



SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY PŁUC „ODRODZENIE”

im. Klary Jelskiej

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. 18/ 20 150 45,

fax. (018) 20 146 32

e-mail: administracja@szpitalodrozenie.pl

www.szpitalodrozenie.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

Znak sprawy:A.ZP-24-14/20

Zakopane, 2020-09-16

WSZYSCY

dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści zaproszenia do składania ofert na sukcesywną sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” w Zakopanem.

W odpowiedzi na zapytania które wpłynęły do przedmiotowego postępowania uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1. Pakiet 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 15 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm, strzykawka o pojemności 5ml, skalpel, prowadnica nitinolowa typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm oraz rozszerzacz naczyniowy 8Fr x 12cm. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2. Pakiet 2 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 2 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji.

Odp.: Nie.

Pytanie nr 3. Pakiet nr 8

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 8 w pozycji 3, w miejsce pierwotnych parametrów, igieł do biopsji tkanek miękkich dla 10mm pobranego materiału i rozmiaru 20 G – długości 6 i 15cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odp.: Tak, dopuszcza się.

Pytanie nr 4. Pakiet 4 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego - sterylnego filtra elektrostatycznego charakteryzującego się następującymi parametrami:

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 V_T	150 - 1500 ml	
Masa	35,6 g	
Przestrzeń martwa	55 ml	
Skuteczność filtracji bakteryjnej	>99,9999%	
Skuteczność filtracji wirusowej	>99,999%	
Hydrofobowa warstwa filtrująca		
Nawilżanie	37 mg/l H2O przy $V_t=500$ ml	
Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.		
Złącza	22M/15F - 22F/15M	

Port kapno	luer-lock z wkręcany koreczkiem zabezpieczającym
Czas stosowania	do 24 godz.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5. Pakiet 4 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego – sterylne wymiennika ciepła i wilgoci przeznaczonego dla pacjentów z tracheostomią charakteryzującego się następującymi parametrami:

Zastosowanie	dla dorosłych i dzieci >15kg oddychających samodzielnie
Objętość oddechowa V_T	50 - 1000 ml
Opór przepływu	0,63cm H ₂ O przy 30l/min 1,8 cm H ₂ O przy 60l/min 3,5 cmH ₂ O przy 90l/min
Masa	8,4 g
Przestrzeń martwa	15 ml
Nawilżanie	po 1 godz. 27,5mg/l H ₂ O przy $V_t=500$ ml po 24 godz. 28,8mg/l H ₂ O przy $V_t=500$ ml
Port do odsysania z zatyczką	umieszczony centralnie
Średnica portu do odsysania	6,1 mm
Powierzchnia wymiennika	> 500 cm ²
Wkład celulozowy	higroskopowy
Złącza	15mmF - do rurki tracheostomijnej stożkowe, zapobiegające spadaniu z rurki tracheostom.
Port do drenu tlenowego	5,5 mmM
Czas stosowania	do 24 godz.
Opakowanie	pojedyncze blister-pack
Termin przydatności	5 lat od daty produkcji

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6. Pakiet 3 poz.1

Czy Zamawiający dopuści butle REDONA z wstępnie wytworzonym podciśnieniem ze wskaźnikiem podciśnienia?

Odp.: Tak, pozostałe parametry zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7. Pakiet 7

Prosimy o dopuszczenie przedmiotu zamówienia bez zastosowania „przy wylocie koszyeczka zapobiegającego sklejeniu się powierzchni” w 2 litrowym bezlateksowym worku oddechowym.

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 8. Pakiet 4 poz.1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy o korzystniejszych parametrach:

Filtr hydrofobowy elektrostatyczny:

- o wyższej skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,9999%
 - o korzystniejszej dla pacjenta mniejszej przestrzeni martwej 18ml;
 - posiadający korzystniejszy, wyższy poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla V_t : 250ml: 38,9; 500ml: 36,8.
 - o korzystniejszej, mniejszej utracie wilgoci mg/L / przez 24h dla VT 500ml: 6,00;
 - z nadrukowanymi na opakowaniu wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej;
 - o korzystniejszym, szerszym zakresie objętości oddechowej V_t - 150 - 1500 ml;
- pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odp.: Dopuszcza się ale nie wymaga

Pytanie nr 9. Pakiet 4 poz.2**Czy Zamawiający w pakiecie nr 4, poz. 2 dopuści jako równoważny filtr oddechowy o następujących parametrach:**

Sterylny wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią oddychających spontanicznie; z wkładami ułożonym po obydwu przeciwległych stronach wymiennika; posiadający port do odsysania z samozamykającą cztero częściową zastawką; posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie; o małej przestrzeni martwej 12 ml; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 500ml: 26; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 500ml: 11.00; o lepszym, szerszym objętości oddechowej Vt - 50 - 1000 ml; posiadający opór przepływu przy 30 l/min. 0,70 cm H₂O: wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15 niska waga 4g?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 10. Pakiet 4 poz.2**Czy Zamawiający w pakiecie nr 4, poz. 2 dopuści jako równoważny filtr oddechowy o korzystniejszych parametrach:**

Sterylny wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią oddychających spontanicznie; wykonany z celulozy, jednomembranowy, Wykonany z przezroczystego materiału, z możliwością podłączenia drenu tlenowego i możliwością odsysania bez zdejmowania

- ✓ z centralnym portem 6mm do odsysania i bronchoskopii
- ✓ membrana nawilżająca rozmieszczona satelitarnie wokół otworu do odsysania i bronchoskopii
- ✓ wyposażony w bezpieczny, zintegrowany port do podawania tlenu
- ✓ zwężone złącze żeńskie do połączenia z rurką dotchawiczą
- ✓ złącza standardowe proste 15mm
- ✓ działający od pierwszego oddechu.

Wydajność nawilżania 29,5 mg/l H₂O przy Vt 500ml

Temperatura zwrotna 29,2 °C

Opór przepływu: 1,9 cm H₂O przy 60l/min

Przestrzeń martwa 10 ml

Waga 9 g

wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15 ?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia. Wymagamy celulozowe wkłady ułożone po obydwu przeciwległych stronach wymiennika.

Pytanie nr 11. Pakiet nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej 99,999%, o wadze 30 g, z portem kapno zabezpieczonym zatyczką o przestrzeni martwej 40 ml, poziomie nawilżenia dla Vt 500ml: 32 i objętości oddechowej 150-1500 ml o oporze przepływu 30 l/min: 1,0 hPa?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 12. Pakiet nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający odstąpi od parametru „o utracie wilgoci mg/L/przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 13.12; 500ml: 22.15; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej”?

Odp.: Nie, parametry pozostają bez zmian.

Pytanie nr 13. Pakiet nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający odstąpi od parametru „wolny od PCV”?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 14. Pakiet nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający odstąpi od parametru „o utracie wilgoci mg/L/przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 11.90; 500ml: 11.57; 750ml: 11.90; 1000ml:12.83”?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 15. Pakiet nr 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń martwą o karbowanej ścianie wewnętrznej przy pozostałych parametrach bez zmian?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 16. Pakiet nr 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw oddechowy z portem zabezpieczonym zatyczką i dodatkową rurą o długości 100 cm?

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 17. Pakiet nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kołderki o poniższych parametrach:

Kołderka grzewcza na dolne części ciała pacjenta dorosłego. Wymiary 142cm x 120cm, do użytku u jednego pacjenta, bezlateksowa, 3-warstwowa, wykonana z włókniny SMS, 2-kolorowa kołderka, pozwalająca na szybką orientację, która powierzchnia bezpośrednio okrywa ciało pacjenta. Nie posiadająca perforacji, równomierny przepływ powietrza zapewniony przez mikropory na całej powierzchni kołderki, przystosowana do pracy z ogrzewaczami nisko przepływowymi o maksymalnych wartościach przepływu powietrza: 980 l/min.. System mocowania do węża urządzenia grzewczego nie wymagającego użycia adaptera. Kołderki kompatybilne z konwekcyjnym systemem ogrzewania pacjenta - WarmAir

Odp.: Nie, zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia.

**Zastępca Dyrektora
ds. Pielęgniarstwa i Administracji
mgr Helena Brzozowska**