

Uczestnicy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie uproszczonym poniżej 130 000 złotych, na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku do anestezjologii i zabiegów operacyjnych

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie udziela odpowiedzi na złożone zapytania.

Zadanie nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści średnicę 2,9cm oraz obwód 11 cm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wbudowane zasilanie rękojeści?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rękojeść metalową?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści światłowód o średnicy 5 mm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści światłowód nieosłonięty?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści dwa łożyska kulkowe?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści opakowanie foliowe?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści łożyska o długościach: 76; 95; 105; 135; 155; 175 mm oraz proporcjonalnej średnicy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 3

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

- Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm 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 5-10 ml NaCl
- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- 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 średnicą oraz informacją „UP”
- 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 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 naprzemiennie 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 obwódkę łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- 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)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

Zadanie nr 2 poz. 6

Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową wykonaną z PCV?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w opisie zamówienia.

*Dyrektor Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
w Chełmie
Agnieszka Kruk /-/*