

Kraków, dn. 11.10.2023r.

wg rozdzielnika

NR POSTĘPOWANIA: DZP.271-29/23

Przetarg nieograniczony pn. „Sukcesywna dostawa medycznego sprzętu jednorazowego użytku”

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA\_3

I. Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na następujące pytania:

#### PYTANIA III

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 dopuści w pozycji 3 filtr oddechowy elektrostatyczny z wydzieloną celulozową warstwą wymiennika ciepła i wilgoci, przeciwbakteryjno-p.wirusowy, i sterylny z portem CO<sub>2</sub> o skuteczność filtracji i bakterii wirusów 99,999% o skuteczności nawilżania 33mg H<sub>2</sub>O/l przy objętości oddechowej 500ml. utrata wilgotności 6mg H<sub>2</sub>O/l przy VT 500ml; długa anestezja/wentylacja w OIT posiadający zatyczkę luer - lock i z portem dokującym, waga filtra 28g, objętość oddechowa 150-1200ml, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 w pozycji 8 dopuści łącznik "martwa przestrzeń" z kolankiem podwójnie obrotowym, o gładkim wnętrzu, z zatyczką do odsysania i bronchoskopii, sterylny (15M/22F) bezlateksowy, bez DEHP ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### PYTANIA IV

##### **Pakiet nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 %, waga 36 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 30 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

##### **Pakiet nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dzieci elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 15 g, przestrzeń martwa 12 ml, objętość 150-300 ml, oporność 1,2 przy 30 l/min,

nawilżanie przy vt 500 ml – 24 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 30 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 30 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 %, waga 36 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 30 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 % waga 46 g, przestrzeń martwa 60 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 %, waga 36 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 30 mg/h<sub>2</sub>O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylne?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 % waga 46 g, przestrzeń martwa 60 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści łącznik obrotowy kątowy z karbowanym przedłużeniem „martwa przestrzeń” o długości 15 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu „podwójnie uszczelniony pierścieniami silikonowymi od strony pacjenta i obwodu oddechowego”?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści łącznik 15M – 15F/22M?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści długość drenu 200 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pakiet nr 1 poz. 10, 11, 12, 13**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o następującej specyfikacji:

- Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- Posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 5-10 ml NaCl
- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)

- Posiada przeźroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- Posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- Regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz średnicą oraz informacją „UP”
- Blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- Posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- System wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- Cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- Cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- Oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- Rozmiary: 10, 12, 14, 16 CH – długość 60 cm (intubacja) oraz 30 cm (tracheostomia)
- Pakowana folia/papier?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pakiet nr 1 poz. 10, 11, 12, 13**

Czy Zamawiający dopuści możliwość przeprowadzenia bronchofiberoskopii przy zastosowaniu dodatkowego łącznika kąтового dołączonego osobno do zamkniętego systemu do odsysania?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Odpowiedzi do pytań wprowadzone niniejszym pismem stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Otrzymują:

- ✓ strona internetowa prowadzonego postępowania
- ✓ a/a