



ADZP-381-99/24

Poznań, 18.12.2024 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

II WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1320), prowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** w przedmiocie: "**Sukcesywna dostawa wyrobów medycznych**" udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1: Część 12, poz. 2. Czy Zamawiający dopuści kleszcze chwytające ząb szczura o rozwarciu 15 mm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 2: Część 12, poz. 17. Czy Zamawiający dopuści pułapkę dwukomorową niesterylną, mikrobiologicznie czystą? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 3: Część nr 2, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie masek tlenowych w rozmiarach M, L, XL, przy czym rozmiar M przeznaczony jest dla dzieci posiadający możliwość stosowania u dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 4: Część nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie równoważnej maski tlenowej dla dorosłych z drenem 2,1m o gwiazdkowej konstrukcji, maska wykonana z medycznego PVC nie zawierająca ftalanów, przezroczysta, lekki korpus z blaszką w części nosowej w celu dopasowania maski do twarzy pacjenta; szczelnie przylegający miękki mankiet uszczelniający, dostosowujący się do różnej wielkości twarzy, dopasowujący się do anatomicznego kształtu. Nebulizator o pojemności 6 ml, skalowany co 2 ml, możliwość pracy w każdej pozycji. Przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,0-2,2 µm, frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) – 79,7% (+/-1,7%), tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10l/min dla 3ml roztworu: 7,36 min (+/-0,26 min). W masce dwa otwory po obu stronach maski (średnica ok. 2cm). Maska posiada regulację obwodu głowy, umożliwia dopasowanie do każdego kształtu głowy. Spełnia normy ISO 10993. Sterylna, pakowana pojedynczo w opakowanie folia-folia, rozmiar L i XL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 5: Część nr 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie równoważnej maski tlenowej dla dzieci z drenem 2,1m o gwiazdkowej konstrukcji, maska wykonana z medycznego PVC nie zawierająca ftalanów, przezroczysta, lekki korpus z blaszką w części nosowej w celu dopasowania maski do twarzy pacjenta; szczelnie przylegający miękki mankiet uszczelniający, dostosowujący się do różnej wielkości twarzy, dopasowujący się do anatomicznego kształtu. Nebulizator o pojemności 6 ml, skalowany co 2 ml, możliwość pracy w każdej pozycji. Przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,0-2,2 µm, frakcja respirabilna (cząsteczki <5 µm) – 79,7% (+/-1,7%), tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10l/min dla 3ml roztworu: 7,36 min (+/-0,26 min). W masce dwa otwory po obu stronach maski (średnica ok. 2cm). Maska posiada regulację obwodu głowy, umożliwia dopasowanie do każdego kształtu głowy. Spełnia normy ISO 10993. Sterylna, pakowana pojedynczo w opakowanie folia-folia, rozmiar S i M?

Odpowiedź: Jeżeli pytanie dot. poz. 6 , to Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 6: Część nr 4, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści informację o rozmiarze w G i mm dostępną wyłącznie na opakowaniu jednostkowym igieł?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7: Część nr 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igły o długości 88mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8: Część nr 5, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy w zakresie 7-15cm, łącznik kątowny podwójnie obrotowy, z portem do bronchoskopii o średnicy ok. 9mm i portem do odsysania o średnicy 4 mm, zakończenie od strony pacjenta: 15F/22M, zakończenie od strony urządzenia: 15M, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9: Część nr 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw T z drenem o długości 210cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Część nr 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw T z nebulizatorem o pojemności 6ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Część nr 5, pozycja 3

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 SWZ.

Pytanie nr 12: Część nr 5, pozycja 4 - Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy o długości 200cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13: Część nr 5, pozycja 4-Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy nie posiadający kapturka zabezpieczającego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14: Część nr 5, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy składający się z dwóch rur 15mm o długości 160cm rozciągliwych i karbowanych, z dodatkową rurą o długości 100cm, łącznik Y, złącza od strony respiratora 22F sztywne, od strony pacjenta 22M/15F, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15: Część nr 5, pozycja 6-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
- 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 SWZ.

Pytanie nr 16: Część nr 5, pozycja 7-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 SWZ.

Pytanie nr 17: Część nr 5, pozycja 8

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 SWZ.

Pytanie nr 18: Część nr 5, pozycja 9

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 SWZ.

Pytanie nr 19: Część nr 5, pozycja 10

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 SWZ.

Pytanie nr 20: Część nr 5, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy wykonany z PP i EVA?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21: Część nr 5, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z systemem na wcisk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 22: Część nr 5, pozycja 14

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy pakowany w opakowanie papier-folia?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23: Część nr 5, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy dla dzieci wykonany z rur karbowanych z PP i EVA, o długości 160cm i z dodatkową rurą o dł. 100cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24: Część nr 5, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy z systemem na wcisk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 25: Część nr 5, pozycja 16

Czy Zamawiający dopuści przestrzeń martwą z portem do odsysania o średnicy 4mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 26: Pakiet 11

Czy Zamawiający wymaga, aby linia do przepłukiwania była trwale nierozzerwalnie połączona z przetwornikiem (co zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia układu)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 27: Pakiet 11

Czy zamawiający dopuści przetwornik wykalibrowany na etapie produkcyjnym nie wymagający kalibracji bez wbudowanego portu do testowania systemu?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 28: Pakiet 2, Pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści produkty wykonane z wysokiej jakości, medycznego pcv zawierającego śladowe ilości ftalanów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 29: Pakiet 3, Pozycja 1-6

Czy Zamawiający dopuści dreny brzuszne wykonane ze 100% silikonu z otworem centralnym i 6 otworami bocznymi?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 30: Pakiet 3, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH20?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31: Pakiet 3, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH21?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32: Pakiet 3, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH21?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 33: Pakiet 3, Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH27?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 34: Pakiet 8, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści szczotki w rozmiarze 90x45x39mm, pakowane a'40sztuk w podajniku?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 35: Pakiet 8, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści szczotki w rozmiarze 90x45x39mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36: Pakiet 15, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści nakłuwacze w rozmiarze: 23 G x 1,8 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37: Pakiet 15, Pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100 sztuk?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
/ - / Marek Dakowski

Sprawę prowadzi: Katarzyna Królska tel. +48 61 61 62 559, e-mail: katarzyna.krolska@szoz.pl, zampub@szoz.pl