

Konin, 29.02.2024r.

WSZ-EP-48/23/304/2024

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie Zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa obłożeń operacyjnych, sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie” (nr sprawy: WSZ-EP-48/2023).**

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pakiet 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

1. Serweta na kończynę 225 cm x 320 cm (+/- 3 cm) z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze laminatu 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 100 cm x 50 cm ( +/- 1 cm ). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>) – 1 szt.
2. Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm (+/- 1 cm) – 1 szt.
3. Osłona ortopedyczna na kończynę o wymiarach 33 x 55 cm (+/- 2 cm) z 1 taśmą samoprzylepną 10 x 50 cm – 1 szt.
4. Ostrze do skalpela nr.10 – 1 szt.
5. Folia chirurgiczna 40 x 35 cm – 1 szt.
6. Ostrze do skalpela nr.18 – 1 szt.
7. Miska transparentna ze skalą 500 ml – 1 szt.
8. Dren lejek/lejek ch.25 200 cm, kocówka do odsysania typu yankauer, kontrola ssania fingertip, uchwyt ch. 24 (ø 8 mm) – 1 szt.
9. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.
10. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze turkusowym. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep

min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro 160/142 kPa, rozmiar 130 cm – 1 szt.

11. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze turkusowym. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro 160/142 kPa, rozmiar 150 cm – 3 szt.

12. Serweta operacyjna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

13. Serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

14. Serweta operacyjna 150 cm x 240 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

15. Elektroda nożowa, długość kabla 3,2 m - 1 szt.

16. Strzykawka 3-częściowa 100 ml – 1 szt.

Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

#### **Pakiet 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

1. Serweta na kończynę 225 cm x 320 cm (+/- 3 cm) z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm i dwoma zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach (100 cm x 50 cm ( +/- 1 cm ). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109 g/m<sup>2</sup> (+/-0,5g/m<sup>2</sup>) – 1 szt.

2. Taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9 x 50 cm (+/- 1 cm) – 1 szt.

3. Osłona ortopedyczna na kończynę o wymiarach 33 x 55 cm (+/- 2 cm) z 1 taśmą samoprzylepną 10 x 50 cm – 1 szt.

4. Ostrze do skalpela nr.10 – 1 szt.

5. Folia chirurgiczna antybakteryjna, impregnowana jodoforem 35 x 35 cm – 1 szt.

6. Ostrze do skalpela nr.18 – 1 szt.

7. Miska transparentna ze skalą 500 ml – 1 szt.

8. Dren lejek/lejek ch.25 200 cm, kocówka do odsysania typu yankauer, kontrola ssania fingertip, uchwyt ch. 24 (ø 8 mm) – 1 szt.

9. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm (jako owinięcie zestawu) wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej (niebiesko-zielono/białej) folii polietylenowej. Gramatura materiału w polu krytycznym 80 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

10. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze turkusowym. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro 160/142 kPa, rozmiar 130 cm – 1 szt.

11. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze turkusowym. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość oraz literowo. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety rękawów o długości min. 8 cm, wykonane z poliestru. Elementy fartucha wykonane z materiału bazowego są połączone poprzez zgrzewanie ultradźwiękami. Wytrzymałość na wypychanie – na sucho/ mokro 160/142 kPa, rozmiar 150 cm – 3 szt.

12. Serweta operacyjna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

13. Serweta operacyjna samoprzylepna 75 cm x 90 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

14. Serweta operacyjna 150 cm x 240 cm (+/- 3 cm) wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup> – 1 szt.

15. Elektroda C-VAC Tornado z odprowadzaniem dymu, wtyczka 3-pinowa, końcówka nożowa 70mm, kabel długość 3m - 1 szt.

16. Strzykawką 3-częściową 100 ml – 1 szt.

Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

## **Pakiet 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.

2. Sterylna osłona na kamerę o wymiarach 13 x 250 (+/- 2 cm) złożona teleskopowo z foliową taśmą lepłą na końcu osłony do zamocowania na przewodzie. Osłona wykonana z mocnej przezroczystej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm. Na końcu osłony kartonowe wykończenie. – 1 szt.

3. Uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/ 24 cm – 1 szt.

4. Serweta do procedur TUR 225/260x210 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepłą, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksową osłoną na palec. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.

5. Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze zielonym. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający

aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, rozmiar XL- 1 szt.

6. Sterylny jednorazowy fartuch urologiczny odpychający płyny przeznaczony do procedur generujących dużą ilość płynów. Górna część fartucha i rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace 68g/m<sup>2</sup> zapewniającej komfort termiczny, dolna część fartucha jest wykonana z folii PE o grubości 50µm. Specjalna konstrukcja dolnej części fartucha w postaci kontrafałdy zabezpiecza kończyny dolne użytkownika szczególnie w pozycji siedzącej. Rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace z dodatkowym wzmocnieniem (PP/PE) od wewnątrz (długość min. 53cm) z dodatkową taśmą poliestrową zabezpieczającą łączenie materiału wzmocnienia. Mankiety rękawów min. 9cm. Miejsce łączenia górnej części (spunlace) z dolną częścią (folia PE) zabezpieczone od wewnątrz dodatkową taśmą 6x50cm. Fartuch w tylnej części posiada zapięcie typu rzep oraz foliowe troki do wiązania. Obszary krytyczne fartucha spełniają EN13795:2019 wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna produktu i AAMI PB70 poziom 3 – 1szt.

7. Zestaw do irygacji urologicznej, 2 kolce przekłuwające Ecospike, standardowy stożek z rurką silikonową 15cm do połączenia z resektoskopem, długość ok. 210cm – 1 szt.

8. Strzykawka 20 ml – szt.

9. Miska 250 ml – 1 szt.

10. Kompresy gazowe 7,5 x 7,5 cm – 10 szt.

11. Narzędzie do mycia pola operacyjnego min. 24cm – 1 szt.

12. Worek na mocz z węzłem spustowym 90 cm, 2000 ml – 1 szt.

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

Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

## **Pakiet 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt

2. Ręcznik 20 x 30 cm- 2 szt.

3. Fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup> w kolorze zielonym. Rozmiar fartucha oznaczony literowo XL. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep. Fartuch zgodny z normą PN EN 13795:2019 wymagania standardowe, mniej krytyczna i krytyczna powierzchnia wyrobu. Nieprzemakalność 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie na sucho/ mokro 188/170 kPa. rozmiar 130 cm - 1 szt.

4. Sterylny jednorazowy fartuch urologiczny odpychający płyny przeznaczony do procedur generujących dużą ilość płynów. Górna część fartucha i rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace 68g/m<sup>2</sup> zapewniającej komfort termiczny, dolna część fartucha jest wykonana z folii PE o grubości 50µm. Specjalna konstrukcja dolnej części fartucha w postaci kontrafałdy zabezpiecza kończyny dolne użytkownika szczególnie w pozycji siedzącej. Rękawy są wykonane z włókniny typu spunlace z dodatkowym wzmocnieniem (PP/PE) od wewnątrz (długość min. 53cm) z dodatkową taśmą poliestrową zabezpieczającą łączenie materiału wzmocnienia. Mankiety rękawów min. 9cm. Miejsce łączenia górnej części (spunlace) z dolną częścią (folia PE) zabezpieczone od wewnątrz dodatkową taśmą 6x50cm. Fartuch w tylnej części posiada zapięcie typu rzep oraz foliowe troki do

wiązania. Obszary krytyczne fartucha spełniają EN13795:2019 wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna produktu i AAMI PB70 poziom 3 – 1szt.

5. Uchwyt do mocowania przewodów typu rzep 2,5 x 20/24 cm- 1 szt.

6. Serweta do procedur TUR 225/260x210 cm, ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm otoczonym taśmą lepłą, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksową osłona na palec. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

### **Pakiet 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

1) Obłożenie chirurgiczne 200 x 325 cm, z przyklejanym otworem o wielkości 13 x 15 cm. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m<sup>2</sup>. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.

2) Serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 45 x 75 cm – 1 szt.

3) Folia operacyjna 15x20 cm – 1 szt.

4) Kieszeń foliowa o wymiarze 40 x 38 cm -1szt.

5) Osłona foliowa na aparaturę okrągła o średnicy 120cm z gumką, folia PE o gramaturze 50 mikronów – 1 szt.

6) Pojemnik o pojemności 60 ml niebieski, przezroczysty – 1 szt.

7) Ostrze chirurgiczne nr 18 – 1 szt.

8) Strzykawka dwuczęściowa 20ml L/S – 1 szt.

9) Igła iniekcyjna 18G 40 mm – 1 szt.

10) Igła iniekcyjna 22G 40 mm – 1 szt.

11) Kompres gazowy 10 x 10 cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowo, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)

12) Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowo, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)

13) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rozmiar fartucha oznaczony literowo, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar M-L – 1szt.

14) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, rozmiar fartucha oznaczony literowo, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar XL – 1szt.

15) Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.

Opakowanie - torba z przezroczystej foli polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Na zewnątrz



opakowania szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki, 2 z kodem EAN i 2 kodem QR. Fartuchy i obłożenia spełniają wymagania wysokie normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

### **Pakiet 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

- 1) Obłożenie chirurgiczne 200x325 cm, z przyklejonym otworem o wielkości 13 x 15 cm. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.
- 2) Serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 45 x 75 cm – 1 szt.
- 3) Folia operacyjna 15 x 20 cm – 1 szt.
- 4) Kieszeń foliowa o wymiarze 40 x 38 cm -1szt.
- 5) Pojemnik o pojemności 60 ml niebieski, przezroczysty – 1 szt.
- 6) Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1 szt.
- 7) Strzykawka dwuczęściowa 20ml L/S – 1 szt.
- 8) Igła iniekcyjna 18G 40 mm – 1 szt.
- 9) Igła iniekcyjna 22G 40 mm – 1 szt.
- 10) Kompres gazowy 10 x 10 cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowo, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
- 11) Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowo, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
- 12) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rozmiar fartucha oznaczony literowo, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar M-L – 1szt.
- 13) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, rozmiar fartucha oznaczony literowo, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar XL – 1szt.
- 15) Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2- warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.

Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Na zewnątrz opakowania szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki, 2 z kodem EAN i 2 kodem QR. Fartuchy i obłożenia spełniają wymagania wysokie normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

### **Pakiet 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

- 1) Obłożenie chirurgiczne 200 x 325 cm, z przyklejonym otworem o wielkości 13 x 15 cm. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)

- o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.
- 2) Serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) 45 x 75 cm – 1 szt.
  - 3) Folia operacyjna 15 x 20 cm – 1 szt.
  - 4) Kieszeń foliowa o wymiarze 40 x 38 cm -1szt.
  - 5) Osłona foliowa na aparaturę okrągła o średnicy 120cm z gumką, folia PE o gramaturze 50 mikronów – 1 szt.
  - 6) Pojemnik o pojemności 60 ml niebieski, przezroczysty – 1 szt.
  - 7) Ostrze chirurgiczne nr 11 – 1 szt.
  - 8) Strzykawka dwuczęściowa 20ml L/S – 1 szt.
  - 9) Igła iniekcyjna 18G 40 mm – 1 szt.
  - 10) Igła iniekcyjna 22G 40 mm – 1 szt.
  - 11) Kompres gazowy 10 x 10 cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
  - 12) Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
  - 13) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rozmiar fartucha oznaczony literowo, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar M-L – 1szt.
  - 14) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, rozmiar fartucha oznaczony literowo, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar XL – 1szt.
  - 15) Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2- warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.
- Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Na zewnątrz opakowania szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki, 2 z kodem EAN i 2 kodem QR. Fartuchy i obłożenia spełniają wymagania wysokie normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

#### **Pakiet 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

- 1) Obłożenie chirurgiczne 200 x 325 cm, z przyklejonym otworem o wielkości 13 x 15 cm. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 175/185 kPa – 1szt.
- 2) Serweta z laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa ) 45 x 75 cm – 1 szt.
- 3) Folia operacyjna 15 x 20 cm – 1 szt.
- 4) Kieszeń foliowa o wymiarze 40 x 38 cm -1szt.

- 5) Osłona foliowa na aparaturę okrągła o średnicy 120cm z gumką, folia PE o gramaturze 50 mikronów – 1 szt.
  - 6) Pojemnik o pojemności 60 ml niebieski, przezroczysty – 1 szt.
  - 7) Ostrze chirurgiczne nr 18 – 1 szt.
  - 8) Strzykawka dwuczęściowa 20 ml L/S – 1 szt.
  - 9) Igła iniekcyjna 18G 40 mm – 1 szt.
  - 10) Igła iniekcyjna 22G 40 mm – 1 szt.
  - 11) Kompres gazowy 10 x10 cm gaza 17nitkowa, 8-warstwowy, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
  - 12) Kompres gazowy 7,5 x 7,5 cm gaza 17nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG – 10 szt. (zbindowane)
  - 13) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rozmiar fartucha oznaczony literowo, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar M-L – 1szt.
  - 14) Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, rozmiar fartucha oznaczony literowo, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 33 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 185/170 kPa. Rozmiar XL – 1szt.
  - 15) Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.
- Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Na zewnątrz opakowania szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki, 2 z kodem EAN i 2 kodem QR. Fartuchy i obłożenia spełniają wymagania wysokie normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

#### **Pakiet 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie:

- 1) Serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm - owinięcie zestawu wykonana z laminatu 2-warstwowego. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym 80 g/m<sup>2</sup> (+/- 0,5 g/m<sup>2</sup>). Wymiary wzmocnienia 75 cm x 190 cm – 1szt.
- 2) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rozmiar fartucha oznaczony literowo, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6 cm, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 250/220 kPa. Rozmiar M-L – 1szt.
- 3) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony, wykonany z miękkiej włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m<sup>2</sup>, u góry zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o dł. min 6cm, rozmiar fartucha oznaczony literowo, troki łączone kartonikiem, sposób złożenia i konstrukcja pozwala na aplikację fartucha zapewniającą zachowanie sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H<sub>2</sub>O, wytrzymałość na rozerwanie sucho/mokro min. 250/220 kPa. Rozmiar XL – 1szt.



- 4) ręcznik celulozowy 20 x 30 cm – 1 szt.
- 5) miska nerkowata 700 ml – 1 szt.
- 6) aplikator piankowy, szpatułka do dezynfekcji pola – 2 szt.
- 7) bezpieczny skalpel z wysuwającym ostrzem fig. 11 - 1 szt.
- 8) miska przezroczysta 250 ml z podziałką – 1 szt.
- 9) igła iniekcyjna z rozmiar 1,20 x 40 mm – 2 szt.
- 10) igła iniekcyjna z rozmiar 0,70 x 40 mm – 1 szt.
- 11) strzykawka dwuczęściowa typu Luer Slip o poj. 5 ml – 1 szt.
- 12) strzykawka trzyczęściowa typu Luer Slip o poj. 10 ml – 2 szt.
- 13) strzykawka dwuczęściowa typu Luer Slip o poj. 20 ml – 2 szt.
- 14) kompresy gazowe 10 x 10 cm 17N 12W z nitką RTG – 30 szt. (zbindowane po 10 szt.)
- 15) kleszczyki naczyniowe, metalowe typu mosquito, proste dł. 12,5 cm – 2 szt.
- 16) osłona foliowa okrągła z gumką o wymiarach fi 90 cm – 1 szt.
- 17) osłona foliowa okrągła z gumką o wymiarach fi 120 cm – 1 szt.
- 18) serweta wysokochłonna 50 x 75 cm – 1 szt.
- 19) serweta chirurgiczna 75 x 90 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa)- 1 szt.
- 20) serweta dwuwarstwowa 75 x 90 cm z otworem o średnicy 8 cm, położonym centralnie z warstwą lepną wokół otworu, wykonana z laminatu dwuwarstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m- 1 szt.
- 21) serweta wzmocniona do angiografii 227 cm x 330 cm z dwoma samoprzylepnymi otworami 12 cm x 12 cm otoczonymi folią operacyjną umieszczonymi decentralnie , średnica każdego otworu 8 cm ze zintegrowanymi pasami z przezroczystej folii PE po obu stronach serwety przeznaczonymi do okrycia pulpitu pomiarowego stołu angiograficznego. Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu trzywarstwowego (włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa) o gramaturze 74 g/m<sup>2</sup>. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna o wymiarach 100 cm x 75 cm (+/- 1 cm ). Klasa palności I. – 1 szt.

Materiał obłożenia i fartuchów spełniający wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019.

Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania. Na zewnątrz opakowania szczegółowy spis składu zestawu, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 4 naklejki, 2 z kodem EAN i 2 kodem QR. Fartuchy i obłożenia spełniają wymagania wysokie normy EN 13795.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.