

Wałbrzych, dnia 24.09.2024 r.

ZO/22/2024

**Wykonawcy – wszyscy**

## **Dotyczy: Dostawa respiratorów transportowych- 2 szt.**

### **Pytanie nr 1**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 21 dni od złożenia zamówienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

### **Pytanie nr 2**

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania , zwracamy się z wnioskiem o dopuszczenie respiratora transportowego o poniższych parametrach :

Respirator Medumat Standard 2 Basic na obudowie Life Base 3 NG

Parametry techniczne respiratora:

- respirator przeznaczony jest do wentylacji dorosłych, dzieci oraz niemowląt
- posiada 5 calowy monitor TFT- natychmiastowy dostęp do niezbędnych informacji;
- nawigacja przy użyciu pokręteł i/lub przycisków;
- tryby wentylacji: IPPV, CPR, RSI, CPAP;
- możliwość rozszerzenia konfiguracji o dodatkowe tryby SIMV, S-IPPV, inhalacja (1-10l/min);
- tryb ratunkowy IPPV umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji;
- parametry wentylacji ustawiane są automatycznie w zależności od wieku i wzrostu pacjenta;
- menu proste w obsłudze;
- respirator posiada filtr wlotowy, który chroni urządzenie przed zanieczyszczeniami;
- ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa regulowana jest płynnie w zakresie 10-65 bar;
- wentylacja 100% tlen i Air Max;
- możliwość niezależnej regulacji objętości minutowej i częstotliwości oddechowej;
- objętość oddechowa 50 ml- 200 ml;
- częstotliwość oddechów 5-50/ min.
- możliwość regulacji zastawka PEEP w zakresie 0-20 bar;
- alarmy bezpieczeństwa w wersji optycznej bądź dźwiękowej, wskazujące na wysokie ciśnienie wentylacji, niskie ciśnienie wentylacji bądź rozłączenie oraz niskie ciśnienie tlenu na przyłączy;
- czas pracy respiratora na baterii wynosi 10h;
- dane przechowywane są na karcie pamięci SD;
- możliwość pracy urządzenia w temperaturze od -18 °C do +50°C.

Zestaw zawiera: przewód pacjenta z zaworem, maskę nr 5, płuco testowe oraz instrukcję obsługi.

Dodatkowo płyta do montażu na ścianie ambulansu

System Life Base 3 NG:

- metalowa ochronna rama transportowa na której zamontowany jest respirator, miejsce na butlę tlenową 2.0 l z reduktorem oraz torebką na akcesoria;
- zmywalny pokrowiec, który chroni urządzenie przed kurzem i brudem;
- obudowa wyposażona jest w rączkę do przenoszenia, pasek do powieszenia na ramieniu, dzięki specjalnemu uchwyty jest możliwość powieszenia na noszach bądź łóżku pacjenta;
- gniazdo zewnętrzne umożliwiające płynne przejście z zasilania pomiędzy butlą tlenową transportową, a stacjonarnym źródłem tlenu

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje sprzętu zgodnego z SWZ.

### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy do 30 dni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Kierownik Działu  
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia  
Małgorzata Słomiana**

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia*

*Sporządził: Adrian Styrkacz*

*nr tel.: 74/6489710*