



Poznań, dnia 29 czerwca 2023 roku

Oznaczenie sprawy: PN- 63/23

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
na dostawę wyrobów medycznych (27 części)**

**WYJAŚNIENIE NR 4 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Pytanie 1

Pakiet 17 pozycja 1 Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie jednorazowych mankietów dla noworodków, rozmiar 1 (obwód 3,3-5,6 cm, szerokość 2,5 cm), bez lateksu, złącze typu motylek. 1 opakowanie = 20 sztuk ? Reszta bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie 2

Pakiet 17 pozycja 2 Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie jednorazowych mankietów dla noworodków, rozmiar 2 (obwód 4,2-7,1 cm, szerokość 3,2 cm), bez lateksu, złącze typu motylek. 1 opakowanie = 20 sztuk ? Reszta bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie 3

Pakiet 17 pozycja 3 Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie jednorazowych mankietów dla noworodków, rozmiar 3 (obwód 5,0-10,5 cm, szerokość 4,0 cm), bez lateksu, złącze typu motylek. 1 opakowanie = 20 sztuk ? Reszta bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie 4

Pakiet 17 pozycja 4 Czy Zamawiający pozwoli na zaproponowanie jednorazowych mankietów dla noworodków, rozmiar 4 (obwód 6,9-11,7 cm, szerokość 5,0 cm), bez lateksu, złącze typu motylek. 1 opakowanie = 20 sztuk ? Reszta bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ

Pytanie 5

1. W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 12 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1, 2:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

a. za niedostarczenie przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w §2 ust. 2 i ust. 3 w wysokości **0,5%** wartości netto niedostarczonej partii zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości niedostarczonej partii zamówienia netto**

b. za odstąpienie od umowy / wypowiedzenie / rozwiązanie umowy przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości **niezrealizowanej części** umowy netto określonej w §4 ust. 1.

c. za odstąpienie od umowy / wypowiedzenie / rozwiązanie umowy przez Wykonawcę bez usprawiedliwionej podstawy faktycznej i prawnej w wysokości 10 % wartości netto **niezrealizowanej części** umowy określonej w §4 ust. 1.

d. za nieudostępnienie dokumentów, o których mowa w §7 ust. 1 w terminie 5 dni od dnia otrzymania pisemnego wezwania do ich przedstawienia w wysokości **50,00 zł** netto za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty.**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody





Pytanie 7

W przypadku stwierdzenia przez nadzór Zamawiającego wykonywania pracy w sposób zagrażający zdrowiu lub życiu ludzkiemu, a także rażącego naruszenia przez Wykonawcę lub jego podwykonawców przepisów dot. bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego (w tym nieprzestrzeganie bezwzględnie zakazu palenia wyrobów tytoniowych na terenie całego Szpitala), zwartych w przepisach ogólnie obowiązujących, a także niewywiązywanie się z postanowień Umowy z tego zakresu, Zamawiający zastrzega sobie możliwość naliczania kar pieniężnych w wysokości **250,00 zł** za każdy stwierdzony przypadek.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 8

Zadanie 21

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu nr 21 zestawu który zawiera:

poz. 7 serwety o wymiarach 50x50 cm pozostałe parametry bez zmian.

poz.13 torba papierowa o wymiarach 11x19cm

poz.14 płyn przeciwmgielny 5ml (butelka+watka 5x5 cm).

Poz.17 optatrunek o wymiarach 7x8 cm

Poz.19 kieszeń 3 komorowa 30x50 cm

Poz.20 taśma samoprzylepna 9x49 cm

Poz. 21 serweta 250x270 cm pozostałe parametry bez zmian.

Poz.23 taca o wymiarach 55x30x6 cm 3 komorowa papierowa,

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza torbę papierową o wymiarze 11x19 cm (poz. 13) i taśmę samoprzylepną 9x49 cm (poz. 20). Pozostałe pozycje i ich parametry zgodnie z SWZ

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania elektrodę neutralną jednorazowego użytku, dzieloną po obwodzie każdej z dwóch części, hydrożelową z systemem rozpraszającym prąd równomiernie na całej powierzchni elektrody, nie wymagającą aplikacji w określonym kierunku w stosunku do pola operacyjnego, powierzchnia przewodząca 110cm<sup>2</sup>, bez ograniczenia mocy maksymalnej, powierzchnia całkowita 170cm<sup>2</sup>, wymiary 176x122mm, pakowana po 5 sztuk, do każdej elektrody dołączona informacja o numerze serii i dacie ważności w postaci samoprzylepnej etykiety, opakowane handlowe 50szt ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10

Zadanie 21

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 21 zestawu operacyjnego wieloelementowego do laparoskopii minimalnie inwazyjnej chirurgii miednicy mniejszej o następującym składzie:

Sterylny zestaw zapakowany w zbiorczym opakowaniu, opakowanie papier/folia typu tyvec z klapką min 5mm ułatwiający otwieranie zachowując przy tym zasady aseptyki na sali operacyjnej, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Wewnątrz opakowania widoczny szczegółowy spis składu zestawu wraz z oznaczeniem CE przy każdym komponencie, nazwa, nr LOT, data ważności oraz 3 naklejki z kodami kreskowymi oraz oznaczenie kolorystyczne. Zestawy spełniają wymogi normy 13795.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 3 naklejki z kodami kreskowymi.

Skład zestawu (w kolejności rozpakowywania) zgodnie z kolejnością punktów opisu:

1. Serweta wzmocniona o wymiarze 190 x 150 cm, obszar chłonny 75x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna minimum 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy - 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, wymaga powierzchni chłonnej na całej powierzchni.

2. Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m<sup>2</sup>, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe repelentne dla alkoholu (min. 9 stopień). Wzmocnienie frontu wykonane z nieprzepuszczalnej, niebieskiej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min.35 µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z niebieskiej folii polietylenowej o grubości min. 27,5 µm oraz nietkanej włókniny mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykonane elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 234





kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min.182 kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych min. 3,1 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) min. 3,3 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 110cm H<sub>2</sub>O, w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m<sup>2</sup>/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha, rozmiar L – 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

3. Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony wykonany z włókniny typu Sontara o gram. 68 g/m<sup>2</sup>, zawierającej pulpę celulozową i włókna poliestrowe repelentne dla alkoholi (min. 9 stopień). Wzmocnienie frontu wykonane z nieprzepuszczalnej, niebieskiej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min.35 µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z niebieskiej folii polietylenowej o grubości min. 27,5 µm oraz nietkanej włókniny mieszanki wiskozy i poliestru o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup>. Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch o podwyższonej odporności na wypychanie – na sucho min. 234 kPa (w strefie krytycznej i mniej krytycznej); o podwyższonej odporności na wypychanie – na mokro min.182 kPa (w strefie krytycznej), czystość pod względem cząstek stałych min. 3,1 IPM (w strefie krytycznej i mniej krytycznej), pylenie (w strefie krytycznej i mniej krytycznej) min. 3,3 Log10 (liczba cząstek), odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 110cm H<sub>2</sub>O, w obszarze mniej krytycznym min. 22 cm H<sub>2</sub>O, odporność na penetrację mikrobiologiczną na mokro min. 300 CFU/100cm<sup>2</sup> na całej powierzchni. Charakteryzujący się wysokim WVTR czyli współczynnikiem parowania wody na poziomie >50000 g/m<sup>2</sup>/24h. Nadruk rozmiaru i spełniającej przez fartuch normy, w celu łatwej identyfikacji i dobrania fartucha, rozmiar XL – 3szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

4. Serweta z laminatu 75x90cm 3 warstwowa, wykonana z włókniny minimum 23 g/m<sup>2</sup>. Folia PE 40 mikronów, włóknina celulozowa 20 g/m<sup>2</sup>, odporna na przenikanie cieczy - 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

5. Serweta 3-warstwowa 90x150cm, wykonana z włókniny minimum 23 g/m<sup>2</sup>. folia PE 40 mikronów, oraz włókniny celulozowej 20 g/m<sup>2</sup>, odporna na przenikanie cieczy - 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

6. Serweta 100 x 150 cm, obszar chłonny 75x150cm, wykonana z włókna minimum 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, wymaga powierzchni chłonnej na całej powierzchni.**

7. Serweta 50 x 50 cm z taśmą lepną, wykonana z włókna minimum 23 g/m<sup>2</sup>, folia PE 55 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

8. Osłona foliowa na kamerę o wymiarach 14x254cm z perforowaną końcówką oraz taśmą, wykonana z transparentnej folii o gramaturze 50 mikronów, odporna na przenikanie cieczy – 2szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

9. Osłona na uchwyt do lampy, duża zielono-biała z ząbkowatym kołnierzem – 1szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

Pozycje od 10 do 12 zapakowane w osobnej torbie papierowej (poz.13):

10. Ostrze nr 11 grawer producenta na każdym ostrzu – 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

11. Strzykawka 5 ml, 2-częściowa, - 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

12. Czyścik do elektrody 5cm x 5 cm - 1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

13. Torba papierowa 11x19cm – 1szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

14. Płyn przeciwmgielny do optyki butelka+ watka, pojemność 6 gram – 1szt.





Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, oczekuje gazika a nie watki.

15. Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 16-warstwowy, znacznik RTG ,biały – 20szt

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

16. Przedłużenie do ssania PVC OD 30Ch ID 21Ch 3,0m z jednym konektorem schodkowym średnica 21 Ch kompatybilny z igłą laparoskopową od ssaka posiadanego przez szpital, drugi koniec bez konektora – 2 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

17. Opatrunek włókninowy z warstwą chłonną, o wymiarze 7x8cm, prostokątny - 4 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

18. Rękawice chirurgiczne 7.0 PF, AQL = 0,65 - Wewnętrzna polimerowa powłoka hydrożelowa, apirogenne. Odporność na rozerwanie nowe/starzone minimum 19/17N - 1 para.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

19. Kieszka samoprzylepna, trzykomorowa z taśmą lepna o szer. min 4cm i rozmiarze min 30x50 cm – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

20. Taśma lepna 9x49cm, wykonana z włókniny poliestrowej o gramaturze 40g/m2 oraz folii PE 27,5mikronów - 2szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

21. Nożyczki Metzenbaum o długość szczęk 18 mm, trzonu 33 cm, średnicy 5 mm, rotacja trzonu 360 stopni, prawo i lewostronna, rękojeść zaopatrzona w prostopadłe do jej górnej powierzchni męskie gniazdo wykonane z nierdzewnej stali o długości 4 mm. Trzon zewnętrznie pokryty antyrefleksyjną izolacją wykonana z politetrafluoroetyleny, wewnętrzny płaszcz wykonany z aluminium. Rękojeść i rotator wykonane z akrylonitrylu butadien sterylizacji. Szczęki wykonane z wtryskowo giętej, medycznej stali nierdzewnej, ostre na całej długości, umożliwiające cięcie wzdłuż całej długości krawędzi, zarówno dystalnie jak i proksymalnie. Materiały użyte do produkcji są wolne od związków DEHP oraz latexu. Nożyczki współpracują z generatorami elektrochirurgicznymi trybie monopolarnym w ustawieniu cięcia lub koagulacja, spełniającymi normy bezpieczeństwa IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 and IEC 60601-2-2 – 1szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

22. Serweta o wymiarach 100x100cm służąca jako zawinięcie narzędzi – 1szt

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza dodatkowych komponentów do zestawu.

23. Torebka papierowa 60x60cm – 1szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dodatkowych komponentów do zestawu.

24. Serweta chirurgiczna do laparoskopii ginekologicznej zintegrowana z nogawicami o wymiarach 250/270x270 cm, posiadająca otwór samoprzylepny w okolicach jamy brzusznej w kształcie trapezu o wymiarach - wysokość 20 cm, dolna podstawa 26 cm, górna podstawa 14 cm, oraz samoprzylepny otwór eliptyczny w części kroczonej o wymiarach 9x13 cm. Serweta jest wyposażona w zintegrowaną kieszeń do przechwytywania płynów o wymiarach 38x33 cm, wykonana z włókniny minimum 23 g/m2, folii PE 40 mikronów, odporna na przenikanie cieczy i odporna na rozerwanie - 1szt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, oczekuje zaferowania serwety o wymiarach zgodnych z SWZ.

25. Taca o wymiarach 25x14x5 cm, niebieska , 1-jednokomorowa – 1szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

