**Załącznik do Zapytania**

**Specyfikacja techniczna**

**Pkt. 10**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z trybem wentylacji VC-CMV? Jest to ten sam tryb wentylacji, ale inaczej oznaczony przez producenta.

**ODP: Dopuszcza**

**Pkt. 12**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z wentylacją czystym tlenem na poziomie 100 oraz mieszaniną tlenowo-powietrzną na poziomie 40%?

**ODP: Dopuszcza**

**Pkt. 14**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z regulacją częstości oddechowej w zakresie dorosły: od 2 do 30 /min (VC-SIMV, PC-BIPAP)

Dorosły: od 5 do 30 /min (VC-CMV, VC-AC)

Dziecko: od 2 do 50 /min (VC-SIMV, PC-BIPAP)

Dziecko: od 10 do 50 /min (VC-CMV, VC-AC)?

**ODP: Zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego**

**Pkt. 15**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z regulacją objętości oddechowej w zakresie 50 -2000 ml, która jest w pełni wystarczająca do wentylacji wszystkich kategorii pacjentów: noworodek, dziecko, dorosły?

**ODP: : Zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego**

**Pkt. 17**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z zaworem bezpieczeństwa otwieranym w przypadku zakłóceń działania urządzenia przy ciśnieniu ok. 80 mbar?

**ODP: Dopuszcza, ale nie wymaga**

**Pkt. 19**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z możliwością wzięcia przez pacjenta oddechu w trybie SIMV? Możliwość wzięcia oddechu spontanicznego w trybie CMV lub IPPV (ten sam tryb wentylacji) jest niemożliwa ze względu na samą zasadę działania tego trybu.

**ODP: Zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego**

**Pkt. 21**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z elektronicznym manometrem i wbudowaną zastawką oddechową z możliwością monitorowania i ustawienia górnej granicy alarmu ciśnienia w drogach oddechowych Pmax od 20 do 60 mbar?

**ODP: : Zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego**

**Pkt. 22 odnośnik 2**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z alarmem „Przeciek”, który jest tożsamy z alarmem niskiego ciśnienia w drogach oddechowych?

**ODP: Dopuszcza, ale nie wymaga**

**Budowa**

**Pkt. 2**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z parametrami ustawianymi na dotykowym ekranie za pomocą pokrętła nastawczego? Każda zmiana trybu i parametru wentylacji musi być potwierdzona przez użytkownika, aby nie doszło do przypadkowej zmiany dowolnego parametru lub trybu.

**ODP: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pkt. 3**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z układami oddechowymi jednorazowymi?

**ODP: Dopuszcza**

**Pkt. 5**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z temperaturą pracy od -20oC do +50oC?

**ODP: Dopuszcza, ale nie wymaga**

**Pkt. 7**

Czy Zamawiający dopuści respirator transportowy wysokiej klasy z lepszym zabezpieczeniem na poziomie IP34? IP**X**4 oznacza, że producent nie przeprowadził badań dotyczących wnikania ciał stałych do urządzenia (kurz, pył), a zrobił to jedynie pod względem wnikania cieczy do urządzenia (poziom 4). Zabezpieczenie IP34 oznacza, że producent przeprowadził badania w sprawie przenikania ciał stałych (na poziomie 3) i cieczy (na poziomie 4).

**ODP: Dopuszcza, ale nie wymaga**

Pytanie nr 1 :

Dotyczy: Respirator transportowy

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje, aby dostarczony respirator transportowy wyposażony był w nieładowalną baterię umożliwiającą pracę jako respirator transportowy ok. 2 lat?

**ODP: Zamawiający oczekuje, aby respirator był wyposażony w nieładowalną baterię.**

Pytanie nr 2 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu dostawy di 45 dni od daty podpisania umowy?

**ODP: TAK**