

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 10

zestaw 1 [zam.: 06.05.2015]	2
zestaw 2 [zam.: 07.05.2015]	3
zestaw 3 [zam.: 08.05.2015]	4
zestaw 4 [zam.: 11.05.2015]	5

1[załącznik 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie z załącznika nr 1 Formularz Ofertowy pakietów, które nie dotyczą Wykonawcy? Pozytywna odpowiedź ułatwi sporządzenie oferty i znacznie ograniczy jej objętość.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie z załącznika nr 1 Formularz Ofertowy pakietów, które nie dotyczą Wykonawcy.

2[wzór umowy: § 2, ust. 3](#)**Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o dopisanie do §2 ust. 3 następującej treści:

„Niewykorzystanie przedmiotu zamówienia nie przekroczy 20% wartości umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dopisanie do wzoru umowy powyższej treści.

3[wzór umowy: § 2, ust. 4](#)**Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o dopisanie do §2 ust. 4 następującej treści:

„Zmianie ulegnie cena brutto, cena netto pozostanie niezmienną.”

Odpowiedź:

Nie.

W § 3 pkt 4 wzoru umowy zapisano:

„stałość ceny netto przez cały okres trwania umowy”.

4[wzór umowy: § 8](#)**Pytanie:**

Wnosimy o wykreślenie §8 lub jego zmianę tak by otrzymał on treść:

„Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią jakichkolwiek swoich wierzytelności wynikających z niniejszej umowy (zakaz cesji), chyba że na powyższe wyrazi zgodę Zamawiający w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.”

Odpowiedź:

Nie.

1[pakiet 1](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie zestawu uniwersalnego z ręcznikami o wymiarach 30 x 40 cm, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zestawu o wymiarach 30 x 40cm.

2[pakiet 3](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie fartuchów operacyjnych wykonanych z włókniny SMMS, o gramaturze min. 35 g/m², spełniających pozostałe wymagania SIWZ.

Proponowana przez nas zmiana parametrów nie wpłynie z całą pewnością na walory użytkowe fartuchów i obłóżeń oraz poziom bezpieczeństwa personelu i pacjenta a umożliwi złożenie oferty większej liczbie oferentów co wpłynie korzystnie na sytuację finansową szpitala. Oferowane przez nas obłóżenia i fartuchy spełniają wszystkie wymagania normy PN-EN 13795 1-3, dotyczącej obłóżeń chirurgicznych, fartuchów chirurgicznych i odzieży dla bloków operacyjnych stosowanych jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

zestaw 3

zam.: 08.05.2015 r.

1

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w w/w pozycji fartuchów zabiegowych wykonanych z włókniny typu SMS.

Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na złożenie korzystnej cenowo oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2

[pakiet 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający w zakresie pak. 1 dopuści złożenie oferty z 3 warstwowym zestawem uniwersalnym, spełniającym wymagania normy ISO 13795 oraz wymagania jakościowe SWIZ, o następującym składzie:

- Serweta zwykła – na stół (owinięcie zestawu) 150 x 180 - 1szt
- Serweta na stół Mayo 80 x 145 - 1szt
- Ręczniki do rąk 25 x 20 - 4szt
- Taśma operacyjna 10 x 50 - 1szt
- Serweta boczna 75 x 100 - 2szt
- Obłożenie na stopę 175 x 180 - 1szt
- Obłożenie na głowę 150 x 240 - 1szt?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

1

pakiet 3, poz. 1

Pytanie:

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy w pakiecie nr 3 pozycji nr 1 dopuści fartuch operacyjny wzmocniony niezawierający wiskozy ani celulozy, wykonany z pięciowarstwowej włókniny SMMMS o minimalnej gramaturze 35 g/m², wzmocniony wewnątrz z przodu i na ¾ rękawów laminatem mikroporowatego polietylenu i polipropylenu o minimalnej gramaturze 45g/m². Odporność na przeniknięcie cieczy w obszarze krytycznym – min. 215 cm H₂O. Kolor ciemnoniebieski, krój typu raglan, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, ściągacze rękawów niezawierające bawełny, oznaczenie rozmiaru w postaci wszywki, troki umiejscowione w kartoniku gwarantującym zachowanie sterylności tylnej części w czasie wiązania. Fartuch zawinięty w hydrofobową serwetę włókninową 60x60cm, w opakowaniu 2 chłonne ręczniki 40x40cm. Na opakowaniu wskaźnik sterylizacji oraz 2 samoprzylepne naklejki transferowe zawierające nazwę dostawcy, numer referencyjny, numer serii i datę ważności. Na opakowaniu jednostkowym piktogram potwierdzający, że zestaw nie zawiera lateksu. Opakowanie zbiorcze (karton) zabezpieczone dodatkowo wewnątrz workiem z folii PE?

Odpowiedź:

Nie, szerokość mankietu min. 8 cm.

2

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy w pakiecie nr 4 pozycji nr 1 dopuści z włókniny Spunbond (polipropylene) w gramaturze min. 24 g/m². Dostępne rozmiary M, L, XL, XXL. Fartuch z niezachodzącymi na siebie połami, wiązany z tyłu. Troki zewnętrzne. Rękawy wykończone elastyczną gumką. Standardowe szycie. Standardowo złożony. Oznaczenie rozmiaru na fartuchu. Kolory: niebieski, zielony, biały. Klasa I. Zgodny z MDD 93/42. Pakowany w worki po 10 szt.

Odpowiedź:

Nie.

3

pakiet 1

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet o składzie:

1 x Serweta na stolik instrumentariuszki o wym. 150 cm x 190 cm.

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m². Chłonność 350%.

1 x Serweta na stolik Mayo wzmocniona, czerwona o wym. 80 cm x 140cm

Serweta w kształcie worka, dwuwarstwowa (włóknina + laminat) w części środkowej serwety.

Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu.

Gramatura serwety w obszarze wzmocnienia 80g/m². Serweta składana teleskopowo z zaznaczeniem kierunku rozwijania, w kolorze czerwonym - co umożliwia wykorzystanie jako worek na odpady medyczne.

Całkowity rozmiar serwety 140 cm x 80 cm, rozmiar warstwy włókniny wzmocniającej 140 cm x 60 cm.

Chłonność serwety 350%.

1 x Serweta o wym. 170 cm x 180 cm

Serweta trójwarstwowa, w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramatura 51 g/m².

W polu krytycznym łata chłonna/wzmocnienie z włókniny i laminatu o wym. 50 cm x 80 cm.

Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa. Serweta z przylepcem, posiada pojedynczy organizer na 4 przewody.

1 x Serweta o wym. 170 cm x 240 cm

Serweta trójwarstwowa, w polu niekrytycznym z włókniny typu SMS, gramatura 51 g/m².

W polu krytycznym łata chłonna/wzmocnienie z włókniny i laminatu o wym. 30 cm x 80 cm.

Gramatura serwety w polu krytycznym 161 g/m², odporność na przenikanie cieczy 496 cm H₂O, wytrzymałość na rozrywanie na mokro 187 kPa. Serweta z przylepcem, posiada pojedynczy organizer na 4 przewody.

2 x Serweta o wym. 70 cm x 90 cm

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + laminat). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m². Chłonność 350%.

Serweta z przylepcem.

1 x Taśma przylepna o wym. 10 cm x 50 cm

zestaw 4

zam.: 11.05.2015 r.

4 x Serweta/ręcznik do rąk o wym. 30 cm x 30 cm

Serwetka z włókniny spunlace o gramaturze 45g/m²

Wszystkie składowe zestawu zawinięte w dodatkową serwetę 2-warstwową, celulozowo-foliową o gramaturze 54g/m², chłonności 180%, stanowiącą pierwsze, zewnętrzne owinięcie zestawu.

Zestaw jałowy, sterylizowany radiacyjnie. Opakowanie TYVEC. Opakowanie posiada 2 naklejki typu TAG służące do wklejania w dokumentacji pacjenta. Na każdej naklejce znajdują się następujące informacje: kod produktu, data ważności, nr serii, identyfikacja wytwórcy. Spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 1379?

Odpowiedź:

Nie.

4[pakiet 3](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści fartuch:

Jednorazowy, jałowy, pełnobarierowy, fartuch chirurgiczny. Gramatura 45 g/m². Wykonany z włókniny SSMMS. W okolicy klatki piersiowej, brzucha i przedramion wzmocniony. Wzmocnienia z polipropylenu i polietylenu o łącznej gramaturze 28 g/m². Gramatura fartucha w miejscach wzmocnionych 73 g/m².

Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Posiada 4 wszywane troki o długości 45 cm, umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Dodatkowo zapięcie w okolicy karku na rzep o długości 12,5-13 cm na jednej części fartucha i 6,5-7,5 cm na drugiej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Oznaczenie rozmiaru poprzez wszytą metkę w okolicy karku, od strony wewnętrznej fartucha.

Odporność na przesiąkanie płynów 40,5 cm H₂O, odporność na przenikanie mikroorganizmów na mokro: IB 3,58. Do każdego fartucha dołączone dwa włókninowe ręczniki o wym. 40 cm x 40 cm, gramatura 50 g/m².

Fartuch wraz z ręcznikami zawinięty w serwetkę włókninową o wym. 60 cm x 60 cm. Opakowanie typu papier-folia, posiadające 2 naklejki typu TAG, służące do wklejenia w dokumentacji medycznej. Spełnia wymagania aktualnej normy PN-EN 13795 1-3. Rozmiar: M, L, XL, XXL.?

Odpowiedź:

Nie.

5[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze 30g/m² spełniający pozostałe wymagania w siwz?**Odpowiedź:**

Nie.

6[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny SMS o gramaturze 40g/m² spełniający pozostałe wymagania w siwz?**Odpowiedź**

Nie.

7[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści fartuchy wykonane z włókniny typu SMS?

Włókniny typu SMS i SMMS to włókniny tego samego rodzaju, różniące się jedynie przebiegiem procesu technologicznego. W procesie produkcji włókniny typu SMS nanoszenie warstwy S odbywa się szybko, natomiast nanoszenie warstwy M odbywa się powoli, ze względu na to, że ta warstwa jest "nadmuchiwana" gorącym powietrzem, w celu równomiernego rozkładania na całej powierzchni, co powoduje, że cały proces produkcji odbywa się powoli. Niektórzy producenci w celu obniżenia kosztów produkcji i podniesienia wydajności procesu produkcji, do maszyn produkujących włókninę SMS dokładają drugą dyszę podającą warstwę M (podaje się taką samą ilość surowca,

zestaw 4

zam.: 11.05.2015 r.

ale w dwóch mniejszych dyszach), co powoduje jedynie przyspieszenie procesu produkcji. W takim procesie uzyskuje się taką samą włókninę SMS, którą dla rozróżnienia procesów, opisuje się symbolem SMMS. Włóknina SMS oraz SMMS nie różnią się zatem cechami fizycznymi i mechanicznymi, mają takie same właściwości techniczne oraz takie same ilości surowca. W obu procesach można uzyskać włókniny mniej lub bardziej barierowe, jednak zależy to jedynie od gramatury włókniny, a nie od przebiegu samego procesu.

Odpowiedź:

Nie.

8[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fartuchów operacyjnych ze wzmocnieniami wykonanymi z laminatu polipropylen/polietylen o gramaturze 40g/m² na rękawach i z przodu fartucha, o wytrzymałości na wypychanie na mokro w strefie krytycznej min. 64,8 kPa. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie.

9[wzór Umowy](#)**Pytanie:**

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź:

Tak.

10[wzór Umowy](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający zgadza się, aby słowo „opóźnienie” zostało zastąpione słowem „zwłoki” (par. 6 ust.1)?

Odpowiedź:

Nie.

11[wzór Umowy](#)**Pytanie:**

Prosimy o określenie jaki procent ilości wyrobów określonych w umowie zostanie na pewno zamówiony przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający zrealizuj 70% wyrobów określonych w umowie.

12[wzór Umowy](#)**Pytanie:**

Czy w razie brak możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie?

Odpowiedź:

Nie.

13[pakiet 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu uniwersalnego o składzie:

- 1 x serweta na stół instrumentariuszki 140 x 190 cm (owinięcie zestawu), warstwa chłonna 74 x 190 cm, serweta wykonana z laminatu dwuwarstwowego (strefa krytyczna) o gramaturze 102 g/m²
- 1 x serweta na stół Mayo 80 x 142 cm, warstwa chłonna 55 x 88 cm
- 2 x serweta 75 x 98 cm, przylepna na całej długości dłuższego boku, serwety wykonane z laminatu trójwarstwowego (włóknina/ folia PE / włóknina) o gramaturze na całej powierzchni 66 g/m², o odporności na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O na całej powierzchni serwet, wytrzymałość na wypychanie sucho / mokro ≥ 200 kPa na całej powierzchni serwet

zestaw 4

zam.: 11.05.2015 r.

- 1 x serweta 196 x 200 cm, przylepna, serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego (włókna / folia PE / włókna) o gramaturze na całej powierzchni 66 g/m², o odporności na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O na całej powierzchni serwet, wytrzymałość na wypychanie sucho / mokro ≥ 200 kPa na całej powierzchni serwet
 - 1 x serweta 160 x 260 cm, przylepna, serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego (włókna / folia PE / włókna) o gramaturze na całej powierzchni 66 g/m², o odporności na przenikanie cieczy > 200 cm H₂O na całej powierzchni serwet, wytrzymałość na wypychanie sucho / mokro ≥ 200 kPa na całej powierzchni serwet
 - 1 x taśma typu rzep 2,5 cm x 13cm
 - 4 x ręcznik chłonny 20 x 30 cm
- Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

14*pakiet 2***Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o składzie:

- 1 x serweta na stolik narzędziowy 140 x 190 cm (owinięcie zestawu), warstwa chłonna 74 x 190 cm, serweta wykonana w strefie krytycznej z laminatu dwuwarstwowego (włókna / folia PE) o gramaturze 102 g/m²
- 1 x serweta na stoli Mayo min. 77 x 142 cm
- 1 x serweta na głowę dwuczęściowa, przylepna typu „turban” 107 x 82,5 cm, wykonana z tri laminatu o gramaturze 66 g/m², o odporności na przenikanie cieczy pow. 200 cm/H₂O, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 200 kPa w strefie krytycznej.
- 1 x serweta 196 x 279cm z przylepnym wycięciem U 6x63cm, ze wzmocnieniem chłonnym 43 x 51 cm, ze zintegrowaną matą antypoślizgową na narzędzia, zintegrowane 2 podwójne organizatory przewodów, boki z folii PE, wykonana z trilaminatu o gramaturze 144 g/m² w strefie krytycznej, o odporności na przenikanie cieczy min. 350 cm/H₂O w strefie krytycznej, wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro min. 550 kPa w strefie krytycznej.

Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

15*pakiet 3***Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wzmocnionych wykonanych z włókna SMMS o gramaturze 35 g/m², przepuszczający powietrze, posiadający poliestrowe mankiety o szerokości min. 5 cm, nie powodujące nacisku na skórę. Zapinane na szyi na rzepy, poszczególne elementy fartucha połączone ze sobą metodą klejoną, wzmocnienia wykonane z laminatu włókna polietylenowa/ folia polietylenowa. Odporność na przenikanie cieczy 119 cm H₂O w strefie krytycznej (rękawy i przód), wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej 209 kPa. Na opakowaniu 3 etykiety samoprzylepne. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

16*pakiet 3***Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wzmocnionych wykonanych z włókna SMMMS o gramaturze 41 g/m², przepuszczający powietrze, posiadający poliestrowe mankiety o szerokości min. 5 cm, nie powodujące nacisku na skórę. Wzmocnienia wykonane z laminatu włókna polietylenowa / folia polietylenowa. Odporność na przenikanie cieczy 127 cm H₂O w strefie krytycznej (rękawy i przód), wytrzymałość na wypychanie na mokro w strefie krytycznej 235 kPa. Na opakowaniu 3 etykiety samoprzylepne. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

17

[pakiet 3](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga, aby fartuch był zapakowany w opakowanie wewnętrzne wykonane z niepylącej i niezapamiętującej kształtu włókny.

Odpowiedź:

Nie.

18

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wykonanych z przewiewnej włókny Spunbound o gramaturze min. 20 g/m², rękawy zakończone elastyczną gumką. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

19

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wykonanych z przewiewnej włókny Spanbound o gramaturze min. 20 g/m², rękawy zakończone mankietem z dzianiny. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

20

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów wykonanych z przewiewnej włókny Spanbound o gramaturze min. 25 g/m², rękawy zakończone elastycznymi gumkami. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Nie.

21

[pakiet 8, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera, dwuświatłowy, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylny, nie zawierający lateksu, składający się z:

- Cewnika o długości 20cm i średnicy 8 F. Średnica każdego światła cewnika 20/20G. Na cewniku są znaczniki głębokości (podziałka centymetrowa co 1cm) oraz informacja o rozmiarze (długość, średnica). Cewnik jest widoczny w promieniach Rtg składa się z dwóch przezroczystych drenów z zaciskami, na których jest informacja o objętości.
- Prowadnicy z elastyczną końcówką J o długości 60cm i średnicy 0,35 cali, łatwo przesuwalna
- Strzykawki 6ml i igły
- Rozszerzacza
- Pojemnika na zużyte igły.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera, dwuświatłowy, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylony, nie zawierający lateksu, składający się z:

- Cewnika o długości 25cm i średnicy 8 F. Średnica każdego światła cewnika 20/20G. Na cewniku są znaczniki głębokości (podziałka centymetrowa co 1cm) oraz informacja o rozmiarze (długość, średnica). Cewnik jest widoczny w promieniach Rtg składa się z dwóch przezroczystych drenów z zaciskami na których jest informacja o objętości
- Prowadnicy z elastyczną końcówką J o długości 60cm i średnicy 0,35 cali, łatwo przesuwalna
- Strzykawki 6ml i igły
- Rozszerzacz
- Pojemnika na zużyte igły.

Odpowiedź:

Nie.