



Kamienna Góra, dnia 30 01 2015

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania nr 1/2015 na dostawę respiratora stacjonarnego na AOIT na potrzeby Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o. o.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania oraz modyfikuje SIWZ w zakresie pytań i z dnia 28.01.2015r.:

1. Pkt 8 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wbudowaną wysoko wydajną turbiną dzięki której respirator nie potrzebuje podłączenia do centralnego źródła powietrza? Takie rozwiązanie pozwala Zamawiającemu na wykorzystanie respiratora na różnych oddziałach szpitalnych oraz w transporcie wewnątrzszpitalnym dzięki możliwości pobierania powietrza z otoczenia.

Odp: Nie dopuszcza, Zamawiający korzysta z centralnego źródła powietrza.

2. Pkt 14 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym zamiast Oddechu spontanicznego wspomagany objętością VSV oferuje tryb Oddechu spontanicznego wspomaganym Ciśnieniem PSV? Powyższy tryb jest równoważny do VSV.

Odp: Zamawiający oczekuje zgodnie ze siwz.

3. Pkt 20 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator który w zamian za tryb PPS, ASV, SBT oferuje tryb odzwyczajania DualVent. Polega on na możliwości ustawienia dwóch niezależnych od siebie trybów jeden wymuszony oraz drugi wspomagany które się zmieniają między sobą w zależności od indywidualnych potrzeb pacjenta?

Odp: Dopuszcza powyższe rozwiązanie.

4. Pkt 29 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator stacjonarny, z regulowanym ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 1 – 80 cmH2O? Taki zakres ciśnienia jest w zupełności wystarczający do poprawnej wentylacji pacjenta.

Odp: Tak, dopuszcza.

5. Pkt 31 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator stacjonarny, z możliwością ustawienia PEEP w zakresie 0-40 cmH2O oraz CPAP w zakresie 4 - 30 cmH2O? Taki zakres ciśnienia PEEP/ CPAP jest w zupełności wystarczający do poprawnej wentylacji pacjenta.

Odp: Nie dopuszcza.

W dniu 29.01.2015r. wpłynęły kolejne pytania:

pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania respirator z zasilaniem elektrycznym w zakresie 100 V do 240 V 50/60 ? Taki zakres jest zgodny z wymaganiami PN.

Odp: Tak, dopuszcza.

pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści do postępowania respirator z zasilaniem do 2,7 do 6,0 bar?

Odp: Tak, dopuszcza.

pkt. 34

Czy Zamawiający dopuści do postępowania respirator wysokiej klasy z przepływem bazowym ustawianym automatycznie w zależności od kategorii wagowej pacjenta?

Odp: Tak, dopuszcza.

pkt. 36

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy respirator wyposażony w częściowo ciśnieniowy wyzwalacz oddechowy o stałej

wartości czułości ciśnieniowej 0,2 cmH₂O współpracujący z regulowanym wyzwalaczem przepływowym?

Takie rozwiązanie skutecznie zapobiega artefaktom i występowaniu zjawiska autocyklu.

Odp: Tak, dopuszcza.

W dniu 29.01.2015 roku wpłynęły kolejne pytania o treści:

Pytanie nr 1 dotyczy: punktu nr 14 Tabeli Parametrów Technicznych:

„Wentylacja wspomagania oddechu spontanicznego objętością VS”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z funkcją wentylacji wspomagania oddechu spontanicznego objętością poprzez - tryb wentylacji SIMV-PCVG, który jest równoważny klinicznie dla trybu wspomagania oddechu spontanicznego VS ?

W trybie SIMV-PCVG, pacjent otrzymuje zadaną liczbę oddechów na minutę w trybie ciśnieniowo-zmiennym z gwarancją objętości, redukując ilość oddechów kontrolowanych uzyskujemy wspomaganie objętościowe u pacjentów oddychających spontanicznie.

Pomiędzy oddechami obowiązkowymi, pacjent może oddychać spontanicznie z częstością oddechów, objętością i parametrami czasowymi, które sam dobiera. Wsparcie ciśnieniowe można stosować do wspomagania oddechów spontanicznych. Oddechy obowiązkowe są podawane zgodnie z zadaną objętością oddechową, przy zastosowaniu opadającej krzywej przepływu i stałego ciśnienia.

Respirator reguluje ciśnienie wdechowe, potrzebne do podania zadanej objętości oddechowej na podstawie danych gromadzonych podczas każdego oddechu, dzięki czemu stosowane jest najniższe możliwe ciśnienie. Zakres ciśnień, z których skorzysta respirator, mieści się w zakresie od PEEP + 2 cmH₂O, do 5 cmH₂O poniżej P_{max}. Zmiana ciśnienia wdechowego między oddechami wynosi maksymalnie +/- 3 cmH₂O.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający oczekuje oddechu spontanicznego wspomaganego objętością VS. Tryb ten został określony i wymagany w pkt. 21 specyfikacji technicznej.

Pytanie nr 2 dotyczy: punktu nr 17 Tabeli Parametrów Technicznych:

„Funkcja westchnień automatycznych z regulacją parametrów”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez funkcji westchnień automatycznych z regulacją parametrów?

Pragniemy zaznaczyć, że w/w parametr posiada tylko jeden producent firm Draeger w modelu Evita Infinity v 300 lub v 500.

W obecnym stanie żadna firma nie może złożyć ważnej niepodlegającej odrzuceniu oferty przetargowej do w/w postępowania.

Ponadto funkcja ta jest bardzo rzadko stosowana w celu rekrutacji płuc ze względu na potencjalną możliwość wystąpienia barotraumy.

Odpowiedź: Według wiedzy zamawiającego co najmniej trzy firmy mają w swojej ofercie respiratory z funkcją westchnień automatycznych z regulacją parametrów.

Pytanie nr 3 dotyczy: punktu nr 20 Tabeli Parametrów Technicznych:

„Tryby pozwalające na odzwyczajanie pacjenta od wentylacji mechanicznej typu: PPS, PAV+, AutoControl, ASV, Próba oddechu spontanicznego SBT”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator tylko z jednym trybem pozwalającym na odzwyczajanie pacjenta od wentylacji mechanicznej – próba oddechu spontanicznego SBT?

Pragniemy zaznaczyć, że z posiadanej wiedzy nie ma na rynku medycznym producenta / produktu – respiratora, który posiadałaby wszystkie wymienione przez Zamawiającego tryby pozwalające na odzwyczajanie pacjenta od wentylacji mechanicznej, każdy z producentów, posiada swój własny tryb odzwyczajania.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jednego z wymienionych trybów i wyraża zgodę na powyższy tryb.

Pytanie nr 4 dotyczy: punktu nr 36 Tabeli Parametrów Technicznych:

„Wyzwalanie oddechu – regulacja czułości ciśnieniowej w zakresie min. od -0,5 do -15 cmH₂O”

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator dla dzieci i dorosłych z wyzwalaniem oddechu z regulacją czułości ciśnieniowej w zakresie od – 3 do - 10 cm H₂O skokowo co 1 cm?

Pragniemy zaznaczyć, że podany zakres czułości jest wystarczający przy regulacji czułości.

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.

Pytanie nr 5 dotyczy: punktu nr 38 Tabeli Parametrów Technicznych:

„Monitorowanie stężenia O₂ - Pomiar tlenu za pomocą wewnętrznego, elektronicznego lub galwanicznego czujnika tlenowego”

Czy Zamawiający ze względu na koszty eksploatacyjne respiratora będzie wymagał, aby respirator posiadał wbudowany nieużywany czujnik tlenu – niepodlegający okresowej wymianie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Osobą do kontaktu w sprawie jest p. mgr Ewelina Wincza – kierownik działu zam. publicznych 075/744-90-33.

Powyższe informacje są wiążące dla stron postępowania z chwilą ich otrzymania.

sporządziła: mgr Ewelina Wincza

z poważaniem
Prezes Zarządu
mgr Wiktor Król