

Grodzisk Wielkopolski, dnia 15.01.2024 r.

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Grodzisku Wielkopolskim
ul. Mossego 17

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku dla SPZOZ w Grodzisku Wielkopolskim” nr postępowania SPZOZ.DLA.2301.04.2023

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 1 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), informuje iż w ww. postępowaniu zostały złożone zapytania. W związku z powyższym Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści SWZ:

Pakiet nr 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak
- 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:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści filtr o oporze 0,6cm H₂O przy 30l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 35ml?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 3
Czy Zamawiający dopuści filtr o wadze 22g?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 4
Czy Zamawiający dopuści filtr o oporze 1,0cm H₂O przy 30l/min?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 4
Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 70ml?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 4
Czy Zamawiający dopuści filtr o wadze 36,5g?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 5
Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy składający się z 2 rur rozciągliwych w zakresie ok. 0,45 – 1,8m?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 5
Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z dodatkową rurą o długości do 1,2m?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 5
Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z workiem nieposiadającym pętelki do zawieszenia?

Odpowiedź:
Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy bez powłoki antybakteryjnej z jonami srebra, posiadający gładkie wewnętrznie rury, które ograniczają osadzanie się bakterii, długość 2 rur 2m, posiada łącznik Y oraz łącznik kątowy z portem kapno, pakowany pojedynczo, sterylny?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z dołączonym osobno kapturkiem zabezpieczającym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy składający się z 2 rur rozciągliwych w zakresie ok. 55-200 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania z naklejkami do oznaczenia daty wymiany w języku angielskim?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o długości 600mm dla rurek intubacyjnych oraz o długości 300mm dla rurek tracheostomijnych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści zestaw z możliwością podpięcia do układu oddechowego zawierający w swoim składzie:

1. nebulizator o pojemności 6ml, skalowany cyfrowo co 2ml, linearnie co 1ml, z możliwością pracy w każdej pozycji, tempo nebulizacji przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7.36 min. (+/- 0.26min.), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm): 79.7% (+/- 1.7%), MMAD: 2,0-2,2µm;
2. łącznik T z zakończeniem od strony pacjenta: 22F a od strony obwodu: 22M;
3. dren tlenowy o długości 2,1m
4. łącznik karbowany „martwa przestrzeń” o długości 15cm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci z nieobrotowym portem tlenowym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 24mg H₂O?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o przestrzeni martwej 16ml i wadze 9g?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści łyżki wykonane z ABS-u w kolorze białym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 4, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści łyżki w rozmiarach (dł. x szer. x wys.):

Rozmiar 1: dł. 95 mm x szer. 22mm x wys. 27 mm

Rozmiar 2: dł. 120 mm x szer. 22mm x wys. 33mm

Rozmiar 3: dł. 140 mm x szer. 26mm x wys. 37mm

Rozmiar 4: dł. 160 mm x szer. 27mm x wys. 40mm?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 6, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializy dwukanałowy 12F x 16cm z przewodnikiem typu „J” z zagiętymi ramionami w składzie:

1. Kateter dwukanałowy 12F x 16cm
2. Prowadnik J 0,38" x 70cm
3. Rozszerzacz 12F
4. Igła prosta 18G x 7cm
5. Koszulka przewodnika?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 6, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści zestaw do dializy dwukanałowy 12F x 20cm z przewodnikiem typu „J” z zagiętymi ramionami w składzie:

1. Kateter dwukanałowy 12F x 20cm
2. Prowadnik J 0,38" x 70cm
3. Rozszerzacz 12F
4. Igła prosta 18G x 7cm
5. Koszulka przewodnika?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 6, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy (cewnik do karmienia niemowląt) w rozmiarze Ch06/600?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 6, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy (cewnik do karmienia niemowląt) w rozmiarze Ch06/1000?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pakiet nr 6, pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści sondę Sengstakena o parametrach:

- trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania.
- balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk)
- pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów
- elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków
- przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem
- lateksowy balon na wysokości przełyku i lateksowy balon żołądkowy z pierścieniami nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich na każdym końcu
- podwójnie system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski)
- nadrukowana podziałka co 5 cm
- opakowanie sterylne
- metoda sterylizacji: tlenek etylenu

Rozmiar	Długość	Przeznaczenie
---------	---------	---------------

CH 14 105 cm dla dorosłych
CH 16 105 cm dla dorosłych
CH 18 105 cm dla dorosłych
CH 21 105 cm dla dorosłych
CH 14 65 cm dla dzieci

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.