 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 60**

Pakiet nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kieszeni w rozmiarze 38 x 40 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 61**

Pakiet nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartucha urologicznego wykonanego z następujących materiałów:

- górna część fartucha (powyżej piersi)– włóknina spunlace o gramaturze 68 g/m<sup>2</sup>
- rękawy – nieprzemakalny, chłonny laminat dwuwarstwowy od wewnątrz oraz folia PE na zewnątrz
- mankiety wykonane z poliestru
- pozostałe części fartucha wykonane z nieprzemakalnej folii PE

Fartuch dostępny w rozmiarze XL, długość - 150 cm (+/- 5 cm). Konstrukcja fartucha umożliwi zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 62**

Pakiet nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej fartucha wykonanego z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniami w części przedniej i na rękawach 40 g/m<sup>2</sup>, odporność na przenikanie cieczy na powierzchni krytycznej powyżej 100 cm H<sub>2</sub>O? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 63**

Pakiet nr 7 , poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w następującym składzie:

1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona na dłoń/stopę 225 cm x 300 cm z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej

109,5 g/m<sup>2</sup> (+- 1g/m<sup>2</sup>). Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 64**

Pakiet nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do porodu naturalnego o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stolik narzędziowy 120 x 140 cm- owinięcie zestawu;

2 x nogawice 75 x 120 cm z laminatu dwuwarstwowego min. 57 g/m<sup>2</sup>;

1 x serweta dla noworodka 90 x 90 cm z miękkiej i chłonnej białej włókniny;

1 x fartuch chirurgiczny z włókniny SMMS min. 35 g/m<sup>2</sup>, rozm. XL, długość 130 cm;

2 x ręcznik chłonny do rąk 20 x 30 cm;

1 x serweta pod pośladki dwuwarstwowa na całej powierzchni 90 x 92 cm ze zintegrowanym z serwetą

workiem polietylenowym ze sztywnikiem do modelowania brzegów oraz z podziałką, z szerokim ( min. 18 cm) zakładem umożliwiającym jałową aplikację pod pośladki pacjentki;

1 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75 x 90 cm z min. 2 cm nieprzylepnym tzw. marginesem "fingerlift" dla ułatwienia odklejenia papieru zabezpieczającego.

Obłożenie pacjentki o gramaturze min. 48 g/ m<sup>2</sup>; zdolność absorpcji cieczy laminatu min. 145 ml/ m<sup>2</sup>.

Odporność na wypychanie (rozerwanie) laminatu na sucho/ mokro min. 94/ 114 kPa. Komponenty zestawu podlegające normie PN EN 13795:2019- zgodne z tą normą. Opakowanie w formie worka polietylenowego z papierową "klapką" oraz min. 2 mm marginesem zapobiegającym przypadkowemu rozjałowieniu podczas wyjmowania zestawu. Na opakowaniu nazwa zestawu, skład zestawu oraz min. 4 etykiety samoprzylepne zawierające nazwę zestawu, nazwę producenta, datę ważności, nr REF i nr LOT. 2 etykiety transferowe posiadają dodatkowo kod kreskowy EAN a 2 pozostałe posiadają kod QR. Zestawy do transportu pakowane bezpiecznie- w karton wewnętrzny oraz karton zewnętrzny transportowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 65**

Pytania dot. przedmiotu zamówienia:

Pakiet nr 2 poz.1,2: Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie danych pozycji do osobnego pakietu?

Umożliwi to złożenie ofert większej liczbie wykonawców.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody,

**Pytanie 66**

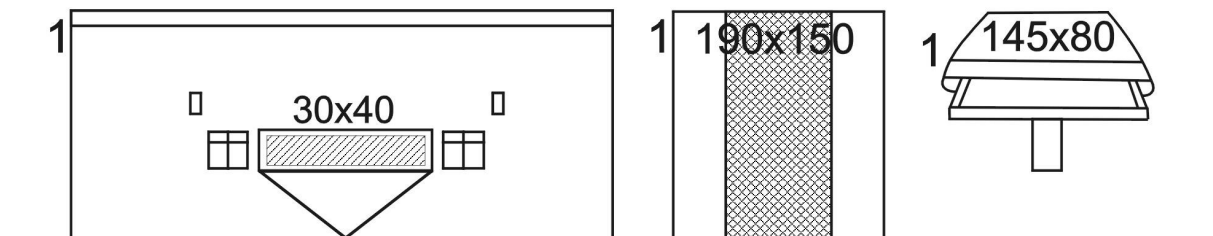
Pakiet 2 poz.1: Czy Zamawiający dopuści do oceny podkład higieniczny w rozmiarze 90 x 170 cm z włókninowymi skrzydłami, bardzo chłonny, dla chorych z problemami urologicznymi, podkład z warstwa chłonna w rozmiarze 82x58 cm?

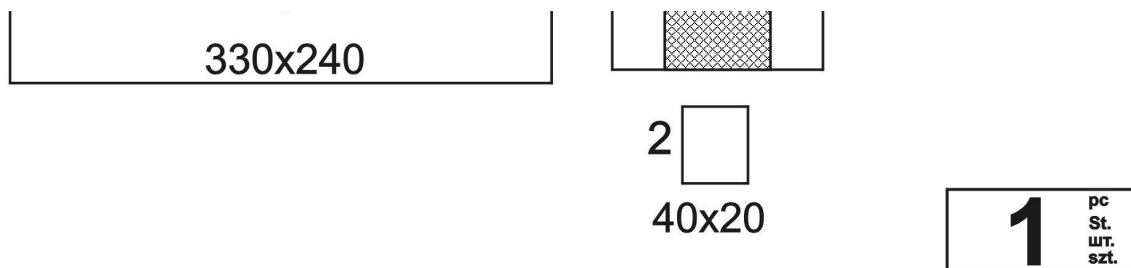
**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody,

**Pytanie 67**

Pakiet 21 poz.1: Czy Zamawiający dopuści w miejsce serwety zestaw o następującym składzie:





Opis składnika Ilość Jednostka

- POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI 1,0000 OP
- KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM 2,0000 SZ
- SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM 1,0000 SZ
- SERWETA WERTYKALNA 330X240CM FOLIA CHIR 30X40CM WOR KIESZ OTWÓR 1,0000 SZ

Opakowanie:

TPF

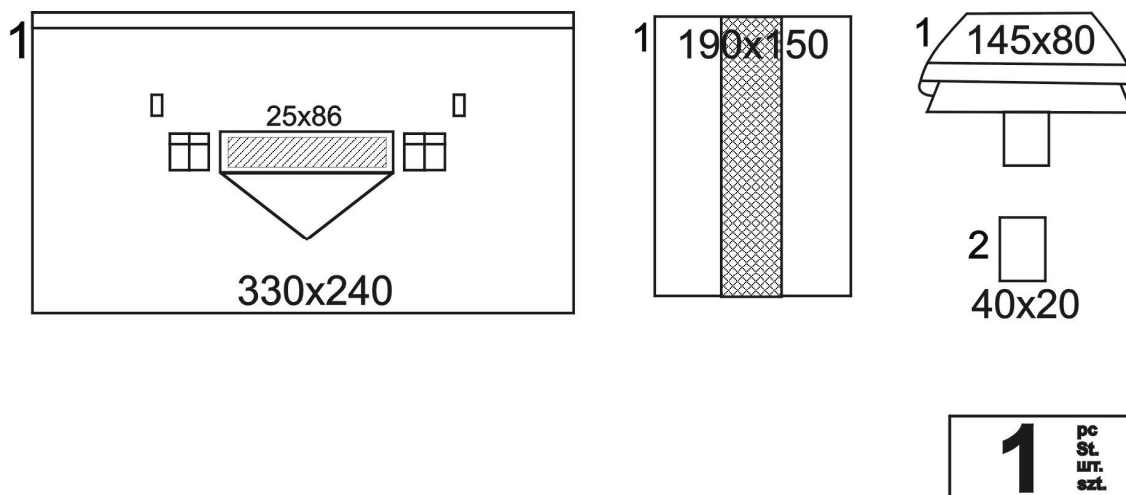
W skład zestawu wchodzi serweta główna o parametrach zbliżonych do tych opisanych w SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza

### Pytanie 68

Pakiet 21 poz.2: Czy Zamawiający dopuści w miejsce serwety zestaw o następującym składzie:



Opis składnika Ilość Jednostka

- POKROWIEC NA STOLIK MAYO 145X80CM NIEBIESKI 1,0000 OP
- KOMPRES WŁÓKNINOWY 40G 4W 10X20CM 2,0000 SZ
- SERWETA NA STÓŁ INSTRUM 190X150CM 1,0000 SZ
- SERWETA WERTYKALNA 330X240CM FOLIA CHIR 25X86CM WOR KIESZ OTWÓR 1,0000 SZ

Opakowanie:

TPF

W skład **zestawu wchodzi serweta główna** o parametrach zbliżonych do tych opisanych w SIWZ.

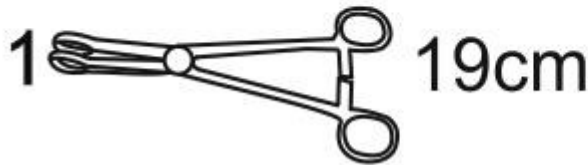
**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

### Pytanie 69

Pakiet 25 poz.1: Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

5  30g/m<sup>2</sup>  20x20



Opis składnika Ilość Jednostka

- TUPFER A WŁÓKNINOWY 30G 20X20CM 5,0000 OP
- POJEMNIK PLAST OKRĄG 125ML WYS 3CM ŚR DENKA 7,5CM SKALA TRANSP 1,0000 SZ
- KLESZCZYKI PLAST 19CM OKIENKOWE NIEBIESKIE 1,0000 SZ

Opakowanie:  
TWARDY BLISTER

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 70**

Pakiet 25 poz.2: Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

- tampony gazowe średniej wielkości 3szt.
- pęseta metalowa anatomiczna typu Adson 12,5cm 1szt.
- pęseta plastikowa anatomiczna 13cm 1szt.
- ostrze- skalpel 6,5 cm opakowane 1 szt.

Zestaw zapakowany w opakowanie typu blister, w kształcie tacki z 1 wgłębieniem, która może służyć jako nerka

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 71**

Pakiet 26 poz.1 (w formularzu cenowy ma nr 2): Czy Zamawiający dopuści osłonę na przewody bez perforacji? Osłona ma już przygotowany otwór przez który przechodzi przewód.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 72**

Pakiet 26 poz.4 (w formularzu cenowym ma nr 4): Czy Zamawiający dopuści osłonę o wymiarach: (28÷102)x91cm: Wymiary (połowa obwodu gumki w stanie swobodnym÷połowa obwodu gumki w rozciągnięciu) x głębokość .

**Odpowiedź:**

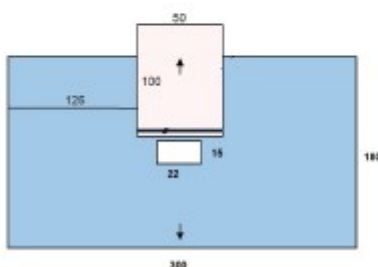
Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 73**

Pakiet 27: Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie

serweta z przyłpocem i kieszenią na płyny z kształtką	1	Serweta o gr. 73g/m <sup>2</sup>	300x180	OTWÓR PROSTOKĄTNY SAMOPRZYLEPNY	22x15
serweta na stół instrumentalny	1		190x150		

Serweta główna:



**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza, pozostałe parametry muszą być zgodne z SWZ

**Pytanie 74**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 4 ust. 8 wzoru umowy zostało dodane wyrażenie „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, a tym samym zagrozić wykonaniu zamówienia publicznego. Zachowanie § 4 ust. 9 wzoru umowy w niezmienionym kształcie może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność zapisów § 4 ust. 9 w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana np. na podstawie art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie wyraża zgody

**Pytanie 75**

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza, nie wyraża zgody

**Pytanie 76**

PAKIET NR 1

1. Poz. nr 1 - czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania sterylnej serwety na stolik Mayo składanej teleskopowo?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 77**

PAKIET NR 1

Poz. nr 1 - czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania sterylnej serwety na stolik Mayo posiadającej warstwę chłonną na całej długości wyrobu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 78**

PAKIET NR 1

Poz. nr 3 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania serwety w rozmiarze 225 x 280cm, łąca chłonna 150 x 160cm, rozmiar wycięcia „U” zgodny z SWZ. Zaofiarowana serweta wykonana jest z laminatu trójwarstwowego o gramaturze 110g/m<sup>2</sup> w części krytycznej serwety, oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> na brzegach serwety.

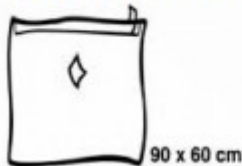
**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 79**

PAKIET NR 1

4. Poz. nr 8 - czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania serwety do znieczulenia przewodowego posiadającą taśmę lepną na krótszym z boków wyrobu, jak na schemacie poniżej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 80**

## PAKIET NR 6

5. Poz. nr 2 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania fartucha do „mokrych” operacji ortopedycznych wykonanego z materiału typu SMS oraz posiadającego gramaturę w obszarze wzmocnień powyżej 80 g/m<sup>2</sup>?

### Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza, pozostałe parametry zgodne z SWZ

## Pytanie 81

### PAKIET NR 7

1. Poz. nr 1 – czy Zamawiający uznaje podany skład zestawu za skład minimalny?

### Odpowiedź:

Zamawiający: tak

## Pytanie 82

### PAKIET NR 7

2. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania zestawu, w którym serweta główna ma rozmiar 245 x 320 cm, otwór Ø 3 cm? Serweta wykonana jest z wielowarstwowego laminatu PP/PE o gramaturze 55g/m<sup>2</sup> ze wzmocnieniem chłonnym o gramaturze 110 g/m<sup>2</sup> oraz w którym w zamian za taśmę lepną jest uchwyt Velcro 2 x 23cm. Pozostałe parametry zestawu bez zmian.

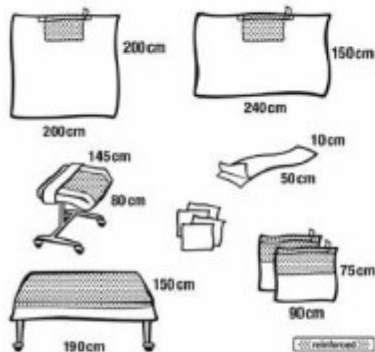
### Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza,

## Pytanie 83

### PAKIET NR 9

3. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu uniwersalnego z serwetą na stół Mayo o następującym składzie:



1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	150 x 240
1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym	200 x 200
2 samoprzylepne serwety operacyjne z padem chłonnym	75 x 90
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

Oferowany zestaw wykonany jest z laminatu trójwarstwowego w części krytycznej serwety, o gramaturze 110g/m<sup>2</sup> oraz dwuwarstwowego o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> na brzegach serwet. serwety operacyjne z padem chłonnym 75 x 90 cm (pad 36 x 90 cm) serweta operacyjna z padem chłonnym 150 x 240 cm (pad 50 x 75 cm) serweta operacyjna z padem chłonnym 200 x 175 cm (pad 50 x 75 cm) Pozostałe parametry zestawu zgodne z SIWZ.

### Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza,

## Pytanie 84

### Pakiet 9

4. Poz. nr 4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu do ginekologii w którym ręczniki celulozowe mają rozmiar 30 x 33 cm? Pozostałe parametry zestawu zgodne z SWZ.

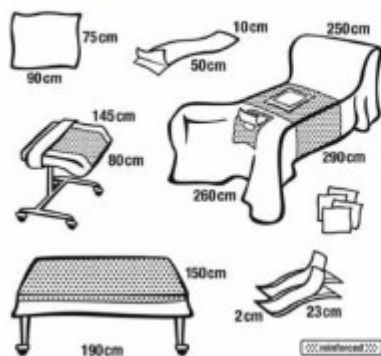
### Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza,

## Pytanie 85

### Pakiet 9

5. Poz. nr 5 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu do chirurgii odbytnicy o następującym składzie:



#### Skład zestawu:

1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona	150 x 190
1 serweta na stolik Mayo wzmocniona	80 x 145
1 serweta operacyjna nieprzylepna	75 x 90
1 serweta do chirurgii brzucha/odbytnicy z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm i 15 x 12 cm))	250/260 x 290
1 taśma samoprzylepna	10 x 50
2 uchwyty Velcro	2 x 23
4 ręczniki celulozowe	30 x 33

#### Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza,

#### Pytanie 86

##### PAKIET NR 10

7. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do protezy biodra o następującym składzie:

- 1) Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm  $\pm$ 5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm  $\pm$ 5cm. Wymagania: folia min.75 $\mu$ m, wzmocnienie min.40g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 2) Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 245x280cm z wycięciem „U” o rozm. 10x95cm. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 3) Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x175cm  $\pm$ 5cm : serweta 2 warstwowa wzmocniona w strefie krytycznej gramaturze min.50g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: min.196/180 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 4) Dodatkowa serweta na stolik instrumentalny, wymiar 150x190 cm  $\pm$ 5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm  $\pm$ 5cm. Wymagania: folia min.55 $\mu$ m, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 5) Taśma lepna 9x49cm  $\pm$ 2cm, wykonany z włókniny poliestrowej min. 40g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- 6) Bandaż elastyczny 12cm , 5m z elementem mocującym 1 szt.
- 7) Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
- 8) Ręcznik chłonny roz. min. 30x33cm – 2 szt
- 9) Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt
- 10) Dren łączący do ssaka PVC 30CH/21CH 3m + aspiracja ortopedyczna 17CHz filtrem, zagięta końcówka – 1 szt.
- 11) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- 12) Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml , z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- 13) Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt
- 14) Ostrze długie do koagulacji monopolarnej (typ FIAB) ERBE – 1 szt
- 15) Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt
- 16) Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- 17) Osłona na kończybę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 32x120 cm  $\pm$ 3cm – 1 szt.
- 18) Kieszeń 2 komorowa roz. min..40x35cm z taśmą lepną – 1 szt.
- 19) Strzykawka 100 ml typu „Żaneta” – 1 szt
- 20) Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm– 1 szt
- 21) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złożone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowo wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>. Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H<sub>2</sub>O,



Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 3 szt.

22) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa
- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 1 szt. długość 147 cm, (+/- 3%) – 1 szt

23) Osłona na stolik MAYO 80x145cm ±5cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: nie dopuszcza,

### **Pytanie 87**

PAKIET NR 10

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do protezy biodra o następującym składzie:

- 1) Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm ±5cm. Wymagania: folia min.75um, wzmocnienie min.40g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 2) Serweta operacyjna z taśmą lepną o rozm. 245x280cm z wycięciem „U” o rozm. 10x95cm. Wymagania: serweta 3 warstwowa (krawędzie 2 warstwowe), strefa krytyczna wzmocniona dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 55 g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 3) Serweta operacyjna z taśmą lepną 300x175cm ±5cm : serweta 2 warstwowa wzmocniona w strefie krytycznej gramaturze min.50g/m<sup>2</sup> g, wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: min.196/180 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 4) Dodatkowa serweta na stolik instrumentalny, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm ±5cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- 5) Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej min. 40g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- 6) Bandaż elastyczny 12cm , 5m z elementem mocującym 1 szt.
- 7) Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt
- 8) Ręcznik chłonny roz. min. 30x33cm – 2 szt
- 9) Opatrunek pooperacyjny, opatrunek odporny na przenikanie wirusów i bakterii roz. 10x20cm - 1 szt
- 10) Dren łączący do ssaka PVC 30CH/21CH 3m + aspiracja ortopedyczna 17CHz filtrem, zagięta końcówka – 1 szt.
- 11) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- 12) Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml , z podziałką, przezroczysty – 1 szt
- 13) Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) ERBE, 320 cm – 1 szt
- 14) Ostrze długie do koagulacji monopolarnej (typ FIAB) ERBE – 1 szt
- 15) Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt
- 16) Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk
- 17) Osłona na kończyne, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 32x120 cm ±3cm – 1 szt.
- 18) Kieszeń 2 komorowa roz. min..40x35cm z taśmą lepną – 1 szt.
- 19) Strzykawka 100 ml typu „Żaneta” – 1 szt
- 20) Dren Redona Ø 16 długość min. 50 cm– 1 szt

21) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>.

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 3 szt.

22) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 1 szt. długość 147 cm, (+/- 3%) – 1 szt

23) Osłona na stolik MAYO 80x145cm ±5cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min. 0,05 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo – 1 szt

24) Folia chirurgiczna w rozmiarze 52 cm x 60 cm

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający: nie dopuszcza,

### **Pytanie 31**

#### **Pakiet 10**

Poz. nr 1 – zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odstąpienie od wymogu oznaczenia kolorystycznego zaoferowanego zestawu operacyjnego do protezy biodra.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: odstępuje od warunku oznaczania kolorystycznego,

### **Pytanie 31**

#### **PAKIET NR 12**

10. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania Zestawu operacyjnego do drobnej ortopedii o min. składzie:

- Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m<sup>2</sup>, folia PE min.15um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m<sup>2</sup>, do zabiegów typu ręka/stopa o wymiarach 245 x 320 cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m<sup>2</sup>) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm– 1 szt
- Tupfer rozm. 40x47cm – 5 sztuk

- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m<sup>2</sup>

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 40 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 138 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140cm (+/- 3%) – 1 szt

- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 2 szt

- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m<sup>2</sup> – kolor aqua. 1 szt.

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795 i są z nią zgodne.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

#### **Pytanie 31**

PAKIET NR 13

11. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do chirurgii dużej o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt

- Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m<sup>2</sup>, folia PE min.40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m<sup>2</sup>, obszar krytyczny otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m<sup>2</sup>):

– górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150– 1 szt.

– dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x170– 1 szt.

– boczne 90x75cm z taśmą lepłą wzdłuż dłuższego boku – 2 szt.

Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H<sub>2</sub>O

- Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 22/7,33 CH/mm 30/10,00 CH/mm 300 cm okrągła końcówka, 6 otworów, końcówki kompatybilne z posiadanym ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.

- Organizator przewodów typu velcro 2 x 23 cm – 1 szt.

- Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókniny poliestrowej 68g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.

- Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne rozmiar – 10 cm x 25 cm 1 szt

- Serweta operacyjna 45 x 75 cm, dwuwarstwowa – 1 szt

Kieszka samoprzylepna 2 komorowa, na ssak i koagulację o wym. min.40x35 cm – 1 szt

- Pojemnik na igły i ostrza, wyposażony w samoprzylepną piankę – licznik igieł (min. 20 pozycji) magnetyczną wkładkę na ostrza (pojemnik służy jako narzędzie do ich zdejmowania z trzonka).– 1 szt.

- Serweta chłonna 50 x 50 cm z taśmą samoprzylepną – 1 szt.

- Kubek z rączką z polipropylenu 1000ml, z podziałką, przezroczysty – 1 szt

- Miseczka plastikowa z polipropylenu bezbarwnego transparentnego z podziałką 500 ml – 1 szt.

- Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB) EMED, 320 cm – 1 szt

- Czyścik do elektrody czynnej, rozmiar 5x5cm, posiadający taśmę samoprzylepną – 1 szt

- Ostrze 20 – 1 szt.

- Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 6 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.

- Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 40 szt

- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

- Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych, niebieskie – 1 szt

- Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.

- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i

spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>.

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa

- na mokro min. 160 kPa

Ilość: - rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 2 szt.

• Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor aqua, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliesterowym mankietem o długość min. 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich.

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 30 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie:

- na sucho min. 100 kPa

- na mokro min. 100 kPa

Ilość: - rozmiar L – 1 szt. długość 127 cm, (+/- 3%) – 1 szt

• Ręcznik chłonny 30 x 33cm – 2 szt

• Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 80x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) w kolorze aqua o gramaturze min.60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawy ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w grzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795i są z nią zgodne

### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

### **Pytanie 31**

PAKIET NR 14

12. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego uniwersalnego małego o składzie:

• Serweta na stół instrumentariuski – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm +/- 10 cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt

• Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m<sup>2</sup>, folia PE min. 40um, warstwa chłonna od strony pacjenta min. 20g/m<sup>2</sup>:

– górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150 ±5cm – 1 szt

– dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 ±5cm – 1 szt

– boczne 90x75cm ±5cm z taśmą lepłą wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

– Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H<sub>2</sub>O

• Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliesterowej 68g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt.

• Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne – 10 x 25 cm 1 szt

• Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej (typu FIAB)EMED , 320 cm – 1 szt

• Ostrze 20 – 1 szt.

• Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

• Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 2 szt.

• Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

• Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 4 szt.

• Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m<sup>2</sup>

Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min. 40 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 138 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 140 cm (+/- 3%) – 2 szt
- Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt
- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włókna hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo -kolor aqua – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

### **Pytanie 31**

#### **PAKIET NR 15**

13. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do pilnego cięcia cesarskiego, o następującym składzie:

1) Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm ±5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt

2) Serweta chirurgiczna w kształcie litery T do cięcia cesarskiego, dwuwarstwowa, składająca się z: folia PE min. 50um, warstwa chłonna od strony pacjenta 20g/m<sup>2</sup> o wymiarach 175/260x320 cm, posiadająca otwór o wymiarach 32x32 cm, wypełniony folią chirurgiczną, wewnątrz której znajduje się wycięcie w kształcie kwadratu o wymiarach 18x16 cm. Serweta posiada duży zintegrowany, okalający worek do przechwytywania płynów o wymiarach 80x80 cm wyposażony w sztywnik, bez podłączenia ssaka i organizatory przewodów. Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: min.161 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu 200 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt

3) Kocyk dziecięcy biały 90x100cm – 1 szt

4) Taśma lepna 9x49cm ±2cm, wykonany z włókna poliestrowej 68g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 1 szt

5) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 10x25cm Ilość 1 szt.

6) Dren z końcówką typu Yankauer z PVC 24/8,99 CH/mm 30/10,00 CH/mm 200 cm, okrągła końcówka 4 oczka, końcówki kompatybilne z posiadany ssakiem i osprzętem Zamawiającego – 1 szt.

7) Serwety gazowe z tasiemką 45x45 cm, 20 nitkowe, 4 warstwowe, z nitką rtg, kolor biały - 5 szt.

8) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókna typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m<sup>2</sup>.

Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 40 cm H<sub>2</sub>O

Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 120 kPa

Ilość:

- rozmiar XL – 3 szt

9) Ostrze 20 – 1 szt.

10) Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

11) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

12) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 1000 ml – 1 szt

13) Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

14) Strzykawka 5ml (2 częściowa) – 1 szt

15) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G 40mm (różowa) – 1 szt

16) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G 40mm (zielona) – 1 szt

17) Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm, 20 nitkowy – 3 szt.

18) Ręcznik chłonny roz. min.18x25cm – 2 szt

19) Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145 cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,06 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włókna hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min. 60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 31**

PAKIET NR 16

14. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaofiarowania Zestawu operacyjnego do artroskopii/ACL o następującym składzie:

- Serweta na stół instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 140x190 cm ±10cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min.140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- Serweta chirurgiczna trójwarstwowa (krawędzie dwuwarstwowe) składająca się z: włókninowa warstwa chłonna min.30g/m<sup>2</sup>, folia PE 60um, warstwa chłonna od strony pacjenta 55g/m<sup>2</sup>, do zabiegów w okolicach stawu kolanowego o wymiarach 230x315 cm ±5cm, posiadający samouszczelniający otwór z neoprenu 5 x 7 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min.50g/m<sup>2</sup>) z możliwością zamocowania drenów. Wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro: 361/384 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- Dodatkowa serweta na stoliki instrumentalne, wymiar 140x190 cm ±10cm, ze wzmocnieniem 75x170 cm. Wymagania: folia min. 55um, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt
- Taśma lepna 10x50cm, wykonana z włókniny poliestrowej 68 g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów - 2 szt.
- Butelka do drenażu harmonijkowa 200ml, PVC – 1 szt
- Osłona foliowa na kamerę 18x244cm, elastyczna końcówka, taśma mocująca – 1 szt
- Bandaż elastyczny 12cm, 5m, kolor biały z taśmą mocującą – 1 szt
- Kompres z gazy 17 nitkowy, 16 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 10 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 31**

Ręcznik chłonny min.18x25cm – 2 szt

- Dren łączący do ssaka PVC 25/8,33 CH/mm 300 cm – 1 szt
- Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.
- Ostrze 11 – 1 szt.
- Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G, 40mm (różowa) – 1 szt
- Dren Redona 10/3,33 CH/mm 50 cm PVC, znacznik RTG – 1 szt.
- Kleszczyki do mycia dł. 24 cm – 1 szt
- Tupfer rozm. 40 x 47 cm – 4 szt
- Osłona na kończynę, laminowana nie przemakalna, dwuwarstwowa, 25x80 cm – 1 szt.
- Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> kolor niebieski, u góry z tyłu zapinany na jednostronną taśmę, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długość min. 6 cm., troki połączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora, Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Strefa krytyczna w przedniej części i na głównej części przedramion dodatkowe wzmocnienie z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 38 g/m<sup>2</sup>.

Nieprzemakalność w obszarze wzmocnionym min. 150 cm H<sub>2</sub>O,

Wytrzymałość na rozrywanie w obszarze wzmocnionym:

- na sucho min. 150 kPa
- na mokro min. 160 kPa

Ilość:

- rozmiar XL długość 147 cm (+/- 3%) – 1 szt
- rozmiar XXL długość 155 cm (+/- 3%) – 1 szt
- Osłona na stół MAYO 80x145cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min.0,05 mm oraz laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min.60 g/m<sup>2</sup> – kolor aqa - 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia.

Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

### Pytanie 31

#### PAKIET NR 18

Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania Zestawu operacyjnego do laparoskopii klasycznej o następującym składzie:

1) Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150x190 cm  $\pm$ 5cm, ze wzmocnieniem 75x190 cm. Wymagania: folia min.55 $\mu$ m, wzmocnienie min.23g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na penetrację płynu min. 140 cm H<sub>2</sub>O – 1 szt

2) Serwety operacyjne trójwarstwowe (krawędzie 2 warstwowe), składające się z: włókninowa warstwa chłonna min.23g/m<sup>2</sup>, folia PE 40 $\mu$ m, warstwa chłonna od strony pacjenta min.20g/m<sup>2</sup>:

a) górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240x150 – 1 szt

b) dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 175x175 – 1 szt

c) boczne 90x75cm z taśmą samoprzylepną wzdłuż dłuższego boku – 2 szt

Wymagania: wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym: min. 91/74 kPa, wytrzymałość na penetrację płynu min.190 cm H<sub>2</sub>O

3) Taśma lepna 10x50cm, wykonany z włókniny poliestrowej min.40g/m<sup>2</sup> oraz folii PE 27,5 mikronów- 1 szt.

4) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 5x7,2, rozmiar poduszki wiskozowej 2,5x4cm - 2 szt

5) Opatrunek na ranę z absorbującą poduszką wiskozowa z lekko przylegającą do rany warstwą kontaktową. Wodoodporny, przepuszczający parę wodną. Klej akrylowy oparty na bazie wodnej. Adhezyjna powierzchnia pokryta dwoma zachodzącymi na siebie uwalnianymi filmami umożliwiającymi aseptyczną aplikację. Rozmiar całkowity 9x10, rozmiar poduszki wiskozowej 4x6cm. - 2 szt

6) Ostrze 11 – 1 szt.

7) Kompres z gazy 17 nitkowy, 12 warstwowy, biały z nitką RTG, rozmiar 10x10cm – 20 szt

8) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 250 ml – 1 szt.

9) Miseczka plastikowa z polipropylenu transparentnego z podziałką 500 ml – 1 szt.

10) Igła Veressa 14G, 120mm z korkiem – 1 szt

11) Kleszczyki blokowane min.24 cm do materiałów opatrunkowych – 1 szt

12) Tupfer gazowy okrągły, 40x47 cm , 20 nitkowy – 4 szt.

13) Strzykawka 20ml, 2 częściowa – 1 szt

14) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 18G różowa, 40 mm – 1 szt

15) Igła iniekcyjna bezpieczna z zapięciem 21G zielona, 40 mm – 1 szt

16) Dren łączący do ssaka PVC 25/8,33 CH/mm, 3m, F/F – 1 szt

17) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z włókniny typu SMS, szwy ultradźwiękowe w rękawach, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób założenia i konstrukcja pozwala na aseptyczną aplikację. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich, kolor fartucha niebieski, gramatura 40g/m<sup>2</sup>.

Nieprzemakalność w strefie krytycznej min. 40 cm słupa wody

Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej:

- na sucho min. 139 kPa

- na mokro min. 120 kPa

Ilość: - rozmiar XL – 3 szt

18) Osłona na stolik MAYO 80x145cm  $\pm$ 5cm z warstwą chłonną 60x145cm wykonana z folii polietylenowej o grubości min..0,05 mm oraz niebieskiego laminatu dwuwarstwowego (włóknina hydrofilowa PP typu spunbond / folia polietylenowa) o gramaturze min..60 g/m<sup>2</sup>, złożona teleskopowo – 1 szt

Wszystkie składowe zestawu ułożone zgodnie z wymaganiami SIWZ

Zestaw z wyraźnym oznaczenie przeznaczenia i składu. Brak oznaczenia kolorystycznego. Zestaw zapakowany w zgrzewane torby z przezroczystej folii z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia. Opakowanie zgodne z normami EN ISO 11607 i EN 868.

Zestaw wyposażony w etykiety zgodnie z SIWZ.

Komponenty zestawu podlegają normie PN EN 13795.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

### Pytanie 31

#### PAKIET NR 24

15. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaferowania serwety chirurgicznej o wymiarach 245x320 cm, posiadającej samouszczelniający otwór z neoprenu o średnicy 3 cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną. Pozostałe parametry serwety zgodnie z SWZ.

Zaoferowana serweta posiada wyższą wytrzymałość na rozerwanie w obszarze krytycznym na sucho/mokro oraz wytrzymałość na penetrację płynu niż wymagana jest w zapisach SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

**Pytanie 31**

NR 27

16. Poz. nr 1 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów PCNL w którego składzie znajduje się serweta na stolik narzędziowy 190 cm x 150 cm?

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający: dopuszcza,

Powyższe pismo stanowi pierwsze uzupełnienie treści SWZ nr sprawy:12/2021.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: [www.szpital.szczecinek.pl](http://www.szpital.szczecinek.pl)

Zamawiający