

Konin, 13.06.2023 r.

WSZ-EP-6/669/2023

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, pod nazwą: „Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”, nr sprawy WSZ-EP-6/2023

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 9

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Treść pytania nr 1:

Czy w Pakiecie nr 14, poz. 1 Zamawiający dopuści również równoważny:

Filtr oddechowy, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci, filtracja intermolekularna. Membrana filtracyjna pofałdowana, zwinięta cylindrycznie.

Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999 %

Skuteczność filtracji wirusowej >99,9999 %

Zalecana objętość oddechowa 150 - 1500 ml

Martwa przestrzeń 18 ml

Wydajność nawilżania przy VT 500 37 mg / l H₂O

przy VT 750 35 mg / l H₂O

przy VT 1000 34,3 mg / l H₂O

Utrata wilgoci przy VT 500 6 mg H₂O/l

Opór przepływu: przy 30l/min 0,8 cm H₂O

przy 60l/min 1,4 cm H₂O

przy 90l/min 3,6 cm H₂O

Waga 28 g

Złącza proste standardowe 22M/15F-22F/15M

Port do kapnografii z zakręcanym koreczkiem luer-lock

Port dokujący

Zalecany czas stosowania 24 h

Nie zawiera latexu, PCV i ftalanów, w tym DEHP

Pojedynczo pakowany

Wyrób medyczny jednorazowego użytku

Opakowanie jednostkowe papier-folia

Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 2:

Czy w Pakiecie nr 24, poz. 1 Zamawiający dopuści równoważny:

Filtr oddechowy mechaniczny HEPA 13, bakteryjno-wirusowy, membrana filtrująca harmonijkowa, hydrofobowa. Nieprzepuszczalny dla cieczy. Wysoka skuteczność bakteryjno-wirusowa. Niski opór przepływu. Przezroczysta obudowa.

Przeznaczony do zabezpieczenia respiratorów, aparatów do znieczuleń, resuscytatorów.

- Typ filtracji mechaniczny
- Skuteczność bakteryjna 99,999999%
- Skuteczność wirusowa 99,999999%
- Skuteczność filtracji względem prątków 99,9999 %
- Walidowany do prątków gruźlicy, HIV, HCV i WZW C
- Skuteczność filtracji względem NaCl99,9714
- Zalecana objętość oddechowa 200-1500 ml
- Poziom nawilżania 21,4 mgH₂O/l przy VT500
- Opór przepływu : 1,4 cm H₂O przy 60l/min
- 0,8 cm H₂O przy 30l/min
- Martwa przestrzeń 35 ml
- Port kapno z koreczkiem
- Waga 35 g
- Złącza proste 22M/15F-22F
- Nie zawiera latexu, PVC i ftalanów, w tym DEHP
- Zalecany czas stosowania 24 h
- Jednorazowego użytku
- Indywidualnie pakowany. Pojedyncze opakowanie papier-folia, trwałe i szczelne
- Na opakowaniu dane producenta, nazwa produktu, nr katalogowy, nr serii, data produkcji, data ważności.
- Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 3:

Czy w Pakiecie nr 25, poz. 2 Zamawiający dopuści również równoważny:

Filtr oddechowy, hydrofobowy, bakteryjno-wirusowy, z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci, filtracja intermolekularna. Membrana filtracyjna pofalowana, zwinięta cylindrycznie.

Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999 %

Skuteczność filtracji wirusowej >99,9999 %

Zalecana objętość oddechowa 150 - 1500 ml

Martwa przestrzeń 18 ml

Wydajność nawilżania przy VT 500 37 mg / l H₂O

przy VT 750 35 mg / l H₂O

przy VT 1000 34,3 mg / l H₂O

Utrata wilgoci przy VT 500 6 mg H₂O/l

Opór przepływu: przy 30l/min 0,8 cm H₂O

przy 60l/min 1,4 cm H₂O

przy 90l/min 3,6 cm H₂O
Waga 28 g
Złącza proste standardowe 22M/15F-22F/15M
Port do kapnografii z zakręcanym koreczkiem luer-lock
Port dokujący
Zalecany czas stosowania 24 h
Nie zawiera latexu, PCV i ftalanów, w tym DEHP
Pojedynczo pakowany
Wyrób medyczny jednorazowego użytku
Opakowanie jednostkowe papier-folia
Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Treść pytania nr 4:

Czy w Pakiecie nr 25, poz. 3 Zamawiający dopuści również równoważny:

Filtr oddechowy, bakteryjno-wirusowy, z wyraźnie wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci (HME). Medium filtracyjne hydrofobowe. Nieprzepuszczalny dla cieczy. Przezroczysta obudowa. Wysoka skuteczność filtracji. Przeznaczony dla niemowląt i dzieci o masie ciała pomiędzy 8÷30 kg.

Stosowany w układach oddechowych, aparatach do znieczuleń, respiratorach, resuscytatorach.

- Wymiennik ciepła i wilgoci wyraźnie wydzielony, celulozowy
- Skuteczność bakteryjna 99,9999 %
- Skuteczność wirusowa 99,9999 %
- Martwa przestrzeń 12 ml
- Objętość oddechowa 75-300ml
- Skuteczność filtracji NaCl 96,36 %
- Wydajność nawilżania 32mg/l H₂O dla VT 250ml
- Utrata wilgotności 6 mg H₂O/l przy Vt 75ml
- Opór przepływu: 0,59 cm H₂O przy przepływie 9l/min
- 1,00 cm H₂O przy przepływie 10l/min
- 1,07 cm H₂O przy przepływie 15l/min
- 1,14 cm H₂O przy przepływie 20l/min
- 1,18 cm H₂O przy przepływie 30l/min
- Waga 21g
- Port kapno luer-lock z koreczkiem i portem do dokowania koreczka
- Złącze proste 22F/15M-22M/15F
- Zalecany czas stosowania 24 h
- Nie zawiera latexu, PCV i ftalanów, w tym DEHP
- Pojedyncze opakowanie papier-folia
- Wyrób medyczny jednorazowego użytku
- Sterylny. Sterylizowany tlenkiem etylenu ?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.