



Instytut Kardiologii
IM. PRYMASA TYSIĄCLECIA
STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO

ul. Alpejska 42
04-628 Warszawa
www.ikard.pl

tel.: +48 22 343 46 00

tel.: +48 22 815 30 11

fax: +48 22 343 45 25

IK.EZP.0-65.568.19

Warszawa dnia: 2019-08-19

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ (2)

Na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu Instytutu Kardiologii ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa („Zamawiający”) udzielamy wyjaśnień oraz dokonujemy zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia („SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.

Dostawa obłożeń pola operacyjnego

Znak sprawy: ZP.055.2019

Pytanie nr 1

Pytania dotyczą pakietu nr 10

Pozycja 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparaturę medyczną w kształcie kwadratu, o wymiarach 76cm x 76cm z gumką, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ

Pozycja 2 pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparaturę medyczną w kształcie kwadratu, o wymiarach 95cm (szerokość) x 85cm (Głębokość) z gumką, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ

Pozycja 2 pytanie 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparaturę medyczną w kształcie beretu, o średnicy 102cm z gumką, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ

Pozycja 3 pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparaturę medyczną w kształcie kwadratu, o wymiarach 76cm x 76cm z gumką, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ

Pozycja 3 pytanie 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na aparaturę medyczną w kształcie beretu, o średnicy 80cm, spełniającej pozostałe wymagania SIWZ

Pozycja 4 pytanie 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia jednorazowego na przewody i kable w rozmiarze 13 x 235cm, zaopatrzona w tekturę ułatwiającą zakładanie. Końcówka perforowana zaopatrzona w nierozmakującą taśmę mocującą.

Pozycja 4 pytanie 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie obłożenia jednorazowego na przewody i kable w rozmiarze 15 x 260cm, zaopatrzona w pierścień ułatwiający zakładanie. Końcówka perforowana zaopatrzona w nierozmakującą taśmę mocującą.

Odpowiedź:

Pozycja 1 - TAK

Pozycja 2 pytanie 1 - NIE

Pozycja 2 pytanie 2 - NIE

Pozycja 3 pytanie 1 - NIE

Znak sprawy: ZP.055.2019

Strona 1 z 27

Pozycja 3 pytanie 2 - TAK
Pozycja 4 pytanie 1 - NIE
Pozycja 4 pytanie 2 – Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

„Część 16

Prosimy o zweryfikowanie, czy w opisie przedmiotu zamówienia nie wkraśl się błąd: czy nie powinno być 80 x 210 cm zamiast wyspecyfikowanych wymiarów 80 x 120 cm?

Odpowiedź:

Wkraśl się błąd. Zamawiający potrzebuje wymiar 210.

Pytanie nr 3

„Część 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw z serwetami o wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 56/50 N, odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 120 cm H₂O, odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 120/110 kPa, chłonność warstwy zewnętrznej min. 600%?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 4

„Część 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści Zestaw serwet do ablacji o minimalnym składzie:

Serwety wykonane z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 56 g/m² w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m², zintegrowana z dwoma podwójnymi organizatorami przewodów. Łączna gramatura w strefie wzmocnionej 140 g/m².

- 1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm x 305cm z dwoma eliptycznym otworami 12 x 15cm wypełnionymi folią operacyjną, wzmocnienie o wymiarach 50 cm x 85 cm
- 2 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm
- 1 x osłona na aparaturę medyczna o średnicy 80 cm
- 1 x fartuch chirurgiczny standard wykonany z wielowarstwowej włókniny hydrofobowej SSMMS o gramaturze 45 g/m², wyposażony w system troków, kartonik do aseptycznej aplikacji, tylne części fartucha zachodzące na siebie. Rozmiar XL.
- 1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej o gramaturze 35 g/m² oraz włókninowej warstwy chłonnej o gramaturze 28 g/m². Łączna gramatura w strefie chłonnej - 63 g/m².

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1,2,3 na wysokim poziomie. Odporność na rozerwania sucho/mokro w obszarze krytycznym 180/172 kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 118/93 N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 197 cm H₂O. Współczynnik pylenia 3.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680% ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 5

„Część 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw o terminie przydatności min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 6

Część 5, pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty. „

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 7

„Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik Mayo niepiaskowaną?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 8

Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 80x140cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9

„Część 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę o wadze całkowitej 80g/m² oraz wadze foli PE 50g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 10

„Część 6, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150x190cm, o chłonności 350%, odporności na penetrację płynów 188cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro 95kpa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 11

„Część 6, pozycja 3-8

Czy Zamawiający dopuści serwetę o chłonności 350%, odporności na penetrację płynów 188cm H₂O, odporności na rozerwanie na mokro 95kpa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 12

„Część 6, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x75cm z otworem o średnicy 7cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13

„Część 6, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 75x90cm z otworem o średnicy 7cm lub 6x8cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 14

„Część 6, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 90x120cm z otworem o średnicy 10cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 15

„Część 6, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50x70cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 16

„Część 6, pozycja 9-10

Czy Zamawiający dopuści serwety wykonane z dwuwarstwowego laminatu o gramaturze 40g/m², chłonności 500%, odporności na penetrację płynów 105cm H₂O, odporności na rozerwanie na sucho 50kpa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 17

„Część 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 18

„Część 7, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści sterylne ręczniki wykonane z celulozy o gramaturze 56g/m², w rozmiarze 40x40cm, pakowane a'1 sztuka? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem przeliczenia ilości

Pytanie nr 19

„Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną 1-sekcyjną w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 20

„Część 8, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepna 2-sekcyjną w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 21

„Część 10, pozycja 4

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 22

„Część 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę medyczną w kształcie walca w rozmiarze 70x80cm, wykonaną z folii o gramaturze 65g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 23

„Część 10, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę medyczną o średnicy 80cm z gumką wykonaną z folii polietylenowej o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 24

„Część 10, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę medyczną o średnicy 70cm lub 80cm z gumką wykonaną z folii polietylenowej o gramaturze 35g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 25

„Część 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści czepek z 5-warstwową wkładką pochłaniającą pot tylko w części czołowej, wykonany z włókniny typu Spunlace 45g/m², oraz denko z polipropylenu 25g/m²?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 26

„Część 12, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści czepek wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 10g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 27

„Część 12, pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=100szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28

„Część 13, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści na zewnętrznym opakowaniu 4 etykiety samoprzylepne?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28 A

Część 13, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści sterylne ręczniki wykonane z celulozy o gramaturze 56g/m², w rozmiarze 40x40cm, pakowane a'1 sztuka? W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 29

„Dotyczy: **Pakiet 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści również w Części 1 poz.1. dwuwarstwowy, jałowy, jednorazowy zestaw uniwersalny, o gramaturze 56g/m² wykonany z włókniny, z jednej strony posiadający folię polietylenową, zabezpieczającą przed przesiąkaniem, z drugiej strony chłonną włókninę polipropylenową, odporny na rozdieranie, zawierający: serwetę 240 x 150 z przylepcem-1 szt., serwetę 175cm x 175cm z przylepcem - 1 szt., serwetę 90cm x 75 cm z przylepcem - 2 szt., wzmocnioną serwetę na stół instrumentalny 200cm x 150cm-1 szt., wzmocnioną po całości serwetę na stolik Mayo 150cm x 75 cm- 1 szt., serwetki do rąk- 4 szt.

Na opakowaniu znajdują się 2 samoprzylepne naklejki z informacjami: kod wyrobu, nr LOT, data ważności, identyfikacja wytwórcy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30

„Dotyczy: **Pakiet 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści również w Części 2 poz.1. Obłożenie do zabiegów na klatce piersiowej wzmocnione z oknem wypełnionym folią operacyjną. Skład zestawu:

a. Wzmocniona serweta samoprzylepna w kształcie litery „T” o wym.300cm/200cmx360cm z oknem 38x44 cm wypełnionym folią i otoczonym dodatkowym wzmocnieniem chłonnym; z min. dwoma organizatorami do mocowania kabli i drenów- 1 szt.

b. Serweta na stół oper. 100x150 cm-1 szt.

c. Wzmocniona na całości serweta na stolik Mayo 80x145 cm-1 szt.

d. Kieszeń samoprzylepna dwukomorowa 40x50 cm-1 szt.

e. Taśma samoprzylepna 9x51 cm - 2 szt.

f. Serweta samoprzylepna 75x75 – 4 szt.

- g. Transparentna osłona na stopę -2 szt.
- h. Włókninowa osłona na stopę -2 szt.
- i. Ręcznik chłonny 30x34 cm- 6 szt.
- j. Wzmocniona serwet na stół instrumentalny 175x240 cm- 1 szt.
- k. Wzmocniona serwet na stół instrumentalny 150 x200 cm- 1 szt.

Zestaw wykonany z min. dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny zgodnej z EN 13795 1,2,3 o gramaturze 56g/m² , gramatura wzmocnienia 119 g/m² .Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie oznaczony kierunek otwierania i na serwetach oznaczenie kierunku rozkładania ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 31

„Dotyczy: Pakiet 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści również w Części 3 poz.1. Obłożenie do zabiegów typu by-pass w składzie:

- a. Wzmocniona serweta do operacji kardiochirurgicznych w kształcie litery „T” 300/200x360 cm z otworem 38x44 cm wypełnionym folią chirurgiczną zintegrowana z kieszeniami – 1szt.
- b. wzmocniona serweta samoprzylepna 240x203 cm z podwójnym wycięciem w kształcie litery „U” 15x51 cm – 1 szt.
- c. serweta samoprzylepna 75x75 – 4 szt.
- d. serweta bez przylepca 100x150 – 1 szt.
- e. kieszeń samoprzylepna, dwukomorowa 40x50 cm-1 szt.
- f. transparentna osłona na stopę – 2 szt.
- g. włókninowa osłona na stopę – 2 szt.
- h. ręcznik chłonny 30x34 cm-6 szt.
- i. taśma samoprzylepna 9x51 cm- 2 szt.
- j. wzmocniona po całości osłona na stół Mayo 75x150 – 1 szt.
- k. wzmocniona serweta na stół instrumentalny 175x240 cm-1 szt.
- l. wzmocniona serweta na stół instrumentalny 150 x200 cm- 1 szt.

Zestaw wykonany z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 56 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna . Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 119 g/m² Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zestaw posiada 2 etykiety samoprzylepne zawierające nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta. Na opakowaniu wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania. Serwety posiadają oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów. Termin przydatności do użycia min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 32

„Dotyczy: Pakiet 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści również w Części 9 poz.1 taśmę włókninową o wymiarze 9x51 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33

„dotyczy Części nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 1 niżej opisanego zestawu **nieznacznie** różniącego się od opisanego w SIWZ?

Zestaw uniwersalny czteroserwetowy, barierowy, z laminatu dwuwarstwowego

Skład zestawu:

- Serweta na stół narzędziowy o wym. 150x190cm-1 szt.
- Serweta na stolik Mayo **79**x145 cm-1 szt.
- Samoprzylepne serwety operacyjne:
 - 75x90cm-2 szt.
 - 180x180cm-1 szt.
 - 150x240cm-1 szt
- Ręczniki celulozowe , niepyłące , wysokochłonne 30,5x34cm-**2 szt.**
- Taśma samoprzylepna **9**x50cm-1 szt.

- Zestaw wykonany z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny /zgodnie z normą EN 13795 1,2,3 / o gramaturze min. 55 g/m²
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Zestaw posiada **4** etykiety samoprzylepne zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.
- Chłonność min. 440%
- Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Na opakowaniu wyraźnie oznaczony kierunek otwierania i na serwetach oznaczenie kierunku rozkładania
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 34

„dotyczy Części nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 2 niżej opisanego zestawu **nieznacznie** różniącego się od opisanego w SIWZ?

Obłożenie do zabiegów na klatce piersiowej wzmocnione z oknem wypełnionym folią operacyjną

Skład zestawu:

- Serweta samoprzylepna o wym. **230**x 320-330 cm z oknem 30-35x40-45 cm wypełnionym folią i otoczonym dodatkowym wzmocnieniem chłonnym; z min. dwoma organizatorami do mocowania kabli i drenów
- Serweta na stół oper. 150x200 cm 1 szt.
- Serweta na stolik Mayo **min.78** x145 cm 1 szt.
- Kieszka samoprzylepna **30x40**cm 1 szt.
- Taśma samoprzylepna 10x50cm 2 szt.
- Zestaw wykonany z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny zgodnej z EN 13795 1,2,3 o gramaturze 60g/m², gramatura w części wzmocnionej 140 g/m²
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Zestaw posiada **4** etykiety samoprzylepne zawierające min. nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.
- Na opakowaniu wyraźnie oznaczony kierunek otwierania i na serwetach oznaczenie kierunku rozkładania
- Chłonność części podstawowej min. 440%, wzmocnienia chłonnego min. 950%
- Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów / zgodnie z EN 20811/ **165** cm H₂O
- Odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1./
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 35

„dotyczy Części nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz. 1 niżej opisanego obłożenia na stolik Mayo?

- Serweta wzmocniona w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o wym.79x145 cm. Folia piaskowana ułatwiająca nakładanie worka. Obłożenie złożone w sposób ułatwiający założenie z zachowaniem zasad aseptyki
- Waga podstawowa całości obłożenia 140g/m²
- Waga podstawowa folii PE 55g/m²
- Absorbcyjność 990%
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 36

„dotyczy Części nr 6 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.2 niżej opisanego obłożenia?

Obłożenie na stolik instrumentariuszki 150 x190 cm

- Serweta wykonana z mocnej folii PE o gramaturze 55g/m² z wzmocnieniem 75x90cm wykonanym z laminatu dwuwarstwowego o gramaturze 85g/m /zgodnie z normą EN 13795 1,2,3 / o całkowitej gramaturze 140g/m²
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 37

„dotyczy Części nr 6 poz.3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.3 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa samoprzylepna 50 x 60 cm; z otworem o średnicy 6x8 cm

- Rozmiar 50x60 cm
- Otwór o średnicy 6x8 cm w części centralnej
- Serweta wykonana z min. dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/ o gramaturze min. 55g/m²
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 38

„dotyczy Części nr 6 poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.4 niżej opisanej serwety?

Serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75x90 cm; z otworem o średnicy 6x8 cm nieprzylepnym

- Serweta wykonana z min. dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m².
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 39

„– dotyczy Części nr 6 poz.4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.4 niżej opisanej serwety?

Serweta samoprzylepna dwuwarstwowa 75x80 cm; z otworem o średnicy 6x15 cm przylepnym

- Serweta wykonana z min. dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m².
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 40

„dotyczy Części nr 6 poz.5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.5 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa samoprzylepna 50x60 cm

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 41

„dotyczy Części nr 6 poz.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 6 poz.6 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa 50x60 cm

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 42

„dotyczy Części nr 6 poz.7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 6 poz.7 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa 75x90 cm

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 43

„– dotyczy Części nr 6 poz.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 6 poz.8 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa samoprzylepna 75x100cm

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 44

„dotyczy Części nr 6 poz.9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części nr 6 poz.9 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa 75x100cm z regulowaną wielkością otworu

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 45

„- dotyczy Części nr 6 poz.10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 6 poz.10 niżej opisanej serwety?

Serweta dwuwarstwowa 50x75cm z regulowaną wielkością otworu

- Serweta wykonana z min .dwuwarstwowej, pełnobarierowej włókniny /zgodnie z EN 13795 1,2,3/o gramaturze min. 55g/m2.
- Jedną z warstw materiału stanowi folia PE
- Chłonność min. 440%
- Serwetę cechuje wysoka odporność na penetrację płynów /zgodnie z EN 20811/ **165 cm** H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym **168** kPa /zgodnie z EN 13938-1/
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 46

„dotyczy Części nr 7 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 7 poz. 1 niżej opisanych fartuchów?

Jednorazowy, jałowy, fartuch pełnobarierowy przeznaczony do standardowych zabiegów operacyjnych

- Wykonany z włókniny polipropylenowej, o właściwościach hydrofobowych
- Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach (wymagane : poły fartuch mają zachodzić na siebie w obszarze pleców użytkownika).
- Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep-przylepiec min. 3,5 cm x 2,5cm i 3,5 cm x 10-12,5cm, mankiety o długości 7 cm (+/- 2 cm), wykonane z poliestru.
- Szwy wykonane techniką ultradźwiękową – (rękawy do fartucha, rękawy, szwy barkowe i pozostałe (w tym boczne), troki)
- Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwia jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Wymagany sposób pakowania fartucha bez ręczników operacyjnych.
- Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.
- Rozmiar M-125cm;L-135cm;XL-145cm
- zgodny z EN 13795
- Gramatura min. 35g/m2
- karta danych technicznych
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 47

„dotyczy Części nr 7 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 7 poz. 2 niżej opisanych ręczników?

Sterylnie ręczniki wykonane ze wzmacnianej wysokochłonnej , niepylącej włókniny celulozowej o gramaturze min. 55 g/m2.

- Pakowane a' 1 szt. o wymiarach 30,5x34cm w ilości 106 000 opakowań
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 48**„dotyczy Części nr 8 poz. 1 i 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 8 poz. 1 i 2 kieszeni o wymiarach 30x40cm, spełniających pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 49**„dotyczy Części nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 9 taśmy samoprzylepnej o wymiarach 9x50cm, spełniającej pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 50**„dotyczy Części nr 13 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 13 poz. 1 niżej opisanych fartuchów?

Jałowe, jednorazowe fartuchy pełnobarierowe wzmocnione

- Fartuchy przeznaczone do operacji generujących duże ilości płynów
- Zaopatrzone w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach , gramatura 50 g/m²
- Wykonany z włókniny polipropylenowej, o właściwościach hydrofobowych
- Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylność obszaru na plecach (wymagane : poły fartuch mają zachodzić na siebie w obszarze pleców użytkownika).
- Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep-przylepiec min. 3,5 cm x 2,5cm i 3,5 cm x 10-12,5cm, mankiety o długości 7 cm (+/- 2 cm), wykonane z poliestru.
- Szwy wykonane techniką ultradźwiękową – (rękawy do fartucha, rękawy, szwy barkowe i pozostałe (w tym boczne), troki)
- Posiada oznakowanie rozmiaru na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Zapakowanie i złożenie fartucha umożliwiające jego szybkie otwarcie i przekazanie do użytku. Wymagany sposób pakowania fartucha bez ręczników operacyjnych.
- Na zewnętrznym opakowaniu cztery etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające min nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane producenta.
- Rozmiar M-125cm;L-135cm;XL-145cm
- zgodny z EN 13795
- Gramatura min. 35g/m²
- karta danych technicznych
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 51**„dotyczy Części nr 13 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 13 poz. 2 niżej opisanych ręczników?

Sterylnie ręczniki wykonane ze wzmocnionej wysokochłonnej , niepylącej włókniny celulozowej o gramaturze min. 55 g/m².

- Pakowane a' 1 szt. o wymiarach 30,5x34cm w ilości 128 000 opakowań
- Termin przydatności do użycia min. 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 52**„Część nr 1 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch ręczników celulozowych w rozmiarze 20x40cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 53

„Część nr 1 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy samoprzylepnej w rozm. 9x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 54

„Część nr 1 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie obłożenia o odporności na rozerwanie w stanie mokrym ≥ 150 kPa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 55

„Część nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni w rozmiarze 30x40cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 56

„Część nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy samoprzylepnej w rozm. 9x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 57

„Część nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z wzmocnieniem o gramaturze min. 104g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 58

„Część nr 2, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie obłożenia o odporności na rozerwanie w stanie mokrym ≥ 150 kPa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 59

„Część nr 3, poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o składzie:

- serweta na stół narzędziowy 150x190cm – 1 szt.,
- serweta na stolik Mayo 80x145cm – 1 szt.,
- 1 serweta operacyjna wzmocniona typu pampers 180x280cm z samoprzylepnym wycięciem „U” 20x100cm ze zintegrowanym uchwytem do mocowania przewodów i drenów – 1 szt.,
- 1 serweta wzmocniona do chirurgii naczyniowo-sercowej w kształcie litery „T” w rozmiarze 250x365cm z otworem 38x42cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwiema dodatkowymi kieszeniami jednokomorowymi umieszczonymi w obrębie ekranu anestezyjologicznego i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów – 1 szt.,
- serweta okrywająca nogi po pobraniu żyło odpiszczałowej 150x180cm – 1 szt.,
- pokrowce na stopy z trokami z włókniny typu SMS – 2 szt.,
- taśma włókninowa samoprzylepna 9x50cm – 2 szt.,
- serwety wysokochłonne, celulozowe, niepylące 50x40cm – 4 szt.?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 60**„Część nr 3 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z wzmocnieniem o gramaturze min. 104g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 61**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety głównej do tt. udowej z przezroczystą wstawką o szerokości 90cm na całej długości serwety?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 62**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety głównej do tt. promieniowej z przezroczystymi wstawkami po lewej i prawej stronie obłożenia o szerokości 60cm na całej długości serwety?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 63**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie ręczników celulozowych w rozm. 50x40cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 64**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osłon w rozmiarach: 2 x 102x91cm i 1 x 71x91cm?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie nr 65**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety absorbującej w rozmiarze 90x60cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 66**„Część nr 4, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwety głównej do tt. promieniowej z dwoma otworami o wymiarach o średnicy 12cm i dwoma otworami o wymiarach 12x7cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 67**„Część nr 4 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu z wzmocnieniem o gramaturze min. 104g/m²?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 68**„Część nr 5 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby serweta stanowiąca owinięcie zestawu była o wymiarach 150x150cm?

Odpowiedź:

NIE. Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 69**„Część nr 5, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia o odporności na rozerwanie w stanie mokrym \geq 150 kPa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 70**„Część nr 6, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wadze podstawowej całości obłożenia min. 74g/m², wadze folii min. 50um oraz absorbcyjności warstwy chłonnej 200÷300%?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 71**„Część nr 6, poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 150x190cm, o chłonności warstwy zewnętrznej min. 400%, odporności na penetrację płynów \geq 100cm H₂O i odporności na rozerwanie w stanie mokrym \geq 40 kPa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 72**„Część nr 6, poz. 2-7, 9-10:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obłożenia o odporności na rozerwanie w stanie mokrym \geq 150 kPa?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 73**„Część nr 6 poz. 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety z otworem o średnicy 5cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 74**„Część nr 6 poz. 4:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety nieprzylepnej?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie nr 75**„Część nr 6 poz. 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety w rozmiarze 60x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 76**„Część nr 6 poz. 8:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu z wzmocnieniem o gramaturze min. 104g/m² i chłonności min 600%?

Odpowiedź:

NIE

Pytanie nr 77**„Część nr 7 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnego fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMS 35g/m² o specyfikacji: antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo, oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu, opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy, fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie, rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 78**„Część nr 7 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie serwetek o gramaturze min. 55g/m², w rozmiarze 40x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 79**„Część nr 8, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni w rozmiarze 40x30cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 80**„Część nr 8, poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni w rozmiarze 42x35cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 81**„Część nr 9, poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy w rozm. 9x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 82**„Część nr 13 poz. 1:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie sterylnego wzmocnionego fartucha chirurgicznego z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m² o specyfikacji: wzmocniony dwuwarstwowym laminatem barierowym z warstwą chłonną w części przedniej i przedramionach o gramaturze min. 40g/m², antystatyczny, I klasa palności wg 16 CFR 1610, w części przedniej wzmocnienie do końca dolnej krawędzi fartucha, w rękawach min. 36cm(M), min. 39cm(L), min. 41cm(XL), min. 42cm(XXL), wzmocnienie hydrofilowe umieszczone na zewnątrz umożliwiające śródoperacyjną kontrolę rodzaju fartucha, rękawy proste zakończone niepyłącym poliestrowym mankietem o długości min. 8cm, wiązany na 4 troki, zewnętrzne w kartoniku, szwy wykonane techniką ultradźwiękową, w części szyjnej zapięcie na rzep szer. 2cm, dł. 13 i 5cm; troki mocowane ultradźwiękowo, oznaczenie rozmiaru, rodzaju fartucha, poziomu zabezpieczenia oraz normy EN 13795 widoczne przy złożonym fartuchu, opakowanie ze wskaźnikiem sterylizacji z 4 naklejkami do dokumentacji z indeksem wyrobu, LOT, datą ważności, identyfikacją wytwórcy, fartuch bez lateksu z potwierdzeniem na etykiecie, rozmiary M-115, L-125, XL-140, XXL-155, odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej min. 200cmH₂O, mniej krytycznej min. 49cmH₂O, wytrzymałość na wypychanie dla powierzchni krytycznych na sucho i mokro min. 98kPa.

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 83**„Część nr 13 poz. 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwetek o gramaturze min. 55g/m², w rozmiarze 40x50cm?

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 84**„Część nr 14 poz. 1:**

Czy Zamawiający wymaga, aby otwór był wypełniony folią chirurgiczną?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 85**„Część nr 14 poz. 1:**

Czy Zamawiający może określić jak mają zostać rozmieszczone otwory w serwecie głównej?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 86**„Pytania do wzoru umowy:**

1. Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w §8 ust. 1 kary były naliczane od wartości brutto danej dostawy?

Odpowiedź:

1. Zgodnie z zapisami SIWZ
2. Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 87**„Część 1. Pozycja 1.**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania uniwersalnych sterylnych zestawów pola operacyjnego, w których w zamian oznaczenia kierunku rozkładania serwety znajdują się odpowiednie piktogramy określające przeznaczenie serwety.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 88**„Część 2. Pozycja 1.**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do zabiegów na klatce piersiowej wzmocnionego z oknem wypełnionym folią operacyjną o poniższym składzie:

- 1 x serweta do operacji klatki piersiowej Protect Plus 260 x 325, otwór 40 x 42 cm (folia operacyjna)
- 1 x serweta na stół narzędziowy Protect 200 x 150 cm (opakowanie zestawu)
- 1 x serweta na stół Mayo 80 x 145 cm
- 1 x kieszeń przylepna 1 sekcja 43 x 38 cm
- 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm
- 1 x uchwyt Velcro 2 x 23 cm
- 3 x Pagasling tufper z gazy Nr 5
- 1 x pojemnik plastikowy 250 ml niebieski
- 1 x czyścik do koagulacji 5 x 5 cm
- 1 x kleszczyki plastikowe do mycia pola operacyjnego 24 cm niebieskie

Serwety posiadają piktogramy określające przeznaczenie serwety.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 89**„Część 3. Pozycja 1.**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania sterylnego obłożenia do zabiegów By - pass wykonanego z dwuwarstwowej pełnobarierowej włókniny (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodnej z EN 13795 1,2,3) o gramaturze 55g/m². Posiada dodatkowy obszar wzmocnień z

włókniny polipropylenowej o gramaturze 110 g/m² i chłonności 950%. Serwety posiadają piktogramy określające przeznaczenie serwety.

Skład zestawu:

- 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm
- 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm
- 1 serweta do operacji klatki piersiowej w kształcie litery T z padem chłonnym i oknem (38 x 32 cm), z wbudowanymi kieszeniami obustronnie trzykomorowymi. Serweta o wymiarach 315 x 260 cm (pad chłonny o wymiarach 55 x 70 cm)
- 1 samoprzylepna serweta z padem chłonnym z wycięciem i nakryciem krocza o wymiarach 260 x 200 cm i wycięciem w kształcie U o wymiarach 95 x 20 cm (pad chłonny o wymiarach 100 x 175 cm)
- 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 cm
- 2 przezroczyste osłony na stopy 40 x 22 x 8cm
- 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm
- 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 90

„Część 5.

Pozycja 1. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania zestawu uniwersalnego dwuwarstwowego z serwetą z otworem do wszczepienia stymulatora posiadającego w swoim składzie 1 x ręcznik celulozowy o wymiarach 30cm x 33cm, pozostałe parametry i skład zestawu spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 91

„Część 7.

Pozycja 1. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania fartuchów chirurgicznych pakowanych wraz z ręcznikami celulozowymi, posiadających mankiety o długości min. 7cm, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 92

„Część 7.

Pozycja 2. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania ręczników wykonanych z włókniny celulozowej o gramaturze min. 54 g/m² i wymiarach 30 x 33cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 93

„Część 13.

Pozycja 1. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania fartuchów chirurgicznych pakowanych wraz z ręcznikami celulozowymi, posiadających mankiety o długości min. 7cm i nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach o gramaturze 42g/m², pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 94

„Część 13.

Pozycja 2. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania ręczników wykonanych z włókniny celulozowej o gramaturze min. 54 g/m² i wymiarach 30 x 33cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 95

„Część 16.

Pozycja 1. - Czy Zamawiający dopuści możliwości zaoferowania prześcieradeł ochronnych w rozmiarze 80cm x 210cm, pozostałe parametry spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 96**„WZÓR UMOWY.**

Czy Zamawiający zgadza się aby w § 8 wzoru umowy słowo „opóźnienia” zostało zastąpione słowem „zwłoki”?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 97

„Część 1 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu uniwersalnego zgodnego z SIWZ z tą różnicą, że zestaw posiada 2 ręczniki 30 cm x 40 cm, taśmę samoprzylepną w rozmiarze 9 cm x 50 cm oraz zdolność absorpcji cieczy 200 ml/m², odporność na przenikanie cieczy 125 cm H₂O.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 98**„Część 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu o następującym składzie i parametrach :

1. Serweta na stół instrumentarium (owinięcie zestawu) 150 cm x 190 cm – 1 szt.
2. Serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm – 1 szt.
3. Taśma samoprzylepna włókninowa 9 cm x 50 cm – 2 szt.
4. Kieszka foliowa, transparentna, samoprzylepna, jednokomorowa 38 cm x 40 cm – 1 szt.
5. Serweta główna do obłożenia pacjenta w kształcie litery "T" 300/225 cm x 370 cm z otworem 38 cm x 40 cm wypełnionym folią operacyjną z dwoma zintegrowanymi foliowymi dwukomorowymi kieszeniami na narzędzia po obu stronach otworu oraz dwiema dodatkowymi umieszczonymi w obrębie ekranu anestetycznego foliowymi jednokomorowymi kieszeniami na narzędzia i 5 uchwytami do mocowania przewodów i drenów typu rzep. – 1 szt.

Serweta główna wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². Wokół pola operacyjnego polipropylenowa łąta chłonna . Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łąty chłonnej 109,5 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Zdolność absorpcji cieczy gotowego wyrobu w polu krytycznym 405 ml/m², odporność na przenikanie cieczy >125 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro 270 kPa.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 99**„Część 4 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w 100 % zapotrzebowanej ilości, zestawu o następującym składzie i parametrach:

1. Serweta na stół instrumentarium (owinięcie zestawu) – 1 szt.
 2. Ręcznik 30 cm x 40 cm – 2 szt.
 3. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS standardowy rozmiar L (długość 130 cm +/- 5 cm) – 1 szt.
 4. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny SMMS wzmocniony rozmiar XL (długość 150 cm +/- 5 cm) – 1 szt.
 5. Osłona na aparaturę o średnicy 120 cm z gumką wykonana z folii transparentnej - 2 szt.
 6. Osłona na aparaturę o średnicy 90 cm z gumką wykonana z folii transparentnej - 1 szt.
 7. Serweta absorbująca 60 cm x 90 cm – 1 szt.
 8. Kleszczyki chirurgiczne plastikowe 24,5 cm – 1 szt.
 9. Strzykawką jednorazową 2-częściową typu Luer 10 ml – 1 szt.
 10. Etykieta czerwona z napisem NITRO do oznakowania strzykawki – 1 szt.
 11. Miska plastikowa, bezbarwna, okrągła ze skalą 500 ml – 2 szt.
 12. Miska plastikowa, niebieska, okrągła ze skalą 250 ml – 1 szt.
 13. Kompresy z gazy 17-nitkowej 12 warstwowej 7,5 cm x 7,5 cm – 50 szt.
 14. Serweta główna do obłożenia pacjenta 240 cm x 335 cm posiadająca 4 owalne otwory : 2 x 5x7 cm i 2 x 7x9 cm oraz wykonane z przezroczystej folii osłony paneli sterowania - po obu stronach serwety – 1 szt.
- Serweta wykonana z laminatu 2-warstwowego : włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Gramatura laminatu podstawowego 57,5 g/m². W strefie krytycznej serweta posiada dodatkowe wzmocnienie

wykonane z włókniny polipropylenowej. Całkowita gramatura laminatu podstawowego i łaty chłonnej 109,5 g/m², odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej >125 cm H₂O. Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 100

„Część 5 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o następującym składzie i parametrach:

1. Serweta na stół instrumentarium (owinięcie zestawu) – 1 szt.
2. Ręcznik 30 cm x 40 cm – 1 szt.
3. Serweta główna do obłożenia pacjenta wymiarach 225 x 320 cm z samoprzylepnym, owalnym otworem o wymiarach 11 x 22 cm – 1 szt.

Serweta wykonana z laminatu trójwarstwowego: włóknina polipropylenowa, folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa. Gramatura laminatu 74 g/m². Materiał obłożenia spełnia wymagania wysokie normy PN EN 13795. Zdolność absorpcji cieczy gotowego wyrobu w polu krytycznym 200 ml/m², odporność na przenikanie cieczy 150 cm H₂O, odporność na rozerwanie na mokro 224 kPa.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 101

„Część 5 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie zestawu o następującym składzie i parametrach:

- 1.Serweta 75 cm x 90 cm wykonana z laminatu 2-warstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa (owinięcie zestawu) – 1 szt.
- 2.Miska plastikowa ,niebieska, okrągła ze skalą 250 ml – 1 szt.
- 3.Miska plastikowa, niebieska, okrągła ze skalą 500 ml – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 102

„Część 2,4,5 poz.1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie w częściach 2,4 i 5 próbek wyrobów w wersji niesterylnej celem weryfikacji zgodności składów zaferowanych wyrobów z SIWZ ?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 103

„Część 8 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni na narzędzia 1- komorowej o wymiarach 38x40 cm, wykonaną z folii polietylenowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 104

„Część 8 poz. 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kieszeni na narzędzia 2- komorową o wymiarach 38x40 cm, wykonaną z folii polietylenowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 105

„Część 9 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie taśmy samoprzylepnej włókninowej o wymiarach 9x50 cm? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 106

„Część 13 poz. 1: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie fartuchów zgodnych z zapisami SIWZ, w którym nieprzemakalne wstawki z przodu mają gramaturę 42 g/m²? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 107**„Pakiet 1, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu posiadającego taśmę samoprzylepną w rozmiarze 9x50cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 108**„Pakiet 1, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu posiadającego 2 etykiety samoprzylepne posiadające: katalogowy, LOT, datę ważności oraz dane importera

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 109**„Pakiet 1, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania zestawu o parametrach:

- Chłonność min. 300%
- Obłożenie z wysoką odpornością na penetrację płynów ≥ 200 cm H₂O oraz odporność na rozerwanie w stanie mokrym ≥ 170 kPa

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 110**„Pakiet 7, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

- zapięcie przy szyi na rzep – 2,0-2,5 cm x 10cm (razy 2)
 - mankiet o długości min. 6cm
 - posiadające dwie etykiety posiadające w zamian danych producenta dane importera
- Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 111**„Pakiet 8, poz. 1, 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kieszeni w rozmiarze 30cm x 40cm oraz wyższej grubości 0,08mm

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 112**„Pakiet 9, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie taśmy w rozmiarze 9x50cm

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 113**„Pakiet 13, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie fartuchów o poniższych parametrach:

- zapięcie przy szyi na rzep – 2,0-2,5 cm x 10cm (razy 2)
 - mankiet o długości min. 6cm
 - posiadające dwie etykiety posiadające w zamian danych producenta dane importera
- Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 114**„Cześć 4 poz.1 - ZESTAW DO ANGIOGRAFII DWUWARSTWOWY WZMOCNIONY**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zestawy do angiografii o nieznacznie zmienionym składzie:

- serweta zabiegowa wykonana z trójwarstwowej włókniny SMS o wym. 208x330 z 2 okrągłymi otworami o śr. 12cm podklejone delikatną folią przylepną wchodzącą 2,5 cm w światło otworu otoczone warstwą chłonną o wymiarach 81x122cm. Z prawej strony przezroczysta folia o wym. 68x330cm służąca do zabezpieczenia pulpitu sterowniczego
 - serweta absorbująca 60x90cm
 - Osłony na ekran wykonane z folii przezroczystej o wym. 85 x 90 cm 2 szt
 - ręczniki do rąk w rozmiarze 30 x 40 m
- oraz pozostałym składzie i parametrach zgodnymi z SIWZ?

Odpowiedź:

TAK. Ręczniki do rąk w rozmiarze 30 x 40 cm

Pytanie nr 115**„Cześć 4 poz 2**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zestawy do angiografii gdzie 50% zestawów będą stanowiły zestawy do tt. promieniowej z serwetą do tt. promieniowej wykonanej z trójwarstwowej włókniny SMS 244 x 350 z przezroczystą wstawką o wym. 58 - 60 x 350 cm z prawej i lewej strony obłożenia?

Pozostałe parametry serwety zgodne z wymogami SIWZ.

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 116**„Cześć 4 poz 2**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zestawy do angiografii gdzie 50% zestawów będą stanowiły zestawy do tt. promieniowej z serwetą do tt. promieniowej wykonaną z trójwarstwowej włókniny SMS o wymiarach 240 x 380 cm z 2 otworami na tt. promieniowe i 2 otworami na tt. udowe. Otwory do nakłucia tt. udowej o średnicy 12 cm z folią przylepną wchodzącą w światło otworu (Ø samego otworu 7 cm) położone 90 – 95 cm od krawędzi górnej serwety. Otwory do nakłucia tt. promieniowej owalne w rozmiarze 12 x 7 cm z folią przylepną wchodzącą w światło otworu (rozmiar samego otworu 4 x 6 cm). Wzmocnienie w polu zabiegowym warstwą wysokochłonną o wymiarach 140x150cm. Serweta w częściach bocznych wykonana z przezroczystej folii PE o wymiarze 60x380cm.

Pozostałe parametry serwety zgodne z wymogami SIWZ.

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 117**„Cześć 4**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na zestawy do angiografii w skład którego wchodzi fartuchy których szwy wykonane są metodą szczelnego podwójnego szwu. Pragniemy nadmienić, iż wymagania zasadnicze wynikające z dyrektywy 93/42/EWG zawarte w normie zharmonizowanej PN-EN-13795 nie przewiduje wyłącznej konieczności stosowania łączenia szwów metodą ultradźwiękową.

Odpowiedź:

TAK

Pytanie nr 118**Wzór umowy**

„W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 3 projektu umowy – 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 119**Wzór umowy**

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

Wykonawca jest obowiązany zapłacić Zamawiającemu karę umowną w przypadku nie dotrzymania

terminów określonych w §2 i §7 niniejszej umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w następującej wysokości:

1) 0,2% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy;**

2) 0,3% wartości brutto reklamowanej części dostawy za każdy dzień opóźnienia w załatwieniu reklamacji jakościowej lub ilościowej, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej części dostawy**

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 120

„Pakiet 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny w składzie:

1. serweta górna z taśmą samoprzylepną	240x150	1
2. serwety boczne z taśmą samoprzylepną	90x75	2
3. serweta dolna z taśmą samoprzylepną	175x175	1
4. taśma samoprzylepna	9x49	1
5. ręczniki chłonne	18x25	4
6. osłona na stół MAYO	79x145	1
7. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	140x190	1

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 121

„Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do zabiegów na klatce piersiowej w składzie:

1. serweta chirurgiczna o wymiarach 200/300x340 cm, posiadająca duży otwór w okolicach klatki piersiowej o wymiarach 37x65 cm wypełniony folią chirurgiczną, otoczony warstwą wysoko chłonną z możliwością zamocowania drenów	200/300x340	1
2. serweta z taśmą samoprzylepną	75x75	1
3. taśma samoprzylepna typu RZEP	2,5x30	2
4. taśma samoprzylepna	9x49	2
5. ręczniki chłonne	18x25	6
6. kieszeń samoprzylepna jednokomorowa	33x38	1
7. osłona na krocze	18x40	1
8. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
9. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x240	1

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 122

„Pakiet 3

Czy Zamawiający dopuści obłożenie do zabiegów typu By-pass w składzie:

1. serweta chirurgiczna do zabiegów kardiochirurgicznych o wymiarach 200/300x330 cm, posiadająca otwór w okolicach klatki piersiowej o wymiarach 32x40 cm wypełniony folią chirurgiczną, otoczony warstwą wysokochłonną z możliwością zamocowania drenów	200/300x330	1
2. serweta o wymiarach 200x260 cm z wycięciem U (20x102 cm) pod pacjenta z zabezpieczeniem krocza	200x260	1
3. serweta na stół	150x190	1
4. serwety z taśmą samoprzylepną	75x75	2
5. taśma samoprzylepna typu RZEP	2,5x30	2
6. taśma samoprzylepna	9x49	3
7. ręczniki chłonne	18x25	6
8. kieszeń samoprzylepna jednokomorowa	33x38	1
9. osłony na stopy z laminatu	36x28	2
10. osłony na stopy z folii	36x28	2
11. wzmocniona osłona na stół MAYO	79x145	1
12. serweta na stół - (owinięcie zestawu)	150x240	1

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 123

„Pakiet 6 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści serwetę wzmocnioną w kształcie worka o wymiarze 79x145cm i gramaturze całości obłożenia min. 83 g/m²?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 124

„Pakiet 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści obłożenie na stolik instrumentariuszki o wymiarze 150x240cm wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 125

„Pakiet 6 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści obłożenie na stolik instrumentariuszki o wymiarze 150x175cm wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

NIE

Pytanie nr 126

„Pakiet 6 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową samoprzylepną o wymiarze 50x60cm z otworem 6x8cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 127

„Pakiet 6 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową samoprzylepną o wymiarze 45x75cm z otworem 7cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 128

„Pakiet 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną dwuwarstwową o wymiarze 90x75cm z otworem 6x8cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 129

„Pakiet 6 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę samoprzylepną dwuwarstwową o wymiarze 90x75cm z otworem 7cm?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 130**„Pakiet 6 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o wymiarze 75x100cm z regulowaną wielkością otworu?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 131**„Pakiet 6 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści serwetę dwuwarstwową o wymiarze 50x75cm z regulowaną wielkością otworu?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 132**„Pakiet 8 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kieszeń 1-sekcyjną samoprzylepną o wymiarze 40x35cm ?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 133**„Pakiet 8 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści kieszeń 2-sekcyjną samoprzylepną o wymiarze 40x35cm ?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 134**„Pakiet 9**

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną o wymiarze 9x49cm ?
Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 135**„Pakiet 10 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę o średnicy 90cm z gumką, posiadającą gramaturę min. 30g/m²?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 136**„Pakiet 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do angiografii, w którym:

-serweta zabiegowa min. dwuwarstwowa do angiografii o wymiarach 240x370 cm, posiadająca dwa samoprzylepne otwory w okolicach tt. udowych o wymiarach 7x10 cm otoczone warstwą chłonną

-osłony na ekran wykonane z folii przezroczystej o wym. 85 x 95 cm 2 szt.

wym. 75 x 90 cm 1 szt.

-serweta absorbująca 55x70 cm 1 szt.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 137**„Pakiet 4**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do angiografii, w którym:

- serweta do angiografii o wymiarach 240x320 cm, posiadająca dwa samoprzylepne otwory

w okolicach tt. udowych o wymiarach 6x9 cm otoczone warstwą chłonną
-osłony na ekran wykonane z folii przezroczystej o wym. 85 x 95 cm 2 szt.
wym. 75 x 90 cm 1 szt.

-serweta absorbująca 55x70 cm 1 szt.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 138

„Pakiet 13

Czy Zamawiający dopuści jałowe, jednorazowe fartuchy, które:

- Zaopatrzone w nieprzemakalne wstawki z przodu i na rękawach , gramatura min. 40 g/m²
- Wykonany z 3warstwowej włókniny SMS, o właściwościach hydrofobowych
- Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep- przylepic 3 cm x 5 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm
- Szwy wykonane techniką ultradźwiękową na wysokości wstawek
- Rozmiar: L – 119cm, XL – 129cm, LL – 134cm, XL-L – 144cm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 139

„Dotyczy Części nr 1, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw uniwersalny z dwiema taśmami samoprzylepnymi oraz opakowaniem zawierającym min. 2 etykiety do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 140

„Dotyczy Części nr 6, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści osłonę na stolik mayo wykonaną z niepiaskowanej folii PE o gramaturze min. 50g/m².

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 141

„Dotyczy Części nr 6, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści serwetę 50cm x 60cm z otworem samoprzylepnym 6x8cm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 142

„Dotyczy Części nr 6, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści serwetę 75cm x 60cm z otworem samoprzylepnym o średnicy 8cm

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 143

„Dotyczy Części nr 6, poz. 6

Czy Zamawiający dopuści serwetę 50cm x 70cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 144

„Dotyczy Części nr 6, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści serwetę chłonną na całej powierzchni bez dodatkowego wzmocnienia?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 145

„Dotyczy Części nr 6, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści serwetę w rozmiarze 50cm x 75cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 146

„Dotyczy Części nr 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w opakowaniu z min. 2 naklejkami do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 147

„Dotyczy Części nr 8, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną 1-sekcyjną o wymiarach 30cm x 30cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 148

„Dotyczy Części nr 8, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści kieszeń samoprzylepną 2-sekcyjną o wymiarach 30cm x 40cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 149

„Dotyczy Części nr 10, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę medyczną o średnicy 105cm wykonana z folii PE o gramaturze min. 30 mikronów?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 150

„Dotyczy Części nr 10, poz. 3

Czy Zamawiający dopuści osłonę na aparaturę medyczną o średnicy 85cm?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 151

„Dotyczy Części nr 11, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści podkład / prześcieradło medyczne w rozmiarze 200cm x 80cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 152

„Dotyczy Części nr 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkład medyczne w rozmiarze: szerokość 50cm x 50mb, perforacja co 50 cm, z przeliczeniem wymaganej ilości tj. 640 rolek o długości 50mb.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 153

„Dotyczy Części nr 11, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści podkład z perforacją co 50cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem przeliczenia ilości

Pytanie nr 154

„Dotyczy Części nr 13, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści fartuch w opakowaniu z min. 2 naklejkami do dokumentacji medycznej?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 155

„Dotyczy Części nr 16, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego prześcieradła ochronnego o wymiarze 80cm x 210 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

.....

.