



INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t.j.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa środków opatrunkowych oraz wyrobów medycznych*”

Pytanie nr 1- dotyczy pakietu 5 poz.1

Czy zamawiający dopuści jako równoważny sterylny elektrostatyczny filtr oddechowy, antybakteryjny i antywirusowy, hydrofobowy, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii, zakres objętości oddechowej VT 150-1500ml, wydajność nawilżania dla VT500ml - 37mg/l H₂O, waga 35,6g, przestrzeń martwa 55 ml - zapewniająca optymalną wentylację pacjenta, opór przepływu 2,14 cm H₂O przy 60 l/min., skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%, skuteczność filtracji wirusowej 99,999% , bez określenia skuteczności filtracji względem cząstek NaCl?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2- dotyczy pakietu 5 poz.2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny filtr oddechowy sterylny z barierą mechaniczną w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci nawiniętego centralnie z karbowanej celulozy i membrany filtracyjnej o metodzie oddziaływania ładunków intermolekularnych, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%, skuteczność filtracji wirusowej 99,999%, waga 35,6g , zakres objętości oddechowej VT 150-1500ml, wydajność nawilżania 37 ml H₂O przy VT=500ml, filtr sprawdzony w niezależnym Laboratorium Nelson Laboratories (udokumentowane raportami z badania), bez określonej skuteczności dla NaCl?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3- dotyczy pakietu 5 poz.3

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny o skuteczności bakteryjnej 99,9999 %, o skuteczności wirusowej >99,999 %, bez określonej skuteczności filtracji względem cząstek NaCl, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 30 mg H₂O/l przy Vt 50 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 10 ml - zapewniająca optymalną wentylację pacjenta, opory przepływu: 0,6 cm H₂O przy 30 l/min., objętość oddechowa Vt 20 -70 ml, waga 15 g, filtr ze złączem prostym, sterylny z portem kapno oraz szczelnie wciskany korkiem luer-lock?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4- dotyczy pakietu 5 poz.4

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny o skuteczności bakteryjnej 99,9999 %, skuteczności wirusowej 99,999 %, bez oznaczonej skuteczności filtracji względem cząstek NaCl, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33,6 mg H₂O/l przy Vt 250 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 30 ml - zapewniająca optymalną



wentylację pacjenta, opory przepływu: 2,4 cm H₂O przy 30 l/min., objętość oddechowa V_t 70-250 ml, waga 21 g, filtr ze złączem prostym, sterylny z portem kapno oraz szczelnie wciskanym korkiem luer-lock?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5- dotyczy pakietu 5 poz.5

Czy zamawiający dopuści jako równoważny sterylny wymiennik ciepła i wilgoci HME, ze zintegrowanym złączem do podawania tlenu, centralnie umieszczonym portem do odsysania i pobierania próbek, wydajność nawilżania przy VT 500ml 28,8mg/l, waga 8,4 g, przestrzeń martwa 15 ml - zapewniająca optymalną wentylację pacjenta, dla pacjentów dorosłych oddychających spontanicznie przez rurkę intubacyjną lub tracheostomię?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6- dotyczy pakietu 5 poz.6

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność przeciwbakteryjna >99,9999%, skuteczność przeciwwirusowa >99,9999%, bez określonej skuteczności filtracji względem cząstek NaCl przestrzeń martwa 33ml, waga 19g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7- dotyczy pakietu 5 poz.6

Czy zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność przeciwbakteryjna >99,9999%, skuteczność przeciwwirusowa >99,9999%, bez określonej skuteczności filtracji względem cząstek NaCl przestrzeń martwa 33ml, waga 21g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8- dotyczy pakietu 5 poz.1, 3, 4

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących parametrach: • Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)

- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy V_t500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9- dotyczy pakietu 5 poz.2

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%



- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- 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: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10- dotyczy pakietu 5 poz.5

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o następujących parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11- dotyczy pakietu 5 poz.6

Czy Zamawiający dopuści filtr o następujących parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

REFERENT
Dział Zamówień Publicznych

Magdalena Adamczyk

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr inż. Jacek Banaszak