

DEZ/1817/2024

Jelenia Góra 12.12.2024 r.

## DO WYKONAWCÓW

**Dostawa wyrobów medycznych  
materiały opatrunkowe, obłożenia operacyjne, materiały szewne  
NR REFERENCYJNY: ZP/PN/53/11/2024**

### TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra, jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Zamawiający poniżej przesyła treść pytań Wykonawców wraz z odpowiedziami.

**Zamawiający informuje o ponownym zamieszczeniu na stronie postępowania Załącznika Nr 1 do SWZ Formularz asortymentowo-cenowy.**

**Zamawiający w Pakiecie Nr 7 zastosował niepoprawne formatowanie wierszy, co spowodowało, iż w poszczególnych wierszach nie był widoczny pełny opis przedmiotu zamówienia. Poza brakiem widoczności pełnego opisu pozycji, opis zawarty w Pakiecie Nr 7 nie ulega żadnej zmianie. Pozostałe Pakiety pozostają bez zmian.**

#### ZESTAW NR 1

##### Pytanie Nr 1

Pakiet nr 7, poz. 1.0-1.37

Pakiet nr 7, poz. 4.0-4.26

Czy Zamawiający dopuści nici nawinięte w „ósemkę” na papierowy nośnik?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

##### Pytanie Nr 2

Pakiet 7, poz. 1.21

Czy Zamawiający dopuści nitkę o długości 75 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

##### Pytanie Nr 3

Pakiet 7, poz. 1.21 – 1.27

Czy Zamawiający dopuści igłę odwrótnie tnącą?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

##### Pytanie nr 4

Pakiet 7, poz. 1.21 – 1.27

Czy Zamawiający dopuści igłę odwrótnie tnącą kosmetyczną z precyzyjnym ostrzem (typu micro-point)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

**Pytanie Nr 5**

**Pakiet 7, poz. 3.0-3.16**

Czy Zamawiający dopuści jedwab powlekany silikonem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 6**

**Pakiet 7, poz. 3.16**

Czy Zamawiający dopuści igłę prostą odwrotnie tnącą o długości 60 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 7**

**Pakiet 10, poz. 1.0-1.6**

Czy Zamawiający dopuści jedwab powlekany silikonem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 8**

**Pakiet 11, poz. 2.0-2.21**

Czy Zamawiający dopuści materiał szewny z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, syntetyczny, monofilamentowy, wchłanialny o czasie podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 70%, po 14 dniach 40% i czasie wchłaniania 90-120 dni?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 9**

**Pakiet 11, poz. 3.0-3.21**

Czy Zamawiający dopuści materiał szewny z kwasu glikolowego i mlekowego, pleciony, powlekany mieszaniną powyższych kwasów i stearynianem wapnia, syntetyczny, o czasie podtrzymywania tkankowego po 5 dniach 50%, po 10-14 dniach 0% i czasie wchłaniania do 42 dni?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 10**

**Pakiet 12, poz. 1.0-1.11**

Czy Zamawiający dopuści szew polipropylenowy bez polietylenu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 11**

**Pakiet nr 12, poz. 1.0-1.11**

Czy Zamawiający dopuści nici nawinięte w „ósemkę” na papierowy nośnik?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 12**

**Pakiet 13, poz. 1.0-.11**

Czy Zamawiający dopuści jedwab powlekany silikonem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **ZESTAW NR 2**

### **Pytanie Nr 1 – dotyczy Pakietu nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha wykonanego z włókniny SMMS, owiniętego w włókninę polipropylenową (zamiast w papier krepowy), który na opakowaniu posiada 4 etykiety repozycjonowalne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod UDI, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 2 – dotyczy Pakietu nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartucha wykonanego z włókniny SMMS, z wzmocnieniami z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa +folia polietylenowa owiniętego w włókninę polipropylenową (zamiast w papier krepowy), który na opakowaniu posiada 4 etykiety repozycjonowalne z nr REF, LOT, datą ważności, nazwą marki, dodatkowo na dwóch etykietach kod UDI, spełniającego pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie nr 3 – dotyczy Pakietu nr 17 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety wykonanej z laminatu trzywarstwowego : delikatna biała włóknina (na tylnej stronie) + nieprzemakalna folia polietylenowa + chłonna włóknina polipropylenowa, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 4 – dotyczy Pakietu nr 17 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety z otworem 5x7cm umieszczonym w odległości 62cm od „górnjej” krawędzi oraz 80cm od „dolnej”?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **ZESTAW NR 3**

### **Pytanie Nr 1**

**Do wadium :**

Zwracam się z prośbą o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu wniesienia wadium. Rozwiązanie to, uwzględniając fakt pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych, przyczyni się do ograniczenia po stronie wykonawców kosztów uzyskania zamówienia publicznego, a przez to zwiększy dostępność rynku zamówień publicznych dla wykonawców oraz pobudzi koniunkturę gospodarczą.

Zamawiający winien rozważyć zasadność sięgania po rozwiązania fakultatywne, nieobligatoryjne, takie jak właśnie żądanie wniesienia wadium w ramach postępowania. Jako przesłanki mogące przemawiać za możliwością żądania wniesienia wadium (o którym mowa w art. 97 ust. 1 ustawy Pzp) wskazuje się okoliczności skutkujące poważnym zakłóceniem postępowania przetargowego, w tym mogące wpłynąć na jego wynik (np. ryzyko wystąpienia zмовы wykonawców, udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy). Ponieważ charakter i zakres niniejszego postępowania nie wskazuje na występowanie ww. ryzyk, to żądanie wniesienia wadium w tym przypadku wydaje się bezcelowe.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.**

## **Pytanie Nr 2**

### **Pytania do umowy**

**Czy Zamawiający zmieni zapisy w umowie?**

#### **§ 6.**

### **ODSTAPIENIE OD UMOWY I KARY UMOWNE**

1. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w sytuacji naruszenia warunków umowy przez Wykonawcę, w szczególności jej terminu oraz jakości wykonywanych usług podczas realizacji umowy. Odstąpienie od umowy nastąpi w formie pisemnej pod rygorem nieważności, po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy i wyznaczeniu dodatkowego, odpowiedniego terminu wykonania czynności objętych umową.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy także w przypadku, jeżeli Wykonawca mimo uprzedniego wezwania na piśmie i wyznaczenia terminu dodatkowego do usunięcia uchybienia, uchybia innym postanowieniom umowy.
3. Zamawiający może odstąpić od umowy w sytuacjach wskazanych w powszechnie obowiązujących przepisach, a nadto jeżeli:
  - a) nastąpi upadłość Wykonawcy lub ujawnią się inne, nie znane w chwili zawierania umowy okoliczności poddające w wątpliwość zdolność do wykonania umowy w terminie,
  - b) Wykonawca nie podjął realizacji dostawy będącej przedmiotem umowy lub przerwał jej realizację przez okres dłuższy niż 7 dni i mimo wezwania w dalszym ciągu nie podejmuje.
  - c) Wykonawca mimo zgłoszenia Zamawiającego nie podjął wymiany towaru na towar wolny od wad, zgodnie z terminem określonym w § 5 ust. 3 i 4 umowy lub przerwał wymianę towaru na wolny od wad.
4. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o zaistnieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu.
5. W razie trzykrotnej zwłoki w dostawach w okresie objętym umową, Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
6. W przypadku zwłoki która stanowi opóźnienie z winy Wykonawcy w zakresie dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Wykonawcy naliczone zostaną kary – za każdy dzień zwłoki – po 0,5 % wartości netto nie zrealizowanej w terminie dostawy nie mniej niż 50,00 zł dziennie, nie więcej jednak niż łącznie 30 % wartości umowy netto.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **Pytanie Nr 3**

Pakiet 1,2

Czy Zamawiający dopuści fartuchy zawinięte w papier krepowy lub serwetę włókninową?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

#### **Pytanie Nr 4**

Pakiet 15

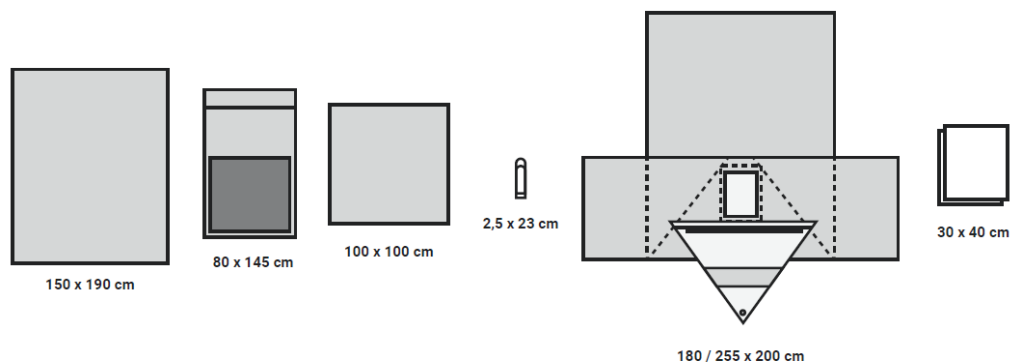
Czy Zamawiający dopuści

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Skład

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 osłona na stół Mayo 80 x 145cm;
- 1 serweta 100 x 100 cm;
- 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 23 cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 180/255 x 200 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz trójkątnym zbiornikiem na płyny wyposażonym w kształtkę (sztywnik), separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka;
- 2 ręczniki 30 x 40 cm;



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 5**

Pakiet 15

Czy Zamawiający dopuści

- Serwety z materiału dwuwarstwowego Biflex, o dużej chłonności i wysokiej odporności na przenikanie cieczy
- Gramatura serwet 65g/m<sup>2</sup>
- Zgodność z normą PN-EN 13795

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Skład

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm;
- 1 serweta 100 x 100 cm;
- 1 uchwyt samoprzylepny typu Velcro 2,5 x 23 cm;
- 1 serweta główna w kształcie litery T 180/255 x 200 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, samoprzylepnym otworem 12 x 25 cm oraz trójkątnym zbiornikiem na

płyny wyposażonym w kształtkę (sztywnik), separator części stałych od płynnych i zawór do odprowadzania płynów z możliwością podłączenia ssaka;

- 2 ręczniki 30 x 40 cm;

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 6**

Pakiet 17 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę 150x180cm z otworem przylepnym 5x7cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 7**

Pakiet 17 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści Serweta 90x150cm z otworem przylepnym 8cm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 8**

Pakiet 19 (poz. 1.11; 2.11)

Czy Zamawiający dopuści kompresy sterylizowane tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

**ZESTAW NR 4**

**Pytanie Nr 1**

**Pakiet nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, owiniętych w materiał włókninowy, dostępnych w rozmiarach S/M, L, XL, XXL? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 2**

**Pakiet nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, owiniętych w materiał włókninowy, dostępnych w rozmiarach M- L, XL, XXL? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 3**

**Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniami wykonanymi z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej, owiniętych w materiał włókninowy, dostępnych w rozmiarach S/M, L, XL, XXL? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 4**

##### **Pakiet nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wykonanych z włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, ze wzmocnieniami wykonanymi z włókniny polipropylenowej i folii polietylenowej, owiniętych w materiał włókninowy, dostępnych w rozmiarach M-L, XL, XXL? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 5**

##### **Pakiet nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania fartucha z rękawami wzmocnionymi włókniną polipropylenową i folią polietylenową, dostępnego w rozmiarze XL- 150 cm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 6**

##### **Pakiet nr 14 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu 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, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

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 150x250cm

Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 340%, wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 477%.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 7**

##### **Pakiet nr 14 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu 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 150x250cm

Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 340%, wokół pola operacyjnego, na każdej z serwet polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 20 x 50 cm. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 477%. **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 8**

#### **Pakiet nr 14 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu 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, składana w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację

1 serweta 225 cm x 240 cm z wycięciem „U” 20 cm x 20 cm wzmocniona

1 serweta 150 cm x 260 cm z wycięciem „U” 20 cm x 60 cm

Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 340%, w serwecie z wycięciem U 20x20cm (dolnej) poniżej wycięcia polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5 g/m<sup>2</sup>), chłonność 477%.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 9**

#### **Pakiet nr 14 poz. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania torby do zbiórki płynów i tkanek z wycięciem "U" , wyposażonej w sztywnik służący do modelowania, zawór do odprowadzania płynów oraz sito do pobierania tkanek? Wymiar całkowity torby 60 cm x 90 cm , wymiar górnej części z wycięciem "U" 36 cm x 60 cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkąta 56x56x60 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 10**

#### **Pakiet nr 14 poz. 5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania kieszeni w rozmiarze 38 x 40 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 11**

#### **Pakiet nr 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania zestawu o następującym składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm

1 serweta samoprzylepna z folii PE 50 x 50 cm

2 ręczniki do rąk 30 x 20 cm

1 serweta ginekologiczna 175/260 x 210 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 10 x 15 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o dł. 125 cm

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**



## ZESTAW NR 5

### Pytanie Nr 1 – pakiet 1, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny SMMS. Na opakowaniu zaznaczony rozmiar fartucha, Proponowany fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie Nr 2 – pakiet 2, poz. 1

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym oferty prosimy o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny SMMS, numer katalogowy wskazuje na rodzaj fartucha i jego rodzaj. Proponowany fartuch spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## ZESTAW NR 6

### **Pakiet nr 4**

#### Pytanie Nr 1

Poz. nr 1-4, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje zaofiarowania folii chirurgicznych z nieprzylepnymi paskami z obu stron o szerokości powyżej 4cm z każdej strony, które ułatwiają aplikacje na pacjencie?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pakiet nr 14

#### Pytanie Nr 2

Poz. nr 1, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o składzie:

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

1 x serweta na stolik Mayo 80x142 cm ze wzmocnieniem, składana rewersowo

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna 175x175 cm, przylepna

1 x serwetę górną 150x240 cm, przylepna

1 x taśma lepna 9x50 cm

4 x ręcznik chłonny z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia  $\leq 1,7 \log_{10}$ ). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednych ruchem odkryć część lepna do aplikacji 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 EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 3**

Poz. nr 1, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o składzie:

1x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 50µm ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

1x serweta na stół Mayo 80x142 cm składana rewersowo

2x serwety boczne 110x110cm cm, przylepna na dłuższym boku

1x serweta dolna 190x190 cm, przylepna

1x serwetę górną 160x260 cm, przylepna

1x taśma lepna 9x50 cm

2x ręcznik chłonny z mikrościągą zabezpieczająca przed rozrywaniem 20x30cm

Tolerancja rozmiarów +/-2 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego o gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów > 175 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 145 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy paskach zabezpieczających taśmy lepne, pozwalające w rękawicach jednym ruchem uwolnić przylepny pasek serwety do jej aplikacji. 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 zawierają dodatkowo kod EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 4**

Poz. nr 2, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego uniwersalnego o składzie:

1 x serweta na stół narzędziowy 140x190 cm z folii PE 40µm ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu)

2 x serwety boczne 75x90 cm, przylepna na dłuższym boku

1 x serweta dolna przylepna 175x175 cm, w części okrywającej pacjenta wykonana z bilaminatu, dół krawędź serwety wykonana z folii PE

1 x serweta górną przylepna 160x260 cm, części okrywającej pacjenta wykonana z bilaminatu, górna krawędź serwety wykonana z folii PE

1 x taśma lepna 9x50 cm

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

Serwety okrywające pacjenta wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze max.58g/m<sup>2</sup>, dobrze układającego się na pacjencie, odpornego na przenikanie płynów ≥ 165 cm H<sub>2</sub>O) odpornego na rozerwanie na mokro/sucho (min. 110 kPa), niepyłącego (współczynnik pylenia ≤ 1,7log10). W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach o zabezpieczającymi część lepna serwet pozwalające w rękawicach jednym ruchem odkryć część lepna do aplikacji 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 EAN. Sterylizacja EO. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. **Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 5**

Poz. Nr 3, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego laryngologicznego o składzie:

1x serweta na stół narzędziowy 160x240 cm z folii PE 75 $\mu$ m (owinięcie zestawu)

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

1x ręcznik chłonny celulozowy 58x39 cm z mikrosiecią zabezpieczająca przed rozrywaniem

1x serweta przylepna 269x157 cm z wycięciem w kształcie litery U, ze wzmocnieniem chłonnym 43x74 cm, 1 podwójny uchwyt na przewody

1x serweta przylepna 196x305 cm, z przylepnym wycięciem w kształcie litery U 78x31 cm, ze wzmocnieniem chłonnym 78x97 cm, 2 podwójne uchwyty na przewody

1x samoprzylepna torba na narzędzia 33x41 cm,

Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu trójwarstwowego o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup> pozbawionego pylących i łatwopalnych włókien wiskozy i celulozy o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,9\log_{10}$  o wysokiej odporności na penetrację płynów  $> 200\text{cmH}_2\text{O}$ . 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 nieprzylepna końcówka przy paskach zabezpieczających taśmę lepną. Zestaw spełnia wysokie wymagania wg normy EN 13795. Pakowany sterylnie w przezroczystą foliową torbę z portami do sterylizacji posiada 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające nr katalogowy, nr LOT, datę ważności, nazwę producenta w tym 2 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Sterylizacja EO. Zestawy zapakowane zbiorczo w worek foliowy następnie w karton.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 6**

Poz. Nr 3, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego laryngologicznego o składzie:

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

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

1x serweta górna 150x240cm, przylepna

1x serweta 200x250cm z przylepnym wycięciem U 7x95 cm (trzystopniowy sposób aplikacji)

4x ręcznik chłonny 20x30 cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

Serwety okrywające pacjenta, wykonane z chłonnego (na całej powierzchni) bilaminatu o niskiej gramaturze max. 58g/m<sup>2</sup> i wysokiej odporności przenikanie płynów  $> 170$  cm H<sub>2</sub>O, o niskim współczynniku pylenia  $\leq 1,7\log_{10}$ . W celu ułatwienia aplikacji serwety złożone książkowo, z nieprzylepnymi końcówkami przy taśmach zabezpieczających część lepłą serwet pozwalające w rękawicach odkryć część lepłą do aplikacji serwet na pacjencie. I klasa palności.

Zestaw 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 etykiety dodatkowo z kodem kreskowym. Zestawy zbiorczo pakowane w worek foliowy, następnie karton. Sterylizacja EO. Zestaw spełnia wymagania dla procedur wysokiego ryzyka wg normy EN 13795: 1,2,3.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 7**

Poz. 1-3, pyt. 1 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostawy zestawów w pozycjach nr 1,2,3, których producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pakiet nr 15**

#### **Pytanie Nr 8**

Poz. nr 1, pyt. 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego ginekologicznego o składzie:

1x serweta na stolik narzędziowy 140x190cm z folii PE 50µm ze wzmocnieniem w części centralnej

1x ręcznik chłonny celulozowy 60x40 +/- 2cm z mikrosiecią zabezpieczającą przed rozrywaniem

1x serweta o wymiarach min. 89/262/220cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny, z otworem kroczywym 8x15 cm, ze wzmocnieniem chłonnym wokół otworu 30x50+/- 2 cm, ze zintegrowanym sitem o wymiarach 20x35 +/-1 cm i paskiem klejącym do fiksacji serwety na spojeniu łonowym . Serweta wykonana w części osłaniającej pacjenta z niepyłącego (współczynnik pylenia $\leq$ 1,9 log10) laminatu trójwarstwowego z włókien sztucznych o gramaturze max. 66g/m<sup>2</sup> o wysokiej odporności na penetracje płynów >200 cm H<sub>2</sub>O . Obszar wzmocnienia o wysokiej odporności na rozrywanie na mokro i sucho > 570kPa.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 EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Opakowanie zbiorcze - worek foliowy i karton.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowy. Pozostałe parametry bez zmian.**

#### **Pytanie Nr 9**

Poz. nr 1, pyt. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego ginekologicznego o składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 152x190 cm

1x serweta na stolik Mayo min 80x142 cm,

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

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowy. Pozostałe parametry bez zmian.**

**Pytanie Nr 10**

Poz. 1, pyt. 3 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga dostawy zestawu z pozycji nr 1, którego producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet nr 16**

**Pytanie Nr 11**

Poz. nr 1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu operacyjnego urologicznego o składzie:

1x Osłona na stół narzędziowy 140x190cm wykonana z folii PE 50  $\mu$ , ze wzmocnieniem chłonnym z polipropylenu 74x190cm, gramatura w obszarze wzmocnienia 76 g/m<sup>2</sup> (owinięcie zestawu)

1x Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, wzmocniony folią w części przedniej i rękawach, rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty, z tyłu zapinany na rzep o długości 17 cm, rozmiar XLL 150 cm

1x Uchwyt na przewody typu rzep 2,5x14 cm, RTG

1x Strzykawka trzyczęściowa, decentryczna 20 ml L/S

1x Kompres gazowy 10x10 cm 12 W 17N, a'10

1x Osłona na kamerę 13x244 cm z perforowaną końcówką, z taśmą lepłą do aplikacji

1x Zestaw do irygacji 227 cm, dwudrożny z dwoma zaciskami, L/L

1x Worek na mocz w systemie zamkniętym 2000ml, 120 cm

1x Serweta do TUR 280/175x242 ze zintegrowanymi długimi nogawicami min. 130 cm z przylepnym otworem brzuszny  $\varnothing$  8 cm, z otworem na pręcie  $\varnothing$  5 cm, z osłoną na palec, z przylepcem do fiksowania serwety 2,5x24 cm, z torbą na płyny z kształtką, z filtrem i portem do ssaka z zatyczką, z dwoma trokami z miękkiej włókniny typu Spunlance o długości 100 +/- 2 cm do regulacji worka (możliwość mocowania z fartuchem operatora). Serweta wykonana z jednorodnego, chłonnego bilaminatu o niskiej gramaturze max.58g/m<sup>2</sup> pozbawionego pylących włókien celulozy i wiskozy o niskim współczynniku pylenie  $\leq 1,7 \log_{10}$  a wysokiej odporność na przenikanie płynów powyżej 175 cm H<sub>2</sub>O, wysokiej odporność na rozerwanie na mokro powyżej 145 kPa. Konstrukcja serwety zapewnia osłonę kończyn warstwą chłonną od strony pacjenta.

Zestaw zgodny z normą PN-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 i kod EAN. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestawy pakowane zbiorczo w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 1**

**Pytanie Nr 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny typu SMS, zakończonych dzianinowymi mankietami, dostępnych w rozmiarach do wyboru: M, L, XL i XXL pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 1**

**Pytanie Nr 13**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu repozycjonowanych naklejek umieszczonych na opakowaniu bezpośrednim

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 1**

**Pytanie Nr 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych fartuchów chirurgicznych o charakterystyce: Wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>.

Rękawy fartucha zakończone elastycznym mankietem z dzianiny, łączone za pomocą ultradźwięków.

Z tyłu wiązany na troki umieszczone w kartoniku oraz zapinany na rzep przy szyi.

Z oznaczeniem rozmiaru na metce, krój prosty.

Troki w pasie przyklejane do fartucha. Lamówka biała,

Rzep dł. 5 cm.

Pakowany w podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę lub papier krepowy.

W komplecie z dwoma ręcznikami z mikrościecią.

Na opakowaniu 4 etykiety przylepne.

Wyrób medyczny klasy Is. Zgodny z normą EN 13795-1:2019. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Rozmiary: M, L, XL, XXL

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 1**

**Pytanie Nr 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych fartuchów chirurgicznych o charakterystyce: Jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień).

Z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty.

Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm.

Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę, z co najmniej 2-ma ręcznikami.

Na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety.

Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Dostępny w rozmiarach S/M- 2XLL.

Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowy. Pozostałe parametry bez zmian.**

## **Pakiet 2**

### **Pytanie Nr 16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny typu SMS, zakończonych dzianinowymi mankietami, wzmocnionych polietylenem i polipropylenem, wytrzymałych na rozerwanie na sucho i mokro na poziomie min. 40 kPa (zgodnie z normą EN ISO 13938-1) dostępnych w rozmiarach do wyboru: M, L, XL i XXL pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **Pakiet 2**

### **Pytanie Nr 17**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu repozycjonowanych naklejek umieszczonych na opakowaniu bezpośrednim.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **Pakiet 2**

### **Pytanie Nr 18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnych fartuchów chirurgicznych wzmocnionych o charakterystyce:

Jałowy z włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze max. 35 g/m<sup>2</sup>, repelentnej dla alkoholi (min. 7 stopień)

Z widocznym kodem kolorystycznym (na fartuchu i etykiecie) wskazującym na barierowość fartucha. Dodatkowo wzmocniony polietylenem w części przedniej i rękawach, gramatura w miejscu wzmocnienia min. 90 g/m<sup>2</sup>.

Rękawy fartucha klejone w obszarze krytycznym, zakończone elastycznym mankietem, krój prosty.

Z tyłu zapinany na rzep o długości min. 15 cm. Pakowany podwójnie w opakowanie papier/folia i we włókninę.

Z co najmniej 2-ma rącznikami, na opakowaniu zewnętrznym min. 3 samoprzylepne etykiety. Na wewnętrznej stronie fartucha oznaczenie rozmiaru i długości w co najmniej 2 miejscach.

Parametry fartucha:

Obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 46 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – min. 4,6

Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 170 cmH<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną - na mokro (I B) – 6,0.

Dostępny w rozmiarach S/M-2XLL.

Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w formularzu asortymentowo-cenowy. Pozostałe parametry bez zmian**

## ZESTAW NR 7

### Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 dopuści szwy syntetyczne, polipropylenowe bez dodatku polietylenu, które w celu wyeliminowania pamięci kształtu w opakowaniu bezpośrednim są pakowane na prosto, nawinięte na dopasowany kartonik, a następnie w opakowanie folia-papier, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie Nr 2

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 punkt 1.2.4 dopuści nić 90 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## ZESTAW NR 8

### **Pakiet 19, poz. 1-2**

### Pytanie Nr 1

Wnosimy do Zamawiającego o odstąpienie od zaoferowania wyrobów sterylizowanych wyłącznie w parze wodnej i dopuszczenie wyrobów sterylizowanych innymi metodami m.in. tlenkiem etylenu, , które zgodnie z obowiązującym prawem spełniają normy tzw. opatrunków inwazyjnych oraz chirurgicznych.

Dopuszczenie innych metod sterylizacji zapewni zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców zgodnie z zapisami ustawy PZP dotyczącymi opisu przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### Pytanie Nr 2

Czy zamawiający dopuści kompresy z brzegami podwijanymi z dwóch stron?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

## ZESTAW NR 9

### Pytanie Nr 1

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

Proszę o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny SMS.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie Nr 2

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

Proszę o dopuszczenie fartuchów z mankietami wykonanymi z dzianiny bawełnianej.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### Pytanie Nr 3

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

Proszę o dopuszczenie fartuchów owiniętych w włókninę SMS 25 g/m<sup>2</sup>

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**



**Pytanie Nr 4**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów wykonanych z włókniny SMS.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 5**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów z mankietami wykonanymi z dzianiny bawełnianej.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 6**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów owiniętych w włókninę SMS 25 g/m<sup>2</sup>

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 7**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów wzmocnionych laminatem PE 40 g/m

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 8**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów o nieprzemakalności zgodnej z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 9**

**Pakiet 2, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie fartuchów o wytrzymałości na rozerwanie zgodnej z normą EN 13795.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 10**

**Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie opatrunku o wymiarach 6 x 8 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 11**

**Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie opatrunku w klasie Is

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 12**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku bez ramki

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 13**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku bez metki

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 14**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku o wymiarach 6 x 8 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 15**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku o wymiarach 6 x 7 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 16**

**Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania kaniul w rozmiarze 70 mm x 90 mm

Posiada wyraźne wycięcie wzdłuż środka zakończone owalnie i transparentne okno do obserwacji miejsca wkłucia o wymiarze 34 mm x 39 mm

Wysocze przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700g /m<sup>2</sup>/24h. według EN 13726-2 :2002

Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.

Opatrunek posiada dodatkowe taśmy zabezpieczające. Dwie taśmy włókninowe o wymiarach 12,5 mm x 9 mm oraz jedną taśmę o wymiarze 25 mm x 90 mm.

Opakowanie 50 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 17**

**Pakiet 22, poz. 1**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania kaniul w rozmiarze 60 mm x 80 mm

Okno do obserwacji miejsca wkłucia w kształcie diamentu

Wysocze przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700 g /m<sup>2</sup>/24 h według EN 13726-2 :2002

Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.

Opatrunek posiada dodatkowe sterylne taśmy zabezpieczające.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 18**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania kaniul w rozmiarze 70 mm x 90 mm

Posiada wyraźne wycięcie wzdłuż środka zakończone owalnie i transparentne okno do obserwacji miejsca wkłucia o wymiarze 34 mm x 39 mm

Wysocze przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700g /m<sup>2</sup>/24h. według EN 13726-2 :2002

Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.

Opatrunek posiada dodatkowe taśmy zabezpieczające. Dwie taśmy włókninowe o wymiarach 12,5 mm x 9 mm oraz jedną taśmę o wymiarze 25 mm x 90 mm.

Opakowanie 50 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 19**

**Pakiet 22, poz. 2**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania kaniul w rozmiarze 60 mm x 80 mm  
Okno do obserwacji miejsca wkłucia w kształcie diamentu  
Wysoco przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700 g /m<sup>2</sup>/24 h według EN 13726-2 :2002  
Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.  
Opatrunek posiada dodatkowe sterylne taśmy zabezpieczające.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 20**

**Pakiet 22, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania cewników w rozmiarze 80mm x 95mm (+/- 5mm)  
Posiada wyraźne wycięcie wzdłuż środka zakończone owalnie i transparentne okno do obserwacji miejsca wkłucia o wymiarze 44mm x 51mm (+/-2mm). Wysoco przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700g /m<sup>2</sup> /24h. według EN 13726-2 :2002 .  
Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.  
Opatrunek posiada dodatkowe cztery taśmy zabezpieczające w kształcie „U” o wymiarach 23mm x 47,5mm,  
Opakowanie 30 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 21**

**Pakiet 22, poz. 3**

Proszę o dopuszczenie opatrunku do mocowania wkłuc centralnych w rozmiarze 80 mm x 110 mm  
Okno do obserwacji miejsca wkłucia w kształcie diamentu  
Wysoco przepuszczalny dla wilgoci MVTR 2700g /m<sup>2</sup>/24h według EN 13726-2 :2002  
Opatrunek pokryty dwoma rodzajami kleju mocującego tj. klejem akrylowym na części włókninowej oraz klejem uretanowym na części transparentnej.  
Opatrunek posiada dodatkowe sterylne taśmy zabezpieczające.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**ZESTAW NR 10**

**Pytanie Nr 1**

**Pakiet nr 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartucha owiniętego w serwetę włókninową 60x60 cm, zapakowany z ręcznikami z włókniyny typu Spunlace (2 szt.). Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### **Pytanie Nr 2**

#### **Pakiet nr 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie fartucha owiniętego w serwetę włókninową 60x60 cm, zapakowany z ręcznikami z włókniny typu Spunlace (2 szt.). Wzmocnienie wykonane z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego – polietylenu i polipropylenu. Wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej na sucho min. 138 kPa. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

## **ZESTAW NR 11**

### **Pytanie Nr 1**

**Pakiet 1, 2** - Czy Zamawiający dopuści fartuchy owinięte w serwetkę z włókniny, zamiast w papier krepowy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### **Pytanie Nr 2**

**Pakiet 1, 2** - Czy Zamawiający dopuści fartuchy w rozmiarze: M, L, XL, XXL, XXXL?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### **Pytanie Nr 3**

**Pakiet 1, 2** - Czy Zamawiający dopuści fartuchy z włókniny SMMMS?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### **Pytanie Nr 4**

**Pakiet 1, 2** - Czy Zamawiający dopuści ręczniczki włókninowe?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

### **Pytanie Nr 5**

**Pakiet 1, 2** - Czy Zamawiający, w celu lepszej identyfikacji, oczekuje fartuchów z oznaczeniem rozmiaru poprzez kolorową lamówkę oraz nadruk z rozmiarówką, zgodnością z normą 13795 i zakresie procedur widoczny zaraz po wyjęciu fartucha z opakowania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 6**

**Pakiet 2** - Czy Zamawiający dopuści wzmocnienie z włókniny polipropylenowej?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 7**

**Pakiet 2** - Czy Zamawiający dopuści wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej 107,77/110,8 KPa (sucho/mokro)?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 8**

**Pakiet 3** - Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny do zabiegów ginekologicznych, urologicznych, endoskopowy, wykonany z włókniny hydrofobowej SMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> i wzmocniony na rękawach, w okolicy brzucha i klatki piersiowej na całej długości, chłonnym i nieprzemakalnym dwuwarstwowym laminatem o gramaturze 57 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z poszerzoną konstrukcją umożliwiającą pracę w pozycji siedzącej w rozmiarach: XXL?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 9**

**Pakiet 4, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o rozmiarze części lepnej 20cm x 26cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 10**

**Pakiet 4, pozycja 2** – Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o rozmiarze części lepnej 30cm x 36cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 11**

**Pakiet 4, pozycja 3** – Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o rozmiarze części lepnej 40cm x 36cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 12**

**Pakiet 4, pozycja 4** – Czy Zamawiający dopuści folię operacyjną o rozmiarze części lepnej 50cm x 84cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 13**

**Pakiet 10, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści nici powlekane silikonem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 14**

**Pakiet 10, pozycja 1** – Czy Zamawiający dopuści nić o grubości 2/0?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 15**

**Pakiet 14, pozycja 1 i 2** - Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:  
Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup> w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>, zintegrowana z dwoma poczwórnymi organizerami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 136 g/m<sup>2</sup>.

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150cm x 240cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 180cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 2 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm, wzmocnienie o wymiarach 35 cm x 80 cm
- 4 x ręcznik chłonny włókninowy o wymiarach 30 cm x 30 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.

Chłonność wraz ze wzmocnieniem 420%?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 16**

**Pakiet 14, pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

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 150 cm x 200 cm , z wycięciem "U" o wymiarach 6 cm x 65 cm, Rozmiar wzmocnienia w strefie krytycznej 60cm x 80cm,
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 150 cm x 180 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75 cm x 90 cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>
- 4 x ręcznik chłonny włókninowy o wymiarach 30 cm x 30 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.

Chłonność wzmocnienia min. 680%?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 17**

**Pakiet 14, pozycja 4** - Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów o wymiarach 50cm x 50cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączania drenów o różnej średnicy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 18**

**Pakiet 14, pozycja 4** - Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów o wymiarach 60cm x 100cm wyposażoną w samouszczelniający się otwór o wymiarach 6cm x 8cm, sztywnik w górnej części torebki z 2ma przylepcami w przedniej części torby służącymi do ufixowania do serwet operacyjnych i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączania drenów o różnej średnicy?



**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 19**

**Pakiet 14, pozycja 5** - Czy Zamawiający dopuści dwukomorową torbę o wymiarach: 15cm x 30cm kieszeń lewa i 25cm x 30cm kieszeń prawa?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 20**

**Pakiet 15, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści zestaw o następującym składzie:

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

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończy, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm. W serwecie dodatkowa taśma samoprzylepna w rozmiarze 6cm x 38cm.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 21**

**Pakiet 20, pozycja 1** - Czy Zamawiający dopuści bez pofałdowania w granicy styku?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 22**

**Pakiet 20, pozycja 3** - Czy Zamawiający dopuści folię pakowaną a'100 z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**ZESTAW NR 12**

**Dotyczy zadania nr 7**

1. Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty:

**Pytanie Nr 1**

W pozycji nr 1.18 ze szwem o grubości 0 USP z nitką o długości 90 cm, stosowanym niegdyś przez Zamawiającego,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 2**

W pozycji nr 1.35 ze szwem o długości nic 75 cm,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 3**

W pozycji nr 1.37 ze szwem z igłą czarna, lepiej widoczną w polu operacyjnym stosowaną niegdyś przez Zamawiającego

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 4**

W pozycji nr 3.16 ze szwem z igłą prosta tnącą 75mm, stosowana niegdyś przez Zamawiającego,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 5**

W pozycji 4.18 z nitką nawiniętą bezpośrednio na papierową lub plastikowa "tackę" w opakowaniu folia-papier lub folia aluminiowa – ze względu na wymóg pętli,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 6**

W pozycji nr 4.18 ze szwem wykonanym z polipropylenu – poręczniejszym, mocniejszym i trwalszym od poliamidu,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 7**

W pozycji 4.19 - 4.26 ze szwem z igłą nowszej generacji odwrotnie-tnącą dwuwkłęską kosmetyczną.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Dotyczy zadanie nr 8**

#### **Pytanie Nr 8**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty w pozycji nr 1.00 - 1.38 ze szwem syntetycznym, plecionym wykonanym z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekanym mieszaniną kopolimeru (glikolid+L-laktyd 30:70) oraz stearynianu wapnia o podtrzymywaniu tkankowym min. 49% po trzech tygodniach, 75% w drugim tygodniu, oraz min. 27 % w czwartym tygodniu od zaimplantowania czyli o dłuższym procentowo podtrzymywaniu, co gwarantuje większe wsparcie tkanek przez co szew jest bezpieczniejszy dla zespolonych ran.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**



### **Pytanie Nr 9**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty w pozycji nr 1.00 - 1.38 ze szwem syntetycznym, plecionym wykonanym z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekany mieszaniną kopolimeru (glikolid+L-laktyd 30:70) oraz stearynianu wapnia o podtrzymywaniu tkankowym 40-50% po trzech tygodniach,

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 10**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej w pozycji nr 2.00 – 2.22 oferty ze szwem syntetycznym, plecionym z poliglaktyny 910, powlekanym mieszaniną poliglaktyny 370 i stearynianem wapnia wchłaniającym się w zależności od grubości szwu między 42-63 dniem od zaimplantowania o dłuższym podtrzymywaniu tkankowym tj. 53% w 7 dniu od zaimplantowania, co gwarantuje większe wsparcie tkanek przez co szew jest bezpieczniejszy dla zespolonych ran.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 11**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej w pozycji nr 4.00 – 4.23 oferty ze szwem syntetycznym z polidoksanonu, monofilamentowym, wchłanianym pomiędzy 180-220 dniem od zaimplantowania o dłuższym procentowo podtrzymywaniu tkankowych tj, 65-90% po 28 dniach, co gwarantuje większe wsparcie tkanek przez co szew jest bezpieczniejszy dla zespolonych ran.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 12**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty:

- w pozycji nr 4.18 - 4.19 ze szwem z igła wzmocnioną czyli odporniejszą na złamania lub wygięcia w trudnych warunkach operacyjnych.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### **Pytanie Nr 13**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej w pozycji nr 5.00 – 4.20 oferty ze szwem syntetycznym z poli-4-hydroksybutyratu, monofilamentowym, wchłanianym pomiędzy 13-36 miesięcy od zaimplantowania o dłuższym procentowo podtrzymywaniu tkankowych tj. około 70% po 90 dniach, co gwarantuje większe wsparcie tkanek przez co szew jest bezpieczniejszy dla zespolonych ran.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

## Dotyczy zadanie nr 11

### Pytanie Nr 14

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty w pozycji nr 1.00 - 1.22 ze szwem syntetycznym, plecionym, wykonanym z kopolimeru: 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekanym mieszaniną kopolimeru (glikolid+L-laktyd 30:70) oraz stearynianu wapnia o podtrzymywaniu tkankowym 40-50% po trzech tygodniach,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

### Pytanie Nr 15

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na złożenie ważnej oferty w pozycji nr 3.00 – 3.21 ze szwem monofilamentowym wykonanym z glikonatu o podtrzymywaniu tkankowym 70-80% po 5 dniach, wchłaniającym po 56 dniach od zaimplantowania, co gwarantuje większe wsparcie tkanek przez co szew jest bezpieczniejszy dla zespolonych ran.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian.**

## Dotyczy zadania nr 7, 8, 10, 11, 12, 13

### Pytanie Nr 16

Szanowni Państwo, jako uczestnik powyższego postępowania pragniemy zwrócić uwagę, iż nowe przepisy zakładają ustanowienie wysokich norm jakości i bezpieczeństwa dla wyrobów medycznych oraz harmonizację zasad wprowadzania ich do obrotu i używania na rynku unijnym. Ponadto proponowane rozwiązania mają zagwarantować szerszą identyfikację wyrobów medycznych i ich producentów, a także innych podmiotów w łańcuchu dostaw, zapewniając tym samym skuteczniejszy nadzór, a użytkownikom łatwiejszy dostęp do informacji nt. wyrobów.

Zgodnie z art. 16 ustawy *o wyrobach medycznych* do obrotu na terenie RP można wprowadzać tylko wyroby, systemy lub zestawy zabiegowe, jeżeli dotyczące ich certyfikaty zgodności są ważne. Wytwórca samodzielnie lub przy udziale jednostki notyfikowanej potwierdza w deklaracji zgodności, że wyrób jest zgodny z wymaganiami zasadniczymi.

Zgodnie z powyższym najważniejszymi elementami oferty w zakresie przedmiotowym powinny być certyfikaty CE oraz deklaracje zgodności potwierdzające ***spełnienie wymogów wyrobów medycznych zgodnie z Rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 z 5 kwietnia 2017 r. (Medical Device Regulation – MDR)***, dlatego Zamawiający powinien mieć możliwość weryfikacji najważniejszych dokumentów dotyczących wszystkich oferowanych wyrobów medycznych takich jak: certyfikaty CE, deklaracje zgodności, zgłoszenia lub powiadomienia do URPL, już na etapie złożenia i oceny ofert.

W związku z tym, że w powyższym postępowaniu Zamawiający w SWZ nie wymaga złożenia żadnych przedmiotowych środków dowodowych, (oprócz złożenia oświadczenia zał. Nr 5), zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający w przypadku wątpliwości, że złożona oferta spełnia wymagania SWZ będzie wzywał na etapie badania ofert do dostarczenia pod rygorem odrzucenia oferty w/w dokumentów potwierdzających spełnienie wszystkich wymagań SWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SWZ pkt 9.2 Zamawiający wymaga złożenia przedmiotowych środków dowodowych w postaci:**

**1. Przedmiotowe środki dowodowe:**

**Dla wszystkich pakietów:**

- 1) Katalogi, foldery (ze zdjęciami, rysunkami), do każdej pozycji, w języku polskim na podstawie których Zamawiający będzie mógł bezspornie zidentyfikować oferowany asortyment oraz zapoznać się z jego parametrami technicznymi, użytkowymi, bądź inny dokument potwierdzający wymogi Zamawiającego wystawiony przez wytwórcę, autoryzowanego przedstawiciela (dotyczy wszystkich pakietów). Zamawiający prosi o zaznaczenie w złożonych materiałach firmowych, którego pakietu i pozycji dotyczy dana pozycja.

**Dla wyrobów medycznych:**

- 1) aktualna deklaracja zgodności oferowanego wyrobu
- 2) oświadczenie dotyczące dokumentów przedmiotowych – **Załącznik Nr 5 do SWZ**

Zamawiający wymóg złożenia wyżej wymienionych przedmiotowych środków dowodowych potwierdził również w *pkt. 2.1.2 Informacje dodatkowe* ogłoszenia o zamówieniu z dnia 14.11.2024 r., które zostało zamieszczone na stronie postępowania.

**ZESTAW NR 13**

**Dot. SWZ**

**Pytanie Nr 1**

**Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuchy w których wytrzymałość na rozerwanie w strefie krytycznej wynosi minimum 133/129 KPa (sucho/mokro)

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pakiet 14**

**Pytanie Nr 2**

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

Serweta dwuwarstwowa 55 g/m<sup>2</sup> 180 x 170 cm w miejsce rozmiaru 200 x 175 cm

Taśma samoprzylepna – 9 x 50 cm w miejsce 10 x 50 cm

Ręczniki celulozowe – 40 x 30 cm w miejsce rozmiaru 30 x 33 cm

Parametry serwet głównych (55 g/m<sup>2</sup>)

- chłonność m.in. 309,8 cmH<sub>2</sub>O

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 3**

Czy Zamawiający nie umieścił omyłkowo wymogu dot. gramatury w miejscu dodatkowych padów chłonnych minimum 110 g/m<sup>2</sup> i chłonności minimum 950%? Prosimy o wykreślenie tych punktów

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 4**

**Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

serweta na stół instrum 190x150cm w miejsce 190x140 cm

serweta 180x170cm w miejsce 170 x 175 cm

Taśma samoprzylepna – 9 x 50 cm w miejsce 10 x 50 cm

Ręczniki celulozowe – 40 x 3 cm (2 szt.) w miejsce rozmiaru 30 x 33 cm

Parametry serwet głównych (55 g/m<sup>2</sup>)

- chłonność m.in. 309,8 cmH<sub>2</sub>O

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 5**

Czy Zamawiający nie umieścił omyłkowo wymogu dot. gramatury w miejscu dodatkowych padów chłonnych minimum 110 g/m<sup>2</sup> i chłonności minimum 950%? Prosimy o wykreślenie tych punktów

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 6**

**Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

Taśma samoprzylepna – 9 x 50 cm w miejsce 10 x 50 cm

Ręczniki celulozowe – 40 x 30 cm w miejsce rozmiaru 30 x 33 cm

Parametry serwet głównych (55 g/m<sup>2</sup>)

- chłonność m.in. 309,8 cmH<sub>2</sub>O

- gramatura w miejscu dodatkowych padów chłonnych minimum 110 g/m<sup>2</sup>

- chłonność minimum 422%

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 7**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

serweta 55 g/m<sup>2</sup> 240x150cm z wycięciem U 63x7 cm przylepna – 1 szt

serweta 55 g/m<sup>2</sup>, 240x180cm przylepna – 1 szt

pokrowiec pe na stół mayo prostokąt 145x80cm – 1 szt

serweta na stół instrum 190x150cm – 1 szt

Taśma samoprzylepna – 9 x 50 cm w miejsce 10 x 50 cm

kompres włókninowy 40g 4w 40x20cm w miejsce 30 x 33 cm– 2 szt

Parametry serwet głównych (55 g/m<sup>2</sup>)

- chłonność m.in. 309,8 cmH<sub>2</sub>O

- brak dodatkowych padów chłonnych

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 8**

Poz. 4

Czy Zamawiający dopuści kieszeń z laminatu polietylenowego w rozmiarze 54 cm x 39 cm z samoprzylepnym zamknięciem?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 9**

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści kieszeń na płyny z kształtką i przylepcem jałowa, foliowa, polietylen, dwukomorowa, rozmiar 42x35 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

## **Pakiet 15**

### **Pytanie Nr 10**

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

Serweta do zabiegów ginekologicznych dolnych z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 245 cm x 180 cm, serweta zintegrowana z nogawicami i posiadająca otwór samoprzylepny w części kroczonej o wymiarach 10 cm x 15 cm – w miejsce serwety o wymiarach 240 cm / 150 cm x 150 cm

Serweta na stolik 190 x 150 cm zamiast 150 cm x 180 cm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jak w pytaniu. Zmiany należy zaznaczyć w Formularzu asortymentowo-cenowym. Pozostałe parametry bez zmian**

## **Pakiet 16**

### **Pytanie Nr 11**

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

- fartuch standard rozm. L z lamówką w kolorze fartucha

- osłona na kabel kamery – 244 x 18 cm

- dren w zwoju pvc śr 8/11mm 50m

- kompresy gazowe 17n 10x10cm 12w rtg luzem 10 szt

- fartuch wzmocniony XL z lamówką w kolorze fartucha 1 szt.

- przewód do cystoskopu podwójny

- serweta urologiczna 265 x 200 cm z otworem 7 cm, otworem kroczonej 7 x 10 cm, zintegrowanym palcem bezłateksowym do badania per rectum, zintegrowanym workiem na płyny ze sztywnikiem – 1 szt

Parametry serwet głównych (55 g/m<sup>2</sup>)

- chłonność m.in. 309,8 cmH<sub>2</sub>O

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 12**

Czy Zamawiający nie umieścił omyłkowo wymogu dot. gramatury w miejscu dodatkowych padów chłonnych minimum 110 g/m<sup>2</sup> i chłonności minimum 950%? Prosimy o wykreślenie tych punktów

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 13**

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw z drobnymi różnicami:

wykrój instrum 190x150cm – 1 szt

osłona na stolik prostokąt mayo 145x80cm – 1 szt

kg 17n 10x10cm 12w rtg 4 x 10 szt.

strzykawka plast 3cz 100ml typ żaneta ze stożkiem do cewnika i łącznikiem luer ttran g - 1 szt

dren do odsysania pola oper ch20 300cm koniec ż/ż/m - 1 szt

strzykawka plast 2cz 20ml – 1 szt

skalpel chirurgiczny nr 11 bezpieczny plastikowa rączka i osłonka 1 szt

skalpel chirurgiczny nr 20 bezpieczny plastikowa rączka i osłonka 1 szt

serweta dwuwarstwowa 320x240cm z otworem 30x19cm z warstwą chłonną i workiem – 1 szt

serweta dwuwarstwowa 47 g/m2 50x50cm przylepna – 4 szt

serwetki 40 x 30 cm – 2 szt.

serweta gazowa z nitką i tasiemką 17 n, 4 w z gazy wstępnie pranej 45 x 45 cm – 5 szt.

pojemnik plast okrąg 250ml czerwony – 1 szt

pojemnik plast okrąg 250ml niebieski – 1 szt

pojemnik plast okrąg 250ml transparentny – 1 szt

kompres neurochirurgiczny 25 x 25 mm – 10 szt.

końcówka do odsysania ch12 zagięta, 200mm bez otworów odbarczających, łącznik fingertip do kontroli ssania – 1 szt.

dren redona pvc ch12 50cm z kontrastem rtg i perforacją na dł 14/15cm - 1 szt.

Parametry serwet głównych (55 g/m2)

- chłonność m.in. 309,8 cmH2O

- gramatura w miejscu dodatkowych padów chłonnych minimum 110 g/m2

- chłonność minimum 422%

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Dot. wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą modyfikację:

### **Pytanie Nr 14**

*Dot. § 3.*

#### ***TERMIN I WARUNKI DOSTAWY***

***13. Z uwagi na charakter działalności prowadzonej przez Zamawiającego, nie zapłacenie w terminie przez Zamawiającego kwot wynikających z faktur za dostarczony towar nie uzasadnia i nie może powodować wstrzymania przez Wykonawcę kolejnych dostaw dla Zamawiającego wynikających z zawartej umowy.***

Czy Zamawiający zgodzi się dodać do wzoru umowy „chyba że opóźnienie Zamawiającego w zapłacie należności za dostarczony towar przekracza 60 dni” ?

Wykonawca nie powinien być zobowiązany do nieograniczonego w czasie kredytowania Zamawiającego. Mogłoby to bowiem zachwiać płynnością finansową wykonawcy. Zachowanie dotychczasowej treści § 3 ust. 13 wzoru umowy może niekorzystnie wpłynąć na wysokość cen oferowanych w niniejszym przetargu lub nawet skłonić niektórych wykonawców do rezygnacji ze złożenia oferty. Poza tym, skuteczność § 3 ust. 13 wzoru umowy w aktualnym brzmieniu może być kwestionowana na podstawie np. art. 58 § 2 Kodeksu cywilnego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **Pytanie Nr 15**

**§ 6.**

#### **ODSTĄPIENIE OD UMOWY I KARY UMOWNE**

6. W przypadku zwłoki która stanowi opóźnienie z winy Wykonawcy w zakresie dostawy zamawianego asortymentu z przyczyn powstałych po stronie Wykonawcy, Wykonawcy naliczone zostaną kary – za każdy dzień zwłoki – po 0,5 % wartości netto nie zrealizowanej w terminie części dostawy nie mniej niż 10,00 zł dziennie, nie więcej jednak niż łącznie 10 % wartości umowy netto.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

### **ZESTAW NR 14**

#### **Pytanie Nr 1**

**Pakiet Nr 1 – Poz. nr 1.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wyjałowionych bez wstawek w którym znajduje się:

- 1.3.1 – włóknina polipropylenowa SMS
- 1.3.3 – pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 na poziomie max. 2,54 log10
- 1.9 – fartuch owinięty w serwetę włókninową SMS
- 1.14 – Na opakowaniu bezpośrednim umieszczona jedna repozycjonowana naklejka - do wklejenia do dokumentacji, zawierające numer katalogowy, numer serii, datę ważności, datę produkcji, kod kreskowy, kod UDI ?

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 2**

**Pakiet Nr 2 – Poz. nr 1.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania fartuchów chirurgicznych wyjałowionych ze wstawkami w którym znajduje się:

- 1.3.1 – włóknina polipropylenowa SMS
- 1.3.3 – pylenie zgodne z normą EN ISO 9073-10 na poziomie max. 3.0 log10
- 1.9 – fartuch owinięty w serwetę włókninową SMS
- 1.20 – Na opakowaniu bezpośrednim umieszczona jedna repozycjonowana naklejka - do wklejenia do dokumentacji, zawierające numer katalogowy, numer serii, datę ważności, datę produkcji, kod kreskowy, kod UDI ?

Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 3**

**Pakiet Nr 14 – Poz. nr 1.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego wyjałowionego uniwersalnego w którym znajduje się:

- 1.3 – chłonność minimum 285%
- 1.5 – chłonność minimum 350%
- 1.6 – serwety o pyleniu zgodnie z normą EN ISO 9073-10 na poziomie max. 2,6 log10 - bez zawartości wiskozy i celulozy
- 1.9 – serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm - 1 szt. ?

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 4**

**Pakiet Nr 14 – Poz. nr 2.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego wyjałowionego uniwersalnego w którym znajduje się:

- 2.3 – chłonność minimum 285%
- 2.5 – chłonność minimum 350%
- 2.6 – serwety o pyleniu zgodnie z normą EN ISO 9073-10 na poziomie max. 2,6 log<sub>10</sub> - bez zawartości wiskozy i celulozy
- 2.9 – serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm - 1 szt. ?

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 5**

**Pakiet Nr 14 – Poz. nr 3.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego wyjałowionego laryngologicznego w którym znajduje się:

- 3.3 – chłonność minimum 285%
- 3.5 – chłonność minimum 350%
- 3.6 – serwety o pyleniu zgodnie z normą EN ISO 9073-10 na poziomie max. 2,6 log<sub>10</sub> - bez zawartości wiskozy i celulozy
- 3.8 – serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 150 x 190 cm - 1 szt.
- 3.11 – serweta operacyjna rozmiaru 150 x 245 cm, z wcięciem "U" rozmiaru 6,5 x 65 cm i padem chłonnym rozmiaru 50 x 75 cm - 1 szt.
- 3.12 – serweta operacyjna rozmiaru 200 x 245 cm z padem chłonnym rozmiaru 50 x 75 cm - 1 szt. ?

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 6**

**Pakiet Nr 14 – Poz. nr 1.0, 2.0, 3.0** – Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania asortymentu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 7**

**Pakiet Nr 16 – Poz. nr 1.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego wyjałowionego do zabiegów urologicznych w którym znajduje się:

- 1.5 – chłonność minimum 285%
- 1.7 – chłonność minimum 350%
- 1.13 – fartuch chirurgiczny rozmiaru L, włóknina SMS PP gramatura minimum 35 g/m<sup>2</sup>, poły fartucha zachodzące na siebie, szwy ultradźwiękowe, mankiety 100% poliester, zapinany pod szyją na jednoczęściową taśmę umożliwiającą zapięcie w dowolnym miejscu na plecach; kolorowa lamówka pod szyją pozwalająca na szybką identyfikację rodzaju fartucha - 1 szt.
- 1.14 – serweta dwuwarstwowa do zabiegów urologicznych 200/280 cm x 185 cm z przyklepnym otworem nadłonowo średnicy 7 cm (otwór zaślepiiony odrywalną klapką), przyklepnym otworem krocowym 7 x 10 cm, zintegrowanym palcem bezlateksowym do badania per rectum, zintegrowanym workiem na płyny ze sztywnikiem, sitkiem i zaworem oraz taśmą przyklepną do umocowania fartucha - 1 szt.
- 1.16 – osłona na kable kamery 15 x 249 cm, składana teleskopowo - 2 szt.
- 1.17 – dren do ssaka 26/8,67 CH/mm o długości 200 cm - 1 szt.



- 1.19 – kompresy z gazy, 12-war., 17-nit., 10 x 10 cm, ze znacznikiem RTG - 10 sztuk  
**wiązane po 5 sztuk ?**

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 8**

**Pakiet Nr 16 – Poz. nr 2.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu operacyjnego wyjałowionego do kraniotomii w którym znajduje się:

- 2.5 – chłonność minimum 285%

- 2.7 – chłonność minimum 350%

- 2.17 – kompresy z gazy 12-war., 17-nit., 10 x 10 cm, ze znacznikiem RTG - 40 sztuk  
**wiązane po 5 sztuk**

- 2.30 – zestaw pozbawiany w swoim składzie kompresów neurochirurgicznych

- 2.32 – końcówka do ssaka Pinpoint 12/4,00 CH/mm 280mm – 1 szt.

- 2.33 – cewnik do odsysania 12Ch, **50 cm** - 1 szt. ?

Pozostałe parametry oraz skład zestawu zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 9**

**Pakiet Nr 16 – Poz. nr 3.0, 4.0** – Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania:

- materiału obłożeń spełniającego wymagania aktualnej normy EN 13795:2019

- fartuchów spełniających wymagania aktualnej normy EN 13795-1 ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 10**

**Pakiet Nr 16 – Poz. nr 1.0, 2.0** – Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania asortymentu zgodnego z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37 ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie Nr 11**

**Pakiet Nr 16 – Poz. nr 1.0, 2.0** – Ze względu na bezpieczeństwo pacjenta oraz personelu medycznego, czy Zamawiający oczekuje potwierdzenia klasy palności zaoferowanych wyrobów przez dołączenie do oferty wyników badań wydanych przez zewnętrzną jednostkę badawczą?

Producenci wyrobów medycznych, którzy deklarują tudzież oświadczają, iż ich produkty z włókniny posiadają klasę palności I zgodnie z normą CFR1610, mają obowiązek zlecenia specjalistycznych badań, instytucji w tym wykwalifikowanej. Wynik niniejszych badań, który określa odpowiednią klasę palności badanego wyrobu, przekazywany jest producentowi. Taki dokument jest bezpodstawnym dowodem firmy, która oferuje tego rodzaju produkty. Przypominamy również że, celem normy CFR1610 jest zapewnienie standardowych metod testowania i stopniowania palności tekstyliów zmniejszając w ten sposób ryzyko obrażeń i śmierci oraz zakazując używania niebezpiecznie łatwopalnych materiałów.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 12**

**Pakiet Nr 17 – Poz. nr 2.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanej serwety bez otworu która nie posiada taśmy samoprzylepnej na jednym boku?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 13**

**Pakiet Nr 17 – Poz. nr 2.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanej serwety w rozmiarze 150 cm x 175 cm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 14**

**Pakiet Nr 18 – Poz. nr 25.0, 26.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanej opaski o rozciągliwości 80% ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 15**

**Pakiet Nr 18 – Poz. nr 27.0, 28.0, 29.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania opaski gipsowej o czasie wiązania 2-4 minuty oraz nasyczonej masą gipsową w min. 89% ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

**Pytanie Nr 16**

**Pakiet Nr 18 – Poz. nr 42.0** – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania wyspecyfikowanego plastra z opatrunkiem o długości 5m z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Pozostałe zapisy SWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu.

Z up. Dyrektora WCSKJ  
Przemysław Bogdanowicz