

Wałbrzych, dnia 06.09.2021r.

DZPZ-530- Zp/37/PN-37/21

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy Dostawa: Akcesoria do hemofiltracji, czujnik SpO2, filtry antybakteryjne, tracheostomia metoda Griggsa, filtry wydechowe, system do zbiórki stolca, pułapka wodna, rurki intubacyjne, łyżki do laryngoskopów, pojemniki do badań histopatologicznych, tamponada nosowa, dreny do laparoskopii.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,999%, wirusowej 99,999%, skuteczności nawilżania 32 mg H₂O przy V_t=250 ml, przestrzeń martwa 26ml, masa 18 g, objętość oddechowa powyżej 75 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, wyposażony w złącze proste, sterylny, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści filtr mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,9999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 38 g, dla objętości oddechowej 200-1500ml, filtr z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, harmonijkowe, wyposażony w złącze proste, sterylny, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo papier/folia?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga: Filtr antybakteryjno – wirusowy sterylny bez wymiennika ciepła i wilgoci, mechaniczny; membrana filtrująca hydrofobowa harmonijkowa; powierzchnia filtracji min. 700 cm², duża skuteczność filtracji min.99,999999%.

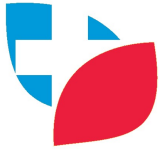
Pytanie 3. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy o plisowanej wkładce filtracyjnej, mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 40 g, filtr z wydzielonym piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 34,2 mg H₂O przy V_T=500 ml, dla objętości oddechowej 200-1500 ml, filtr wyposażony w złącze proste, sterylny, jednorazowy, z portem kapno na lince, pakowany pojedynczo papier/folia?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga: Filtr antybakteryjny antywirusowy, sterylny dla dorosłych z celulozowym wyraźnie wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci – mechaniczny (bez warstwy elektrostatycznej); membrana filtrująca hydrofobowa, harmonijkowa; wydajność nawilżenia min. 34 mgH₂O/litr przy V_t 500 ml., podwyższona skuteczność filtracji dla bakterii i wirusów min. 99,999999% pakowany w zestawie (jednym integralnym opakowaniu) z karbowanym łącznikiem, do bronchoskopii, z koreczkami; dł. Przestrzeni martwej min. 10 cm., gładkie powierzchnie wewnętrzne 22M/15F – 15M Wymiennik ciepła i wilgoci (sztuczny nos) – sterylny ze złączem tlenowym dla pacjentów na oddechu własnym i z portem do odsysania.

Pytanie 4. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łącznik 7-15 cm 22F-15F/22M?



Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga Łącznik: sterylny, karbowany, prosty, o długości przestrzeni martwej regulowanej w zakresie 7-16 cm. 15F – 15 M.

Pytanie 5. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści łącznik mikrobiologicznie czysty?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 7

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

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga Łącznik: sterylny, karbowany, podwójnie obrotowy, z portem do bronchoskopii - z koreczkiem, gładkie powierzchnie wewnętrzne - długość przestrzeni martwej min. 10 cm. 22M/15F – 15 M.

Pytanie 7. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści obwód składający się z trzech rur o długości 180 cm, spełniający pozostałe wymagania?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga rur o długości 200 cm.

Pytanie 8. Dotyczy pakietu nr 3 poz. 11-12

Czy Zamawiający dopuści obwody mikrobiologicznie czyste w opakowaniu foliowym?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga sterylnych obwodów.

Pytanie 9. Dotyczy pakietu nr 3 poz.11

Czy Zamawiający dopuści obwód rozciągliwy wykonany z pp?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga obwodów o gładkich powierzchniach wewnętrznych.

Pytanie 10. Dotyczy pakietu nr 3 poz.12

Czy Zamawiający dopuści obwód karbowany wykonany z pe, ze złączami EVA?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga obwód oddechowy z PCV .

Pytanie 11. Dotyczy pakietu nr 3 poz.12

Czy Zamawiający dopuści obwód składający się z trzeciej rury o długości 160 cm, spełniający pozostałe wymagania?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga trzeciej rury o długości 3m, ze względu na specyfikację pracy.

Pytanie 12. Dotyczy Pakietu nr 3, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie filtrów wiodącego producenta, najwyższej jakości, o efektywności nawilżania min. 30 mgH₂O/litr przy Vt 250 ml, objętości oddechowej do 250ml. Pozostałe zgodnie z siwz.

Odp. Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów w SWZ.

Pytanie 13. Dotyczy Pakietu nr 3, poz. 3

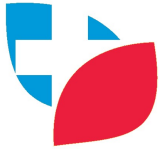
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaferowania filtrów mechanicznych najwyższej klasy medycznej HEPA13 o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999% , przeciwwirusowej 99,9999%, przeciwpłatkowej 99.999%; pozostałe zgodnie z siwz.

Odp. Nie, Zamawiający wymaga wyższej skuteczności filtrowanie.

Pytanie 14. Dotyczy Pakietu nr 3, poz.3

2. Prosimy o potwierdzenie, że należy zaferować filtry najwyższej klasy medycznej HEPA13.

Odp. Nie, Zamawiający nie wymaga takiego parametru.



Pytanie 15. Dotyczy Pakietu nr 3 poz.4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania łączników o długości przestrzeni martwej regulowanej w zakresie 9-15 cm (zamiast 7 -16) . Pozostałe zgodnie z siwz.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga Filtr antybakteryjny antywirusowy, sterylny dla dorosłych z celulozowym wyraźnie wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci – mechaniczny (bez warstwy elektrostatycznej);, membrana filtrująca hydrofobowa, harmonijkowa; wydajność nawilżenia min. 34 mgH₂O/litr przy Vt 500 ml., podwyższona skuteczność filtracji dla bakterii i wirusów min. 99,999999% pakowany w zestawie (jednym integralnym opakowaniu) z karbowanym łącznikiem, do bronchoskopii, z koreczkami; dl. Przestrzeni martwej min. 10 cm., gładkie powierzchnie wewnętrzne 22M/15F – 15M.

Pytanie 16. Dotyczy Pakietu nr 3 poz.8

Czy zamawiający oczkuje zaoferowania obwodów z rozłączalnym Y, w celu możliwości wpięcia nebulizatora podczas wentylacji ?

Odp. Zamawiający wymaga obwodów z nierozłączalnym Y.

Pytanie 17. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 8

2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów swz, obwodów wiodącego producenta, do respiratora, dla dorosłych, posiadających rozłączalne gałęzie , gładkie powierzchnie wewnątrz, elastyczne końcówki, kapturek zabezpieczający obwód od strony pacjenta, dł. 150cm, czyste biologicznie.

Odp. Nie, Zamawiający wymaga obwodów sterylnych.

Pytanie 18. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 9

1. Czy zamawiający oczkuje zaoferowania obwodów z rozłączalnym Y, w celu możliwości wpięcia nebulizatora podczas wentylacji ?

Odp. Zamawiający wymaga obwodów z nierozłączalnym Y.

Pytanie 19. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 9

2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów swz, obwodów wiodącego producenta, do respiratora, dla dorosłych, posiadających rozłączalne gałęzie , gładkie powierzchnie wewnątrz, elastyczne końcówki, kapturek zabezpieczający obwód od strony pacjenta, dł. 150cm, czyste biologicznie

Odp. Nie, Zamawiający wymaga obwodów sterylnych.

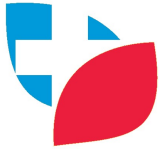
Pytanie 20. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 11

Czy w związku z tym, że Zamawiający planuje stosować zaoferowane obwody do wielu pacjentów, w celu zwiększenia bezpieczeństwa tym samym zmniejszenia ryzyka zalegania skroplin w rurach, będzie oczekiwał zaoferowania obwodów wyposażonych na wdechu i wydechu pułapek wodnych ?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga: Obwód oddechowy z PCV do aparatów do znieczuleń dla dorosłych: sterylny, pakowany folia – papier,2 rury karbowane o gładkich powierzchniach wewnętrznych, dl. 200 cm., z trójnikiem obrotowym 22M, 3rura dl.200cm zakończona workiem oddechowym, bezlateksowym o poj. 2l. elastyczne końcówki (typu Flex), łącznik prosty 22M-22M/19F.Możliwość stosowania do wielu pacjentów, potwierdzona przez producenta

Pytanie 21. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 11

2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów swz, obwodów wiodącego producenta, do aparatów do znieczuleń dla dorosłych, z gładkich rur, PCV, z czego dwie są o długości 2,4m, dodatkowa do worka 1,5m, worek bezlateksowy 2l, elastyczne końcówki,



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



możliwość stosowanie do wielu pacjentów potwierdzona przez producenta, pułapki wodne na wdechu i wydechu, opakowanie typu folia papier, czysty biologicznie.
Odp. Nie, Zamawiający wymaga dodatkowej rury o długości 200 cm, ze względu na specyfikację pracy.

Pytanie 22. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 12

1. Czy w związku z tym, że Zamawiający planuje stosować zaoferowane obwody do wielu pacjentów, w celu zwiększenia bezpieczeństwa tym samym zmniejszenia ryzyka zalegania kropli w rurach, będzie oczekiwał zaoferowania obwodów wyposażonych na wdechu i wydechu pułapek wodnych ?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga: Obwód oddechowy z PCV do aparatów do znieczuleń dla dorosłych: sterylny, pakowany folia – papier, 2 rury karbowane o gładkich powierzchniach wewnętrznych, dl. 300 cm., z trójnikiem obrotowym 360 stopni i złączem pacjenta 22M, 3rura dl.300cm zakończona workiem oddechowym, bezlateksowym o poj. 2l.elastyczne końcówki (typu Flex), łącznik prosty 22M-22M/19F. Możliwość stosowania do wielu pacjentów, potwierdzona przez producenta

Pytanie 23. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 12

2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania w miejsce istniejących wymogów swz, obwodów wiodącego producenta, do aparatów do znieczuleń dla dorosłych, z gładkich rur, PCV, z czego dwie są o długości 3m, dodatkowa do worka 3m, worek bezlateksowy 2l, elastyczne końcówki, możliwość stosowanie do wielu pacjentów potwierdzona przez producenta, pułapki wodne na wdechu i wydechu, opakowanie typu folia papier, czysty biologicznie.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obwodów sterylnych.

Pytanie 24. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 13

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania obwód , wiodącego producenta, czystych biologicznie przy zachowaniu pozostałych parametrów swz.

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga obwodów sterylnych.

Pytanie 25. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 1

1. Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować łyżki wykonane ze stopu stali nierdzewnej.

Odp. Tak.

Pytanie 26. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 1

2. Prosimy o doprecyzowanie wymaganych rozmiarów : macintosh 0-5 , miller 00-4.

Odp. Zamawiający wymaga w/w rozmiary.

Pytanie 27. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 2

1. Prosimy o potwierdzenie, że należy zaoferować laryngoskopy z łyżką wykonaną ze stopu stali nierdzewnej oraz ze źródłem światła LED na końcu łyżki.

Odp. Tak.

Pytanie 28. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 2

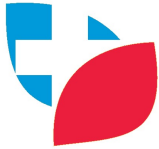
2. Prosimy o doprecyzowanie wymaganych rozmiarów : macintosh 2,3,4, mill 00-4.

Odp. Zamawiający wymaga w/w rozmiary.

Pytanie 29. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wydajność nawilżenia min. 24mgH₂O/litr przy Vt 500 ml?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga: Filtr antybakteryjny antywirusowy sterylny z wyraźnie wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem, dla dzieci. Wydajność nawilżenia min. 31mgH₂O/litr przy Vt 250 ml. Objętości oddechowe do 300ml, przestrzeń martwa max. 30ml.



Pytanie 30. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści wydajność nawilżenia min. 32mgH₂O/litr przy Vt 500 ml?

Odp. Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry muszą być zgodne z SWZ.

Pytanie 31. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści skuteczność filtracji min. 99,9999%?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga: Filtr antybakteryjno – wirusowy sterylny bez wymiennika ciepła i wilgoci, mechaniczny; membrana filtrująca hydrofobowa harmonijkowa; powierzchnia filtracji min. 700 cm², duża skuteczność filtracji min.99,999999%.

Pytanie 32. Dotyczy Pakietu nr 3 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, sterylny

Odp. Nie, Zamawiający wymaga filtra z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci-mechaniczny.

Pytanie 33. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 4

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatycznie 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?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga filtr o wysokiej skuteczności filtracji.

Pytanie 34. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 6

Czy zamawiający dopuści regulację długości przestrzeni martwe do 15 cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie 35. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego systemu do zbiórki stolca o następujących parametrach i składzie:

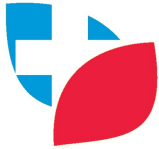
- rękaw silikonowy o długości 160cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw
- 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwie z zastawką jednokierunkową
- 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach
- 2 regulowane paski rzepowe umożliwiające zamocowanie do ramy łóżka
- zestaw wprowadzający
- Podkład 80cm x 60cm, para rękawic, strzykawka 60ml?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga dodatkowych portów do pobierania próbek oraz do irygacji.

Pytanie 36. Dotyczy Pakietu nr 6 poz. 2

Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), posiadające jedną ściankę nieprzezroczystą (białą), a drugą przezroczystą umożliwiającą podgląd, worki wyposażone w filtr węglowy oraz zastawkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości mikrobiologicznie czyste?

Odp. Tak.



Pytanie 37. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 2

Czy zamawiający dopuści mankiet rurki w kształcie walca?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga: mankiet rurki w kształcie stożka.

Pytanie 38. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 3

Czy zamawiający odstąpi od wymogu „wyposażona w automatyczny system kontroli ciśnienia w mankiecie samoczynnie utrzymujący ciśnienie”?

Odp. Nie, Zamawiający nie odstąpi od wymogu wyposażenia w automatyczny system kontroli ciśnienia w mankiecie samoczynnie utrzymujący ciśnienie.

Pytanie 39. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 8

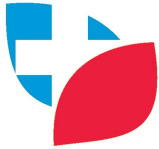
Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zamknięty system do odsysania o następujących parametrach:

- zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- zamykany port do podawania leków z końcówką LUER
- przezroczysta komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- 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 informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips 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
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylne, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dł. 60cm (10, 12, 14, 16 FR)
- rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dł. 30 cm (10, 12, 14, 16 FR)?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga portu do bronchoskopii.

Pytanie 40. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 8

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zamknięty system do odsysania o następujących



parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona 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 informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- 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
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dł. 60cm (10, 12, 14, 16 FR)
- rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dł. 33 cm (10, 12, 14, 16 FR)?.

Odp. Nie, Zamawiający wymaga portu do bronchoskopii.

Pytanie 41. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 1

Czy zamawiający dopuści opakowanie jednostkowe lub łyżka kodowane numerycznie dla łatwej identyfikacji rozmiaru?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga kodowanie kolorami.

Pytanie 42. Dotyczy Pakietu nr 9 poz. 2

Czy zamawiający dopuści opakowanie jednostkowe lub łyżka kodowane numerycznie dla łatwej identyfikacji rozmiaru?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga kodowanie kolorami.

Pytanie 43. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 1

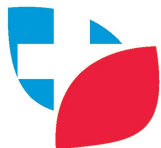
Czy Zamawiający wymaga rurki z nadrukiem rozmiaru na rurce i numeru serii na opakowaniu jednostkowym?

Odp. Tak.

Pytanie 44. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rurkę z mankietem typu "duża objętość-niskie ciśnienie" w innym kształcie (walec)?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga: mankiet rurki w kształcie stożka.



Pytanie 45. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rurkę z łącznikiem nieprzezroczystym? - nie ma to wpływu na funkcjonalność rurki.

Odp. Tak, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnych z SWZ.

Pytanie 46. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga, aby łączniki do rurek posiadały zaciski?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 47. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 7

Czy Zamawiający dopuści:

System zamknięty do odsysania dzieci do rurek intubacyjnych:

- zastawka kontroli ssania
- nietraumatyzujący cewnik z otworami: centralnym oraz 2 bocznymi; ze znacznikiem głębokości
- port do płukania zestawu
- przesuwna mechaniczna zastawka dostępu cewnika do pacjenta
- min. 2 łączniki do rurek w zestawie
- czas użytkowania do 72 h
- w rozmiarach 5CH; 6CH; 7CH; 8CH.

Odp. Tak

Pytanie 48. Dotyczy Pakietu nr 8 poz. 8

. Czy Zamawiający dopuści:

System zamknięty do odsysania dorosłych do rurek intubacyjnych i tracheostomijnych do wyboru przez Zamawiającego:

- podwójnie obrotowy łącznik o kącie 1200
- zastawka kontroli ssania
- nietraumatyzujący cewnik z otworami: centralnym oraz 2 bocznymi; ze znacznikiem głębokości
- port do płukania zestawu
- przesuwna mechaniczna zastawka dostępu cewnika do pacjenta
- kapturek umożliwiający wykonanie bronchoskopii
- czas użytkowania do 72 h

Odp. Tak

Pytanie 49. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 3

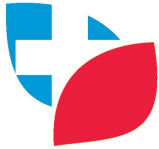
Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr oddechowy, elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, zakres objętości oddechowych 150-1500ml, posiadający wysoką skuteczność przeciwbakteryjną 99,9999% i p/wirusową 99,999%, waga 21g, przestrzeń martwa 33 ml, o niskich oporach przepływu wynoszących 1,4 cmH20 przy 60l/min z portem do kapnografii zabezpieczonym koreczkiem luer lock zintegrowanym na lince, pakowany pojedynczo, sterylny?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga filtra mechanicznego.

Pytanie 50. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści filtr o bardzo wysokiej skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i skuteczności filtracji wirusowej >99,9999% z barierą mechaniczną w postaci membrany filtracyjnej i metodzie filtracji ładunków elektrostatycznych, sterylny, o następujących parametrach: objętość oddechowa Vt 150-1500ml, poziom nawilżania 37mg H2O przy Vt 500 ml, waga 35,6 g, opór przepływu przy 60l/min-2,14 cm H20, przestrzeń martwa 55 ml z portem kapno luer-lock ze szczelnie wkręcanym koreczkiem?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga filtra w zestawie z łącznikiem.



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Pytanie 51. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści równoważny łącznik karbowany z zewnątrz, gładki w środku, sterylny o stałej długości, 22mmF - 22mm/15mmF, produkt pozbawiony ftalanów?

Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga Łącznik: sterylny, karbowany, prosty, o długości przestrzeni martwej regulowanej w zakresie 7-16 cm. 15F – 15 M.

Pytanie 52. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 11

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy dla dorosłych, dł. 180 cm, rury gładkie wewnątrz 22mm, trójnik Y z 2 portami, kolanko z portem CO2, dodatkowa rura dł. 90 cm, worek oddechowy bezlateksowy 2 litry, sterylny, produkt pozbawiony szkodliwych ftalanów?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga: 3 rur o długości 200cm.

Pytanie 53. Dotyczy Pakietu nr 3 poz. 12

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy dla dorosłych, dł 240 cm rury karbowane 22mm, trójnik Y z 2 portami, kolanko z portem CO2, dodatkowa rura dł. 160 cm, worek oddechowy bezlateksowy 2 litry, czysty mikrobiologicznie, produkt pozbawiony ftalanów?

Odp. Nie, Zamawiający wymaga rur o długości 300 cm, ze względu na specyfikację pracy.

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Adam Szkudlarek

*Sporządziła: Agnieszka Bieniek
nr telefonu: 74/6489700*