

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

Wrocław, dnia 12.04.2022r.

Zamawiający:

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej
54-049 Wrocław, Ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 01.04.2022

1. Zadanie 31 - Czy Zamawiający oczekuje filtra o minimalnych parametrach: wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do podawania tlenu oraz z portem do odsysania, sterylne, jednoczęściowy, opakowanie folia-papier, przestrzeń martwa w zakresie 15 - 20 ml, wydajność nawilżania min. 28 mg/l przy VT - 500 ml?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

2. Zadanie 39 - Prosimy o dopuszczenie kocy o wymiarach:

- Poz 1.: Koc dla dorosłych 99x198 cm

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

- Poz 2.: Koc dla dzieci 74x142 cm?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

3. Zadanie 50

- Poz 1.: Czy filtr powinien cechować się minimum zakresem objętości dostosowaną dla noworodków 30-100 ml oraz wydajnością nawilżania 28 mg H₂O/l przy Vt50 ml?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

- Poz 2.: Czy filtr powinien cechować się minimum zakresem objętości dostosowaną dla dorosłych 150-120 ml oraz wydajnością nawilżania 33 mg H₂O/l przy Vt500 ml?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

- Poz 3.: Czy filtr powinien cechować się minimum zakresem objętości dostosowaną dla dzieci 75-300 ml oraz wydajnością nawilżania 31 mg H₂O/l przy Vt250 ml oraz wagą do 21gram?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

4. Zadanie 58 - Prosimy o dopuszczenie łącznika o wymiarach 7/16 cm? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Odp.

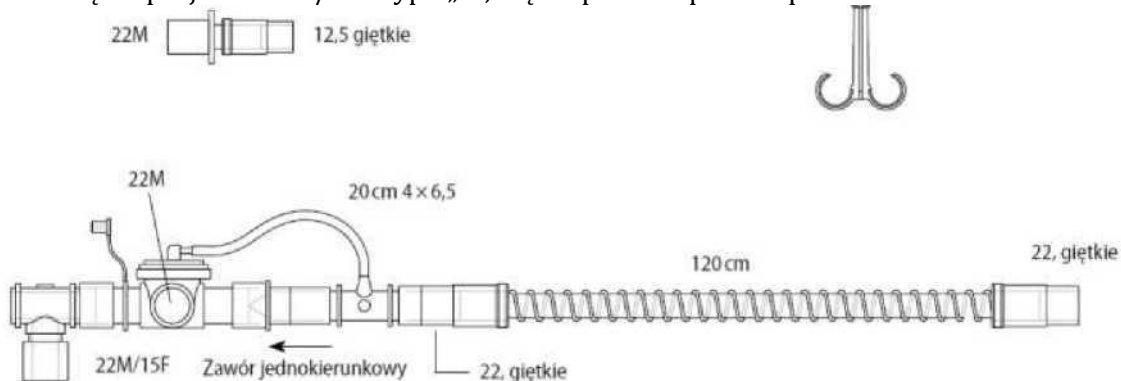
TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

5. Zadanie 67 - Prosimy o określenia rodzaju filtra wymaganego przez Zamawiającego: wielorazowy czy jednorazowy?

Odp.

Zamawiający wymaga filtra jednorazowego

6. Zadanie 95 - Prosimy o dopuszczenie obwodu w pozycj 1: Obwody oddechowe z PVC, 120 cm, z jednokierunkowym zaworem wydechowym i linią sterującą 4 x 6,5 mm 20 cm, złącze pacjenta 22M/15F typu „L”, złącze proste z portem pomiaru ciśnienia



Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

7. Zadanie 110 - Prosimy o dopuszczenie:

- Poz 1.: Polietylenowe obwody oddechowe do znieczulenia 190 cm, worek oddech. 2 l, ramię dodatkowe 92 cm ze złączami 22F, trójnik Y z łącznikiem kątowym zdejmowanym, z portem do kapnografii i z zatyczką 22F, w zestawie przejściówka 22M/22M-19F. Możliwość stosowania przez 7 dni. Opakowanie 10 sztuk?

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

- Poz 2.: Obwody anestetyczne dla dzieci, długość 300 cm worek oddech. 1 l bez lateksu, ramię dodatkowe 150 cm, trójnik z łącznikiem kątowym z portem do kapnografii złącza do aparatu giętkie 22. Obwód nie jałowy, jednorazowego użytku. Opakowanie 10 sztuk

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.

„Pozostały jednorazowy sprzęt i materiały medyczne”

- Poz 3.: Obwód oddechowy z PCV do znieczulenia noworodków 180cm trójnik z portami, worek oddechowy 0,5l z zatyczką. Wyrób jednorazowego użytku, sterylny.

Odp.

TAK – Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie.