

Katowice, 05.10.2020r.

Odpowiedzi do Pakietu 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: TAK

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: TAK

Pytanie 3, punkt 27

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

Odpowiedź: TAK

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 cmH₂O ciśnieniowego trybu rozpoznawania oddechu własnego pacjenta?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 5, punkt 45

Czy zamawiający dopuści do przetargu respirator z pomiarem wewnętrznego ciśnienia PEEP za pomocą PEEPtotal (PEEPcałkowity) zamiast AutoPEEP?

Odpowiedź: TAK

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: TAK

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: TAK

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: TAK

Pytanie 9, punkt 76

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

Odpowiedź: TAK

Pytanie 10, punkt 79

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

Odpowiedź: TAK

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: TAK

Pytanie 12 ad. pkt 20

Czy Zamawiający zrezygnuje z tego parametru?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 13 Czy Zamawiający dopuści do postępowania respirator wysokiej klasy bez opisanej funkcjonalność, która jest częścią oprogramowania, które zostanie uzupełnione do końca roku 2020?

Odpowiedź: TAK



Pytanie 14 Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści alternatywne rozwiązanie typu MRV w VS czyli tryb minimalnej ilości oddechów w trybie wsparcia objętością?

Odpowiedź: TAK

Pytanie 15 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: TAK

Pytanie 16 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: TAK