

Katowice, 31.07.2020r.

Dotyczy postępowania nr TG82/01/2020

### **Odpowiedzi na pytania – Pakiet nr 9 – Respirator stacjonarny**

#### **Pytanie 1, punkt 19**

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez funkcji automatycznej kompensacji oporu przepływu rurki dotchawiczej lub trecheostomijnej typu ATC,TC,TRC ale z funkcją automatycznej kompensacji podatności układu oddechowego z możliwością włączania i wyłączenia tej kompensacji w trakcie wentylacji pacjenta?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 2, punkt 24**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez ręcznej regulacji przepływu szczytowego? W proponowanym przez nas urządzeniu przepływ wdechowy jest zależny od innych parametrów, jest regulowany automatycznie w szerokim zakresie od 0 do 200 l/min.

**Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.**

#### **Pytanie 3, punkt 27**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z regulacją czasu plateau w zakresie od 0 do 1,5 sekundy?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 4, punkt 33**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator ze zintegrowanym systemem wyzwalania w postaci regulowanego w zakresie 0 do 2 l/min przepływowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta oraz z uzupełniającym, regulowanym w zakresie od -1 do -20 cmH<sub>2</sub>O ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 5, punkt 45**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem wewnętrznego ciśnienia PEEP za pomocą PEEP<sub>total</sub> (PEEP<sub>całkowity</sub>) zamiast AutoPEEP?

**Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.**

#### **Pytanie 6, punkt 48**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator bez oddzielnej funkcji pomiaru NIF/MIP ale z możliwością odczytu tego parametru z zarejestrowanych wykresów krzywych dynamicznych?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**



**Pytanie 7, punkt 58**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator z zapisem trendów w postaci graficznej i z możliwością odczytu wartości cyfrowych w każdym punkcie wykresu danego trendu ale bez tradycyjnie rozumianej postaci tabelarycznej?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.**

**Pytanie 8, punkt 70, 71**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu niskiej i wysokiej objętości dla każdego pojedynczego oddechu ale z alarmem wysokiej i niskiej objętości minutowej?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

**Pytanie 9, punkt 76**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator z automatyczną kompensacją przecieków jedynie w trybach nieinwazyjnych?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

**Pytanie 10, punkt 79**

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator z możliwością powrotu do nastawień ostatniego pacjenta po przejściu do trybu gotowości?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

**Pytanie 11, punkt 80**

Czy zamawiający dopuści respirator z funkcją do monitorowania stosunku objętości oddechowej do PBW obliczanej według wzoru Devine'a na podstawie wzrostu i płci ale bez automatycznego ustawiania wstępnych parametrów wentylacji i alarmów na tej podstawie?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

**Pytanie 12**

Lp.3. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zasilaniem powietrzem z centralnego źródła sprężonego gazu pod ciśnieniem od 2,8 do 6,5 bar?

**Odpowiedź: Wymaganie graniczne pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 13**

Lp.4. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z zasilaniem w tlen z centralnego źródła sprężonego gazu pod ciśnieniem od 2,8 do 6,5 bar?

**Odpowiedź: Wymaganie graniczne pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 14**

Lp.21. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez oddechu spontanicznego wspomaganego objętością VSV?

**Odpowiedź: Wymaganie graniczne pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 15**

Lp.24. Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z szczytowym przepływem wdechowym dla oddechów wymuszonych objętościowo- kontrolowanych w zakresie od 6 do 180 l/min?

**Odpowiedź: Wymaganie graniczne pozostaje bez zmian.**

**Pytanie 16**

Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie typu MRV w VS czyli tryb minimalnej ilości oddechów w trybie wsparcia objętością?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 17**

Pkt 82 Czy Zamawiający dopuści konstrukcję respiratora nie wymagającą wykorzystywania wydechowych filtrów? Postawiony w pkt 82 zapis wymusza zastosowanie konkretnego rozwiązania konstrukcyjnego, które może zaoferować tylko jeden producent. Pozytywna odpowiedź na to pytanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

**Pytanie 18**

Pkt 83 Czy Zamawiający w ramach równego traktowania wykonawców zaakceptuje alternatywne rozwiązanie polegające na zaoferowaniu wdechowego urządzenia zabezpieczającego na którym można umieścić filtr mechaniczny lub przeciwbakteryjny oraz możliwość stosowania filtrów przeciwbakteryjnych różnych producentów przed zastawką wydechową, która posiada możliwość sterylizacji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.**

**Pytanie 19**

Pkt. 2Czy Zamawiający uznaje za reakcję serwisową zdalną diagnostykę/naprawę wykonaną za pomocą połączenia serwisanta z urządzeniem za pośrednictwem sieci komputerowej lub poprzez rozmowę telefoniczną?

**Odpowiedź: Tak taka forma jest dopuszczalna.**

**Pytanie 20**

Pkt. 2 Czy w przypadku braku możliwości lub zgody na wykorzystanie zdalnej diagnostyki Zamawiający dopuści czas reakcji serwisu 48h godzin w dni robocze i 72 godziny w dni wolne od pracy ?

**Odpowiedź: Wymagania siwz pozostają bez zmian.**

**Pytanie 21**



Pkt. 3 i 4 Praktyka rynkowa dowodzi, że czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonania ich odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. Przy założeniu, że wykonanie diagnostyki nastąpi w ciągu 1 dnia roboczego w takich przypadkach niemożliwe jest ukończenie naprawy w czasie 3 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 4 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza Polski i 7 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE?

**Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.**

**Pytanie 22**

Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści dostarczenie instrukcję obsługi w wersji elektronicznej ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**