



Poznań, dnia 04.12.2024 roku

Oznaczenie sprawy: PN-98/24

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę wyrobów medycznych jednorazowego użytku w podziale na 15 części**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Zestaw nr 1:

Część 2, poz. 1

Proszę o dopuszczenie Nebulizator z trójnikiem, ustnikiem i rurką

- do podawania leków w postaci mgiełki wdychanej do płuc

- nebulizator 6 cm³

- bez lateksu

- rurka karbowana w zestawie

- Przekrój gwiazdkowy odporny na zgięcia

- pojedyncza zrywalna torebka foliowa: 1 sztuka

- Szybkość atomizacji 0,4 ml/min

- Przepływ gazu napędowego 4 do 8 l/min

- Cząstka atomizująca ≤5μ

- bez ftalanów

- sterylne przez EO, jednorazowego użytku

- opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Odp.: Zamawiający wymaga zaferowania wyrobu zgodnie z SWZ.

Część 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie zawór bezigłowy zgodny z opisem:

- kompatybilny z roztworami żywienia pozajelitowego, krwią oraz lekami cytostatycznymi i stosowanymi w chemioterapii

- bezpieczny do używania w MRI i CT (bez metalowych części)

- pozwala na wielokrotny dostęp z możliwością dezynfekcji

- Prosty tor przepływu

- Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa

- dostępny w wersji transparentnej oraz kolorze bursztynowym

- wolne od lateksu, PVC i DEHP/ftalanów

- Możliwość używania przez minimum 7 dni lub ilość aktywacji 600 razy

- Ciśnienie płynu iniekcyjnego (wlewanego) 4 Ba, czyli 58 PSI





- ciśnienie zwrotne 2 Ba, czyli 29 PSI
 - Wytrzymałość zaworu na ciśnienie 24 Ba
 - objętość wypełnienia 0,085 ml
 - przepływ 320 ml/min (1m ciśnienie wody)
 - Przepływ uzyskany w mankiecie ciśnieniowym wynosi 645 ml/min
 - Cofanie się płynu 0,02 ml
- Opakowanie zbiorcze 250 sztuk

Odp.: Zamawiający dopuszcza wyrób o proponowanych parametrach, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Zestaw nr 2:

Czy Zamawiający wymaga układu oddechowego do resuscytacji noworodka z maską - pakowane jako zestaw. (układ oddechowy + maseczka w jednym opakowaniu) o poniższych parametrach: Układ do resuscytacji dla niemowląt z zastawką PEEP: Jednorazowy układ do resuscytacji do ręcznie sterowanej wentylacji i resuscytacji noworodków i niemowląt. Układ z niebieskim trójkątem bardzo lekki, giętki, odporny na zginięcie rurki utrzymuje przepływ nawet po ich skręceniu 180°. Układ podłączany bezpośrednio do wybranego rodzaju maski, rurki intubacyjnej lub maski krtaniowej. Układ o długości 1,8 m, standardowe złącze 15 mm. Układ pasujący do wszystkich resuscytatorów dostępnych na rynku. Nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych adapterów celem podłączania do różnych stanowisk do resuscytacji i aparatów do resuscytacji.

Zestaw resuscytacyjny. Układ trójkątny 1,8 m z rurką tlenową 2,1 m i okrągłą maseczką rozm. 0. Układ zawierający maseczkę do resuscytacji rozmiar 0 tj. 32x54 mm OPIS: Maseczka do resuscytacji jednorazowego użytku z zakończeniem karbowanym Wykonana z miękkiego przezroczystego materiału, dzięki czemu dobrze przylegają do twarzy nie wywierając nadmiernego nacisku na skórę i sprawiając, że twarz pacjenta pozostaje dobrze widoczna.

Odp.: Nie, Zamawiający wymaga zaoferowania zgodnie z SWZ.

Lub

Zestaw resuscytacyjny. Układ trójkątny 1,8 m z rurką tlenową 2,1 m i okrągłą maseczką rozm. 1. Układ zawierający maseczkę do resuscytacji rozmiar 1 tj. 42x70 mm OPIS: Maseczka do resuscytacji jednorazowego użytku z zakończeniem karbowanym. Wykonane z miękkiego przezroczystego materiału, dzięki czemu dobrze przylegają do twarzy nie wywierając nadmiernego nacisku na skórę i sprawiając, że twarz pacjenta pozostaje dobrze widoczna.

Odp.: Nie, Zamawiający wymaga zaoferowania zgodnie z SWZ.

Zestaw nr 3:

Dotyczy pakietu nr 15:

1. Czy Zamawiający dopuści produkt równoważny o następujących parametrach:

Łącznik bezigłowy

- przezroczysta obudowa, barwny pierścieniem wokół membrany stabilizujący położenie membrany,
- kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock i Luer Slim
- do wielokrotnej podaży płynów infuzyjnych, krwi, preparatów krwiopochodnych, lipidów oraz wielokrotnego pobierania krwi do badań
- posiadający gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę
- wypustki na korpusie portu gwarantujące pewniejszy uchwyt podczas podłączania bądź rozłączania systemu





- pracujący w systemie dzielonej membrany z wewnętrzną tępą kaniulą,
- minimalny przepływ 350ml/min
- ilość aktywacji 400 lub 7 dni
- bardzo mały refluks nie większy niż -0,004ml
- ciśnienie wsteczne min. 2,6 bar
- objętość wypełnienia nie większa niż 0,05ml
- niewielkie gabaryty, średnica korpusu nie większa niż 11mm, długość: 2.5-3 cm
- bez zawartości lateksu i ftalanów
- sterylny, opakowanie typu folia – papier z nadrukowanymi informacjami o producencie, dacie produkcji, dacie przydatności, metodzie sterylizacji.

Odp.: Zamawiający dopuszcza (nie wymaga), pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Opracowała: Beata Tyłska

