|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 05 lipca 2022r**

**ZP/220/44/22**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa jednorazowych wyrobów anestezjologicznych**.”

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

# Pakiet 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml (pojemność 1ml i 2ml wyznaczona przez krzywizny komory), co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących? Rysunek poglądowy:



**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawca II**

**Dotyczy pakietu 2**

1. Czy Zamawiający zgodzi się, aby w **pozycji 2** zredukować wymaganą do dostarczania ilość próbek do 1 szt.? Uzupełniające zestawy do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z tej pozycji są znane i stosowane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryterium wyboru nie uwzględnia oceny jakościowej.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Dotyczy pakietu 4**

1. Czy Zamawiający zgodzi się, aby w **pozycji 3** zredukować wymaganą do dostarczania ilość próbek do 1 szt.? Zestawy do drenażu klatki piersiowej z tej pozycji są znane i stosowane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryterium wyboru nie uwzględnia oceny jakościowej.
2. Czy Zamawiający zgodzi się, aby w **pozycji 5** zredukować wymaganą do dostarczania ilość próbek do 1 szt rozmiaru 20Ch? Cewniki do drenażu z trokarem ostrym lub tępym z tej pozycji są znane i stosowane przez Zamawiającego. Dodatkowo kryterium wyboru nie uwzględnia oceny jakościowej.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Wykonawca III**

**Pytanie 1, dot. 3.1 Filtr oddechowy elektrostatyczny**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 poz. 1 sterylnego filtra oddechowego elektrostatycznego antybakteryjno-antywirusowego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno z integralnym koreczkiem na lince, o skuteczności filtracji >99,998%, przestrzeń martwa 57 ml, waga 31 g, opór przepływu 2,7cm H2O przy 60L/min, skuteczność nawilżania 32,3 mg H2O/L przy VT 500 ml, pakowany pojedynczo w folię-papier, opakowanie zbiorcze 50 szt.; na opakowaniu pojedynczym oznaczenie nazwy, nr katalogowy, nr serii, nazwa producenta, z opisem nazwy filtra, producenta i objętości oddechowej na filtrze?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 2, dot. 3.2 Filtr oddechowy elektrostatyczny pediatryczny**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 poz. 2 sterylnego filtra oddechowego elektrostatycznego antybakteryjno-antywirusowego, pediatrycznego, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno z integralnym koreczkiem na lince, o skuteczności filtracji >99,99% względem wirusów i bakterii, przestrzeń martwa 28 ml, waga 20 g, opór przepływu 2,2 cm H2O przy 30L/min, skuteczność nawilżania 30,3 mg H2O/L przy VT 500ml, pakowany pojedynczo w folię-papier, opakowanie zbiorcze 50 szt.; na opakowaniu pojedynczym oznaczenie nazwy, nr katalogowy, nr serii, nazwa producenta, z opisem nazwy filtra, producenta i objętości oddechowej na filtrze?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 3, dot. 3.3 Filtr oddechowy elektrostatyczny noworodkowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 poz. 3 filtra oddechowego elektrostatycznego antybakteryjno-antywirusowego, noworodkowego, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno z integralnym koreczkiem na lince, o skuteczności filtracji >99,99% względem wirusów i bakterii, przestrzeń martwa 11 ml, waga 11 g, opór przepływu 1,0 cm H2O przy 10L/min, skuteczność nawilżania 26,8 mg H2O/L przy VT 500 ml, pakowany pojedynczo folia-folia, opakowanie zbiorcze 20 szt.; na opakowaniu pojedynczym oznaczenie nazwy, nr katalogowy, nr serii, nazwa producenta, z opisem nazwy filtra, producenta i objętości oddechowej na filtrze?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody**

**Pytanie 4, dot. 3.4 Filtr oddechowy mechaniczny**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 poz. 4 sterylnego filtra oddechowego mechanicznego antybakteryjno-antywirusowego, o właściwościach wymiennika ciepła i wilgoci, wszechstronnego, z harmonijkową membraną filtrującą, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem kapno z integralnym koreczkiem na lince, o skuteczności filtracji >99,999% względem wirusów i bakterii, przestrzeń martwa 63 ml, waga 36 g, opór przepływu 3,6 cm H2O przy 60 L/min, skuteczność nawilżania 23 mg H2O/L przy VT 500 ml, pakowany pojedynczo w folię-papier, opakowanie zbiorcze 50 szt.; na opakowaniu pojedynczym oznaczenie nazwy, nr katalogowy, nr serii, nazwa producenta, z opisem nazwy filtra, producenta i objętości oddechowej na filtrze?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie 5, dot. 3.5 Wymiennik ciepła i wilgoci do tracheotomii**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 3 poz. 5 sterylnego wymiennika ciepła i wilgoci do tracheotomii z centralnie umieszczonym zatrzaskowym portem do odsysania i obrotowym łącznikiem tlenowym, skuteczność nawilżania 26,1 mg H2O/L przy VT 500ml, waga 9 g, przestrzeń martwa 17 ml, opakowanie zbiorcze 100 szt.?

**Odpowiedź**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Wykonawca IV**

**Zadanie nr 6:**

1. Prosimy o dopuszczenie zaoferowania worka do godzinowej zbiórki moczu, tak jak obecnie stosowane, posiadającego dren o długości 150cm, spełniającego wszystkie pozostałe wymogi swz.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

1. Prosimy o sprecyzowanie czy płaski bezigłowy port do pobierania próbek ma być wyposażony, tak jak w obecnie stosowanym zestawie, w przeźroczyste okienko do podglądu procesu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

**Odpowiedź aby**

**Zamawiający dopuszcza płaski bezigłowy port do pobierania próbek był wyposażony, w przeźroczyste okienko do podglądu procesu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek**

**Wykonawca V**

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ilości wymaganych próbek do oferty w zakresie zadania nr: 1,3,5,7

do 1 sztuki wymaganych pozycji. Próbki są składane tylko w celu sprawdzenia pod kątem zgodności

oferowanego wyrobu z wymogami, określonymi w SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Wykonawca VI**

**Pytanie do zadania 7 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie przezskórny systemu wprowadzający do tętnicy płucnej jednorazowy sterylny, apyrogenny, 8F, skład: introducer grubość 8Fr o długości 100mm, integralne ramię boczne, adapter typu Touchy Broust z zaworem hemostatycznym, prowadnik J 0,035” /45cm, igła prosta 18Ga/6,35cm, osłonka foliowa 80cm, obturator 8Fr, zestaw umieszczony na pojedynczej tacy. osłonka na elektrodę pakowana w dodatkowe pakowanie sterylnie w TYVEC.

Opakowanie opisane zgodnie z wymogami, opakowanie zbiorcze 10 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 7 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie zestaw do cewnikowania tętnicy udowej metodą Seldingera, jednorazowy, sterylny. Cewnik 18G/16cm, 18G/23cm oraz 20G/16cm do wyboru przez Zamawiającego. Cewnik PEBA pokryty warstwą hydrofilną. Prowadnica igłowa 18G/7cm dla cewników 18G i 20G/7cm dla cewnika 20G. Metalowy drut wprowadzający 0,025” / 45cm (dla cewnika 18G/16cm) 0,025” /60cm (dla cewnika 18G/23cm) 0,021” /50cm (dla cewnika 20G/16cm), skrzydełka mocujące giętkie niskoprofilowane umożliwiające różne mocowania, koreczek luer lock, opakowanie typu papier-folia, opisane zgodnie z wymogiem Zamawiającego, opakowanie zbiorcze 10 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 5 poz. 1**

Prosimy odopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, Opakowanie zewnętrzne kartonowe zawierające 20 zestawów, pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Pytanie do zadania 5 poz. 2 Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 5 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Pytanie do zadania 5 poz. 4 Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”,

pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 5**

Czy Zamawiający wymaga igły punkcyjnej 18G/6,35cm? Pytanie do zadania 3 poz. 1 Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego elektrostatycznego o zakresie objętości oddechowej VT-150-1000ml, przestrzeń martwa 26ml, waga 21g, skuteczność nawilżania 37,9mg/l przy Vt=500ml, opór przepływu 2,1cm H2O przy 60l/min. w opakowaniu zbiorczym 20 szt. Port do kapnografii z zakręcanym korkiem luer lock. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami

Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 3 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego elektrostatycznego o zakresie objętości oddechowej VT-150-1000ml, przestrzeń martwa 26ml, waga 21g, skuteczność nawilżania 37,9mg/l przy Vt=500ml, opór przepływu 2,1cm H2O przy 60l/min. w opakowaniu zbiorczym 20 szt. Port do kapnografii z zakręcanym korkiem luer lock. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 2**

Prosimy o dopuszczeni filtra oddechowego elektrostatycznego pediatrycznego poziom nawilżania 30mgH2O przy Vt 250ml, przestrzeń martwa 12ml, opór przepływu 1,4cmH2O przy 20l/min, waga ok. 14gram, opakowanie zbiorcze 20 szt. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie elektrostatycznego filtra zakres objętości 50-250ml, poziom nawilżenia 33mg przy Vt 50ml, martwa przestrzeń 13ml, opór przepływu 1,4cmH2O przy 20l/min, waga 14,5gram, opakowanie zbiorcze 20 sztuk, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie filtru oddechowego mechanicznego o wydajności nawilżenia przy Vt500ml 37mgH2o/l, utrata wilgotności 6,9mg/l przy Vt 500, przestrzeń martwa 80ml, opór przepływu 2,6 cm H2O przy 60l/min, waga 52gram, w opakowaniu zbiorczym 25 szt., pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci o wydajności nawilżenia przy Vt 500ml 32mg/l, waga 6gram, przestrzeń martwa 10ml, opakowanie zbiorcze 20szt, pozostałe zgodne z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce rurki Biesalskiego zestawu brandu Rüsch bez mankietu z okienkiem foniatrycznym.

Proponowana rurka ma pierwotnie zintegrowany łącznik 15mm. W rozmiarze 7,0 śr.wew. 7,2mm; rozmiar 8,5 śr. Wew. 7,2mm, rozmiar 10 średnica wew. 10,2mm oraz rozmiar 11 śr. Wew. 10,2. Proponowana zmiana wynika z faktu zaprzestania produkcji rurek tracheostomijsnych typu Biesalskiego. Tym samym prosimy o możliwość dostarczenia próbek 8,5mm Pytanie do zadania 1 poz. 1 Czy w związku z zaprzestaniem produkcji rurek Bieslaskiego, Zamawiajacy dopuści rurkę bez mankietu, foniatryczną w zestawie z szeroką, wygodną opaską szyjną, zastawką foniatryczną z adapterem na tlen, w wymiennymi kaniulami wewnętrznymi?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie rurki brandu Rüsch z oznaczeniem głębokości w części dystalnej rurki za pomocą czarnej końcówki na długości 20-30mm w zależności od rozmiaru rurki, pozostałe zgodnie z SWZ. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie rurki brandu Rüsch minimum dwa oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie i bez rozmiaru na łączniku. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej brandu Rüsch w rozmiarach i długościach: 6,0-329mm; 6,5 –

334; 7,0 – 352mm; 7,5 – 356mm, 8,0 – 364mm; 8,5- 388mm; 9,0- 398mm; 9,5-399mm. Rozmiary podane na korpusie rurki oraz baloniku kontrolnym. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawca VII**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 1**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o niewiele większej objętości 53ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 1**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o minimalnie mniejszych oporach przepływu, tj. 2,14cm H2O przy 60l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 1**

 Czy Zamawiający dopuści filtry ze portem kapno typu luer lock, bez portu dokującego?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 1**

 Czy Zamawiający dopuści filtry ze portem kapno typu luer- na pasku, bez zbędnego w tym przypadku portu dokującego?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

 Czy Zamawiający dopuści filtry z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o przestrzeni martwej 26 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o przestrzeni martwej 12 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o oporach przepływu 13mm H2O przy 30l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 2**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o wydajności nawilżania 24 mg/l H20 (500ml)?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

 Czy Zamawiający dopuści filtry z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

 Czy Zamawiający dopuści filtry przeznaczone dla objętości oddechowej powyżej 25ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o wydajności nawilżania 31 mg/l H20 (Vt=50ml)?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 3**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o przestrzeni martwej 8 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 4**

 Czy Zamawiający dopuści filtry z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci oraz plisowaną wkładką mechaniczną?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści filtry o przestrzeni martwej 54 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 4**

 Czy Zamawiający dopuści filtry o oporach przepływu 2.7cm H2O przy 60l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 4**

 Czy Zamawiający dopuści filtry dla objętości oddechowej 200-1500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści wymienniki o masie 9.5g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści wymienniki o przestrzeni martwej 8 ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Wykonawca VIII**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurkę w zestawie z kaniulą wewnętrzną ze złączem wciskanym?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurkę o stałej średnicy, nie zwężająca się ku dołowi?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurkę z dwoma kaniulami wewnętrznymi jednokolorowymi?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania nakładki przeciwkaszlowej?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rurki o wymiarach: 6,0 – śr. wew. 6,0mm; 8,0 – śr. wew. 8,0mm; 9,0 / 10,0 – śr. wew. 9,0 / 10,0mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową z mankietem wykonanym z PCV?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rurkę dooskrzelową pakowaną w opakowanie jednostkowe papier-folia, a następnie w opakowanie zbiorcze kartonowe?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rurkę o wymiarach: 2,0 – 150mm; 2,5 – 150mm; 3,0 – 170mm; 3,5 – 185mm; 4,0 – 205mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rurkę pakowaną zbiorczo po 25 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rurkę w rozmiarach: 4,5 – 225mm; 5,0 – 245mm; 5,5 – 275mm; 6,0 – 285mm; 6,5 – 295mm; 7,0 – 305mm; 7,5 – 315mm; 8,0 – 325mm; 8,5 – 325mm; 9,0 – 325mm; 9,5 – 325mm; 10,0 – 325mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rurkę ze znacznikami głębokości w postaci 2 półpierścieni?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rurkę z balonikiem kontrolnym w kształcie walca w kolorze takim samym jak przewód łączący go z rurką – w kolorze niebieskim (zdjęcie poglądowe poniżej)?



**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rurkę pakowaną zbiorczo po 25 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę o wymiarach: 6,0 – 295mm; 7,0 – 315mm; 7,5 – 325mm; 8,0 – 337mm; 8,5 – 337mm ; 9,0 – 337mm; 9,5 – 337mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę ze znacznikami głębokości w postaci 2 półpierścieni?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści rurkę pakowaną zbiorczo po 25 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści rurkę nosowo-gardłową bez powierzchni ząbkowanej?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści rurkę nosowo-gardłową pakowaną zbiorczo po 20 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną o długości +/-10% od podanych wartości?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną o długości +/-10% od podanych wartości?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną niesilikonowaną?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną ze stały szyldem?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści przewód łączący balonik kontrolny z rurką w tym samym kolorze co balonik, tj. w kolorze niebieskim?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną bez oznaczenia głębokości na korpusie rurki?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 1, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheostomijną pakowaną zbiorczo po 10 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o zakresie objętości 150-1500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 40ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o wadze 30g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o oprze przepływu 1,0hPa przy 30l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności nawilżania na poziomie 32mg/l przy Vt=500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr pakowany zbiorczo po 100 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności filtracji przeciwwirusowej 99,999%?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności nawilżania na poziomie 24mg przy Vt500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 12ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr o oporze przepływu 1,2hPa przy 30l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr pakowany zbiorczo po 200 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności filtracji przeciwwirusowej 99,999%?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o zakresie objętości 150-300ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o skuteczności nawilżania na poziomie 24mg przy Vt500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 12ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o oporze przepływu 1,2hPa przy 30l/min?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr o wadze 15g?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr pakowany zbiorczo po 200 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

* Rodzaj filtracji: mechaniczna
* Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
* Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
* Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
* Przestrzeń martwa: 70ml
* Waga: 36,5 g
* Objętość oddechowa: 150-1500ml
* Skuteczność nawilżania: -
* Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
* Złącza: 22M/15F-22F/15M
* Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
* Opakowanie: papier/folia
* Jałowy: tak
* Pakowany zbiorczo po 100 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, 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
* Pakowany zbiorczo po 100 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania na poziomie 24mg przy Vt500ml?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Zadanie nr 3, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci pakowany zbiorczo po 200 sztuk?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

 ***Z poważaniem***

***Dyrektor SPSK-2***

 ***/podpis w oryginale/***

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***