



Zielona Góra 17.10.2022r.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) którego przedmiotem zamówienia są **Sukcesywne dostawy serwet, zestawów serwet, masek ochronnych, strzygarka chirurgiczna, ostrza uniwersalne oraz podkłady defibrylacyjne**, nr referencyjny: NZ.280.23.2022

## I. ZAWIADOMIENIE O UDZIELENIU WYJAŚNIEŃ TREŚCI SWZ I ZMIANIE TREŚCI SWZ

### Zawiadomienie o udzieleniu wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze sp. z o. o. niniejszym informuje, iż na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania. Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Zamawiający udostępnił treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 1**

##### **Zadanie 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet do kraniotomii o poniższych parametrach?

- 1 x serweta dwuwarstwowa 230cm x 300cm o gramaturze 60g/m<sup>2</sup> wyposażona w otwór 24cm x 34cm wypełniony folią operacyjną, wysokochłonne wzmocnienie o wymiarze 72cm x 98cm i gramaturze 80g/m<sup>2</sup> w części krytycznej oraz trójkątną torbę do zbiórki płynów. Chłonność wzmocnienia 680%.
- 1 x taśma typu rzep 2cm x 25cm,
- 4 x serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 50cm x 50cm,
- 1 x osłona na stół Mayo 80cm x 145cm,
- 2 x ręczniki chłonne 30cm x 30cm,
- 1 x taśma lepna 10cm x 50cm,
- 1 x serweta na stół instrumentariuszki, stanowiąca owinięcie zestawu 150cm x 190cm.

Serwety wykonane z materiału dwuwarstwowego 60g/m<sup>2</sup>.

Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m<sup>2</sup>.

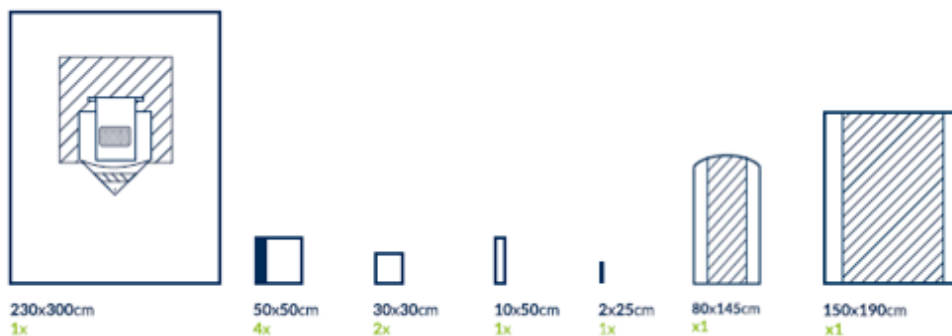
Serweta na stół Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Odporność na rozzerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w

obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonnaść wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie typu Header Bag z foliową wstawką TYVEC wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie nr 2**

#### **Zadanie 1, pozycja 2-3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej z otworem w centralnej części serwety, wykonanej z hydrofobowej włókniny typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> z dodatkowym wzmocnieniem w strefie krytycznej o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>; odporność na przenikanie cieczy 110 cm H<sub>2</sub>O; w opakowaniu folia-papier wyposażonym w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykietami samoprzylepnymi typu TAG służącymi do archiwizacji danych; na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje: numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy; spełniającą wymogi aktualnej normy PN-EN 13795?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie nr 3**

#### **Zadanie 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej o wymiarach 120x170cm z otworem o średnicy 12 cm w centralnej części serwety?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

### **Pytanie nr 4**

#### **Zadanie 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety samoprzylepnej o wymiarach 200x280cm z otworem o średnicy 10 cm w centralnej części serwety?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5**
**Zadanie 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o poniższych parametrach?

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30cm x 30cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10cm x 50cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80cm x145 cm
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150cm x190 cm.

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 60 g/m<sup>2</sup> zintegrowane z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70 g/m<sup>2</sup>.

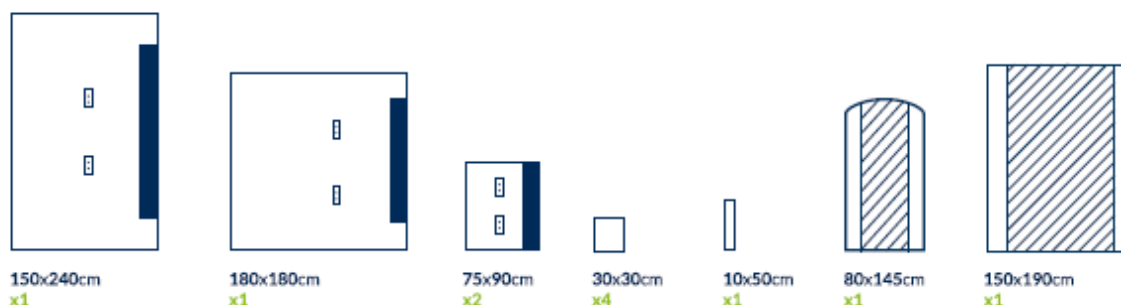
Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> wzmocniona chłonną włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 60 cm x 145 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze niebieskim, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 3.4log<sub>10</sub>. Chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%.

Materiał serwet posiada I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Zestaw sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie folia-papier wyposażone w informację o kierunku otwierania oraz 4 etykiety samoprzylepne typu TAG służące do archiwizacji danych. Na każdej etykiecie samoprzylepnej, znajdują się następujące informacje : numer ref., data ważności, nr serii, dane wytwórcy oraz kod kreskowy. Dodatkowo, serweta na stolik instrumentariuszki stanowiąca owinięcie zestawu, posiada naklejkę zamykającą zestaw.

Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 13795-1.





**Odpowiedź:** *Tak, Zamawiający wyraża zgodę tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ.*

**Pytanie nr 6**

**Zadanie nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do kraniotomii o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm, wykonana z folii polietylenowej (55 g/m<sup>2</sup>), obszar wzmocniony z włókniny polipropylenowej, gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 85 g/m<sup>2</sup>

3 serwety samoprzylepne foliowe 50 cm x 50 cm

1 serweta wzmocniona do kraniotomii wzmocniona 225 cm x 280 cm z otworem 19 cm x 25 cm wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztywnikiem do formowania brzegów z sitem i zaworem do podłączenia drenu oraz dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 50 cm x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odporność na przenikanie płynów 174 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej. I klasa palności. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pytanie nr 7**

**Zadanie nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 175 cm x 240 cm z samoprzylepnym otworem owalnym 5 cm x 7,5 cm umieszczonym wzdłużnie, decentralnie? Serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na przenikanie płynów 129 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pytanie nr 8**

**Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 225 x 320 cm z samoprzylepnym otworem o wymiarach 11 x 22 cm? Serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 74 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na przenikanie płynów min. 170 cm H<sub>2</sub>O. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pytanie nr 9**

**Zadanie nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu serwet uniwersalnych o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm



1 taśma samoprzylepna 9 cm x 50 cm  
2 samoprzylepne serwety operacyjne wzmocnione 75 cm x 90 cm  
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 175 cm x 180 cm  
1 samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 150 x 250 cm  
Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>). Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Odporność na przenikanie płynów 174 cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej. I klasa palności. Zestaw posiada min. 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.

**Odpowiedź:** *Tak, Zamawiający wyraża zgodę tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ.*

#### **Pytanie nr 10**

##### **Zadanie nr 2**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w kolumnie Ilość w każdej z pozycji asortymentowych wskazał oczekiwaną ilość **sztuk**. W przypadku potwierdzenia, czy Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia ilości sztuk na opakowania odpowiednio w pozycji 3 – 80 opakowań a'50 sztuk oraz w pozycji 4 – 4500 opakowań a'2 sztuki?

**Odpowiedź:** *Zamawiający potwierdza i dopuszcza. Wykonawcę obowiązują wtedy przeliczenia ilości sztuk do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę. Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio zmodyfikować zapisy kolumny nr 3 i 4 wskazując w kolumnie nr 3 wielkość oferowanego opakowania oraz w kolumnie nr 4 oferowaną ilość pełnych opakowań, następnie w kolumnie 5 podać cenę netto zaoferowanego opakowania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.*

#### **Pytanie nr 11**

##### **Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę o konstrukcji dwupanelowej, tzw. kaczy dziób?

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

#### **Pytanie nr 12**

##### **Dotyczy Zadania nr 9 poz. 3**

##### **Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę o oporach oddychania na poziomie 0,64 mbar dla przepływu 95 l/min?

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 3 do SWZ.*

#### **Pytanie nr 13**

##### **Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę nieposiadającą klapki pod brodą, natomiast wyposażoną w klips na nos, który pozwala na pełne dopasowanie maski?

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

#### **Pytanie nr 14**

##### **Pakiet 1 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do kraniotomii. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 µm z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym (owinięcie zestawu)



- 2 x serweta na stolik Mayo 80x145 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym min.60x85
- 4 x serweta przylepna, chłonna 45x50 cm
- 2 x taśma lepna, przezroczysta 8x40 cm
- 1 x serweta do kraniotomii, 240x410cm +/-5cm, z otworem 20x33cm w kształcie rombu całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze zintegrowaną torbą na płyny, dużym przylepcem do fiksacji serwety 10x43 cm i dwoma uchwytami na przewody typu rzep.

Serweta główna w części okrywającej pacjenta wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na penetrację płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O. Materiał odporny na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia ≤ 1,7 log<sub>10</sub>). I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta, w tym 2 dodatkowo z kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

### **Pytanie nr 15**

Pakiet 1 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu do zabiegów neurologicznych. Skład zestawu:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 µm z makroteksturą, ze wzmocnieniem chłonnym
- 1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z mocnej folii PE ze wzmocnieniem chłonnym
- 1x ręcznik chłonny 34x36 cm
- 1 x serweta do kraniotomii 265x255cm +/- 5cm z otworem 28x20cm całkowicie wypełnionym folią operacyjną, ze wzmocnieniem chłonnym, ze zintegrowaną torbą na płyny z filtrem i portem do ssaka oraz czterema uchwytami na przewody typu rzep .

Serweta wykonana z wielowarstwowej włókniny polipropylenowej typu SMS o gramaturze max. 43 g/m<sup>2</sup>, wzmocnienie chłonne wykonane laminatu, łączna gramatura materiału min.115 g/m<sup>2</sup> o odporności na penetrację płynów min. 200 cmH<sub>2</sub>O, serweta dobrze układające się na pacjentce, w części niekrytycznej „oddychająca”, paroprzepuszczalna. I klasa palności. Zestaw zgodny z normą EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności nazwę producenta, w tym 2 etykiety z dodatkowym kodem EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

### **Pytanie nr 16**

Pakiet 1 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety 120x150 cm z przylepnym otworem owalnym 5x8 cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na penetrację płynów >178 cmH<sub>2</sub>O, o niskim współczynniku pylenia (≤1,7 log<sub>10</sub>), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%..

Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja



tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pytanie nr 17**

Pakiet 1 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej serwety 120x150 cm z przyklepnym otworem owalnym 5x8 cm wykonanej z bilaminatu o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, odpornego na penetrację plynów >178 cmH<sub>2</sub>O, o niskim współczynniku pylenia ( $\leq 1,7 \log_{10}$ ), o odporności na rozerwanie na sucho/mokro 145/149kPa i zdolności absorpcji >250%..

Serweta spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795, pakowana sterylnie w rozrywaną typu peel pouch, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pytanie nr 18**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem . Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm z folii PE 50 $\mu$  z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 90x75 cm, ze wzmocnieniem 60x25 cm z przyklepcem o długości 84cm

1 x serweta dolna 175x190 cm, ze wzmocnieniem 67x25 cm z przyklepcem o długości 98cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x25 cm z przyklepcem o długości 98 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x taśma lepna włókninowa 9X50 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrością zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> odpornego na penetrację plynów (>175 cmH<sub>2</sub>O, odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145kPa) o niskim współczynniku pylenia (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$ ). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne pozbawione pyjących włókien wiskozy i celulozy (polipropylen 60 g/m<sup>2</sup> ), o łącznej gramaturze w 121 g/m<sup>2</sup>. Dwucentymetrowa nieprzyklepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepnią ułatwiającą mocowanie serwet na pacjencie. I klasa palności. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795 pakowany sterylnie w przezroczystą, foliową torbę z portami do sterylizacji, posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ.*



**Pytanie nr 19**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylneho zestawu uniwersalnego ze wzmocnieniem . Skład zestawu:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50 $\mu$  z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm z folii PE ze wzmocnieniem z polipropylenu 55x88cm , składana rewersowo

2 x serweta boczna 98x100 cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm

1 x serweta dolna 196x200cm, ze wzmocnieniem 67x39 cm, z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów

1 x serweta górna 240x150 cm ze wzmocnieniem 67x39 cm, ze zintegrowanym podwójnym organizatorem przewodów

1 x uchwyt na przewody typu rzep 2,5x13 cm

4 x ręcznik chłonny celulozowy 20x30 cm z mikrościągą zabezpieczającą przed rozrywaniem

Tolerancja rozmiarów dla serwet okrywających pacjenta +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup> pozbawionego pyłących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,9 \log_{10}$  o wysokiej odporności na penetracje płynów > 200cmH<sub>2</sub>O. Zdolność absorpcji 223 ml/m<sup>2</sup> . W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne bez celulozy i wiskozy o wysokiej odporności na rozrywanie > 570 kPa .I klasa palności. W celu ułatwienia aplikacji w rękawicach dwucentymetrowa nieprzyklepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności , nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzony certyfikatem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza, tym samym zmienia załącznik nr 2 do SWZ.*

**Pytanie nr 20**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zestawów sterylizowanych tlenkiem etylenu, dzięki czemu serwety są mniej pogniecione i nie posiadają nieprzyjemnego zapachu jak w przypadku sterylizacji radiacyjnej.

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza zestawy sterylizowane tlenkiem etylenu, oraz informuje, że nie stawia wymagań w tym zakresie.*

**Pytanie nr 21**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje aby zaferowany zestaw zawierał serwety wykonane z włókien sztucznych bez zawartości wiskozy i celulozy odpowiedzialnej za pylenie oraz zapychającej filtry laminarne systemów klimatyzacji na salach operacyjnych a przede wszystkim przyczyniające się do wzrostu ryzyka ZMO?

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza zestawy serwet wykonane z włókien sztucznych bez zawartości wiskozy i celulozy , oraz informuje, że nie stawia wymagań w tym zakresie.*





**Pytanie nr 22**

Pakiet 1 poz. 4

Czy zamawiający oczekuje zestawu z 4 etykietami do dokumentacji medycznej.

**Odpowiedź:** *Zamawiający dopuszcza zestaw z 4 etykietami do dokumentacji medycznej.*

**Pytanie nr 23**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, czy oczekuje zestawu, którego etykieta pozwala na identyfikację składu zestawu.

**Odpowiedź:** *Zamawiający wymaga etykiet zgodnie z SWZ.*

**Pytanie nr 24**

Pakiet 1 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje serwet wyposażonych w szerokie taśmy lepne 4-5 cm, w celu w celu dokładnej i bezpiecznej aplikacji.

**Odpowiedź:** *Zamawiający wymaga taśm zgodnie z SWZ.*

**Pytanie nr 25**

Pakiet 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie półmaski filtrującej FFP3 certykowanej jako środek ochrony indywidualnej, do ochrony dróg oddechowych. Maskę 5-warstwową, 2-panelową, mocowaną na elastyczne gumki, z usztywnieniem w okolicy nosa, miękką wkładką 3D chroniącą nos, bez zaworu wydechowego. Klasyfikacja: klasa ochrony FFP3 wg EN 149:2001+A1:2009 (skuteczność filtracji min. 99 %, cząsteczek o wielkości 0,6 µm), środek ochrony osobistej - kategoria III wg Reg. 2016/425. Pakowana indywidualnie w opakowanie foliowe, zbiorczo w opakowanie po 40 szt.

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie dopuszcza.*

**Pytanie nr 26**

Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 i 3 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców i znacznie zwiększy konkurencyjność postępowania, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi?

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.*

**Pytanie nr 27**

Pakiet 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 do oddzielnego pakietu, co pozwoli na przystąpienie do przetargu większej liczby Wykonawców i znacznie zwiększy konkurencyjność postępowania, a Zamawiającemu pozwoli na osiągnięcie niższych cen i racjonalne gospodarowanie środkami publicznymi?

**Odpowiedź:** *Zamawiający nie wyraża zgody i pozostawia zapisy SWZ bez zmian.*

**Pytanie nr 28**

**Pakiet 2 poz. 2-3**

Prosimy o dopuszczenia strzygarki służącej do usuwania owłosienia przed zabiegami operacyjnymi: lekka, ergonomiczna, wyposażona w obrotową głowicę niezależnie od typu ostrza. Czas ładowania strzygarki do pełna: maksimum 60 minut. Strzygarka wyposażona diodę sygnalizującą m.in. rozładowywanie się baterii litowo-jonowej. W komplecie ładowarka z możliwością postawienia na



biurku lub przymocowania do powierzchni pionowych. Strzygarka powinna być wodoszczelna w celu przeprowadzenia dezynfekcji zanurzeniowej (klasa szczelności min. IPX7). Strzygarka kompatybilna z min. 2 rodzajami ostrzy, zdejmowanymi za pomocą przycisku, w tym z wymaganymi w pozycji 3:

- uniwersalnymi ostrzami jednorazowymi, szerokość cięcia co najmniej 36 mm, wysokość strzyżenia 0,3-0,5mm. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry – ostrze tnące znajduje się na górze i nie ma kontaktu ze skórą pacjenta. Pakowane pojedynczo, biologicznie czyste. Na każdym ostrzu numer LOT. Pakowane po 50 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza.

## II. ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SWZ

W miejsce dotychczasowych załączników wprowadza się:

- Załącznik nr 2 do SWZ Formularz cenowo techniczny dla zadania nr 1 **PO ZMIANACH**
- Załącznik nr 3 do SWZ Formularz cenowo techniczny dla zadania nr 2 **PO ZMIANACH**

Prezes Zarządu  
dr Marek Działoszyński  
*podpis na oryginale*

### **ZAŁĄCZNIKI:**

- Załącznik nr 2 do SWZ Formularz cenowo techniczny dla zadania nr 1 **PO ZMIANACH**
- Załącznik nr 3 do SWZ Formularz cenowo techniczny dla zadania nr 2 **PO ZMIANACH**

### **Publikacja:**

[www.bip.szpital.zgora.pl](http://www.bip.szpital.zgora.pl)  
a/a NZ.280.23.2022