

Częstochowa, dnia 03.01.2024 r.

**Odpowiedzi do zapytania ofertowego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Miejskiego Szpitala Zespólnego w Częstochowie**

**Pytanie 1**

Zadanie nr 5: Czy Zamawiający dostosuje formularz ofertowy w ten sposób, aby Wykonawca miał możliwość poinformowania Zamawiającego o obowiązku podatkowym?

**Odpowiedź:** Wykonawca ma możliwość poinformowania Zamawiającego o obowiązku podatkowym poprzez wystawienie stosownego oświadczenia.

**Pytanie 2**

Zadanie nr 5: Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby termin dostawy wynosił 5 dni roboczych?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na termin dostawy 5 dni roboczych.

**Pytanie 3**

Zadanie nr 5: Dot. par. 5 ust. 8 wzoru umowy – Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie zapisów w przypadku wyboru oferty, której wybór będzie prowadził do obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego (Wykonawca jest podmiotem zagranicznym)?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie zapisów w przypadku wyboru oferty, której wybór będzie prowadził do obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego.

**Pytanie 4**

Pakiet 2, pozycja 5 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie trzyczęściowego zestawu na ramię C zawierający:

- osłonę górną w rozmiarze 100 x 160cm, zakończona elastyczną gumką
- osłonę dolną w rozmiarze 80 x 150cm, zakończona elastyczną gumką
- 2 szt taśmy samoprzylepnej w rozmiarze 3 x 100cm?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuści również.

**Pytanie 5**

Pakiet 2, pozycja 6 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie serwety o wymiarach 50 x 75 cm?

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuści również.

**Pytanie 6**

Pakiet 2, pozycja 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie folii z poliuretanu o grubości 0,03 mm? Folia wyposażona w część nieprzylepną ułatwiającą aseptyczną aplikację folii operacyjnej.

**Odpowiedź:** Tak, zamawiający dopuści również.

### Pytanie 7

Pakiet 2, pozycja 9 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego o składzie:

1 x serweta samoprzylepna o wymiarach 200 cm x 320 cm z otworem o wymiarach 25 cm x 30 cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z torbą do zbiórki płynów o wymiarach 80 cm x 90 cm  
4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókniny spunlace o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny (owinięcie zestawu) o wymiarach 150 cm x 190 cm.

Serweta główna wykonana z hydrofobowej włókniny trójwarstwowej typu SMS o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup>.

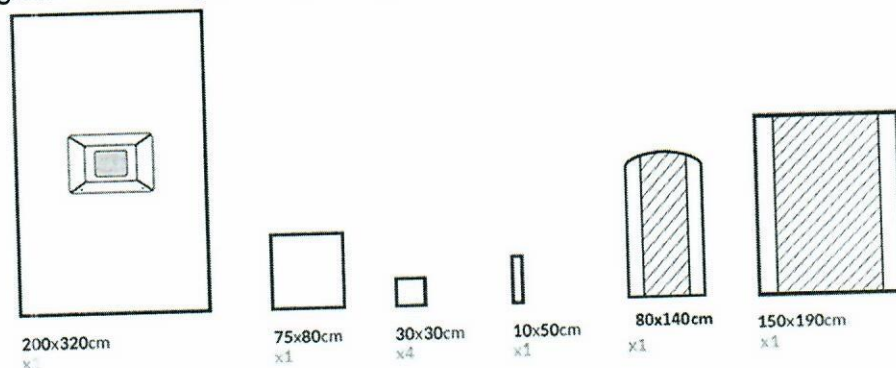
Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 205.6/199.4 kPa.

Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 90/91.6N. Odporność na penetrację płynów w obszarze krytycznym 41.7 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia 1.4log10. Chłonność wzmocnienia min. 680%.

Materiał serwet odporny na działanie alkoholi na poziomie 8 wg WSP 080.8/IST 80.8. I klasa palności wg 16 CFR 1610.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m<sup>2</sup>.



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

### Pytanie 8

Pakiet 2, pozycja 9 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do cięcia cesarskiego o składzie:

1 x Serweta samoprzylepna o wymiarach 180cm/240cm x 215cm z otworem w kształcie trapezu o podstawach 22,5cm i 32cm i wysokości 22,5cm wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowana z osłonami na kończyny oraz trójkątną torbą do zbiórki płynów

4 x ręcznik chłonny o wymiarach 30 cm x 30 cm

1 x taśma samoprzylepna o wymiarach 10 cm x 50 cm z włókniny spunlace o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>

1 x serweta chłonna dla noworodka o wymiarach 75 cm x 80 cm

1 x wzmocniona osłona (serweta) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm

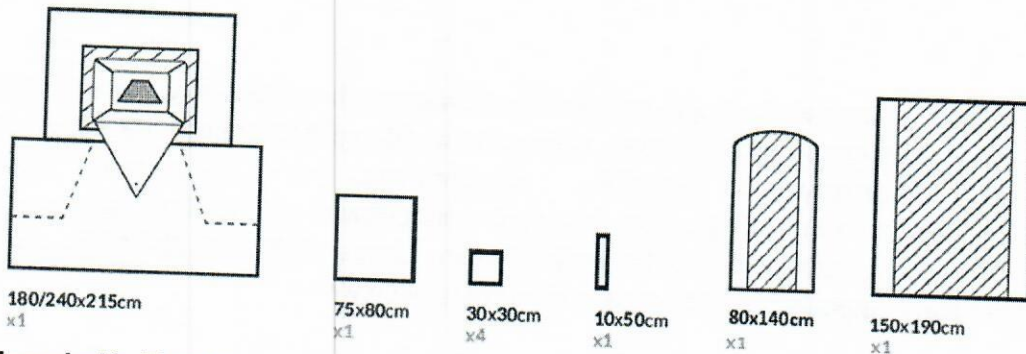
1 x serweta wzmocniona na stół instrumentalny stanowiąca owinięcie zestawu o wymiarach 150 cm x 190 cm. Serweta główna wykonana z chłonnego i nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego

o gramaturze 56 g/m<sup>2</sup>, w strefie krytycznej wyposażona we wzmocnienie wysokochłonne o gramaturze 80 g/m<sup>2</sup>.

Spełnia wymagania wg normy EN 13795-1 na wysokim poziomie. Wytrzymałość na wypychanie na sucho/mokro w obszarze krytycznym 106,5/89,9kPa. Wytrzymałość na rozciąganie na sucho/mokro 97,8/95,5N. Odporność na penetrację płynów 197 cm H<sub>2</sub>O. Współczynnik pylenia < 2,01log10. Chłonność wraz ze wzmocnieniem 420%.

Serweta na stolik instrumentariuszki wykonana z warstwy nieprzemakalnej folii PE o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup>, wzmocniona hydrofilową włókniną wiskozowo-poliestrową o wymiarach 65 cm x 190 cm i gramaturze 30 g/m<sup>2</sup>. Łączna gramatura w strefie chłonnej - 70g/m<sup>2</sup>.

Serweta na stolik Mayo wykonana z folii PE o gramaturze 50 g/m<sup>2</sup> oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m<sup>2</sup>. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgodny. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 9

Pakiet nr 4, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści równoważny mechaniczny filtr oddechowy, skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999% oraz skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%, wyposażony w wymiennik ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa: 70ml, waga: 36g, objętość oddechowa: 150-1500ml, skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT, oporność: 1,0hPa przy 30 l/min, złącza: 22M/15F-22F/15M, port do kapnografu zabezpieczony zatyczką, opakowanie: papier/folia, jałowy?

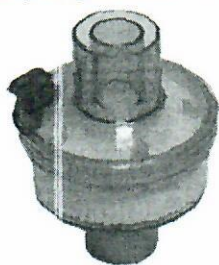


**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgodny. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 10

Pakiet nr 4, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści równoważny filtr oddechowy, rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna), skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999% oraz skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%, wyposażony w wymiennik ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa: 40ml, waga: 30g, objętość oddechowa: 150-1500ml, skuteczność

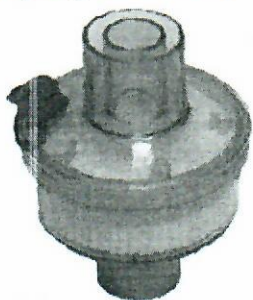
nawilżania: 32mg przy Vt500, oporność: 1,0hPa przy 30 l/min, złącza: 22M/15F-22F/15M, port do kapnografu zabezpieczony zatyczką, opakowanie: papier/folia, jałowy?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 11

Pakiet nr 4, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści równoważny filtr oddechowy, rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna), skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999% oraz skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%, wyposażony w wymiennik ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa: 40ml, waga: 30g, objętość oddechowa: 150-1500ml, skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500, oporność: 1,0hPa przy 30 l/min, złącza: 22M/15F-22F/15M, port do kapnografu zabezpieczony zatyczką, opakowanie: papier/folia, jałowy?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 12

Pakiet nr 4, pozycja nr 4 – Czy zamawiający dopuści równoważny czujnik SpO2 jednorazowy, niejałowy, nie zawierający lateksu, samoprzylepny dla dorosłych powyżej 40 kg, na palec, (op. a 24 szt.) - sensor kompatybilny z technologią OxiMax, kalibrowany cyfrowo i analogowo z ekranowanym kablem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści również.

#### Pytanie 13

Pakiet nr 4, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści równoważny czujnik jednopacjentowy niejałowy, nie zawierający lateksu, bez DEHP, samoprzylepny dla noworodków poniżej 3 kg lub dorosłych powyżej 40 kg oraz dla pacjentów 1-15 kg, kalibrowany cyfrowo i analogowo zapewniający dokładność ( %SpO2)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści również.

#### Pytanie 14

Pakiet nr 7, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści układ oddechowy z rurami o kompresji 42-180cm, reszta zgodna z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści również.

#### Pytanie 15

Pakiet nr 7, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści równoważny elektrostatyczny filtr oddechowy, skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999% oraz skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%, bez wymiennika ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa: 35ml, waga: 22g, objętość oddechowa: 150-1500ml, oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min, złącza: 22M/15F-22F/15M, port do kapnografu zabezpieczony zatyczką, opakowanie: papier/folia, jałowy?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgodny. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 16

Pakiet nr 7, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści równoważny celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci, przestrzeń martwa: 16ml, waga: 9g, objętość oddechowa: 200-1000ml, skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500, oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min, złącza: 15F, posiadający port do odsysania zabezpieczony zatyczką oraz port tlenowy, opakowanie: papier/folia, jałowy?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgodny. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

#### Pytanie 17

Pakiet nr 7, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści równoważny zamknięty system do odsysania na 72h, posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45°, obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok. 8 cm zamykany kapturkiem, port do podawania leków z końcówką luer (MDI), zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika, blokada zaworu regulacji siły ssania poprzez jego obrót o 90° lub 180°, suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie

przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu, wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu bez uszkodzenia elementów oraz martwą przestrzeń, dostępny w wersji: dla rurki intubacyjnej - długość 600mm, rozmiary CH 12, 14, 16 oraz dla rurki tracheostomijnej – długość 300mm, rozmiary CH 12, 14, 16?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Wykonawca nie zwraca się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ, ale prosi o dopuszczenie asortymentu o zaproponowanych przez siebie parametrach.

p.o. DYREKTOR  
Małgorzata Guzik

p.o. Kierownika  
Sekcji Zaopatrzenia i Magazynów

Paulina Kojaczyk