

DZP/458/WSP/20

Tychy, 20.10.2020r.

**Wykonawcy, którzy zadali  
zapytania do Zapytania Ofertowego  
część II**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie zapytania ofertowego na zakup sprzętu medycznego, mebli i wyposażenia medycznego na potrzeby walki z koronawirusem „Razem powstrzymamy koronawirusa” nr wniosku WND-RPSL.10.01.00-24-030g/20 złożony w ramach naboru NR RPSL.10.01.00-iz.01-24-395/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz Infrastruktura Społeczna i Zdrowotna dla działania: 10.1. Infrastruktura Ochrony Zdrowia (nr sprawy: 1/DSZ/2020)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy Aparatu do terapii tlenowej. Prosimy o dopuszczenie aparatu o poniższych parametrach;

Aparat do terapii HFNC (High-Flow Nasal Cannula) - generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem, który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: donosowe i tracheostomijne. . Nawilżacz z wbudowanym generatorem przepływu, który dostarcza ogrzana i nawilżone gazy oddechowe o wysokim przepływie samodzielnie oddychającym pacjentom poprzez różnego rodzaju przyłącza pacjenta
Urządzenie z wbudowanym mikserem gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO2 w zakresie 21-100% bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego
Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu. Wszystkie te 3 parametry sterowane z pozycji urządzenia
3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 °C
Czas wstępnego nagrzewania: max. 10 minut do temp. 31°C, 30 minut do temp. 37°C
2 zakresy ustawień przepływów: 2-25 l/min oraz 10-80 l/min
Stężenie tlenu w zakresie od 21 % do 100 % (możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu)
Zintegrowane mieszanie tlenu
Wbudowany sensor tlenu
Przycisk wyciszania alarmu
Waga: max. 3 kg. (max 4 kg z akcesoriami)
Wymiary urządzenia max : 380 mm x 200 mm x 180
Zasilanie: 230V 50Hz
Urządzenie wyposażone w pompę wewnętrzną, niewymagające podłączenia do sprężonego powietrza
Statyw medyczny do aparatu wyposażony w półkę, koszyk oraz podstawę jezdną z 5 kółkami cichobieżnymi - w tym 2 kółka z hamulcami
Półka o wymiarach min. 35 cm x 30 cm
Koszyk na akcesoria jednorazowe o wymiarach min. 25 cm x 15 cm (głębokość min.15 cm)

Regulowana wysokość statywu w zakresie min.160 cm do 190 cm
Statyw wyposażony w min. 3 uchwyty do zawieszenia kroplówek
Układ do oddychania ogrzany i nawilżonym powietrzem z samonapełniającą się komorą, o długości min. 180 cm
Komplet zawierający adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody
Kaniula donosowa do terapii tlenowej HFNC przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi. Kaniula wyposażona w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiający zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta. Min. 3 rozmiary do wyboru – rozmiar do wyboru.
Łącznik tracheo do terapii tlenowej HFNC przystosowany do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi
Zestaw startowy osprzętu j.u do wentylacji (układ+adapter+komora) z kaniulami
Filtr zapewniający dopływ czystego powietrza - 6 szt. / 1 urządzenie

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 2: Aparat do wysokoprzepływowej terapii tlenowej – 1 szt.**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o niżej podanych parametrach?

**OPIS URZĄDZENIA:**

Aparat generator wysokich przepływów ze zintegrowanym nawilżaczem, do terapii HFNC (High-Flow Nasal Cannula) - który dostarcza ogrzane i nawilżone gazy oddechowe pacjentom samoczynnie oddychającym, poprzez łączniki: donosowe i tracheostomijne. Urządzenie z wbudowanym mikserem gazów, pozwalającym na precyzyjne ustawienie FiO2 w zakresie 21-100% bez potrzeby dołączania zewnętrznego przepływomierza tlenowego. Urządzenie przeznaczone do dzierżawy fabrycznie nowe. Każde urządzenie w komplecie z ozonatorem, za pomocą którego wykonujemy sterylizację. Czas wstępnego nagrzewania: 10 minut do temp. 31°C, 30 minut do temp. 37°C. Cyfrowy, kolorowy wyświetlacz z 3 parametrami: temperaturą, przepływem i stężeniem tlenu, sterowane z pozycji urządzenia. Stężenie tlenu w zakresie od 21 % do 100 %. ( możliwość ustawienia alarmów dolnej i górnej granicy stężenia tlenu). 3 zakresy ustawienia temperatury: 31, 34, 37 stop. C. 2 zakresy ustawień przepływów: 2-25 l/min oraz 10-80 l/min. Zintegrowane mieszanie tlenu. Wbudowany sensor tlenu. Tryb osuszania aparatu i układu w przypadku przerwania terapii ( 99 min. cyrkulacji gorącego powietrza zapobiegający gromadzenia się wilgotności w wyłączonym urządzeniu). Waga: 2,5 kg. (3,5 kg z akcesoriami) Przycisk wyciszenia alarmu. Zasilanie: 220 V AC ± 22 V, 50±1 Hz. Pompa wewnętrzna - nie wymaga podłączenia do sprężonego powietrza. Każde urządzenie wyposażone w statyw z regulowaną wysokością, z uchwytami do kroplówek, półkę do mocowania urządzenia, i 5 kółek, przynajmniej 2 z hamulcem.

**OPIS AKCESORIÓW JEDNORAZOWEGO UŻYTKU:**

1. Układ do oddychania ogrzany i nawilżonym powietrzem samonapełniającą się komorą. Układ oddechowy do terapii tlenowej HFNC (high flownasalcannula) o długości 185 cm. Odcinek wdechowy podgrzewany wyposażony w zatopioną grzałkę w ściankach układu oddechowego eliminujący skropliny w układzie w drenie z wbudowanym czujnikiem temperatury oraz zintegrowany ruchomy klips do mocowania.

Przepływ gazów w zakresie 2 – 80 L/min. Zakończenie układu wykonane z elastycznej końcówki, zapewniające prawidłowe podłączenie do kaniul nosowych i interfejsu do tracheostomii. Układ zapewniający pracę w zakresie przepływów 2 –

80 L/min. w zależności od wyboru rodzaju trybu pracy urządzenia. Komplet zawiera adapter z komorą nawilżacza z automatycznym pobieraniem wody, posiadającą pływak zabezpieczający przed przedostaniem się wody do układu oddechowego. Komora wyposażona w osłonę anty oparzeniową, oraz specjalny uchwyt do demontażu z urządzenia. Komora wyposażona w nakłuwacz z odpowietrznikiem, oraz wskaźnik poboru wody. Układ oddechowy wraz z adapterem i komorą

tworzy komplet tzn. znajdują się w jednym opakowaniu. Na opakowaniu czytelna data produkcji. Okres przydatności: 5 lat od momentu produkcji Układ oddechowy z czasem użytkowania przez 14 dni od momentu otwarcia.

**2. Kaniula donosowa do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula),** przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi Kaniula wyposażona jest w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiającą zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta.

- rozmiar S (przepływ gazów 10-50 L/min)
- rozmiar M (przepływ gazów 10-80 L/min)
- rozmiar L (przepływ gazów 10-80 L/min)

Produkt zalecany do użytku przez 14 dni

3. **Kaniula donosowa do terapii tlenowej HFNC infant, pediatric** przystosowana do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi Kaniula wyposażona jest w regulowany pasek zakładany na głowę, umożliwiającą zamocowanie kaniuli na twarzy pacjenta. Kaniule nosowe o średnicy 2,9 mm i 3,2 mm. do terapii tlenowej wysokim przepływem, mocowanie kaniuli do dziecka za pomocą przylepców hydrokoloidowych.
4. Łącznik tracheo do terapii tlenowej HFNC (high flow nasal cannula), przystosowany do współpracy z podgrzewanymi układami oddechowymi
5. Filtr zapewniający dopływ czystego powietrza, zalecany do wymiany co 1 miesiąc - 6 szt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści komorę posiadającą torbę ochronną z innej tkaniny niż PES spełniającą wymagane użytkowe funkcje?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice wykonane z innej tkaniny niż powlekanej kauczukiem nitrylowym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści komorę posiadającą 8 rękawów zapewniających dostęp do pacjenta?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści komorę posiadającą zamek standardowy zamiast gazoszczelnego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści komorę działającą wyłącznie w trybie podciśnienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści komorę o wymiarach 520mm (szer.) x 520 mm (wys.) x 1900mm (dł.) oraz wymiarach po złożeniu 60cm (dł.) x 52cm (szer.) x 58cm (wys.)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuści komorę o masie całkowitej ok. 27,5 kg?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 10:**

Czy dopuszczają Państwo do postępowania komorę izolacyjną o specyfikacji ( w załączniku)? Cechuje się wysoką jakością i jest na wyposażeniu ponad 60 jednostek takich jak SOR , zespoły pogotowia ratunkowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Czy można składać częściowe oferty ( np. tylko na komorę)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

PROKURENT  
KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI KIEROWNKA  
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO

Karolina Filipowska