



**WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W NOWEJ SOLI**

„Zadowolenie i zdrowie pacjenta to nasz cel”

Znak sprawy : DZP-280-71/2020

Nowa Sól, dnia 11.01.2021r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Sukcesywna dostawa sprzętu jednorazowego (prześcieradła, zestawy uniwersalne, filtry, cewniki naczyniowe, uszczelki laparaskopowe, pętle zapasowe itp.) na potrzeby Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli**”.

1. Pakiet 4, pozycja 1

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/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

2. Pakiet 4, pozycja 1

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 nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

3. Pakiet 4, pozycja 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/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

4. Pakiet 4, pozycja 3

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/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zbyt duża waga.

5. Pakiet 4, pozycja 4

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 22 g, przestrzeń martwa 35 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 0,6 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

6. Pakiet 4, pozycja 5

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/h₂O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

7. Pakiet 4, pozycja 6

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9 g, 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 nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

8. Pakiet 4, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważny filtr z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci HME o następujących parametrach :

- Przeznaczenie: respiratory i aparaty do znieczulenia
- Opór przepływu przy 30l /min 0,82 cm H₂O
przy 60 l/min 2,14 cm H₂O
przy 90 l/min 3,95 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 150 - 1500 ml
- Masa 35,6 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 55 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej >99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie 37 mg/l H₂O przy Vt=500ml
- Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.
- Złącza 22M/15F - 22F/15M
- Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

9. Pakiet 4, pozycja 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważny filtr z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci HME o następujących parametrach :

- Przeznaczenie: respiratory i aparaty do znieczulenia

- Opór przepływu przy 30l /min 0,82 cm H₂O
przy 60 l/min 2,14 cm H₂O
przy 90 l/min 3,95 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 150 - 1500 ml
- Masa 35,6 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 55 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej >99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie 37 mg/l H₂O przy Vt=500ml
- Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.
- Złącza 22M/15F - 22F/15M
- Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

10. Pakiet 4, pozycja 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważny filtr dla noworodkówz celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci HME o następujących parametrach:

- Przeznaczenie: respiratory i aparaty do znieczulenia
- Materiał obudowy SBC
- Opór przepływu przy 30l /min 0,6 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 20 - 70 ml
- Masa 15 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 10 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie przy Vt=50ml 30 mg/l
- Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.
- Złącza 15F - 15M
- Port kapno luer-lock z koreczkiem zabezpieczającym
- Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zbyt duża waga.

11. Pakiet 4, pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważny filtr o następujących parametrach:

- Zastosowanie dorośli i dzieci
- Powierzchnia filtracyjna 25 cm²
- Opór przepływu przy 30l /min 0,5 cm H₂O
przy 60 l/min 1,4 cm H₂O
przy 90 l/min 2,76 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 150 - 1500 ml
- Masa 21 g
- Przestrzeń martwa 33 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%

- Skuteczność filtracji wirusowej >99,999%
- Złącza 22M/15F - 22F/15M
- Port kapno z koreczkiem zabezpieczającym
- Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

12. Pakiet 4, pozycja 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważny filtr o następujących parametrach:

- Przeznaczenie: respiratory i aparaty do znieczulenia
- Materiał obudowy SBC
- Opór przepływu przy 30l /min 2,4 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 70 - 250 ml
- Masa 21 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 30 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie przy Vt=250ml 33,6 mg/l
- Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.
- Złącza 22MM/15F - 22F/15M
- Port kapno luer-lock z koreczkiem zabezpieczającym
- Sterylny

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

13. Pakiet 4, pozycja 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, filtrów mechanicznych HME (celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci) dla dorosłych i dzieci, dużej, najwyższej klasy HEPA 13, a więc najwyższej z osiągalnych dla mechanicznych filtrów oddechowych przeznaczonych do stosowania w szpitalu; wiodącego światowego producenta, o parametrach skuteczności filtracji przeciwbakteryjnej wyższej od wymaganej 99,99999%, mniejszej przestrzeni martwej 80ml, wyższej skuteczności nawilżania 37,1 przy 500ml, utracie wilgoci 6,9 przy 500ml, objętości oddechowej 300-1200ml, wadze 52g. Port kapno. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Skuteczność filtracji wg NaCl zgodna z ISO.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

14. Pakiet 4, pozycja 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, filtrów mechanicznych dla dorosłych i dzieci, najwyższej klasy HEPA 13, a więc najwyższej z osiągalnych dla mechanicznych filtrów oddechowych przeznaczonych do stosowania w szpitalu; wiodącego światowego producenta, o parametrach skuteczności filtracji przeciwbakteryjnej wyższej od wymaganej 99,99999%, przeciwwirusowej 99,9999%, wyższej skuteczności nawilżania 33,8 przy 500ml, utracie wilgoci 10,8 przy 500ml, objętości oddechowej 300-1200ml, wadze 37g. Port kapno. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Skuteczność filtracji wg NaCl zgodna z ISO.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

15. Pakiet 4, pozycja 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, filtrów wiodącego światowego producenta, elektrostatycznych, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, o zmniejszonej objętości, o parametrach skuteczności filtracji przeciwbakteryjnej wyższej od wymaganej 99,99999%, przeciwwirusowej 99,99%, wyższej skuteczności nawilżania 30,11 przy 250ml, objętości oddechowej 50-250ml, wadze 14,5g. Port kapno. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Skuteczność filtracji wg NaCl zgodna z ISO.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, zbyt duża waga.

16. Pakiet 4, pozycja 4

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, filtrów wiodącego światowego producenta, elektrostatycznych, o skuteczności filtracji przeciwbakteryjnej wyższej od wymaganej 99,9999%, przeciwwirusowej 99,999%, waga max 16g, przestrzeń martwa 20,11 ml. Port kapno. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Skuteczność filtracji wg NaCl zgodna z ISO.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

17. Pakiet 4, pozycja 5

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, filtrów wiodącego światowego producenta, elektrostatycznych, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o zmniejszonej objętości dla dzieci, objętość oddechowa 150 - 1000 ml; o skuteczności filtracji przeciwbakteryjnej wyższej od wymaganej 99,9999%, przeciwwirusowej 99,999%, wyższej skuteczności nawilżania 37,9 przy 250ml, utracie wilgoci 6,07 przy 250ml, przestrzeń martwa max 25ml. Port kapno. Sterylny. Opakowanie folia-papier. Skuteczność filtracji wg NaCl zgodna z ISO.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SIWZ.

18. Pakiet 4, pozycja 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów siwz, wymienników wiodącego światowego producenta, o przestrzeni martwej 10ml. Pozostałe zgodnie z siwz.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Powyższe zmiany są integralną częścią SIWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawcy zobowiązani są złożyć ofertę z ich uwzględnieniem.

Z-ca DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych
Wielospecjalistycznego Szpitala
SP ZOZ w Nowej Soli

Justyna Koszał