



Kraków, dn. 14.11.2022r.

wg rozdzielnika

NR POSTĘPOWANIA: DZP.271-30/22

Przetarg nieograniczony pn. „*Sukcesywna dostawa medycznego sprzętu jednorazowego użytku*”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. św. Ludwika w Krakowie działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 t.j. ze zm.) udziela odpowiedzi na następujące pytania:

PYTANIA I

Pozycja nr 1

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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 1

Czy Zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy 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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 2

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 podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.



Pozycja nr 3

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 4

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 5-11

Czy Zamawiający dopuści maskę bezzapachową?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 5-11

Czy Zamawiający dopuści maskę posiadającą przezroczysty nie miętowy korpus?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozycja nr 12

Czy Zamawiający miał na myśli 7-15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 70-150 mm czyli od 7 do 15 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Pozycja nr 13

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń martwą rozciągliwą do 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie. Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 49-100 mm czyli do 10 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Pozycja nr 13

Czy Zamawiający dopuści końcówki 15M, 15F?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 14

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń martwą rozciągliwą do 15 cm?

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy

im. św. Ludwika w Krakowie

ul. Strzelecka 2, 31-503 Kraków

tel.(12) 619 86 01, fax.(12) 619 86 10

e-mail: info@dziecieczszpital.pl, www.dziecieczszpital.pl

NIP: 6751199459, KRS: 0000009118



Szpital akredytowany



Certyfikat ISO 9001:2015



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie. Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 49-100 mm czyli do 10 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Pozycja nr 15

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 16

Czy Zamawiający dopuści zestaw do higieny jamy ustnej zawierający: szczoteczkę z funkcją odsysania, aplikator czyszczący, płyn do płukania jamy ustnej z chlorheksydyną, żel nawilżający jamę ustną, całość umieszczona w plastikowym blistrze z wgłębieniami stanowiącymi miejsce na płyny?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 18

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy o długości 200 cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 18

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy bez kapturka zabezpieczającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie.

Pozycja nr 20

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy pediatryczny karbowany składający się z dwóch rur o długości 160 cm oraz dodatkowego ramienia o długości 100 cm, bez pułapek wodnych z workiem oddechowym 1L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 24

Czy Zamawiający dopuści worki oddechowe 0,6 L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 25

Czy Zamawiający dopuści worki oddechowe 1,6 L?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 29

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy rozciągliwy do długości 1,8 m, z 2L workiem i gałęzią 1,2 m?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 34-41

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o specyfikacji:

- 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
- 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°
- samuszczelniająca 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 jednostronnie
- 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 karbowana przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylne, 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)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 34-41

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o specyfikacji:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm

- zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo 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°
- posiada 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: Ch12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
- rozmiary: Ch12, 14, 16 o dł. 30 cm – dla rurek tracheostomijnych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 42

Czy Zamawiający dopuści pojemność nebulizatora 6 ml?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 42

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2,1m?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 42

Czy Zamawiający dopuści złącze 15F?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.



Pozycja nr 42

Czy Zamawiający odstąpi od parametrów „przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki i średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona”?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 52

Czy Zamawiający dopuści długość 535 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 55

Czy Zamawiający dopuści długość 255 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 56-64

Czy Zamawiający dopuści rurki Guedela w rozmiarach: poz. 56 – rozmiar 6, poz. 57 – rozmiar 5, poz. 58 – rozmiar 4, poz. 59 – rozmiar 3, poz. 60 – rozmiar 2, poz. 61 – rozmiar 1, poz. 62 – rozmiar 0, poz. 63 – rozmiar 00, poz. 64 – rozmiar 000?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 60

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 2?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie.

Pozycja nr 60

Czy Zamawiający dopuści rozmiar 1?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie.

Pozycja nr 72

Czy Zamawiający dopuści zakres wagowy 30-50 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli zakres wagowy 30-50 kg. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Pozycja nr 73

Czy Zamawiający dopuści zakres wagowy 50-70 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli zakres wagowy 50-70 kg. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.



Pozycja nr 74

Czy Zamawiający dopuści zakres wagowy >70 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli zakres wagowy >70 kg. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Pozycja nr 82

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 83

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Pozycja nr 83

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, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

PYTANIA II

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści sterylne filtry elektrostatyczne pediatryczne z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii z kapturkiem, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,999\%$ i wirusowej $\geq 99,99\%$, utrata wilgoci 6,0mg H₂O/L, zwrot wilgoci (wydajność nawilżania) 31 mg H₂O/L, opór przepływu przy 20L/min – 4,7cm H₂O, opór przepływu przy 10L/min – 1,4cm H₂O, waga 21 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 29 ml, minimalna objętość oddechowa 75 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.



Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści sterylny filtr elektrostatyczny dla niemowląt z wymiennikiem ciepła i wilgoci , z portem do kapnografii z kapturkiem , skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,999\%$ i wirusowej $\geq 99,99\%$, zwrot wilgoci (wydajność nawilżania) 28 mg H₂O/L przy Vt=50ml , opór przepływu przy 15L/min – 2,5cm H₂O, opór przepływu przy 5L/min – 0,6cm H₂O, waga 9 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 10 ml, minimalna objętość oddechowa 30 ml, złącze proste 15M – 15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci , z portem do kapnografii z kapturkiem , skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9998\%$ i wirusowej $> 99,999\%$, utrata wilgoci 6,0mg H₂O/L, zwrot wilgoci (wydajność nawilżania) 33 mg H₂O/L, opór przepływu przy 60L/min – 2,7cm H₂O, opór przepływu przy 30L/min – 1,2cm H₂O, waga 28 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 51 ml, minimalna objętość oddechowa 150 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści sterylny filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci , z portem do kapnografii z kapturkiem , skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9998\%$ i wirusowej $> 99,999\%$, utrata wilgoci 6,0mg H₂O/L, zwrot wilgoci (wydajność nawilżania) 33 mg H₂O/L, opór przepływu przy 90L/min – 4,8cm H₂O , waga 28 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 51 ml, minimalna objętość oddechowa 150 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści przestrzeń martwa rozciągliwą 7/16 cm z kolankiem podwójnie obrotowym , końcówki 22F, 22M/15 F z zatyczką do odsysania i bronchoskopi, sterylną?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie. Równocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 70-150 mm czyli od 7 do 15 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Czy Zamawiający w pozycji 13 dopuści przestrzeń martwa rozciągliwa 7/16cm z portem do pobierania próbek CO₂ na złączu kątowym 90° złącza 15M - 22M/15F?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie. Równocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 49-100 mm czyli do 10 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.

Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści przestrzeń martwa rozciągliwa 7/16cm z portem do pobierania próbek CO₂ na złączu kątowym 90° złącza 22F - 22M/15F?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w powyższym zakresie. Równocześnie Zamawiający informuje, że nastąpiła omyłka i miał na myśli 49-100 mm czyli do 10 cm. W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie załącznika nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia i nadaje mu brzmienie jak w załączeniu do niniejszego pisma.



Czy Zamawiający w pozycji 15 dopuści wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią, jednoelementowy, z centralnym umieszczonym w osi wymiennika portem do odsysania z zatyczką, z portem do podłączenia drenu tlenowego, utrata wilgoci 11 mg H₂O/L, zwrot wilgoci - wydajność nawilżania 28,5 mg H₂O/L, opór przepływu przy 30L/min 0,8 cm H₂O, opór przepływu przy 60L/min 1,8 cm H₂O, przestrzeń martwa - objętość wew. 16ml, waga 8,5g, dedykowany dla Masa ciała > 15 kg, wejście 15F, sterylne?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czy Zamawiający w pozycji 82 dopuści sterylne filtry elektrostatyczne z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do kapnografii z kapturkiem, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9998\%$ i wirusowej $> 99,9999\%$, utrata wilgoci 6,0mg H₂O/L, zwrot wilgoci (wydajność nawilżania) 33 mg H₂O/L, opór przepływu przy 60L/min – 2,7cm H₂O, opór przepływu przy 30L/min – 1,2cm H₂O, waga 28 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 51 ml, minimalna objętość oddechowa 150 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Czy Zamawiający w pozycji 83 dopuści sterylne filtry elektrostatyczne z portem do kapnografii z kapturkiem, skuteczność filtracji bakteryjnej $\geq 99,9999\%$ i wirusowej $\geq 99,9999\%$, opór przepływu przy 60L/min – 2,1cm H₂O, opór przepływu przy 30L/min – 0,8cm H₂O, waga 19 g, przestrzeń martwa - objętość wew. 36 ml, minimalna objętość oddechowa 150 ml, złącze proste 22F/15M – 22M/15F z portem luer, o czasie stosowania 24h, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SWZ.

Odpowiedzi do pytań i zmiana treści SWZ wprowadzone niniejszym pismem stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Z poważaniem,

Otrzymują:

- ✓ strona internetowa prowadzonego postępowania
- ✓ a/a

Załączniki:

- ✓ Załącznik nr 2 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia po zmianie

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy
im. św. Ludwika w Krakowie
ul. Strzelecka 2, 31-503 Kraków
tel.(12) 619 86 01, fax.(12) 619 86 10
e-mail: info@dziecieczszpital.pl, www.dziecieczszpital.pl
NIP: 6751199459, KRS: 0000009118



Szpital akredytowany



Certyfikat ISO 9001:2015