

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

Wejherowo, dnia 21.01.2021 r.

D.25C/250/ 29 /2021

wg rozdzielnika

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz.U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177) Prawo Zamówień Publicznych oraz rozdz. XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w związku z zapytaniem Wykonawcy w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **SUKCESYWNE DOSTAWY JEDNORAZOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH OPERACYJNYCH DLA SZPITALI POMORSKICH SP. Z O.O.**, znak: D25C/251/N/35-78rj/20, niniejszym przedkładam odpowiedź Zamawiającego.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania Nr 1, poz.1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej zestawów noworodkowych wyposażonych w etykietę z opisem składu bez piktogramów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

2. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zadania Nr 1, poz.1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie i wycenę w ofercie przetargowej zestawów noworodkowych z podkładem o chłonności min. 800gr?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

3. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 4 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw sterylnych serwet do zabiegów ginekologicznych dolnych?”
Skład zestawu:

Ilość	Opis
1	wzmocniona osłona na stół MAYO 79x145cm, warstwa chłonna 65x85cm
2	ręcznik chłonny 18x25cm
1	organizator przewodów [samoprzylepny] 9x18cm
1	obciążenie ginekologiczne 60x116cm, otwór przyklejany 8x11cm, zintegrowany worek do przechwytywania płynów, możliwość przymocowania serwetki do fartucha za pomocą taśmy
1	obciążenie chirurgiczne podstawowe 200/270x220cm, zintegrowane nogawice i ekran anesteziologiczny, otwór 13x24cm
1	serwetka na stół (winięcie zestawu) 150x190cm, warstwa chłonna 75x190cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

4. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 4 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowania sterylną osłonę chirurgiczną na kończynę o wymiarach 32 x 120 cm, wykonana z mocnego laminatu nieprzemakalnego (folia PE 70 µm + włóknina 30g/m²), służąca do zabiegu artroskopii kolana, bez dodatkowych taśm lepnych?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

5. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 5 poz. 12

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw serwet uniwersalnych z elastyczną taśmą lepną, wykonany z chłonnego, wytrzymałego laminatu nieprzemakalnego.

Skład zestawu:

- a) serweta 175x300cm.- ekran anestezyjologiczny
- b) serwety boczne 75 x 90cm - 2 szt.
- c) serweta dolna 175 x 175cm - 1 szt.

W/w serwety wykończone w centralnej części przezroczystą taśmą lepną typu Flex min 3x40cm, po bokach standardowa taśma lepna. Serwety z dodatkową wstawką wysokochłonną (gramatura 50g/m²) w strefie krytycznej rozmiar min 20x45cm.

- d) pokrowiec na stolik Mayo 79cm x 145 cm z warstwa chłonną 65x85 cm -1 szt.
- e) ściereczki chłonne celulozowe 18x25 cm - 4 szt.
- f) dwuwarstwowa taśma lepna 9x49 cm – 1 szt
- g) serweta owinięcie zestawu 150x190 cm przykrycie na stolik instrumentalny – 1 szt

Wymagania -

- wykonane z laminatu 3-warstwowego o gramaturze min włóknina 12g.m² + folia PE min.40 µm + włóknina min 23g/m²
- wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 195/185 kPa w strefie krytycznej
- wytrzymałość na penetrację płynów min 190 cm H₂O na całej powierzchni ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

6. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 6 poz. 1

„Czy zamawiający dopuści do postępowania zestaw, w którym serweta główna o wymiarach 230 x 300 cm posiadająca otwór 30 cm x 20 cm wypełniony folią chirurgiczną, dwa zintegrowane organizatory przewodów typu RZEP, worek do przechwytywania płynów, wyposażony w sito i podłączenie do drenu - 1 szt, pozostałe komponenty zestawu zgodne z SIWZ?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

7. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 9

„Czy zamawiający dopuści do postępowania sterylny komplet do artroskopii kolana i rekonstrukcji więzadła krzyżowego zapakowany sterylnie w torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią (w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania), zestaw do transportu podwójnie pakowany w składzie:

1. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
2. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
3. komponent zgodny z SIWZ – 5 szt
4. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
5. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
6. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt
7. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
8. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt
9. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt
10. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
11. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
12. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
13. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
14. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
15. Serweta 200x250cm z wycięciem U 20x102cm oraz z taśmą lepną. Min 60 g/m² w strefie krytycznej ?
16. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
17. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt

- 18. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 19. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

8. Zapytanie Wykonawcy:

dotyczy zadania 10

Czy zamawiający dopuści sterylny komplet do artroskopii stawu barkowego zapakowany sterylnie w torbę z przeźroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC zgrzewaną z folią (w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania), zestaw do transportu podwójnie pakowany w składzie:

- 1. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 2. Ściereczki celulozowe 350x40cm - 4 szt.
- 3. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 4. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 5. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 6. komponent zgodny z SIWZ – 4 szt
- 7. komponent zgodny z SIWZ – 40 szt
- 8. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 9. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt
- 10. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 11. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 12. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 13. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 14. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 15. komponent zgodny z SIWZ – 2 szt
- 16. komponent zgodny z SIWZ – 4 szt
- 17. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt
- 18. komponent zgodny z SIWZ – 1 szt

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Pytania do Pakietu 4

Pozycja 5

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 13cm x 235cm, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

10. Zapytanie Wykonawcy:

Pytania do Pakietu 4

Pozycja 6

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104cm x 188cm, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

11. Zapytanie Wykonawcy:

Pytania do Pakietu 4

Pozycja 7

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 18cm x 244cm, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

12. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 pozycja 19

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 18cm x 244cm spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

13. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 pozycja 27

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104cm x 188cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

14. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 Pozycja 28

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony o średnicy 80cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

15. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 pozycja 29

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony o średnicy 100cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

16. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 pozycja 31

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony w rozmiarze 91cm x 76cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

17. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 16 pozycja 7,8,9,10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 7,8,9,10 do osobnego pakietu co umożliwi znacznie większej ilości oferentów na zaoferowanie korzystnej cenowo oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 16.

18. Zapytanie Wykonawcy:

Pakiet 17 Pozycja 19,27,28,29,31

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 19,27,28,29,31 do osobnego pakietu co umożliwi znacznie większej ilości oferentów na zaoferowanie korzystnej cenowo oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż w nn postępowaniu nie ma pakietu 17.

19. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1, 7

Czy Zamawiający dopuści próbki niesterylne?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

20. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw w opakowaniu typu folia-papier ze zgrzewem prostym i bez wycięcia na kciuk?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

21. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1

Czy Zamawiający dopuści podkład 60x60cm o chłonności 789ml?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

22. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- 1 x serweta o wymiarach 160/240 cm x 180 cm zintegrowana z osłonami na kończyny, z otworem samoprzylepnym w okolicy krocza o wymiarach 10 cm x 15 cm zintegrowana z torbą na płyny o wymiarach 35 x 50cm
- 1 x serweta bez przylepca o wymiarach 75cm x 90cm wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m²
- 4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm
- 1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

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

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza.

23. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- a) serweta 180/240 x 300 cm z otworem w kształcie trapezu 23,5 x 23,5 x 22,5 x 33 cm wypełniony folią chirurgiczną, serweta zintegrowana z torba do zbiórki płynów, usztywnienie do formowania torby, port do odsysania treści w dolnej części worka – 1 szt
- b) zacisk do pępownicy, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
- c) serweta gazowa czterowarstwowa 45 x 45 cm, 17-nitkowa 4- warstwowa z taśmą radiacyjną, pakowana po 5 szt. - 3 op.,
- d) jednorazowe nożyczki metalowe do cięcia pępownicy, długość 12 cm – 1 szt,
- e) tupfer gazowy 17-nitkowy, kulka 50 x 50 z nitką radiocieniującą, pakowana po 5 szt. - 4 op.,
- f) kleszczyki niebieskie, zamykające się, plastikowe do dezynfekcji o długości 18 cm - 1 szt,
- g) jednorazowy skalpel nr 24 pakowany z zabezpieczeniem ostrza - 1 szt,
- h) serweta dla owinięcia noworodka 75 x 80 cm - 1 szt,
- i) ściereczka celulozowa wymiar 30 x 30 cm - 2 szt,
- j) pokrowiec na stolik Mayo 80 x 140 cm - 1 szt ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

24. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- a) serweta 114 x 150 cm, w strefie krytycznej wzmocnienie SM o rozmiarze 25 x 50 cm i gramaturze 80g/m²) zintegrowana z torba do zbiórki płynów o wymiarach 78 x 80 cm ze sztywnikiem, filtrem i portem do odsysania treści dolnej 1 szt
- b) serweta - owinięcie noworodka z miękkiej włókniny bawełnopodobnej 75 cm x 80 cm - 1 szt.,
- c) ręczniki chłonne 30 cm x 30 cm - 2 szt,
- d) serweta o wym. 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu), która może służyć jako przykrycie stolika - 1 szt.,
- e) zacisk do pępownicy, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
- g) nożyczki jednorazowe metalowe do cięcia pępownicy o długości 12 cm - 1 szt,

- h) kocher metalowy jednorazowy o długości 18 cm - 1 szt,
- i) pean metalowy jednorazowy o długości 18 cm- 1 szt,
- j) gaziki czterowarstwowe 10 x 10 cm – 20 sztuk (1- nitkowe) ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

25. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

- a) serweta wykonana z mocnego i nieprzemakalnego laminatu 75 x 90 cm o gramaturze min 50 g/m² - 1 szt.,
- b) nożyczki jednorazowe do obcinania nici tępe, metalowe, o długości 15 cm - 1 szt.,
- c) pęseta chirurgiczna prosta 14,5 cm, metalowa, jednorazowa - 1 szt.,
- d) klemy okienkowe metalowe jednorazowe o długości 18 cm - 2 szt
- e) imadło chirurgiczne standardowe, metalowe, jednorazowe o długości 15 cm - 1 szt
- f) pean jednorazowy metalowy o długości 18 cm - 1 szt
- g) gaziki 8-warstwowe 13-nitkowe 10 x 10 cm - 20 szt?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

26. Zapytanie Wykonawcy:

ZADANIE NR 2

Poz. nr 1 – Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jałowych, jednorazowych, metalowych nożyczek typu Braun-Stadler do epistomii, o długość 14,5 cm, oznakowanych symbolem jednorazowego użytku z jednej strony. Pozostałe parametry nożyczek bez zmian.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

27. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 1, pozycji 1** Jałowego zestawu dla noworodka o składzie i parametrach jak poniżej.

Zestaw zapakowany w torebkę foliowo – papierową ze zgrzewem w kształcie litery V od strony otwierania i wycięciem na kciuk. Opakowanie opatrzone etykietą zawierającą opis zestawu w języku polskim i dwie samoprzylepne naklejki do dokumentacji medycznej. umożliwiające identyfikację wytwórcy oraz zawierające kod kreskowy, datę przydatności i LOT.

- 2 x serweta z włókniny wysokochłonnej bawełnopodobnej (miękką i niepodrażniająca skóry noworodka) o wymiarze 70 cm x 80 cm;
- 1 x podkład higieniczny z wkładem z pulpy celulozowej 60 cm x 60 cm o chłonności min. 1300 ml wg normy ISO 11948-1;
- 1 x kocyk flanelowy 100 cm x 75 cm;
- 1 x czapeczka bawełniana dla noworodka, miękką, wygodną, niepodrażniająca i nieuciskająca o wym. min. 12 x 10 cm,

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

28. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 3, pozycji 1** Zestawu sterylnych serwet do zabiegów ginekologicznych dolnych o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1 x sterylna serweta w wymiarach 150 x 190 cm;
- 1 x serweta na stolik Mayo w wymiarach 80 x 140 cm;
- 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm;
- 2 x ręczniki chłonne o wymiarach 30 x 35 cm;
- 1 x serweta samoprzylepna 50 x 50 cm;
- 1 x serweta ginekologiczna ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne o wymiarach 280/250/200 cm z otworem na krocze 10 x 15 cm i zintegrowaną torbą na płyny z sitkiem i zaworem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

29. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 1** Sterylnej osłony chirurgicznej na kończynę o wymiarach 23 x 98 cm lub 33x80 cm *zamiast* 22 x 75 cm, wykonana z mocnego laminatu nieprzemakalnego (folia PE min. 25g/m² +włóknina min. 30 g/m²) służąca do zabiegu artroskopii kolana, z dwiema taśmami lepnyymi do zamocowania osłony na kończynie, kolor niebieski.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

30. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 2** Sterylnej samoprzylepna taśma włókninowa o wymiarach: 10 x 50 cm *zamiast* 9x49 cm, wykonanej z włókniny poliestrowo-celulozowej o gramaturze min. 40 g/m², pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

31. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 3** Sterylnej kieszeni przylepna na materiał opatrunkowy o wymiarach 40 x 30 cm *zamiast* 40x35 cm, wykonanej z mocnej półprzezroczystej folii polietylenowej min. 0,06-0,1 ml, wyposażonej w sztywnik.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

32. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 4** Sterylnej samoprzylepnej torby do przechwytywania płynów o wymiarze 50 x 50 cm, wyposażonej w sztywnik i zawór do podłączenia drenu i sito, wykonanej z folii poliuretanowej min. 0,06-0,1 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

33. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 5** Sterylnego pokrowca na przewody do artroskopii lub laparoskopii o wymiarach 14x250 cm *zamiast* 14 x 254 cm. Pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

34. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 6** Sterylnego pokrowca na ramię C o wymiarach 100x160 cm *zamiast* 117 x 183 cm wykonanego z mocnej, przezroczystej folii PE min. 0,04 ml.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

35. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 7** Sterylnego pokrowca na przewody do artroskopii z folii PE min. 0,04-0,07 ml *zamiast* 55 µm, z elastyczną samouszczelniającą się końcówką wykonaną z neoprenu o wymiarze 18 x 250 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

36. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 1, 2, 3, 8, 11** Serwet chirurgicznych wykonanych z laminatu nieprzemakalnego 2-warstwowego o gramaturze min. 59g/m²

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast folia PE min. 40 μm + włóknina min 23 g/m².*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

37. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 1** Serwety o wymiarach min. 200 x 240 cm *zamiast 200x240 cm*. Pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

38. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 2** Serwety o wymiarach 50x70 cm *zamiast 50 x 60 cm* z otworem otoczonym taśmą lepłą 6x8 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

39. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 3** Serwety o wymiarach 100x120 cm *zamiast 100 x 125 cm*, z otworem otoczonym taśmą lepłą o średnicy 10 cm *zamiast 11 cm*.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

40. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 4** Sterylnej serwety na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm. Pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

41. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 5** Serwety nieprzemakalnej z taśmą lepłą, o wymiarach: 180x200 cm *zamiast 150 x 175 cm*, pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

42. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 5, 6, 7, 9, 10** Serwet nieprzemakalnych wykonanych z laminatu 3-warstwowego o gramaturze min. 73g/m² i nieprzemakalności min. 900 cmH₂O.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

43. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 7** Serwety nieprzemakalnej z taśmą lepłą, o wymiarach: 75 x 90 cm, pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

44. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 9** Serwety nieprzemakalnej o wymiarach: 100x150 cm *zamiast 90 x 150 cm* pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

45. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 5, 6, 7, 9, 10** Serwet chirurgicznych wykonanych z laminatu nieprzemakalnego 2-warstwowego o gramaturze min. 59g/m²

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast serwet chirurgicznych wykonanych z laminatu min 3-warstwowego (folia PE min 40 µm + włóknina min 23 g/m²).*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

46. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5, pozycji 10 Serwety nieprzemakalnej z taśmą lepną, o wymiarach: 150x200 cm *zamiast 150 x 175 cm*, pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

47. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5, pozycji 11 Serwety nieprzemakalnej o wymiarach: 50x70 cm *zamiast 45 x 75 cm*, pakowana pojedynczo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

48. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5, pozycji 12 Zestawu sterylnych serwet uniwersalnych o składzie i parametrach jak poniżej:

a) serweta 160 x 300 cm - ekran anestezyjologiczny - 1 szt.

b) serwety boczne 75 x 90 cm - 2 szt.

c) serweta dolna 180 x 200 cm - 1 szt.

W/w serwety z taśmą lepną min 3 x 80cm. Serwety z dodatkową wstawką wysokochłoną (gramatura min. 50 g/m²) w strefie krytycznej rozmiar min 20 x 45cm.

d) pokrowiec na stolik Mayo 80 cm x 140 cm z warstwą chłoną min. 65 x 85 cm - 1 szt.

e) ściereczki chłonne poliestrowo- celulozowe min. 18 x 25 cm - 4 szt.

f) dwuwarstwowa taśma lepna 10 x 50 cm - 1 szt

g) serweta owinięcie zestawu 150 x 190 cm przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt

f) uchwyt na przewody typu rzep min. 2 x 23 cm - 1 szt.

Serwety wykonane z laminatu 3-warstwowego o gramaturze min. 73g/m². Wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 143/118 kPa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na penetrację płynów min 900 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

49. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 5, pozycji 13 Zestawu uniwersalnego o składzie i parametrach jak poniżej:

a) serweta - ekran anestezyjologiczny 150 x 240 cm - 1 szt.

b) serwety boczne 75 x 90 cm - 2 szt.

c) serweta dolna 150 x 180 cm - 1 szt

Serwety z dodatkową wstawką wysokochłoną (gramatura min. 50 g/m²) w strefie krytycznej, rozmiar wstawki min 20 x 45 cm

d) osłona na stolik Mayo 80 x 140 cm z warstwą chłoną min. 65 x 85 cm - 1 szt

e) ściereczki chłonne poliestrowo- celulozowe min. 18 x 25 cm - 4 szt.

f) dwuwarstwowa taśma lepna 10 x 50 cm - 1 szt.

g) serweta owinięcie 150 x 190 cm przykrycie na stolik instrumentalny - 1 szt.

Serwety wykonane z laminatu 3-warstwowego o gramaturze min. 73g/m². Wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 143/118 kPa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na penetrację płynów min 900 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

50. Zapytanie Wykonawcy:

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 5, pozycji 12 i 13** Serwet chirurgicznych wykonanych z laminatu nieprzemakalnego 2-warstwowego o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast serwet chirurgicznych wykonanych z laminatu 3-warstwowego (12 g/m² + folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m).*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

51. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 6, pozycji 1** Zestawu do kraniotomii o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

1 x serweta główna o wymiarach 200x280 cm *zamiast 230 x 200 cm* posiadająca otwór 22x22 cm *zamiast 30 cm x 20 cm* wypełniony folią chirurgiczną, dwa poczwórne zintegrowane organizatory przewodów, worek do przechwytywania płynów, wyposażony w sito i podłączenie do drenu, warstwa chłonna z zakładką

4 x serwety wykonane z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 50 cm x 50 cm wykończone taśmami lepnyimi, służące do zabezpieczenia headrestu

1 x sterylna serweta na stolik Mayo o wym. 80 cm x 140 cm wykonana z nieprzemakalnego laminatu z warstwą chłonną i z dużym wywinięciem co ułatwia czyste nakrycie stolika

1 x taśmy przylepne 10 cm x 50 cm

1 x owinięcie zestawu wykonane z laminatu nieprzemakalnego o wymiarach 150 cm x 190 cm, służące jako przykrycie stolika - 1 szt.

Serweta główna wykonana z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast min folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m²*. Wstawka wysokochłonna w obszarze krytycznym o gramaturze min. 55 g/m² wykonana z folii PE min. 24g/m² + włóknina min. 28 g/m² *zamiast min folia PE min 40 μm + włóknina 23 g/m²*.

Wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 89/61 kPa w strefie krytycznej

Wytrzymałość na penetrację płynów min 200 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

52. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 6, pozycji 2** Zestawu do zabiegów P.C.N.L. o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

1 x Sterylna wymiarach 200 x 300 cm *zamiast 175 x 300 cm*, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego. W części centralnej serwety znajduje się otwór o 30 x 20 cm wypełniony folią operacyjną. Z domocowanym bezpośrednio pod otworem długim workiem 60x130 cm *zamiast 65 x 148 cm* przechwytyjącym płyny podczas zabiegu. Dookoła otworu warstwa chłonna z organizatorem przewodów.

Serweta główna wykonana z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze min 59g/m² wykonana z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m²*. Wstawka wysokochłonna w obszarze krytycznym o gramaturze min 105 g/m², wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 160/123kPa. Wytrzymałość na penetrację płynów min 200 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

53. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 6, pozycji 3** Zestawu do przezcewkowych zabiegów urologicznych TUR o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

1 x serweta chirurgiczna do przezcewkowych zabiegów urologicznych o wymiarach 150/240 x 184 cm, zintegrowana z nogawicami, posiadające otwór samoprzylepny w okolicy jamy brzusznej (średnica 6 cm), otwór na pręcie o średnicy 5 cm, osłonę na palec do badania per rectum. Serweta posiadająca worek do przechwytywania płynów z sitem i podłączeniem do drenu.

1 x samoprzylepny organizator przewodów typu rzep 2,5 x 22 cm

1 x ściereczka chłonna poliestrowo - celulozowa 30 x 35 cm
1 x serweta jako owinięcie 150 x 190 cm – przykrycie na stolik instrumentalny.
Serweta główna wykonana z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast min. folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m²*. Wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min. 70/58 kPa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na penetrację płynów min. 100 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

54. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 6, pozycji 4 Zestawu do zabiegów brzuszno-kroczywych o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

a) Serweta do zabiegów brzuszno-kroczywych o wymiarach 240/250 x 300cm zintegrowana z nogawicami oraz ekranem anestezyjologicznym; w części brzusznej samoprzylepny otwór otoczony warstwą chłonną o wym. 25 x 30 cm, otwór w części krocza o wymiarach 15x25 cm *zamiast 13 x 24 cm* z zabezpieczeniem w postaci klapki o wymiarach 25 x 30 cm. Obłożenie wyposażone w organizatory przewodów i zintegrowane 2 potrójne kieszenie - 1 szt.

b) pokrowiec na stolik Mayo 80 x 140 cm - 1 szt.

c) taśma samoprzylepna 10 x 50 cm - 1 szt.

d) ręczniki chłonne 30x30 cm- 4 szt.

e) organizator przewodów – rzep 2,5 x 22 cm, przylepny - 1 szt.

f) serweta chirurgiczna z taśmą lepną 75 x 90 cm - 1 szt.

Całość owinięta w serwetę 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika.

Serweta główna wykonana z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast min. folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m²*. Wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min. 70/58 kPa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na penetrację płynów min. 100 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

55. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 6, pozycji 5 Zestawu do operacji kończyny górnej o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

a) Serweta chirurgiczna o wymiarach 150/370/200 cm z elastycznym otworem na dłoń – średnica 3,5 cm, otoczonym warstwą chłonną, dwa organizatory przewodów - 1 szt.

b) pokrowiec na stolik Mayo 80x 140 cm - 1 szt.

c) serweta owinięcie o wymiarze 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika – 1 szt

Wymagania serwety głównej:

- wykonane z laminatu min 2-warstwowego o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast min folia PE min 40 μm + włóknina min 23 g/m²* + wstawka wysokochłonna w obszarze krytycznym o gramaturze min 50 g/m²

- wytrzymałość na rozerwania na sucho/mokro min 105/83 kPa w strefie krytycznej

- wytrzymałość na penetrację płynów min 200 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

56. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w Zadaniu 6, pozycji 6 Zestawu do bariatryi o składzie i parametrach jak poniżej:

Zestaw wykonany z wytrzymałego, nieprzemakalnego laminatu min. 2-warstwowego.

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

- a) serweta chirurgiczna do zabiegów bariatrycznych o wymiarach 250/240x327 cm, zintegrowana z ekranem anestetycznym i nogawicami, posiada samoprzylepny otwór w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 30 x 40 cm, otoczony warstwą chłonną z 2 poczwórnymi organizatorami przewodów- 1 szt.
- b) pokrowiec na stolik Mayo 80 x 140 cm – 1 szt
- c) organizator przewodów (rzep) 2,5 x 22 cm, przyklejany – 2 szt
- d) taśma samoprzylepna 10 x 50 cm – 1 szt
- e) 4 x ręczniki chłonne 30x30 cm,
- f) osłona na kamerę (perforowana końcówka), rozm 14 x 250 – 1 szt
- g) kieszenie dwukomorowe samoprzylepne (taśma samoprzylepna w górnej części kieszeni), rozm 30 x 40cm – 2 szt
- h) serweta o wym. 150 x 190 cm (owinięcie zestawu), która może służyć jako przykrycie stolika.

Wymagania serwety głównej:

-wykonany z laminatu min dwuwarstwowego o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast minimalnej: włóknina 23 g/m² + folia PE min 40 μm* + wstawka wysokochłonna w obszarze krytycznym o gramaturze min. 55g/m² wykonanego z folii PE min. 24g/m² + włóknina min. 28 g/m² *zamiast minimalnej folia PE min 50 μm + włóknina 23 g/m²*. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho/mokro min: 70/58 kPa w strefie krytycznej. Wytrzymałość na penetrację płynów min 200 cm H₂O na całej powierzchni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

57. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 7, pozycji 1** Zestawu do cesarskiego cięcia o składzie i parametrach jak poniżej:

- a) serweta o wymiarach min. 180 x 300 cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 20x20x30 cm *zamiast 23 x 33 x 23 cm* wypełniony folią chirurgiczną. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem metalowym sztywnikiem w tworzywie sztuczne, umożliwiającym łatwe dostosowanie kształtu, przechwytyjący płyny. Worek posiadający zawór do podłączenia drenu - 1 szt.
- b) zacisk do pępowiny, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
- c) serweta gazowa czterowarstwowa 45 x 45 cm, 20-nitkowa 4- warstwowa z taśmą radiacyjną, pakowana po 5 szt. - 3 op.,
- d) jednorazowe nożyczki metalowe ostro-tępe 13 cm – 1 szt,
- e) tupfer gazowy 17-nitkowy, fasolka 50 x 50 z nitką radiocieniującą, pakowana po 5 szt. - 4 op.,
- f) kleszczyki niebieskie, zamykające się, plastikowe do dezynfekcji o długości 19 cm - 1 szt,
- g) jednorazowy skalpel bezpieczny nr 24 pakowany z zabezpieczeniem ostrza - 1 szt,
- h) serweta dla owinięcia noworodka 70 x 80 cm - 1 szt,
- i) ściereczka poliesterowo-celulozowa wymiar 30 x 35 cm - 2 szt,
- j) pokrowiec na stolik Mayo 80 x 140 cm - 1 szt

Całość owinięta w serwetę 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zestaw wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii. Zestaw sterylnie zapakowany w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z kłapką zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania zestawu. Przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Komponenty zestawu są zgodne z normą PN EN 13795-2013 lub równoważną.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

58. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 7, pozycji 2** Zestawu do porodu fizjologicznego o składzie i parametrach jak poniżej:

- a) serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o wymiarze min. 70 x 120 cm, wyposażona w warstwą chłonną o rozmiarze min. 50 x 35cm (wstawka o gramaturze min. 59g/m² wykonanego z folii PE min. 25g/m² + włóknina min. 30 g/m² *zamiast minimalnej folia PE min 40 μm + włóknina 50 g/m²*),

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

oraz zintegrowaną z workiem z sitem przechwytyjącym płyny o wymiarze min. 70 cm x 79 cm z korkiem, z możliwością podłączenia drenu - 1 szt.,

- b) serweta - owinięcie noworodka z miękkiej włókniny bawełnopodobnej 80 cm x 70 cm - 1 szt.,
- c) ręczniki chłonne min. 18 cm x 25 cm - 2 szt,
- d) serweta o wym. 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu), która może służyć jako przykrycie stolika - 1 szt.,
- e) zacisk do pępowiny, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
- g) jednorazowe nożyczki metalowe ostro-tępe 13 cm – 1 szt,
- h) kocher metalowy jednorazowy o długości min. 18 cm - 1 szt,
- i) pean metalowy jednorazowy o długości 14 cm- 1 szt,
- j) gaziki ośmiowarstwowe, 17 nitkowe lub włókninowe o wym. 10 x 10 cm – 20 sztuk

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważnym zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie powinien znajdować się sterylny margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 i są z nią zgodne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

59. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 7, pozycji 3** Zestawu do szycia krocza o składzie i parametrach jak poniżej:

- a) serweta wykonana z mocnego i nieprzemakalnego laminatu 75 x 90 cm o gramaturze min 50 g/m² - 1 szt.,
- b) nożyczki jednorazowe do obcinania nici tępe, metalowe, o długości min. 12 cm - 1 szt.,
- c) pęseta chirurgiczna prosta min. 13 cm, metalowa, jednorazowa - 1 szt.,
- d) imadło chirurgiczne standardowe, metalowe, jednorazowe o długości min. 14 cm - 1 szt
- e) pean jednorazowy metalowy o długości 14 cm - 1 szt
- f) gaziki 8-warstwowe 17-nitkowe 10 x 10 cm - 20 szt

Całość owinięta w serwetę 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika narzędziowego. Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej.

Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważnym zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie jest sterylny margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 i są z nią zgodne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

60. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 8, pozycji 1** Zestawu do laparotomii o składzie i parametrach jak poniżej:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 65 x 190 cm - 1 szt.
2. Serwet operacyjne trójwarstwowe wykonane z laminatu o gramaturze min 73 g/m², nieprzemakalności min. 900 cmH₂O wytrzymałość na wypychanie na sucho min 143 kPa, w obszarze krytycznym dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze min 55 g/m² nieprzemakalności min. 991 cmH₂O zamiast:
 - włókninowa warstwa chłonna min 23 g/m², folia PE min 40 μm,
 - warstwa chłonna od strony pacjenta min 12 g/m², obszar krytyczny otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min 50 g/m²):
 - serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezyjologiczny o wymiarach 240 x 150 cm - 1 szt.

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

- serweta dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 180 x 200 cm - 1 szt.
- serwety boczne 90 x 75 cm z taśmą lepnią wzdłuż dłuższego boku - 2 szt.
- 3. Osłona na stolik Mayo rozm. 80 x 140 cm z warstwą chłonną min. 65 x 75cm - 1 szt.
- 4. Kieszeń foliowa 40 x 30 cm z taśmą samoprzylepną - 1 szt.
- 5. Ręcznik chłonny 30 x 30 cm - 2 szt.
- 6. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny SMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług. min 6 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki złączone kartonikiem w taki sposób, aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk lub metka rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Łączna gramatura fartuch i wzmocnienia min. 73 g/m² wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 196 kPa, o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min. 160 kPa (w strefie krytycznej). Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min 140 cm H₂O. Wzmocnienie frontu nieprzepuszczalna (oddychająca) folia polietylenowa. Wzmocnienie rękawa. rozmiar XL - 1 szt.
- 7. Kompres gazowy 7,5 x 7,5cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 5 szt.
- 8. Kompres gazowy 10 x 20cm (gaza 17-nitkowa, min. 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 5 szt.
- 9. Miska z polipropylenu 250 ml z podziałką, niebieska - 1 szt.
- 10. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej min. 320 cm (końcówka typu ERBE) - 1 szt.
- 11. Kleszczyki blokowane 24 cm do materiałów opatrunkowych - 1 szt.

Dodatkowo poza głównym pakunkiem umieszczony na wierzchu w sposób gwarantujący aseptyczne użycie: Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny SMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług. min 6 cm., troki złączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk lub metka rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 45g/m² wodoodporny, wytrzymałość na rozrywanie - na sucho min 196 kPa, nieprzemakalność min. 31cm H₂O w strefie krytycznej, rozmiar L - 1 szt.

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw jest wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przeźroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważną zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie sterylny margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 są z nią zgodne. Zestaw oznaczony kolorystycznie celem jego łatwej identyfikacji. Wymagany kolor czerwony. Oznaczenie na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (napis „LAPAROTOMIA + ERBE” w czerwonej ramce), oznaczenie kolorystycznie również na kartonie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

61. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 8, pozycji 2** Zestawu do laparotomii o składzie i parametrach jak poniżej:

1. Serweta na stolik instrumentariuszki – służąca, jako zawinięcie zestawu, wymiar 150 x 190 cm, ze wzmocnieniem 65 x 190 cm - 1 szt.
2. Serwet operacyjne trójwarstwowe wykonane z laminatu o gramaturze min 73 g/m², nieprzemakalności min. 900 cmH₂O wytrzymałość na wypychanie na sucho min 143 kPa, w obszarze krytycznym dodatkowa warstwa chłonna o gramaturze min 55 g/m² nieprzemakalności min. 991 cmH₂O zamiast:
 - włókninowa warstwa chłonna min 23 g/m², folia PE min 40 µm,
 - warstwa chłonna od strony pacjenta min 12 g/m², obszar krytyczny otoczony dodatkową warstwą chłonną (o gramaturze min 50 g/m²):
 - serweta górna z taśmą samoprzylepną - ekran anestezjologiczny o wymiarach 240 x 150 cm - 1 szt.

- serweta dolna z taśmą samoprzylepną o wymiarach 180 x 200 cm - 1 szt.
- serwety boczne 90 x 75 cm z taśmą lepną wzdłuż dłuższego boku - 2 szt.
- 3. Osłona na stolik Mayo rozm. 80 x 140 cm z warstwą chłonną min. 65 x 75cm - 1 szt.
- 4. Kieszka foliowa 40 x 30 cm z taśmą samoprzylepną - 1 szt.
- 5. Ręcznik chłonny 30 x 30 cm - 2 szt.
- 6. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny SMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług. min 6 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki łączone kartonikiem w taki sposób, aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk lub metka rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Łączna gramatura fartuch i wzmocnienia min. 73 g/m² wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 196 kPa, o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min. 160 kPa (w strefie krytycznej). Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min 140 cm H₂O. Wzmocnienie frontu nieprzepuszczalna (oddychająca) folia polietylenowa. rozmiar XL - 1 szt.
- 7. Kompres gazowy 7,5 x 7,5cm (gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 5 szt.
- 8. Kompres gazowy 10 x 20cm (gaza 17-nitkowa, min. 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 5 szt.
- 9. Miska z polipropylenu 250 ml z podziałką, niebieska - 1 szt.
- 10. Uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej min. 320 cm (końcówka typu FIAB) - 1 szt.
- 11. Kleszczyki blokowane 24 cm do materiałów opatrunkowych - 1 szt.

Dodatkowo poza głównym pakunkiem umieszczony na wierzchu w sposób gwarantujący aseptyczne użycie:

Sterylny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny SMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dług. min 6 cm., troki łączone kartonikiem w taki sposób aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk lub metka rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Fartuch i rękawy niebieski materiał min. 45g/m² wodoodporny, wytrzymałość na rozrywanie - na sucho min 196 kPa, nieprzemakalność min. 31cm H₂O w strefie krytycznej, rozmiar L - 1 szt.

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum trzy samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylnie w jedną torbę z przeźroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważną zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie sterylnej margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 są z nią zgodne. Zestaw oznaczony kolorystycznie celem jego łatwej identyfikacji. Wymagany kolor różowy. Oznaczenie na wewnętrznej etykiecie (elementy barwne naniesione na tą etykietę) oraz na dodatkowej etykiecie bocznej (napis „LAPAROTOMIA + FIAB” w różowej ramce), oznaczenie kolorystycznie również na kartonie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

62. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 9, pozycji 1** Zestawu do artroskopii kolana o składzie i parametrach jak poniżej:

- 1. Osłona na stół narzędziowy 150 x 190 cm, obszar chłonny 65 x 190 cm, - 1 szt.
- 2. Butelka Redona 400 ml - 1 szt.
- 3. Kompres gazowy 10 x 10 cm (gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik Rtg, biały) - 5 szt.
- 4. Torba papierowa biała - 1 szt.
- 5. Dren Redona 12 Ch 50 cm/15 cm PVC znacznik Rtg - 1 szt.
- 6. Ostrze chirurgiczne nr 11 (CS) - 2 szt.
- 7. Osłona foliowa na kamerę 18 x 250 cm, elastyczna, neoprenowa końcówka, taśma mocująca - 1 szt.
- 8. Ręcznik chłonny 30 x 30 cm - 2 szt.
- 9. Sterylna taśma lepna 10 x 50cm, o gramaturze min. 40 g/m² - 2 szt.

10. Osłona na kończynę 33 x 80 cm - 1 szt.
11. Bandaż elastyczny biały, szer. 12cm dł. 5 m - 1 szt.
12. Kieszeń foliowa 40 x 30cm z taśmą samoprzylepną - 1 szt.
13. Organizator przewodów (rzep) 2,5 x 22 cm, przyklejany - 1 szt.
14. Serweta 150 x 260 cm z przylepnym wycięciem U min. 15 x 45 cm o gramaturze min 59 g/m² w strefie krytycznej - 1szt.
15. Obłożenie chirurgiczne do artroskopii kolana 200 x 320 cm, elastyczny otwór 6x8 cm ze zintegrowanym workiem, wykonane z laminatu o gramaturze min 59g/m² *zamiast min 66 g/m²*. Odporność na wypychanie na sucho/mokro min. 89/61 kPa oraz odporność na przenikanie cieczy min 200 cm H₂O - 1 szt.
17. Sterylny pełnoochronny fartuch chirurgiczny, wykonany w całości z włókniny SMS, u góry z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o dł. min 6 cm, z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i w rękawach chroniącymi operatora przed przenikaniem płynów, troki połączone kartonikiem w taki sposób, aby umożliwić aplikację fartucha z zachowaniem sterylności zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Nadruk lub metka rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy na każdym fartuchu, celem łatwej identyfikacji i dobrania fartucha do procedur o wymaganiach standardowych oraz wysokich. Łączna gramatura fartuch i wzmocnienia min. 73 g/m² wytrzymałość na rozrywanie - sucho min. 196 kPa, o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min. 160 kPa (w strefie krytycznej). Nieprzemakalność w obszarze krytycznym min 140 cm H₂O. Wzmocnienie frontu nieprzepuszczalna (oddychająca) folia polietylenowa, rozmiar XL-długa - 2 szt.

18. Strzykawka 20 ml, 2-częściowa - 1 szt.

19. Osłona foliowa na uchwyt do lampy, duża (zielono-biała lub niebiesko-biała) - 2 szt.

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w minimum cztery samoprzylepne etykiety, z nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie produktowej. Zapakowane sterylne w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważną zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie sterylne margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 są z nią zgodne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

63. Zapytanie Wykonawcy:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **Zadaniu 4, pozycji 8** Osłona pasująca na uchwyt do lampy o wymiarach maksimum średnicy 55 mm. Plastik kołnierzyka - średnica min. 120 mm wykonany z polietylenu. Osłona na uchwyt mająca długość min. 15 cm. Folia wykonana z polietylenu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

64. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zestawu serwet do zabiegów ginekologicznych o składzie:

- 1 serweta na stół instrumentariuszki 140x190cm,
- 1 czerwona osłona na stolik Mayo 80x145cm
- 1 główna serweta 250/312x290cm, ze zintegrowanymi nogawicami i przylepnym oknem 9x12 cm oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów o min wym. 68x50 (wys.) cm z sitem, zaworkiem spustowym i kształtownikiem.
- 1 nieprzylepna serweta pod pośladki 75x90cm,
- 1 włókninowa taśma samoprzylepna 9x50cm,
- 1 ręcznik celulozowy 30x40cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

65. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

Wnosimy o modyfikację § 4 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 7 o treści: „Zamawiający zobowiązuje się do zamawiania każdorazowo nie więcej towaru aniżeli iloraz jego ilości wynikającej z umowy i sumy miesięcy na jaki została ona zawarta.” UZASADNIENIE: Pandemia COVID-19 - w zrozumiałym sposobie - doprowadziła do nadzwyczajnego, skokowego wzrostu popytu na wyroby medyczne służące jej zwalczaniu, w krótkim czasie prowadząc do wyczerpania – nie tylko posiadanych przez producentów zapasów tychże, lecz również zmniejszenia podaży materiałów niezbędnych do ich dalszej produkcji. Zjawiskom tym towarzyszyły równocześnie, wprowadzane przez kolejne państwa - ograniczenia w przemieszczaniu się i pracy oraz obostrzenia eksportowe dotyczące szerokiego asortymentu wyrobów, komponentów lub materiałów do ich wytwarzania - mające bezpośrednie i niebagatelne przełożenie na zdolności produkcyjne dotychczasowych dostawców wyrobów medycznych, a także trudności w realizacji usług transportowych. W rezultacie, tj. z powodu niedających się przewidzieć, zapobiec, ani przewyżnić przyczyn - dostępność wyrobów medycznych na światowych rynkach uległa radykalnemu ograniczeniu. Co istotne - z powodu dynamicznego charakteru pandemii, a także jej możliwych nawrotów, nie jest w tym momencie oszacowanie – na jak długo. W kontekście powyższego wprowadzenie do umowy wyżej wskazanego ograniczenia jest niezbędne dla zagwarantowania wszystkim jednostkom odpowiedzialnym za ochronę zdrowia na terytorium RP - odpowiedniego dostępu do niezbędnych wyrobów medycznych.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

66. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § 5 ust. 1.2 projektu umowy poprzez wydłużenie terminu realizacji reklamacji do 5 dni roboczych. UZASADNIENIE Zamawiający, jako podmiot uprawniony do właściwie jednostronnego kształtowania treści umowy o zamówienie publiczne, nie może swego prawa podmiotowego nadużywać. Kształtując treść umowy, musi mieć na uwadze ograniczenia wynikające z art. 3531 KC, a także zasady prawa cywilnego, wynikające z art. 5 KC, zgodnie z którą nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno - gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub zasadami współżycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony. (Zobacz wyrok z dnia 27 marca 2014 r. KIO 487/14 podobnie KIO 897/15 oraz SO w Lublinie w Wyroku z dnia 20 sierpnia 2014 sygn. II Ca 450/14).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

67. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 1 lit. c) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nią kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanego przedmiotu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, że obecne postanowienia projektu umowy dotyczące kar umownych kształtują kary umowne na rażąco wygórowanym poziomie, co może prowadzić do naruszenia art. 353(1) ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U. 2018 poz. 1025, ze zm., dalej jako: „Kodeks cywilny”) oraz art. 484 § 2 i art. 5 Kodeksu cywilnego w zw. z art. 14 oraz art. 139 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2018 poz. 1986, ze zm., dalej jako: „ustawa PZP”) poprzez wykorzystanie pozycji dominującej organizatora przetargu i uprzywilejowanie pozycji Zamawiającego wobec Wykonawcy, polegające na nałożeniu w SIWZ rażąco wygórowanych kar umownych na Wykonawcę.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

68. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o wykreślenie § 6 ust. 3 projektu umowy. UZASADNIENIE: Zgodnie z orzecznictwem kumulowanie kar umownych naliczanych za nienależyte wykonanie zobowiązania, z karą umowną za niewykonanie tego samego zobowiązania nie jest możliwe (wyrok SN z 28.01.2011 r., CSK 315/10, OSNC-ZD 2011/4, poz. 85).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

69. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o wykreślenie § 6 ust. 4 projektu umowy. UZASADNIENIE: Podkreślamy, iż zgodnie z treścią art. 15r1 ust. 1 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych „W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego w związku z COVID-19, i przez 90 dni od dnia odwołania stanu, który obowiązywał jako ostatni, zamawiający nie może potrącić kary umownej zastrzeżonej na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, o której mowa w art. 15r ust. 1, z wynagrodzenia wykonawcy lub z innych jego wierzytelności, a także nie może dochodzić zaspokojenia z zabezpieczenia należytego wykonania tej umowy, o ile

zdarzenie, w związku z którym zastrzeżono tę karę, nastąpiło w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii.” Mając na uwadze powyższe niniejsze postanowienie umowy należy traktować jako nieważne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

70. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § 7 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 7 o treści: „W przypadku zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmianie ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.” UZASADNIENIE: Wysokość stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia jest czynnikiem cenotwórczym, niezależnym do swobodnego uznania i woli Stron. Zmiana stawki podatku VAT następuje bowiem w drodze zmiany właściwej ustawy, w dniu oznaczonym przez ustawodawcę, a Strony nie mogą się uchylać od jej skutków i zobowiązane są ponosić związane z nią koszty w terminach i na zasadach określonych przez ustawodawcę. W ocenie Wykonawcy, w kontekście powyższego, obciążanie Wykonawcy skutkami tejże zmiany lub skutkami ewentualnego opóźnienia w jej wprowadzaniu, tj. uzależnieniem zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki podatku VAT od podpisania stosownego aneksu do umowy, stoi w sprzeczności z przepisami podatkowymi. W związku z powyższym wnosimy o zmianę, jak powyżej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

71. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § 7 projektu umowy poprzez dodanie do niego ust. 8 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

72. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o wykreślenie § 14 ust. 1 projektu umowy. UZASADNIENIE: Kwestia cesji wierzytelności względem samodzielnego powszechnego zakładu opieki zdrowotnej została już uregulowana treścią powszechnie obowiązującego prawa, tj. w treści art. 54 ust 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz.U. 2018 poz. 2190, ze zm.), w brzmieniu: „Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej może nastąpić po wyrażeniu zgody przez podmiot tworzący. Podmiot

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

tworzący wydaje zgodę albo odmawia jej wydania, biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia ciągłości udzielania świadczeń zdrowotnych oraz w oparciu o analizę sytuacji finansowej i wynik finansowy samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej za rok poprzedni. Zgodę wydaje się po zasięgnięciu opinii kierownika samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

73. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § projektu umowy poprzez

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi, gdyż brak jest konkretnego pytania.

74. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § projektu umowy poprzez

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi, gdyż brak jest konkretnego pytania.

75. Zapytanie Wykonawcy:

do wzoru umowy:

Wnosimy o modyfikację § projektu umowy poprzez

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi, gdyż brak jest konkretnego pytania.

76. Zapytanie Wykonawcy:

Wnosimy o zwolnienie Wykonawców z wnoszenia wadium w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z treścią art. 15va ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374, ze zm.). UZASADNIENIE: Zgodnie z treścią uzasadnienia do Rządowego projektu ustawy o dopłatach do oprocentowania kredytów bankowych udzielanych na zapewnienie płynności finansowej przedsiębiorcom dotkniętym skutkami COVID-19 oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Druk 382): „Bezpośrednim skutkiem pogorszenia się sytuacji ekonomicznej przedsiębiorców działających na rynku zamówień publicznych mogą być trudności w ponoszeniu przez nich kosztów związanych z uzyskaniem zamówień publicznych, takich jak koszt wniesienia wadium czy też zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Dlatego też w art. 58 pkt 15 projektu ustawy proponuje się zniesienie obowiązku żądania wniesienia wadium w postępowaniach o szacunkowej wartości powyżej progów unijnych, a więc w postępowaniach o najwyższych wartościach. Spowoduje to obniżenie kosztów udziału w postępowaniu, a przez to zwiększenie dostępności rynku zamówień publicznych dla wykonawców w okresie występowania epidemii COVID-19. Przygotowując postępowanie o udzielenie zamówienia, zamawiający powinien dokonać oceny zasadności żądania wniesienia wadium z uwzględnieniem specyfiki danego zamówienia, w tym kręgu potencjalnych wykonawców (np. czy istnieje ryzyko wystąpienia zmowy wykonawców lub udziału w postępowaniu niesolidnego wykonawcy).”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

77. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 6, poz. 5

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji z pakietu w celu umożliwienia złożenia oferty na tę pozycję większej liczbie Wykonawców a tym samym uzyskania przez Zamawiającego najbardziej konkurencyjnej cenowo oferty

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

78. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 6, poz. 5

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania obłożenia do operacji kończyny górnej, o poniższym składzie i parametrach:

- a) Serweta chirurgiczna o wymiarach 175/370x365 cm z poszerzonym ekranem anestezyjologicznym, z elastycznym otworem na dłoń – średnica 3 cm, otoczonym warstwą chłonną i zintegrowanym uchwytem do mocowania przewodów - 1 szt.
- b) pokrowiec na stół Mayo 80 x 145 cm - 1 szt.
- c) serweta owinięcie o wymiarze 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika – 1 szt

Wymagania serwety głównej:

- wykonane z laminatu 2-warstwowego o gramaturze min folia PE min 25 µm

Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

79. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, poz. 1

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

1x serweta do cesarskiego cięcia w kształcie litery „T” 260/ 200 x 335 cm z nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego, w okolicy brzucha otwór 27 x 33 cm otoczony folią chirurgiczną wymiar okna 14 x 20 cm ze zintegrowaną torbą z mocnej folii PE ze sztywnikiem wokół brzegu oraz zaworem do podłączenia drenu;

1x zacisk do pępowiny uniemożliwiający samowolne otwarcie się;

3 op. po 5 szt. serweta gazowa biała 20- nitkowa 4- warstwowa min. 40 x 40 cm poddana wstępnemu praniu ze znacznikiem RTG i szlufką

1x jednorazowe stalowe nożyczki do cięcia pępowiny 15,5 cm

4 op. po 5 szt. tupfer z gazy 20- nitkowej o wykoju 44,5 x 44,5 cm (rozmiar pięści nr 7) z nitką RTG

1x zacisk/ kleszczyki plastikowe do dezynfekcji dł. 18,5 cm

1x skalpel jednorazowy nr 24 z zabezpieczeniem ostrza

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

2x ręcznik/ ściereczka do rąk 20 x 30 cm

1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm

1x serweta na stół instrumentarium 150 x 190 cm- stanowi owinięcie całego zestawu

Pozostałe parametry zestawu- zgodne z SIWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

80. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, pozycja 2

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

- a) 1x serweta pod pacjentkę 90 x 92 cm z mocnego laminatu dwuwarstwowego na całej powierzchni (folia PE 20 µm i włóknina PP 30 g/m², odporność na wypychanie na sucho/ mokro odpowiednio: 380/ 365 kPa) z workiem do zbiórki płynów 58 x 56 cm ze sztywnikiem do formowania brzegów, z podziałką do 3 500 ml. Szerokość zakładki do aseptycznej aplikacji pod poślądki 20 cm, piktogramy na dłoń L i P
- b) 1x serweta dla noworodka 90 x 90 cm z miękkiej, chłonnej, białej włókniny
- c) 2x ręcznik chłonny do rąk 20 x 30 cm
- d) 1x serweta na stół instrumentarium 150 x 190 cm- stanowi owinięcie całego zestawu
- e) 1x zacisk do pępowiny uniemożliwiający samowolne otwarcie się;
- f) 1x jednorazowe stalowe nożyczki do cięcia pępowiny 15,5 cm
- g) 1x kleszczyki naczyniowe jednorazowe stalowe Kocher proste 18 cm
- h) 1x kleszczyki naczyniowe jednorazowe stalowe Pean proste 18 cm
- i) 20x kompres gazowy 10 x 10 cm 8- warstwowy 17- nitkowy- banderolowane a'10 szt

Komponenty e, f, g i h umieszczone dodatkowo w papierowej torebce. Pozostałe parametry zestawu- zgodne z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

81. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, pozycja 3

Zwracamy się do Zamawiającego o wyłączenie tej pozycji do osobnego zadania z uwagi na brak możliwości umieszczenia w zestawie komponentu „klemy okienkowe jednorazowe metalowe”.

Przychylenie się Zamawiającego do naszej prośby umożliwi Szpitalowi uzyskanie konkurencyjnej na rynku oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

82. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 8, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparotomii z diatermią monopolarną typu Erbe o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, grubość folii 50 µm, włóknina polipropylenowa 30 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O- stanowi owinięcie całego zestawu

- serwety operacyjne z dwuwarstwowe Plus: folia PE 25 µm + włóknina polipropylenowa 30 g/m², wzmocnione dodatkową łatą chłonną o gramaturze 50 g/m²

- 1x serweta górna, ekran anestezyjologiczny z taśmą samoprzylepną 150 x 240 cm

- 1x serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175 x 180 cm

- 2x serwety boczne z taśmą samoprzylepną na dłuższym boku 75 x 90 cm

Parametry: Odporność na wypychanie min. 250/ 270 kPa, odporność na przenikanie cieczy powyżej 125 cm H₂O, poziom absorpcji cieczy (chłonność) min. 405 ml/ m².

1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 75 x 90 cm

1x kieszeń samoprzylepna foliowa 40 x 38 cm

2x ręcznik chłonny 30 x 40 cm

1x fartuch chirurgiczny wzmocniony w całości z turkusowej tkanej włókniny Spunlace mieszanki celulozy i poliestru min. 68 g/m², z tyłu u góry zapinany na rzep, troki połączone kartonikiem, szerokość poliestrowych mankietów 8 cm, oznakowanie rozmiaru fartucha w postaci naklejki widoczne przed rozłożeniem (bez nadrukowanej normy). Odporność na wypychanie (rozrywanie) na sucho min. 214 kPa, na mokro w strefie krytycznej min. 124 kPa. Odporność na przeciekanie w strefie krytycznej powyżej 110 cm H₂O, poza strefą krytyczną min. 26 cm H₂O.

Wzmocnienia z laminatu dwuwarstwowego na rękawach i z przodu fartucha odpowiednio: 40,5 i 42 g/m². Rozmiar XL, dł. 150 cm

5x kompres gazowy 17- nitkowy 12- warstwowy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG

5x kompres gazowy 17- nitkowy 12- warstwowy 10 x 20 cm z nitką RTG

1x miska 250 ml plastikowa z podziałką bezbarwna

1x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej, dł. kabla 3,2 m, typ ERBE

1x zacisk/ kleszczyki blokowane do tufiera do dezynfekcji dł. 24,5 cm.

Wyraźne oznakowanie na narzędziach jako produkt 1x użytku.

Poza zestawem osobno pakowany w opakowaniu jednostkowym: Fartuch chirurgiczny do procedur standardowych w całości z turkusowej tkanej włókniny Spunlace mieszanki celulozy i poliestru min. 68 g/m², z tyłu u góry zapinany na rzep, troki połączone kartonikiem, szerokość poliestrowych mankietów 8 cm, oznakowanie rozmiaru fartucha w postaci naklejki widoczne przed rozłożeniem (bez nadrukowanej normy). Odporność na wypychanie na całej powierzchni na sucho min. 123 kPa, odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 26 cm H₂O. Rozm. L

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stół instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nazwą zestawu, nazwą producenta, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej. Zapakowane sterylnie w jedną

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważną zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie sterylnej margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 zgodne z tą normą. Zestaw oznaczony kolorem czerwonym na opakowaniu jednostkowym: z przodu oraz po prawej i lewej stronie. Brak napisu Laparotomia w czerwonej ramce oraz brak oznaczenia kolorystycznego na kartonie zewnętrznym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

83. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 8, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do laparotomii z diatermią monopolarną typu Fiab o następującym składzie i parametrach:

1x serweta na stół instrumentariuszki 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm, grubość folii 50 µm, włóknina polipropylenowa 30 g/m², odporność na przenikanie płynów min. 150 cm H₂O- stanowi owinięcie całego zestawu

- serwety operacyjne z dwuwarstwowe Plus: folia PE 25 µm + włóknina polipropylenowa 30 g/m², wzmocnione dodatkową łatą chłonną o gramaturze 50 g/m²

- 1x serweta górna, ekran anestezyjologiczny z taśmą samoprzylepną 150 x 240 cm

- 1x serweta dolna z taśmą samoprzylepną 175 x 180 cm

- 2x serwety boczne z taśmą samoprzylepną na dłuższym boku 75 x 90 cm

Parametry: Odporność na wypychanie min. 250/ 270 kPa, odporność na przenikanie cieczy powyżej 125 cm H₂O, poziom absorpcji cieczy (chłonność) min. 405 ml/m².

1x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm ze wzmocnieniem chłonnym min. 75 x 90 cm

1x kieszeń samoprzylepna foliowa 40 x 38 cm

2x ręcznik chłonny 30 x 40 cm

1x fartuch chirurgiczny wzmocniony w całości z turkusowej tkanej włókniny Spunlace mieszanki celulozy i poliestru min. 68 g/m², z tyłu u góry zapinany na rzep, troki połączone kartonikiem, szerokość poliestrowych mankietów 8 cm, oznakowanie rozmiaru fartucha w postaci naklejki widoczne przed rozłożeniem (bez nadrukowanej normy). Odporność na wypychanie (rozrywanie) na sucho min. 214 kPa, na mokro w strefie krytycznej min. 124 kPa. Odporność na przeciekanie w strefie krytycznej powyżej 110 cm H₂O, poza strefą krytyczną min. 26 cm H₂O.

Wzmocnienia z laminatu dwuwarstwowego na rękawach i z przodu fartucha odpowiednio: 40,5 i 42 g/m².

Rozmiar XL, dł. 150 cm

5x kompres gazowy 17- nitkowy 12- warstwowy 7,5 x 7,5 cm z nitką RTG

5x kompres gazowy 17- nitkowy 12- warstwowy 10 x 20 cm z nitką RTG

1x miska 250 ml plastikowa z podziałką bezbarwna

1x uchwyt z ostrzem do koagulacji monopolarnej, dł. kabla 3,2 m, typ FIAB

1x zacisk/ kleszczyki blokowane do tufiera do dezynfekcji dł. 24,5 cm.

Wyraźne oznakowanie na narzędziach jako produkt 1x użytku.

Poza zestawem osobno pakowany w opakowaniu jednostkowym: Fartuch chirurgiczny do procedur standardowych w całości z turkusowej tkanej włókniny Spunlace mieszanki celulozy i poliestru min. 68 g/m², z tyłu u góry zapinany na rzep, troki połączone kartonikiem, szerokość poliestrowych mankietów 8 cm, oznakowanie rozmiaru fartucha w postaci naklejki widoczne przed rozłożeniem (bez nadrukowanej normy). Odporność na wypychanie na całej powierzchni na sucho min. 123 kPa, odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 26 cm H₂O. Rozm. L

Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stół instrumentariuszki. Zestaw wyposażony w cztery samoprzylepne etykiety, z nazwą zestawu, nazwą producenta, nr katalogowym, datą ważności i numerem serii służące do archiwizacji danych. Zawartość zestawu opisana w języku polskim na etykiecie głównej. Zapakowane sterylne w jedną torbę z przezroczystej folii polietylenowej z klapką z materiału typu TYVEC lub równoważną zgrzewaną z folią, w celu zminimalizowania ryzyka rozjałowienia zawartości podczas wyjmowania z opakowania przy zgrzewie sterylnej margines. Komponenty zestawu, podlegające normie PN EN 13795 2013 zgodne z tą normą. Zestaw

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

oznaczony kolorem różowym na opakowaniu jednostkowym: z przodu oraz po prawej i lewej stronie. Brak napisu Laparotomia w czerwonej ramce oraz brak oznaczenia kolorystycznego na kartonie zewnętrznym.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

84. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do cięcia cesarskiego składającego się z:

- a) samoprzylepne obłożenie 75x90 cm, wymiar taśmy przylepnej 5x90 cm
- b) ręczniki x4 szt. o wymiarze 25x19 cm
- c) serweta na stół narzędziowy, standardowa, 190x150 cm
- d) taśma przylepna 9x50 cm
- e) koc dla dziecka 100x120 cm
- f) obłożenie pola z okryciem kończyn 280x250/225 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

85. Zapytanie Wykonawcy:

zadanie 7, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu porodowego składającego się z:

- a) Serweta na stół narzędziowy, standardowa, 100x150cm
- b) Serweta pod pośladki, 115x100cm
- c) Koc dla dziecka, 100x120cm
- d) Obłożenie pola, 75x90cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

86. Zapytanie Wykonawcy:

zadanie 7, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu porodowego składającego się z:

- a) Ręczniki, 25x19cm x2 szt.
- b) Koc dla dziecka, 100x120cm
- c) Samoprzylepne obłożenie, 75x75cm, wymiar taśmy przylepnej 5x75cm x 2 szt.
- d) Osłona kończyny, 120x75 cm x 2 szt.
- e) Serweta pod pośladki, 98x75cm
- f) Serweta na stół narzędziowy, standardowa, 190x150cm
- g) Taśma przylepna, 9x50cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

87. Zapytanie Wykonawcy:

zadanie 7, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu do laparoskopowej operacji brzuszno - kroczonej składającego się z:

- a) ręczniki x4 szt. o wymiarze 25x19 cm
- b) taśma przylepna 9x50 cm x 2 szt.
- c) samoprzylepne obłożenie pola 75x75 cm,
- d) obłożenie do laparoskopii 231 x 240/220 cm
- e) serweta na stół narzędziowy, standardowa, 190x150 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

88. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 1

Podkład wchodzący w skład zestawu, ze względu na dużą ilość płynów przy porodzie, powinien mieć dużą chłonność. Na rynku pojawiły się zestawy, które w składzie mają podkład o chłonności ok 400-600 ml. Czy na potwierdzenie spełniania wymogów tj. chłonności podkładu, Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty karty danych technicznych wystawionej przez producenta podkładów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

89. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, poz. 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do cesarskiego cięcia:

Skład zestawu:

- a) serweta o wymiarach 180 x 320 cm, wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego. W części centralnej serwety znajduje się otwór o wymiarach 32x35 cm wypełniony folią chirurgiczną. Otwór ten okala worek z usztywnionym brzegiem sztywnikiem w tworzywie sztucznym, umożliwiającym łatwe dostosowanie kształtu, przechwytyjący płyny. Worek posiadający zawór do podłączenia drenu - 1 szt.
 - b) zacisk do pępowiny, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
 - c) serweta gazowa czterowarstwowa 45 x 45 cm, 20-nitkowa 4- warstwowa z taśmą radiacyjną, pakowana po 5 szt. - 3 op.,
 - d) jednorazowe nożyczki metalowe do cięcia pępowiny, długość 15 cm – 1 szt,
 - e) tupfer gazowy 17-nitkowy, kulka 50 x 50 z nitką radiocieniującą, pakowana po 5 szt. - 4 op.,
 - f) kleszczyki niebieskie, zamykające się, plastikowe do dezynfekcji o długości 19 cm - 1 szt,
 - g) jednorazowy skalpel nr 23 pakowany z zabezpieczeniem ostrza - 1 szt,
 - h) serweta dla owinięcia noworodka 60 x 80 cm - 1 szt,
 - i) ściereczka celulozowa wymiar 20 x 40 cm - 2 szt,
 - j) pokrowiec na stolik Mayo 80 x 145 cm - 1 szt
- Całość owinięta w serwetę 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika.
Pozostałe i dotyczące etykiety i opakowania zgodnie z siwz

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

90. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, poz. 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do porodu fizjologicznego

Skład zestawu:

- a) serweta wykonana z chłonnego i mocnego laminatu nieprzemakalnego o wymiarze 113x90 cm wykonana na całej powierzchni z dwuwarstwowego wytrzymałego laminatu o gramaturze 56 gr/m2 w kształcie worka pod pośladki - 1 szt.,
 - b) serweta - owinięcie noworodka z miękkiej włókniny 60 cm x 80 cm - 1 szt.,
 - c) ręczniki chłonne 20 cm - 2 szt,
 - d) serweta o wym. 150 cm x 190 cm (owinięcie zestawu), która może służyć jako przykrycie stolika - 1 szt.,
 - e) zacisk do pępowiny, zamykany w sposób uniemożliwiający samowolne otwarcie - 1 szt,
 - g) nożyczki jednorazowe metalowe do cięcia pępowiny o długości 15 cm - 1 szt,
 - h) kocher metalowy jednorazowy o długości 18 cm - 1 szt,
 - i) pean metalowy jednorazowy o długości 17 cm- 1 szt,
 - j) gaziki czterowarstwowe 10 x 10 cm – 20 sztuk (17- nitkowe).
- Pozostałe dotyczące etykiety i opakowania zgodnie z wymogami

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

91. Zapytanie Wykonawcy:

Zadanie 7, poz. 3

Czy zamawiający dopuści zestaw do szycia krocza

Skład zestawu:

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

- a) serweta wykonana z mocnego i nieprzemakalnego laminatu 75 x 90 cm o gramaturze min 50 g/m² - 1 szt.,
 - b) nożyczki jednorazowe do obcinania nici , metalowe, o długości 14,5 cm - 1 szt.,
 - c) pęseta chirurgiczna prosta 25 cm, metalowa, jednorazowa - 1 szt.,
 - d) klemy okienkowe metalowe jednorazowe o długości 25 cm - 2 szt
 - e) imadło chirurgiczne standardowe, metalowe, jednorazowe o długości 20 cm - 1 szt
 - f) pean jednorazowy plastikowy do dezynfekcji pola o długości 19 cm - 1 szt
 - g) gaziki 8-warstwowe 13-nitkowe 10 x 10 cm - 20 szt
- Całość owinięta w serwetę 150 x 190 cm, która może służyć jako przykrycie stolika narzędziowego.
Pozostałe dotyczące etykiety i opakowania zgodnie z wymogami.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza.

92. Zapytanie Wykonawcy:

Zapytania dot. umowy:

Czy Zamawiający zgadza się aby w §6 ust. 1 wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Uzasadnione jest aby wykonawca ponosił odpowiedzialność tylko za zwłokę (czyli opóźnienie zawinione przez wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienia, czyli także niezawinione przez wykonawcę. Nie ma uzasadnienia rozszerzanie odpowiedzialności wykonawcy także na niezawinione naruszenie terminu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę.

93. Zapytanie Wykonawcy:

Zapytania dot. umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w §6 ust. 1 pkt a) wzoru umowy do 0,2% wartości brutto zamówienia częściowego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

94. Zapytanie Wykonawcy:

Zapytania dot. umowy:

Czy Zamawiający przed odstąpieniem od umowy na mocy §9 ust. 3 wezwie uprzednio Wykonawcę do należytego wykonywania umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, iż w projekcie umowy, w przypadku opisanym w § 9 ust. 3 litera a) i c) odstąpienie może nastąpić „po uprzednim bezskutecznym pisemnym wezwaniu Wykonawcy do prawidłowej realizacji Umowy”

95. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad. 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o następującym składzie: serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm, taśma przylepna 9 x 50 cm, serweta nieprzylepna 90 x 75cm, serweta ginekologiczna ze zintegrowanymi nogawicami przylepnym otworem na krocze 10 x 17 cm, z torbą na płyny, z filtrem i portem do ssaka, trokami do fiksacji worka 175/290 x 242 cm, 2 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm- reszta zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

96. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie osłony na kończybę w rozmiarze 36,5 x76,5 x.72 cm z taśmą 9 x50 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

97. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 2 prosimy o dopuszczenie taśmy w rozmiarze 9 x 50 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

znak: D25C/251/N/35-78rj/20

98. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 3 prosimy o dopuszczenie kieszeni w rozmiarze 41 x 33 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

99. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 4 prosimy o dopuszczenie torby polietylenowej w rozmiarze 51 x 56 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

100. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 5 prosimy o dopuszczenie osłony w rozmiarze 13 x 240 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

101. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 6 prosimy o dopuszczenie osłony w rozmiarze 104 x 188 cm o grubości 50 µm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

102. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 7 prosimy o dopuszczenie osłony w rozmiarze 18 x 244 cm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

103. Zapytanie Wykonawcy:

Dotyczy Zad 4. Poz. 8 prosimy o dopuszczenie osłony na uchwyt lampy operacyjnej o średnicy kołnierza 115 mm i głębokości 150 mm z otworem o średnicy 15mm ze schodkowym mocowaniem zapobiegającym spadaniu

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SIWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SIWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem

**KOORDYNATOR
DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**


mgr Monika Klause