

Pyrzyce, dnia 26.11.2024 r.

„Dostawa asortymentu medycznego jednorazowego użytku”

Nr sprawy: 19/24

Szpital Powiatowy w Pyrzycach informuje, że wpłynęły zapytania ze strony Wykonawców dotyczące ww postępowania. W związku z powyższym udzielamy następujących odpowiedzi:

Pakiet nr 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml

- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 7g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony klapką

- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy jednorazowy do respiratora dla dorosłych materiał PCV (polichlorek winylu), złącze elastyczne typu FLEX 22mmF, 2 rury gładkie wewnątrz ograniczający zaleganie bakterii o dł. 200 cm, średnica rur 22mm, kolanko z portem luer-lock, trójnik Y z dwoma portami pomiarowymi zabezpieczonymi koreczkami przytwierdzonymi na stałe do obwodu, czas stosowania do 7 dni, pakowany folia-papier, sterylne?

Odpowiedź- TAK.

Pakiet nr 1, pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy do aparatu do znieczulania dla dorosłych materiał PCV, 2 rury gładkie wewnątrz, zapobiegające zaleganiu bakterii, dł. 180 cm,

średnica rur 22mmF, złącze elastyczne 22mmF typu FLEX, dodatkowa rura do worka o dł. 100-120 cm, kolanko z portem kapno, trójnik Y z dwoma portami zabezpieczonymi zatyczkami przytwierdzonymi na stałe do obwodu, złączka prosta 22mmM-22mmM, worek oddechowy bezlateksowy poj. 2 l, czas stosowania do 7 dni, pakowany folia-papier, sterylny?

Odpowiedź- TAK.

Pakiet nr 1, pozycja 18

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy dla dorosłych anestetyczny, duo-limb, długość 183cm + 50cm, gałąź z workiem rozciągliwa do 120cm, worek 2L bezlateksowy, czas stosowania 7 dni, sterylny?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 1, pozycja 20

Czy Zamawiający dopuści zestaw do punkcji zawierający 3 igły o dł. 80mm?

Odpowiedź- TAK.

Pakiet nr 2, pozycja 1

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania badań klicznych na obniżoną przenikliwość dla podtlenku azotu?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną z balonikiem kontrolnym oznaczonym rozmiarem oraz średnicą mankieta i LOT?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rurkę intubacyjną w rozmiarach 2,5-10,0?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści łącznik rozciągliwy w zakresie 7-15cm?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści prowadnicę w rozmiarze 5,0/700mm?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej z miękkim cienkościennym mankiem niskociśnieniowym wysokoobjętościowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz LOT, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny przezroczysty kołnier z oznaczeniem średnicy wew. i zew. rurki. Rozmiary 6; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści linię gazową o długości 3m?

Odpowiedź- TAK.

Pakiet nr 2, pozycja 17

Czy Zamawiający dopuści maskę anestetyczną z otwartym mankietem w kolorze białym oraz pierścieniem kodowanym kolorystycznie ułatwiający identyfikację rozmiaru maski, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 19

Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniowa nie posiadającą ożebrowania?

Odpowiedź- zgodnie z zapisami SWZ.

Pakiet nr 2, pozycja 22

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o długości 60cm dla rurek intubacyjną oraz o długości 33cm dla rurek tracheostomijnych?

Odpowiedź- TAK, zamawiający wyraża zgodę przy spełnieniu pozostałych wymogów.

Czy w Pakiecie nr 2, poz. 26 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odsysania pola operacyjnego **CH25**, pozostałe wymogi zgodnie z swz?

Odpowiedź -TAK

Pakiet nr 3

Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system równoważny do opisanego, o następujących parametrach: wkłady posiadają w pokrywie jeden króciec przyłączeniowy (do pacjenta) oraz wtyk „próżnia” (opisane na pokrywie PATIENT/VACUUM w celu łatwej identyfikacji), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów? Króciec pacjenta jest uniwersalny gładki, rozszerzający się, dostosowany do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Data przydatności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie. Pojemniki wielorazowe ze skalą pomiarową (certyfikowane jako produkt medyczny kl. I) wyposażone są w zaczep do mocowania (identyczny, jak w opisanym systemie); nie posiadają innych przyłączy (brak króćca przy pojemniku - próżnia podłączana bezpośrednio do wkładu, by uzyskać lepsze parametry ssania). Wymiana wkładu po wyciągnięciu drenu próżni z pokrywy wkładu - nie wymaga odłączenia drenu od źródła ssania. Pozostałe jak w SIWZ.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196), co jest zgodne z zaleceniami Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych. Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ.