



WSSz -NZIP – 759 / 22

Łódź, dnia 16. 12. 2022 r.

Uczestnicy postępowania przetargowego

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne określone na podstawie art. 3 ustawy Pzp na dostawę sprzętu dla Oddziału i Bloku Kardiochirurgii oraz sprzętu medycznego i anestezjologicznego jednorazowego użytku, sprawa ZP 42/22

I. Na podstawie art. 135 ustawy z dn. 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 ze zm.) oraz w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

1. Czy Zamawiający w **Pakiecie 25** mógłby doprecyzować, czy wskazany parametr „co najmniej 8 CH” odnosi się do cewnika przezskórnego, który może być utrzymywany w pacjencie.

Wyjaśnienia: Rozmiar dotyczy kaniuli.

2. Czy w **Pakiecie 25** Zamawiający dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej i otrzewnej o składzie: cewnik przezskórny w rozmiarze 9 lub 12 CH, z systemem automatycznych zastawek jednokierunkowych (pozwalających na różne metody drenażu); skalpel, worek drenażowy 2000 ml, łącznik luer-lock/stożkowy, strzykawka luer-lock; bezpieczna igła Veressa ze wskaźnikiem położenia igły; zestaw sterylny.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

3. Czy w **Pakiecie 25** Zamawiający oczekuje, aby worek drenażowy posiadał zawór odpowietrzający.

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Czy w **Pakiecie 25** Zamawiający oczekuje, aby zestaw był dostępny w co najmniej dwóch rozmiarach, do wyboru (rozmiar cewnika przezskórnego).

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. **Pakiet 19, POZ. 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego z przedłużaczem sterylnego posiadającego tylko optyczny identyfikator „zamknięty/otwarty”?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

6. **Pakiet 19, POZ. 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego z przedłużaczem sterylnego posiadającego objętość wypełnienia 0,9 ml?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

7. **Pakiet 19, POZ. 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego z przedłużaczem sterylnego posiadającego wytrzymałość 4,5 bary?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

8. **Pakiet 19, POZ. 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego z przedłużaczem sterylnego w opakowaniu 25 szt.?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

9. pytanie dotyczące zapisów umowy, w ramach pakietu nr 35: Czy Zamawiający dopuszcza wpisanie do umowy punktu dotyczącego minimum logistycznego na kwotę nie mniejszą niż 369,00 złotych brutto?

Wyjaśnienia: Zamawiający nie wyraża zgody.

10. **Pakiet 9.** Czy Zamawiający wszędzie tam gdzie wymaga długość nici 70 cm dopuści również długość 75 cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

11. **Pakiet 9.** Czy Zamawiający dopuści plecionkę, z kwasu glikolowego i mlekowego (90/10), powlekaną mieszaniną kwasu glikolowego i mlekowego 70/30) i stearynianem wapnia, o czasie wchłaniania do 70 dni i profilu podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 25%?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

12. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania w pakiecie 22 zestaw do opaskowania żyłaków przetyku zawierający 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; Podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia; Zestaw wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy; Zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki, Podwiązki w kolorze niebieskim ułatwiające obserwację miejsca obliteracji podczas krwawienia, przedostatnia podwiązka w szarym kolorze sygnalizująca pozostanie jednej podwiązki ; Zestaw przystosowany do współpracy z endoskopami o średnicy 8.5 - 11.5 mm.?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

13. **Dotyczy Pakietu nr 9, Pozycji nr 1.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 9, Pozycji nr 1 plecionkę wykonaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną kaprolaktonem i stearynianem wapnia, czasie wchłaniania 60-90dni oraz nić o długości 75cm oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

14. **Dotyczy Pakietu nr 9, Pozycji nr 2.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 9, Pozycji nr 2 plecionkę wykonaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną kaprolaktonem i stearynianem wapnia, czasie wchłaniania 60-90dni oraz nić o długości 75cm i igłę o długości 30mm oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

15. **Dotyczy Pakietu nr 9, Pozycji nr 2.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 9, Pozycji nr 2 plecionkę wykonaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną kaprolaktonem i stearynianem wapnia, czasie wchłaniania 60-90dni, nić o długości 90cm i igłę o długości 36mm i krzywiźnie $\frac{1}{2}$ koła oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

16. **Dotyczy Pakietu nr 9, Pozycji nr 3.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 9, Pozycji nr 3 plecionkę wykonaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną kaprolaktonem i stearynianem wapnia, czasie wchłaniania 60-90dni oraz nić o długości 75cm oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

17. **Dotyczy Pakietu nr 9, Pozycji nr 4,5.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 9, Pozycjach nr 4,5 plecionkę wykonaną z kwasu poliglikolowego, powlekaną kaprolaktonem i stearynianem wapnia, czasie wchłaniania 60-90dni oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

18. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 1, 2, 12.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycjach nr 1, 2, 12 nić o długości 250cm oraz opakowanie handlowe zawierające 24 saszetki, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

19. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 3.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 3 podkładkę w rozmiarze 3x7mm, igłę okrągło-tnącą, nić o długości 10x75cm oraz opakowanie handlowe zawierające 12 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

20. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 4.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 4 podkładkę w rozmiarze 3x7mm, igłę okrągło-tnącą oraz nić o długości 90cm, pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

21. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 5.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 5 igłę okrągłą o długości 2x20mm oraz nić o długości 10x75cm oraz opakowanie handlowe zawierające 12 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

22. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 6.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 6 igłę okrągłą o długości 2x20mm oraz nić pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

23. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 7.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 7 igłę okrągło-tnącą o długości 2x20mm oraz nić pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

24. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 8.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 8 igłę okrągło-tnącą o długości 2x25mm oraz nić pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

25. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 9.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 9 podkładkę w rozmiarze 3x7mm, igłę okrągło-tnącą o długości 2x25mm oraz nić o długości 75cm, pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

26. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 10.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 10 podkładkę w rozmiarze 3x7mm, igłę okrągło-tnącą o długości 2x25mm oraz nić o długości 10x75cm oraz opakowanie handlowe zawierające 12 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

27. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 11.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 11 podkładkę w rozmiarze 3x7mm, igłę okrągło-tnącą o długości 2x25mm oraz nić pakowaną pojedynczo na prostokątnej płytce z bezpośrednim dostępem oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

28. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 13.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 13 igłę o długości 26mm oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

29. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 14,15,16.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 14,15,16 opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

30. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 17.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 17 igłę o długości 50mm oraz nić o długości 1x75cm, z przeliczeniem wymaganych ilości w załączniku asortymentowo-cenowym oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

31. **Dotyczy Pakietu nr 10, Pozycji nr 18.** Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, Pozycji nr 18 igłę o długości 35mm lub/i 40mm oraz opakowanie handlowe zawierające 36 saszetek, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

32. **Pakiet 29. Prosimy o dopuszczenie koców o następujących parametrach:**

- zapewniają równomierny przepływ powietrza w celu skutecznego ogrzania pacjenta
- wykonane z miękkiej tkaniny
- strona pacjenta – kolor biały, zewnętrzna – żółty
- unikalny mikroporowaty materiał koców od strony pacjenta zapewnia optymalne przenikanie powietrza

- mocny materiał dwuwarstwowy PP (Polipropylen) laminowany PE (Polietylen)
- odporne na płyny
- brak zawartości lateksu
- przezierna dla promieni RTG
- uniwersalny port węża dostosowany do współpracy z urządzeniem Bair Hunger (system mocowania za pomocą na velcro/pasa)
- na całe ciało dla pacjenta dorosłego (195 x 100 cm)

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

33. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 8 poz.1 (Zestaw do zabiegów kardiochirurgicznych) tupfer extra duży o wymiarach 30x30cm zamiast 29x35 cm.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

34. Pakiet 9 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szwów plecionych z kwasu poliglikolowego, powlekanych polikaprolaktonem i stearynianem wapnia o czasie wchłaniania 60-90 dni, pakowane w podwójne sterylne opakowanie z bezpośrednim dostępem do igły po otwarciu saszetki?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

35. Pakiet 8, pozycja 1, 3, 4, 5. Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

36. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 2. Czy Zamawiający dopuści ręczniki wysokochłonne o wym. 30cm x 30cm o gramaturze 56g/m², przy zachowaniu pozostałych wymagań?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

37. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 3. Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonanej z czerwonej folii PE o gramaturze 50g/m² i włókniny (wiskoza + poliester) o gramaturze 30g/m²?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

38. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 4. Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 4) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm oznakowanie w postaci pieczątki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

39. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 5. Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 5) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm wzmocniony na przedramionach i z przodu. Oznakowanie w postaci pieczątki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

40. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 6. Czy Zamawiający dopuści kieszeń jednokomorową i dwukomorową ze sztywnikiem?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

41. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 7. Czy Zamawiający dopuści uchwyt typu rzep o szerokości 2cm (zamiast 2.5cm)?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

42. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 8. Czy Zamawiający dopuści w ramach uchwytu na przewody i dreny samoprzylepną taśmę typu rzep o wym. 2cm x 22cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

43. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 9. Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch 24 – 5,60/8mm (śr. wewn./zewn.), 300cm?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

44. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 18. Czy Zamawiający dopuści seton gazowy 10cm x 2m (zamiast 8cm x 2m)?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

45. Pakiet 8, pozycja 1, składowa 19. Czy Zamawiający dopuści zestaw bez tupferów twardych?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

46. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 19. Czy Zamawiający dopuści w miejsce tupferów twardych, tupfery gazowe 15cm x 15cm w torebce papierowej?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

47. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 20. Czy Zamawiający dopuści tupfery 17 nitkowe z nitką RTG z gazy 30cm x 40cm (zamiast 29cm x 35cm)?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

48. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 21. Czy Zamawiający dopuści tupfery 17nitkowe zamiast 20 nitkowych?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

49. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 26. Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z gazy 4 warstwowej, zamiast 6 warstwowej?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

50. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 27. Czy Zamawiający dopuści serwety 50cm x 75cm (zamiast 50cm x 70cm)?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

51. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 30. Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną wzmocnioną 75cm x 90cm (zamiast 100cm x 100cm) o gramaturze laminatu podstawowego 60g/m²?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

52. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 31. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stopy typu bucik 38cm x 47cm?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

53. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 33. Czy Zamawiający dopuści serwetę 230cm x 260cm (parametr 33) z wycięciem „U” 20cm x 100cm z łąką chłonną i zintegrowanymi uchwytnymi do mocowania przewodów i drenów. Serweta wzmocniona bez osłony krocza typu „pampers”, wzmocnienie o wymiarach 75cm x 140cm. Wycięcie „U” posiada pasek samoprzylepny o wym. 2 x 5 x 100cm pokryty klejem bez wyraźnej rezerwacji?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

54. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 34. Czy Zamawiający dopuści (dla parametru 34) serwetę wzmocnioną w kształcie litery T 200/300 x 360cm z otworem wypełnionym folią 45 x 55cm z dwoma zintegrowanymi foliowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu. Wokół pola operacyjnego trójwarstwowa łąka chłonna?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

55. *Pakiet 8, pozycja 1, składowa 34. Czy Zamawiający dopuści dla serwety w kształcie litery T (parametr 34) kieszeń samoprzylepną jednokomorową, która ma być umieszczona w obrębie ekranu anestezjologicznego oraz 5 uchwytów do mocowania przewodów i drenów typu rzep dołożone osobno do serwety celem przyklejenia w dogodnym miejscu?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

56. *Pakiet 8, pozycja 1. Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną w widocznym miejscu wewnątrz opakowania?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

57. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 2. Czy Zamawiający dopuści ręczniki wysokochłonne o wym. 30cm x 30cm o gramaturze 56g/m², przy zachowaniu pozostałych wymagań?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

58. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 3. Czy Zamawiający dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 3) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm oznakowanie w postaci pieczętki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

59. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 4. Czy Zamawiający dopuści serwetę na stół Mayo wykonanej z czerwonej folii PE o gramaturze 50g/m² i włókniny (wiskoza + poliester) o gramaturze 30g/m²?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

60. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 5. Czy Zamawiający dla dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 5) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm wzmocniony na przedramionach i z przodu. Oznakowanie w postaci pieczętki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

61. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 6. Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową ze sztywnikiem?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

62. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 7. Czy Zamawiający dla parametru 7 miał na myśli kieszeń jednokomorową, jeżeli tak to czy dopuści kieszeń ze sztywnikiem?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

63. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 9. Czy Zamawiający dopuści w ramach uchwytu na przewody i drenaże samoprzylepną taśmę typu rzep o wym. 2cm x 22cm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

64. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 10. Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch 24 – 5,60/8mm (śr. wewn./zewn.), 300cm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

65. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 17. Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z gazy 17 nitkowej, 4 warstwowe, zamiast 20 nitkowej, 6 warstwowej?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

66. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 19. Czy Zamawiający dopuści samoprzylepną serwetę wzmocnioną 75cm x 90cm (zamiast 100cm x 100cm)?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

67. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 20. Czy Zamawiający dopuści (dla parametru 20) serwetę wzmocnioną w kształcie litery T 200/300 x 360cm z otworem wypełnionym folią 45 x 55cm z dwoma zintegrowanymi foliowymi 2-komorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu. Wokół pola operacyjnego trójwarstwowa mata chłonna Odporność na przenikanie .cieczy >100cm H₂O. Serweta nie posiada osłon na panele sterowania oraz dwóch otworów eliptycznych?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

68. *Pakiet 8, pozycja 3, składowa 21. Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną w widocznym miejscu wewnątrz opakowania?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

69. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 1. Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentalny 150cm x 260cm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

70. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 2. Czy Zamawiający dopuści ręczniki wysokochłonne o wym. 30cm x 30cm o gramaturze 56g/m², przy zachowaniu pozostałych wymagań?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

71. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 3. Czy Zamawiający dla dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 3) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm oznakowanie w postaci pieczętki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

72. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 4. Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo wykonanej z czerwonej folii PE o gramaturze 50g/m² i włókniny (wiskoza + poliester) o gramaturze 30g/m²?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

73. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 5. Czy Zamawiający dla dopuści fartuch chirurgiczny (parametr 5) o gramaturze 68g/m² z mankietami 7,5cm wzmocniony na przedramionach i z przodu. Oznakowanie w postaci pieczętki umieszczonej na fartuchu w widocznym miejscu przed rozłożeniem?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

74. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 9. Czy Zamawiający dopuści kieszeń dwukomorową ze sztywnikiem?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

75. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 10. Czy Zamawiający dopuści serwetę do zabiegów angiograficznych 235cm x 340cm wykonaną z włókniny GSM Spunbond w części krytycznej włóknina trójwarstwowa oraz z folii polietylenowej bo obu stronach serwety. Serweta posiada 2 otwory o śr. 8cm i 2 otwory 12cm x 7cm. Wzmocnienie o wymiarach 120cm x 120cm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

76. *Pakiet 8, pozycja 4, składowa 11. Czy Zamawiający dopuści etykietę umieszczoną w widocznym miejscu wewnątrz opakowania?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

77. *Pakiet 8, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści ręcznik 30cm x 30cm?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

78. *Pakiet 8, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na stopy typu bucik 38cm x 47cm?*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

79. *Pakiet 8, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści serwetę operacyjną wzmocnioną 230cm x 260cm (zamiast 200cm x 260cm) z samoprzylepnym wycięciem ""U"" 20cm x 100cm, ze zintegrowanym uchwytem do mocowania przewodów i drenów?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

80. *Pakiet 8, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną w kształcie litery T 200/300 x 360cm z otworem wypełnionym folią 45 x 55cm z dwoma zintegrowanymi foliowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu. Wokół pola operacyjnego trójwarstwowa łąta chłonna?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

81. *Pakiet 8, pozycja 5. Czy Zamawiający dopuści dla serwety w kształcie litery T dwie kieszenie samoprzylepne jednokomorowe, które mają być umieszczone w obrębie ekranu anestezyjologicznego oraz 5 uchwytów do mocowania przewodów i drenów typu rzep dołożone osobno do serwety celem przyklejenia w dogodnym miejscu?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

82. *Pakiet 9, pozycja 1 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nici o długości 75cm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

83. *Pakiet 9, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły 30mm z nitką o długości 75cm fioletową?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

84. *Pakiet 9, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły 37mm z nitką o długości 75cm fioletową?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

85. *Pakiet 9, pozycja 2 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły ½ koła odwrotnie tnącej?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

86. *Pakiet 9, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igły 37mm?*

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

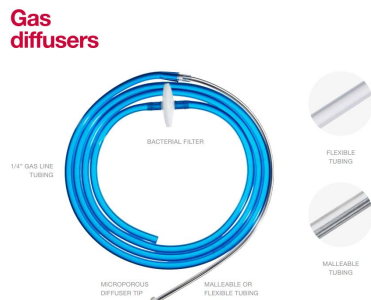
87. **Pytanie 1 do pakietu nr 29** – *Czy Zamawiający dopuści kołdrę na pacjenta o wymiarach 210 cm x 120 cm i wadze 200 g? Kołdra posiada w zestawie 2 plasterki służące do przyklejenia w miejscu odpowiednim dla Zamawiającego. Reszta właściwości zgodnie z opisem.*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

88. **Dotyczy Pakietu nr 3:** *Ze względu na dotychczasową współpracę, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie kaniuli o długości 30cm.*

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

89. **Dotyczy Pakietu nr 12:** Prosimy o dopuszczenie dyfuzora dwutlenku węgla z filtrem anty-bakteryjnym, dowolnie kształtowalną końcówką w celu odpowiedniego ułożenia w ciele pacjenta, rura gazowa 1/4", długość nadająca się do kształtowania - 40cm



Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

90. **Pakiet nr 24, pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową z rurką oraz mankietem stanowiące dwa osobne elementy połączone trwale ze sobą?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

91. **Pakiet nr 24, pozycja 1.** Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową z luźnym, niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

92. **Pakiet 8, poz.1.** Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów kardiochirurgicznych o składzie:

1 x serweta na stół instrumentalny 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej i dwukolorowej folii polietylenowej. Poszczególne warstwy są połączone równomiernie przy użyciu techniki współwytłaczania. Materiał spełniający wymagania PN EN 13795 dla obłożeń chirurgicznych – wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna wyrobu.

6 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 40cm, wykonany ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65g/m²

1 x serweta na stół Mayo 145cm x 80cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 83g/m², wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm

1 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. 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, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 130cm (+/-5cm)

2 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia znacznie wyższa niż Zamawiający wymaga. 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, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150cm (+/- 5cm)

1 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 38 x 40cm, 2-komorowa wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

2 x uchwyt typu rzep do mocowania przewodów i drenów 2,5cm x 20/24cm

2 x samoprzylepny uchwyt na przewody i dreny z 2 trokami z włókniny spunlace o długości min. 25cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie, przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach 9cm x 11cm

1 x zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch.25 Ø 6mm, 300cm

1 x strzykawka trzyczęściowa Luer 50/60ml

2 x strzykawka dwuczęściowa Luer 20ml

10 x gumowe zabezpieczenie na kleszczyk

1 x pudełko magnetyczne do liczenia igieł min. 20 miejscowe

2 x kleszczyki plastikowe, blokowane, do materiału opatrunkowego

1 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 11

1 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 15

2 x ostrze chirurgiczne sterylne pakowane pojedynczo nr 24

2 x seton gazowy 8cm x 2m

1 x opakowanie a'10szt. jałowych tupferów rozmiar 11,5x11,5cm twardych przeznaczonych do preparowania tkanek, wykonanych z gazy 24-nitkowej, z elementem kontrastującym w promieniach RTG, umieszczone w kartonowym dyspenserze z przegródkami, każdy tupfer w osobnej przegródce

8 x tupfer z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar extra duże (z gazy 29cm x 35cm) - włożone do miski

1 x miska niebieska, 500 ml

10 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy 10cm x 10cm

1 x czyścik do elektrody 5cm x 5cm

40 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowy z nitką RTG, 10cm x 10cm, przewiązane po 10szt

5 x serweta wykonana z gazy bawełnianej, 20-nitkowej, 4-warstwowa, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasiemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały

2 x serweta 45cm x 75cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu min. 40,2g/m²

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm z możliwością regulacji otworu, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5g/m² (+/-0,5g/m²)

2 x taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9cm x 50cm

1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 90x110 wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, z dodatkowym wzmocnieniem. Gramatura laminatu podstawowego 57,5g/m² (+/-0,5g/m²)

2 x pokrowiec na stopy typu bucik 27,5 x 40 cm

1 x serweta operacyjna 2-warstwowa 150cm x 180cm, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta samoprzylepna z elementem osłaniającym krocze o wymiarach 175cm x 260cm i wycięciem "U" 20cm x 100cm, z łatą chłonną i zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów. Serweta z dostępem do obu kończyn i osłonięciem krocza typu "pampers" wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5g/m² (+/-0,5g/m²). Łączna gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²). Wycięcie "U" o wymiarach 20cm x 100cm posiada 5 cm pasek samoprzylepny pokryty klejem przyjaznym dla skóry, wyposażony w marginesy ułatwiające odklejenie papieru zabezpieczającego. Pasek jest dzielony w celu ułatwienia aplikacji na pacjenta. Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna o wymiarach 75cm (+/-1 cm) x 50cm (+/- 0,5cm)

1 x serweta główna wzmocniona do chirurgii naczyniowo-sercowej w kształcie litery "T" 300/225cm x 370cm z otworem 38cm x 40cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi 2-komorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwoma dodatkowymi foliowymi 1-komorowymi kieszeniami na narzędzia umieszczonymi w obrębie ekranu anestezyjologicznego i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²)

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i nr serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines. Drobne komponenty zestawu umieszczone w kartonowym, foliowanym od wewnątrz pudełku, z dwoma perforowanymi naklejkami.

Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

93. **Pakiet 8 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150 cm x 180 cm o gramaturze 57,5g/m² (+/-0,5g/m²) ? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

94. **Pakiet 8 poz. 2.** Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 150 cm x 240 cm o gramaturze 57,5g/m² (+/-0,5g/m²)? Pozostałe parametry zgodne z SWZ. Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tej serwecie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

95. **Pakiet 8, poz.3.** Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów kardiochirurgicznych-hybrida o składzie:
1 x serweta na stół instrumentarium 150cm x 190cm (jako owinięcie zestawu), wykonana z laminatu 2-warstwowego składającego się z ciemnozielonej hydrofilowej włókniny polipropylenowej o wymiarach 75cm x 190cm i dwukolorowej folii polietylenowej.

8 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 20cm x 30cm, wykonany ze wzmacnianej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65g/m².

1 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. 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, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 130cm (+/- 5cm)

1 x serweta na stół Mayo 80cm x 145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 83g/m², wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm

3 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia znacznie wyższa niż Zamawiający wymaga. 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, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150cm (+/-5cm)

2 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 45cm x 25cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

2 x kieszeń na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 38cm x 40cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

2 x taśma samoprzylepna włókninowa o wymiarach 9cm x 50cm

2 x samoprzylepny uchwyt na przewody i drenaże z 2 trokami z włókniny spunlace o długości min. 25cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów równocześnie, przymocowanymi do taśmy lepnej o wymiarach 9cm x 11cm

1 x zestaw do odsysania z końcówką typu Yankauer Ch.25 Ø 6mm, 300cm

1 x kleszczyki plastikowe, blokowane, do materiału opatrunkowego

1 x miska niebieska, 500 ml, wykonana z plastiku

10 x gumowe zabezpieczenie na kleszczyk

10 x tufier z gazy 20-nitkowej z nitką RTG, rozmiar gazy 29cm x 35cm – włożone do miski

10 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowo 10cm x 10cm

40 x kompres wykonany z gazy 17-nitkowej, 16-warstwowo z nitką RTG, 10cm x 10cm, owinięte banderolą po 10szt

5 x serweta wykonana z gazy bawełnianej 20-nitkowej, 4-warstwowo, 40cm x 40cm (po wstępnym praniu), z tasiemką i elementem kontrastującym w promieniach RTG, kolor biały

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 75cm x 90cm z możliwością regulacji otworu, wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu 57,5 g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 90cm x 110cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa, z dodatkowym wzmocnieniem. Gramatura laminatu podstawowego 57,5g/m² (+/-0,5g/m²)

1 x serweta do zabiegów kardiochirurgicznych 235/330cm x 450cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego (włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa) o gramaturze 57,5g/m² (+/-0,5g/m²), z dodatkowym wzmocnieniem w obszarze krytycznym, odporności na przenikanie cieczy 129 cm H₂O oraz z folii polietylenowej w obszarze okrywającym panele sterowania-po obu stronach serwety. Serweta posiada jeden otwór o wymiarach 40cm x 60cm oraz dwa eliptyczne otwory o wymiarach 15cm x 27cm

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i nr serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne marginesy. Drobne komponenty zestawu umieszczone w kartonowym, foliowanym od wewnątrz pudełku, z dwoma perforowanymi naklejkami.

Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

96. Pakiet 8, poz. 4. Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów angiograficznych- hybryda o składzie:

1 x serweta na stolik instrumentarialny 200cm x 250cm (jako owinięcie zestawu). Materiał spełniający wymagania PN EN 13795 dla obłóżeń chirurgicznych – wymagania wysokie, powierzchnia krytyczna wyrobu

6 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 20cm x 30cm, wykonany ze wzmocnionej włókniny celulozowej o gramaturze min. 65g/m².

1 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 130cm (+/- 5cm)

1 x serweta na stolik Mayo 80cm x 145cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z zielonej folii polietylenowej. Obszar wzmocniony wykonany z włókniny polipropylenowej. Gramatura materiału w obszarze wzmocnionym min. 83g/m², wielkość wzmocnienia 75cm x 90cm

2 x fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu spunlace o gramaturze 68g/m² i właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia znacznie wyższa niż Zamawiający wymaga. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 8cm (+2cm), wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki umieszczonej na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 150cm (+/- 5cm)

1 x miska niebieska, 500 ml, wykonana z plastiku

10 x tupfer z gazy z nitką RTG, rozmiar gazy 29cm x 35cm

1 x kleszczyki plastikowe, blokowane, do materiału opatrunkowego

1 x kieszka na narzędzia chirurgiczne 2-komorowa o wymiarach 45cm x 25cm, wykonana z folii polietylenowej bez sztywnika

1 x serweta do zabiegów angiograficznych 240cm x 335cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa (w części środkowej serwety) oraz z folii polietylenowej (w obszarze okrywającym panele sterowania-po obu stronach serwety). Serweta posiada dwa otwory na tętnice udowe o wymiarach 7cm x 9cm i dwa otwory na tętnice promieniowe o wymiarach 5cm x 7cm. W strefie krytycznej serweta posiada dodatkowe wzmocnienie wykonane z włókniny polipropylenowej o wymiarach większych niż Zamawiający wymaga. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łącznie chłonnej 109 g/m² (+/-0,5g/m²)

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum dwie samoprzylepne

etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i nr serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej naklejonej na opakowaniu. Opakowanie - torba z przezroczystej folii polietylenowej z klapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylne margines.

Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

97. **Pakiet 8 poz. 5.** Czy Zamawiający dopuści zestaw o następujący składzie:

1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

4 ręczniki 30 cm x 40 cm

2 serwety na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

2 włókninowe taśmy samoprzylepne 9 cm x 50 cm

2 pokrowce na stopy typu bucik 37,5 cm x 24 cm

1 serweta operacyjna 150 cm x 180 cm

1 serweta operacyjna wzmocniona typu pampers 175 cm x 260 cm z samoprzylepnym wycięciem "U" 20 cm x 100 cm ze zintegrowanym uchwytem do mocowania przewodów i drenów serweta posiada pasek samoprzylepny zabezpieczony trzyczęściowym papierem silikonowanym, każda część zakończona fingerliftem o szerokości 2 cm w celu ułatwienia aplikacji

1 serweta wzmocniona do chirurgii naczyniowo - sercowej w kształcie litery "T" 300/225 cm x 370 cm z otworem 38 cm x 40 cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwiema dodatkowymi umieszczonymi w obrębie ekranu anestezyjologicznego foliowymi jednokomorowymi kieszeniami na narzędzia i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep.

Obłożenie pacjenta wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5g/m² (+/-0,5g/m²). Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łata chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109g/m² (+/-0,5g/m²). Pragniemy nadmienić, iż Zamawiający od wielu lat pracuje na tym zestawie i nigdy nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

98. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SWZ poprzez nadanie § 3 ust. 9 następującego brzmienia: „Pobranie z depozytu danego elementu jest równoznaczne z jego sprzedażą i obowiązkiem wystawienia faktury.”

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

99. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 12a o następującej treści: „Asortyment, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden asortyment danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności asortyment z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

100. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 12b o następującej treści: „Co najmniej jeden raz w kwartale Zamawiający dokona inwentaryzacji asortymentu przechowywanego w depozycie.”

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

101. Czy Zamawiający w pakiecie 9 poz. 1, 2, 3, 4, 5 dopuści szwy: plecionka, pochodna kwasu glikolowego i mlekowego (90/10), powleczone mieszaniną kwasu glikolowego i mlekowego (70/30) i stearynianem wapnia, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

102. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz.10 dopuści igłę okrągłą-półkwadratową z zakończeniem krótkim tnącym zamiast igły okrągłej-półkwadratowej, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

103. Czy Zamawiający w pakiecie 10 poz.10 dopuści podkładkę twardą – pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

104. **Pakiet 25.** Czy Zamawiający w Pakiecie 25 w pozycji 1 wymaga zaoferowania bezpiecznego zestawu do punkcji opłucnej posiadającego igłę wprowadzającą typu Veresa wyposażoną w zawór jednokierunkowy wentylowy zapobiegający powstawaniu odmy oraz dwu kolorowy wskaźnik bezpieczeństwa a także cewnik poliuretanowy o długości 12,5cm spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Wyjaśnienia: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

105. **Dotyczy Pakietu 8 Poz. 1.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów kardiochirurgicznych o poniższym składzie i parametrach:

- 1). 1x serweta na stół instrumentariuski 150 x 190 cm zbudowana z folii polietylenowej oraz włókniny polipropylenowej o wym. 64 x 190 cm połączone ze sobą przy użyciu kleju topliwego - owinięcie zestawu;
- 2). 6x ręcznik wysoko chłonny, celulozowy 30 x 43 cm, gramatura min. 60 g/ m²;
- 3). 1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm złożona w sposób umożliwiający jałową aplikację, zbudowana z niebieskiej folii polietylenowej o grubości 0,05 mm (50 µm) wzmocniona włókniną polipropylenową min. 30 g/ m²- wymiar wzmocnienia 64 x 145 cm;
- 4). 1x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m² o właściwościach hydrofobowych, złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, w okolicach szyi zapięcie na rzepy, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (L) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru L - 130 cm (+/- 2 cm)
- 5). 2x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m² o właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 38 g/ m² umieszczone od wewnątrz na przodzie oraz w rękawach fartucha. Fartuch złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, w okolicach szyi zapięcie na rzepy, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (XL) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru XL- 140 cm (+/- 2 cm)
- 6). 1x kieszeń samoprzylepna polietylenowa dwukomorowa 30 x 30 cm ze sztywnikami
- 7). 2x uchwyt typu rzep 2 x 25 cm
- 8). 2x samoprzylepny uchwyt do mocowania przewodów i drenów 10 x 11 cm z przymocowanymi dwoma trokami z włókniny Spunlace o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów jednocześnie
- 9). 1x zestaw do odsysania z końcówką Yankauer ø 7 mm, dł. 300 cm
- 10). 1x strzykawka 3- częściowa Luer 60 ml
- 11). 2x strzykawka 3- częściowa Luer 20 ml
- 12). 10x gumowe zabezpieczenie na kleszczyki
- 13). 1x licznik igieł magnetyczny, min. 20 miejsc
- 14). 2x kleszczyki blokowane plastikowe
- 15). 1x ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 11
- 16). 1x ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 15
- 17). 2x ostrze chirurgiczne sterylne, pakowane pojedynczo nr 24
- 18). 10x tupfer twardych do preparowania tkanek z nitką rtg, gaza 24- nitkowa, wykrój 12 x 12 cm luzem- bez osobnego opakowania
- 19). 1x miska plastikowa 500 ml, niebieska
- 20). 8x tupfer z gazy 20- nitkowej, z nitką rtg, ekstra duży wykrój 40 x 50 cm
- 21). 10x kompres gazowy 10 x 10 cm 17- nitkowy 12- warstwowy
- 22). 1x czyścik do elektrody 5 x 5 cm
- 23). 40x kompres gazowy 10 x 10 cm 17- nitkowy 16- warstwowy z nitką rtg
- 24). 5x serweta z gazy bawełnianej 20- nitkowej 4- warstwowej, min. 40 x 40 cm z tasiemką i znacznikiem rtg; po wstępnym praniu
- 25). 2x serweta 50 x 75 cm z laminatu 2- warstwowego polietylen/ włóknina polipropylenowa, min. 65 g/ m²
- 26). 1x serweta samoprzylepna z możliwością regulacji otworu 50 x 75 cm z laminatu dwuwarstwowego polietylen/ włóknina wiskozowa, min. 60 g/ m²
- 27). 2x taśma włókninowa samoprzylepna 10 x 50 cm
- 28). 1x serweta samoprzylepna wzmocniona 90 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego polietylen/ włóknina polipropylenowa, min. 65 g/ m² z tałą chłonną wzmacniającą w polu operacyjnym z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 155 g/ m²
- 29). 2x pokrowce na stopy typu bucik 25 x 37 cm
- 30). 1x serweta 2- warstwowa 150 x 180 cm wykonana z laminatu 2- warstwowego polietylen/ włóknina wiskozowa, min. 60 g/ m²

31). 1x serweta samoprzylepna z elementem osłaniającym krocze 290 x 180 cm z wycięciem „U” 7 x 60 cm z łata chłonna. Serweta z dostępem do obu kończyn i osłonięciem krocza typu „pampers”, wykonana z włókniny Spunlace 68 g/ m2 ze wzmocnieniem wokół wycięcia U z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2x włóknina wiskozowa. Całkowita gramatura w strefie krytycznej min. 155 g/ m2. Łata chłonna o wymiarach 95 x 95 cm.

32). 1x serweta wzmocniona do chirurgii naczyniowo- sercowej w kształcie litery „T” 270/ 200 x 360 cm z otworem w okolicy klatki piersiowej 35 x 42 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Serweta posiada dwie zintegrowane trzykomorowe kieszenie polietylenowe oraz 1 potrójny uchwyt do przewodów i drenów zintegrowany z serwetą. Serweta wykonana z laminatu 3- warstwowego folia polietylenowa/ włóknina polipropylenowa/ włóknina wiskozowa o gramaturze podstawowej min. 77 g/ m2, dodatkowa łata chłonna wokół pola operacyjnego z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 170 g/ m2.

Wszystkie komponenty ułożone w sposób umożliwiający sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw zapakowany w przezroczystą torbę polietylenową z zamknięciem papierową klapką TYVEC zgrzewaną z folią, na której po otwarciu widoczny jest min. 3 mm margines bez kleju zabezpieczający przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania z opakowania. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej, która znajduje się wewnątrz zestawu. Etykieta wyposażona dodatkowo w min. 2 samoprzylepne etykiety transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności i nazwę brandu producenta. Sterylizacja tlenu etylenu.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

106. **Dotyczy Pakietu 8. Poz. 2.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety chirurgicznej 150 x 200 cm zgodnej z SWZ, która do transportu pakowana jest podwójnie- worek polietylenowy/ karton zewnętrzny. Opakowanie jednostkowe zawiera min. 2 etykiety transferowe z numerem REF, LOT, datą ważności oraz nazwą brandu producenta.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

107. **Dotyczy Pakietu 8. Poz. 3.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów kardiochirurgicznych- hybryda o poniższym składzie i parametrach:

1). 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 190 cm zbudowana z folii polietylenowej oraz włókniny wiskozowej o wym. 64 x 190 cm połączone ze sobą przy użyciu kleju topliwego - owinięcie zestawu;

2). 8x ręcznik wysoko chłonny, celulozowy 30 x 43 cm, gramatura min. 60 g/ m2

3). 1x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m2 o właściwościach hydrofobowych, złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, w okolicach szyi zapięcie na rzepy, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (L) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru L- 130 cm (+/- 2 cm)

4). 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm złożona w sposób umożliwiający jałową aplikację, zbudowana z niebieskiej folii polietylenowej min. 0,07 mm, wzmocniona włókniną polipropylenową oraz laminatem 3- warstwowym: folia polietylenowa/ 2x włóknina wiskozowa; wymiar wzmocnienia min. 79 x 145 cm, łączna gramatura serwety min. 160 g/ m2

5). 3x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m2 o właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 38 g/ m2 umieszczone od wewnątrz na przodzie oraz w rękawach fartucha. Fartuch złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, w okolicach szyi zapięcie na rzepy, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (XL) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru XL- 140 cm (+/- 2 cm)

6). 2x kieszeń samoprzylepna polietylenowa na narzędzia chirurgiczne 45 x 25 cm dwukomorowa, bez sztywnika

7). 2x kieszeń samoprzylepna polietylenowa 30 x 30 cm dwukomorowa, ze sztywnikami

8). 2x taśma włókninowa samoprzylepna 10 x 50 cm

9). 2x samoprzylepny uchwyt do mocowania przewodów i drenów 10 x 11 cm z przymocowanymi dwoma trokami z włókniny Spunlace o długości min. 25 cm umożliwiającymi przewiązanie kilku przewodów jednocześnie

10). 1x zestaw do odsysania z końcówką Yankauer \varnothing 7 mm, dł. 300 cm

11). 1x kleszczyki blokowane plastikowe

12). 1x miska plastikowa 500 ml, niebieska

13). 10x gumowe zabezpieczenie na kleszczyki

14). 10x tupfer z gazy 20- nitkowej, z nitką rtg, ekstra duży wykrój 40 x 50 cm

- 15). 10x kompres gazowy 10 x 10 cm 17- nitkowy 12- warstwowy
 - 16). 40x kompres gazowy 10 x 10 cm 17- nitkowy 16- warstwowy z nitką rtg
 - 17). 5x serweta z gazy bawełnianej 20- nitkowej, 4- warstwowa, min. 40 x 40 cm ze znacznikiem rtg, po wstępnym praniu
 - 18). 1x serweta samoprzylepna z możliwością regulacji otworu 50 x 75 cm z laminatu dwuwarstwowego polietylen/ włóknina wiskozowa, min. 60 g/ m2
 - 19). 1x serweta samoprzylepna wzmocniona 90 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego polietylen/ włóknina polipropylenowa, min. 65 g/ m2 z łata chłonną wzmocniającą w polu operacyjnym z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 155 g/ m2
 - 20). 1x serweta do zabiegów kardiochirurgicznych 295/ 210 x 498 cm wykonana z laminatu 3- warstwowego folia polietylenowa/ włóknina polipropylenowa/ włóknina wiskozowa o gramaturze podstawowej min. 77 g/ m2 oraz folii polietylenowej po obu stronach w części okrywającej panele sterowania, dodatkowa łata chłonna wokół pola operacyjnego z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 170 g/ m2. Serweta posiada 1 otwór o wym. 34 x 38 cm oraz 2 otwory prostokątne o wymiarach 19 x 11 cm.
- Wszystkie komponenty ułożone w sposób umożliwiający sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw zapakowany w przezroczystą torbę polietylenową z zamknięciem papierową klapką zgrzewaną z folią, na której po otwarciu widoczny jest min. 3 mm margines bez kleju zabezpieczający przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania z opakowania. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej, która znajduje się wewnątrz zestawu. Etykieta wyposażona dodatkowo w min. 2 samoprzylepne etykiety transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności i nazwę brandu producenta. Sterylizacja tlenu etylenu.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

108. **Dotyczy Pakietu 8. Poz. 4.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów angiograficznych- hybryda o poniższym składzie i parametrach:
- 1). 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 240 cm zbudowana z niebieskiej folii polietylenowej oraz włókniny polipropylenowej o wym. 64 x 240 cm połączone ze sobą przy użyciu kleju topliwego- owinięcie zestawu;
 - 2). 6x ręcznik wysoko chłonny, celulozowy 30 x 43 cm, gramatura min. 60 g/ m2
 - 3). 1x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m2 o właściwościach hydrofobowych, złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (L) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru L- 130 cm (+/- 2 cm)
 - 4). 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm złożona w sposób umożliwiający jałową aplikację, zbudowana z niebieskiej folii polietylenowej wzmocniona włókniną polipropylenową oraz laminatem 3- warstwowym: folia polietylenowa/ 2x włóknina wiskozowa; wymiar wzmocnienia MIN. 79 x 145 cm, łączna gramatura serwety min. 160 g/ m2
 - 5). 2x fartuch chirurgiczny z włókniny Spunlace 68 g/ m2 o właściwościach hydrofobowych. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienie z laminatu dwuwarstwowego (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o gramaturze 38 g/ m2 umieszczone od wewnątrz na przodzie oraz w rękawach fartucha. Fartuch złożony w sposób typu book- folded, wiązany na troki wewnętrzne i zewnętrzne umieszczone w kartoniku, w okolicach szyi zapięcie na rzepy, mankiety o długości 7,5 cm (+/- 1,5 cm) z włókniny poliestrowej. Oznakowanie rozmiaru fartucha (XL) nadrukowane w miejscu widocznym przed rozłożeniem. Długość rozmiaru XL- 140 cm (+/- 2 cm)
 - 6). 1x miska plastikowa 500 ml, niebieska
 - 7). 10x tupfer z gazy 20- nitkowej, z nitką rtg, ekstra duży wykrój 40 x 50 cm
 - 8). 1x kleszczyki blokowane plastikowe
 - 9). 1x kieszeń samoprzylepna polietylenowa na narzędzia chirurgiczne 45 x 25 cm dwukomorowa, bez sztywника
 - 10). 1x serweta do zabiegów angiograficznych min. 230 x 380 cm wykonana z laminatu 2- warstwowego folia polietylenowa/ włóknina polipropylenowa min. 65 g/ m2 z oraz z folii polietylenowej w obszarze okrywającym panele sterowania po obu stronach serwety; w polu krytycznym dodatkowa łata chłonna 232 x 92 cm z laminatu 3- warstwowego polietylen/ 2 x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w strefie krytycznej min. 155 g/ m2. Serweta posiada 2 samoprzylepne otwory 5 x 7 cm oraz 2 samoprzylepne otwory o średnicy 9 cm.
- Wszystkie komponenty ułożone w sposób umożliwiający sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw zapakowany w przezroczystą torbę polietylenową z zamknięciem papierową klapką zgrzewaną z folią, na której po otwarciu widoczny jest min. 3 mm margines bez kleju zabezpieczający przed przypadkowym rozjałowieniem podczas

wyjmowania z opakowania. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej, która znajduje się wewnątrz zestawu. Etykieta wyposażona dodatkowo w min. 2 samoprzylepne etykiety transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności i nazwę brandu producenta. Sterylizacja tlenu etylenu.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

109. **Dotyczy Pakietu 8. Poz. 5.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do chirurgii sercowo- naczyniowej o poniższym składzie i parametrach:

- 1). 1x serweta na stolik instrumentariuszki 150 x 240 cm - owinięcie zestawu;
- 2). 6x ręcznik celulozowy 25 x 19 cm
- 3). 1x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm
- 4). 2x serweta samoprzylepna 75 x 75 cm
- 5). 3x taśma samoprzylepna włókninowa 10 x 50 cm
- 6). 2x pokrowce na stopy typu bucik 37 x 25 cm
- 7). 1x serweta operacyjna 150 x 180 cm dwuwarstwowa
- 8). 1x kieszeń samoprzylepna z folii polietylenowej 35 x 40 cm dwukomorowa
- 9). 1x serweta 220 x 260 cm z wycięciem U 20 x 110 cm z laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni
- 10). 2x uchwyt typu rzep 2 x 25 cm
- 11). 1x serweta wzmocniona do zabiegów chirurgii sercowo- naczyniowej 340x 250/ 180 cm z otworem w okolicy klatki piersiowej 36 x 36 cm wypełnionym folią chirurgiczną. Po obu stronach otworu 2 kieszenie z laminatu 2- warstwowego folia polietylenowa/ włóknina wiskozowa.. Serweta posiada 3 zintegrowane uchwyty typu rzep.

Serweta główna wykonana z laminatu 2- warstwowego na całej powierzchni min. 65 g/ m², dodatkowo posiada łatę chłonną w polu operacyjnym o wym. 70 x 77 cm z laminatu 3- warstwowego folia polietylenowa/ 2x włóknina wiskozowa. Łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 155 g/ m².

Wszystkie komponenty ułożone w sposób umożliwiający sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki. Całość zawinięta w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw zapakowany w przezroczystą torbę polietylenową z zamknięciem papierową klapką zgrzewaną z folią, na której po otwarciu widoczny jest min. 3 mm margines bez kleju zabezpieczający przed przypadkowym rozjałowieniem podczas wyjmowania z opakowania. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej, która znajduje się wewnątrz zestawu. Etykieta wyposażona dodatkowo w min. 2 samoprzylepne etykiety transferowe zawierające nr REF, LOT, datę ważności i nazwę brandu producenta. Sterylizacja tlenu etylenu.

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

110. Zamawiający, w pakiecie 15 poz. 2, wymaga zestawu drenów do oksygenatora zgodnego ze schematem. Jednak Zamawiający nie załączył schematów do SWZ. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu według załączonego do pytań rysunku, o numerze katalogowym EU81956? Załączony schemat jest wykonany na podstawie opisu przedmiotu zamówienia, oprócz linii ssaków, gdzie zamiast 1/4x3/32" jest 1/4 x 1/16, taka linia ma cieńszą ściankę, co ułatwia jej założenie i jest bardziej elastyczna przy manewrowaniu. Ponadto w opisie przedmiotu zamówienia, w pkt. 7, wkradł się błąd pisarski, zamiast „3/8 x 3/32 x 150 cm” parametr linii zapisano jako „38 x 3/32 x 150 cm”. Prosimy o akceptację załączonego schematu

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

111. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, w pakiecie nr 5, hemokoncentratora z zestawem drenów, który posiada:

- membranę z polietersulfonu, który ma lepsze właściwości fizyko – chemiczne od polisulfonu.

Wykonawca posiada publikację na ten temat.

- Powierzchnia membrany wynosi 0,7 m². Oferowana membrana jest wysokoprzepływowa (high flux) i posiada wysokie parametry wydajnościowe. Ilość przesączu przy maksymalnym ciśnieniu wynosi 317 ml/min. Membrana jest przeznaczona do wszystkich rodzajów terapii nerkozastępczych

- zakres przepływu krwi w przedziale pomiędzy 30 – 300 ml

- płukanie jednokierunkowe, kierunek przepływu krwi jest oznaczony na kolumnie hemofiltera

- dren tętniczy zakończony nakrętką białą, a dren żylny nakrętką niebieską, ale kierunek przepływu jest oznaczony także na drenach w postaci strzałek oraz kolorów: dla drenu tętniczego – czerwony, dla drenu żylnego – niebieski. Prosimy o wyrażenie zgody.

W załączeniu: schemat drenów do krążenia pozaustrojowego (pakiet 15 poz. 2) – EU81956

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

112. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sprzętu, który jest dopuszczony do obrotu, ale nie posiada zgłoszenia do rejestru wyrobów medycznych i objęty jest 23% stawką podatku VAT?

Wyjaśnienia: Zamawiający wyraża zgodę.

113. **Dotyczy SWZ, rozdział II, pkt. 1 ppkt. 8 i 9 oraz Załącznika nr 5 (Projekt Umowy) §1 ust.2** Czy Zamawiający potwierdza, że dokumenty, o których mowa wymagane są wyłącznie w przypadku oferowania wyrobów medycznych i nie dotyczą oferowanych materiałów serwisowych?

Wyjaśnienia: Zamawiający potwierdza, że wymagane dokumenty dotyczą wyłącznie wyrobów medycznych.

114. **Dotyczy SWZ, rozdział II, pkt. 1 ppkt. 10** Czy Zamawiający potwierdza, że dla asortymentu objętego pakietem nr 37 - z racji jego specyfiki - nie jest wymagane określenie terminu przydatności ?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

115. **Dotyczy Załącznika nr 5 (Projekt Umowy) §2 ust. 4** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

116. **Dotyczy Załącznika nr 5 (Projekt Umowy) §3 ust. 4** - Czy Zamawiający potwierdza, że żadna ze Stron nie będzie ponosić odpowiedzialności również za inne przypadki niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, jeśli spowodowane są siłą wyższą i wyrazi zgodę na modyfikację zapisów dot. siły wyższej w następujący sposób:

„żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności za zwłokę w realizacji postanowień Umowy lub też za ich niedotrzymanie lub też za inne przypadki niewykonania lub nienależytego wykonania Umowy, jeśli wynika to z jakiegokolwiek zdarzenia lub okoliczności, których zaistnienia nie można było uniknąć i do których zalicza się: wypadki, działania sił natury, zamieszki cywilne, działania wojenne, epidemie, eksplozje, pożary, powódzie, powstania, strajki, strajki okupacyjne lub innego typu sytuacje związane z zamieszkami w zakładach pracy lub brakiem miejsc pracy, klęski żywiołowe, rozruchy, niedostępność lub brak materiałów, sprzętu lub środków transportu, wojna (wypowiedziana lub nie), akty prawne i decyzje organów władz publicznych (siła wyższa). Strona pozostająca w zwłoce niezwłocznie powiadamia drugą stronę o stwierdzonym działaniu siły wyższej oraz podejmuje ona wszelkie uzasadnione działania zmierzające do wyeliminowania lub usunięcia skutków takiego zdarzenia lub okoliczności. Po ustaniu wpływu danego zdarzenia lub okoliczności, strona ta, niezwłocznie ponownie przystępuje do wypełnienia swoich obowiązków wynikających z umowy”.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

117. **Dotyczy Załącznika nr 5 (Projekt Umowy) §9 ust. 3** – Wnosimy o obniżenie maksymalnego limitu kar do 20% wartości brutto umowy. Umożliwi to wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należyłą wycenę oferty.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

118. **Dotyczy Załącznika nr 5 (Projekt Umowy) §10 ust. 1** - Odstąpienie od umowy jest rozwiązaniem radykalnym i niekorzystnym dla obu stron umowy, w tym również Zamawiającego. Wobec tego Wykonawca proponuje dodanie obowiązku pisemnego wezwania Wykonawcy do realizacji obowiązków w wyznaczonym terminie, nadając mu następujące brzmienie:

„Przed odstąpieniem od umowy Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni min. 10 dniowy termin”.

Taka konstrukcja chroni słuszny interes Zamawiającego.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

119. **Dotyczy RODO:** Czy z uwagi na brak w dokumentacji przetargowej wzoru umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (RODO), Zamawiający wyrazi zgodę na jej zawarcie na wzorze Wykonawcy?

Wyjaśnienia: Przy wykonywaniu świadczeń będących przedmiotem zamówienia nie dochodzi do przetwarzania danych, nie ma więc potrzeby dołączania wzoru takiej umowy.

120. Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 31. W związku z brakiem w ofercie naszej firmy produktu z pkt. 4 tj. „Sterylny żel USG pakowany w pojedyncze saszetki 20 g”, proszę o wykreślenie tej pozycji z pakietu. Pragniemy nadmienić, iż jesteśmy jedynym i wyłącznym dostawcą sond TTFM MiraQ Cardiac (Medistim).

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

121. **Dotyczy Pakietu nr 8, poz. Nr 1.** Ze względu na możliwość złożenia oferty konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do zabiegów kardiochirurgicznych o następujących parametrach:

1) 1 x serweta na stół instrumentalny 150cm x 190cm wykonana z folii PE, pokryta chłonną włókniną o wymiarach min. 65x190 cm, która służy, jako owinięcie zestawu, z przylepcem 5x5cm w części centralnej.

2) 6 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 35cm, wykonany z celulozy

3) 1 x serweta na stół Mayo 80cm x 140cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 40 mikronów mm, jedna strona pokryta chłonną włókniną wiskozową o gramaturze min. 35g/m² o wymiarach min. 60x140cm

4) 1 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m². 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, mankiety o długości 7cm, wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku umieszczonego na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 135cm

5) 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia min. 28g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 7cm wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 145 cm.

34) 1 x serweta główna wzmocniona do chirurgii naczyniowo-sercowej w kształcie litery "T" 300/225cm x 370cm z otworem 40cm x 40cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi 2-komorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwoma dodatkowymi foliowymi 1-komorowymi kieszeniami na narzędzia umieszczonymi w obrębie ekranu anestezyjologicznego i 5 uchwyty do mocowania przewodów i drenów typu rzep. Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego min. 59g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min. 100 g/m²

Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

122. **Dotyczy Pakietu nr 8, poz. Nr 3.** Ze względu na możliwość złożenia oferty konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do zabiegów kardiochirurgicznych- HYBRYDA o następujących parametrach:

2) 8 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 35cm, wykonany z celulozy

3) 1 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m². 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, mankiety o długości 7cm, wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku umieszczonego na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 135cm

4) 1 x serweta na stół Mayo 80cm x 140cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 40 mikronów, jedna strona pokryta chłonną włókniną wiskozową o gramaturze min. 36g/m² o wymiarach min. 60x140cm

5) 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia min. 28g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 7cm wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 145 cm.

19) 1 x samoprzylepna serweta operacyjna wzmocniona 100x100 wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego. Gramatura laminatu podstawowego 55g/m².

20) 1 x serweta do zabiegów kardiochirurgicznych 235/330cm x 450cm wykonana z chłonnego laminatu 2-warstwowego o gramaturze min. 55g/m² oraz z folii polietylenowej w obszarze okrywającym panele

sterowania-po obu stronach serwety Serweta posiada 1 otwór o wymiarach 40cm x 60cm oraz 2 eliptyczne otwory o wymiarach 15cm x 25cm

Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

123. **Dotyczy Pakietu nr 8, poz. Nr 4.** Ze względu na możliwość złożenia oferty konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do zabiegów angiograficznych – HYBRYDA o następujących parametrach:

2) 6 x ręcznik wysokochłonny o wymiarach 30cm x 35cm, wykonany z celulozy

3) 1 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (złożenie typu book folded). Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 7cm, wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku umieszczonego na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 135cm

4) 1 x serweta na stolik Mayo 80cm x 140cm, w kształcie worka, złożona w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację, wykonana z niebieskiej folii PE o grubości 40 mikronów mm, jedna strona pokryta chłonną włókniną wiskozową o gramaturze min. 35g/m² o wymiarach min. 60x140cm

5) 2 x fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m². Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia min. 28g/m². Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep, mankiety o długości 7cm wykonane z poliestru. Oznakowanie rozmiaru w postaci nadruku na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Rozmiar fartucha w centymetrach oznaczających jego długość 145 cm.

10) 1 x serweta do zabiegów angiograficznych 240cm x 335cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa (w części środkowej serwety) oraz z folii polietylenowej (w obszarze okrywającym panele sterowania-po obu stronach serwety). Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej min. 100 g/m².

Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

124. **Dotyczy Pakietu nr 8, poz. Nr 5.** Ze względu na możliwość złożenia oferty konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zestawu do zabiegów chirurgii sercowo – naczyniowej o następujących parametrach: -Serweta wzmocniona do chirurgii naczyniowo – sercowej, gramatura laminatu podstawowego min. 73 g/m² i łąty chłonnej min. 100 g/m². Proponowany zestaw spełnia pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

125. **Pakiet 19.** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika trójdrożnego o objętości wypełnienia zestawu 1,19 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie 75 szt. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

126. **Pakiet 19.** Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kranik trójdrożny wyposażony był w przedłużacz o średnicy 4,1 x 2,9 mm, co umożliwi osiągnięcie wyższych przepływów podczas terapii płynowo-lekowej.

Wyjaśnienia: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Wersja elektroniczna dokumentu.

Dokument podpisany w oryginale przez Kierownika Sekcji ds. Zamówień Publicznych
mgr Pawła Lipińskiego z upoważnienia Dyrektora