

Poznań, dnia 16.02.2009.  
EZ/...../ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem nieograniczonym nr 18/2009

Dotyczy: **Zakup i dostawa respiratorów**

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Dot. pkt 3 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony w tłok?

ODPOWIEDŹ

TAK.

PYTANIE

Dot pkt. 6 podpunkt 1,3,6,7 – Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony w oddech VCV lub PCV w trybie A/C lub SIMV ?

ODPOWIEDŹ

TAK.

PYTANIE

Dot pkt 7 podpunkt 7 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator o zakresie regulacji ciśnienia wdechu od 5 do 80 cmH<sub>2</sub>O w trybach ciśnieniowo kontrolowanych?  
Oferowany w respiratorze zakres nastawienia ciśnienia wdechowego, jest wystarczający do prowadzenia skutecznej wentylacji zarówno dzieci jak i osób dorosłych.

ODPOWIEDŹ

Nie, Zamawiający wymaga asortymentu z parametrami wskazanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PYTANIE

Dot. pkt 8 podpunkt 11 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator bez pomiaru temperatury gazów oddechowych?

ODPOWIEDŹ

Nie. Zamawiający wymaga asortymentu z parametrami wskazanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PYTANIE

Dot.zapisów siwz - Biorąc pod uwagę że oferowany respirator byłby robiony na zamówienie pod konkretnego klienta czy Zamawiający wydłuży termin realizacji zamówienia do 8 tyg od podpisania Umowy?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie zezwala na wydłużenie terminu realizacji.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do udziału w przetargu, najnowszy na rynku - konstrukcja 2008 rok, kompaktowy respirator turbinowy, który na kokpicie wentylacyjnym posiada dynamiczną (w czasie rzeczywistym) wizualizację pracy płuc i drzewa oskrzelowego z uwzględnieniem objętości, oporów i podatności oraz aktywności oddechowej pacjenta, a nie posiada w aktualnym oprogramowaniu obrazowania ciśnienia plateau ?

Nowe oprogramowanie dostępne będzie od maja 2009 roku.

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuści powyższe jeżeli oprogramowanie zawarte będzie w cenie ofertowej i zamontowane nie później niż do 29.05.2009r.

**PYTANIE**

Czy wbudowane źródło zasilania w powietrze ma umożliwić prowadzenie wentylacji w pełnym zakresie nastawianych parametrów oddechowych?

Takie tylko rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo pacjenta. Dopiero wtedy respirator jest niezależny i można powiedzieć, że ma awaryjne zasilanie.

**ODPOWIEDŹ**

TAK.

**PYTANIE**

Czy układ drenów pacjenta ma być przeznaczony dla dorosłych czy dzieci?

**ODPOWIEDŹ**

Układ drenów ma być przeznaczony dla dorosłych.

**PYTANIE**

Czy zamawiający wymaga zaoferowania aparatu nowej generacji z dotykowym ekranem LCD?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wymaga zaoferowania powyższego, jednakże dopuszcza powyższy aparat.

**PYTANIE**

Wszystkie współczesne respiratory oferują lekarzowi możliwość jednoczesnej obserwacji zależności zmian ciśnienia, objętości i przepływu w funkcji czasu na krzywych oddechowych, co ma istotne znaczenie przy podejmowaniu decyzji terapeutycznych na podstawie dynamiki mechaniki oddechowej leczonego pacjenta (np. aparaty: Evita XL, Servo-i, Avea, Galileo, Carestation, Horus, Savina, Vela, Centiva, Inspiration LS, Raphael, itd), czy zamawiający wymaga takiej standardowej prezentacji?

**ODPOWIEDŹ**

TAK.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru i obrazowania temperatury gazów oddechowych? Taka informacja wyświetlana jest zazwyczaj na nawilżaczu, który Zamawiający opisał w pkt. 12 „Nawilżacz gazów oddechowych z regulacją temperatury”.

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający dopuszcza respirator bez pomiaru i obrazowania temperatury gazów oddechowych pod warunkiem, że te informacje są na nawilżaczu

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z zewnętrznym kompresorem mogącym zasilać dodatkowo kilka innych respiratorów, mogącym służyć jako podstawa jezdna dla zintegrowanego z nim respiratora? Punkt 3

**ODPOWIEDŹ**

Nie. Zamawiający wymaga asortymentu z parametrami wskazanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z wbudowanym akumulatorem wystarczającym na 60 minut pracy, jednak bez możliwości zastosowania wewnętrznych akumulatorów o większej pojemności? Punkt 5

**ODPOWIEDŹ**

Nie. Zamawiający wymaga asortymentu z parametrami wskazanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator ze zautomatyzowanymi ustawieniami parametrów wentylacji w zależności od aktualnych ustawień dla danego pacjenta przy wentylacji bezdechu? Punkt 9

**ODPOWIEDŹ**

TAK.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez funkcji automatycznego dotlenienia pacjenta przed i po toalecie oskrzeli? W naszym urządzeniu jest możliwość manualnego dotlenienia 100% tlenu do 3 min. Punkt 10

**ODPOWIEDŹ**

Nie. Zamawiający wymaga asortymentu z parametrami wskazanymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**PYTANIE**

Ad punkt 2

Czy Zamawiający dopuści respirator przeznaczony do wentylacji pacjentów o wadze od 10 kg wzwyż?

**ODPOWIEDŹ**

TAK

**PYTANIE**

Ad punkt 6.10

Czy Zamawiający dopuści respirator bez tej funkcji, umożliwiający okresowe, ręczne podniesienie stężenia O<sub>2</sub>?

**ODPOWIEDŹ**

TAK

**PYTANIE**

Ad punkt 7.1

Czy Zamawiający dopuści respirator o zakresie częstości oddechowej od 5 do 50 1/min?

**ODPOWIEDŹ**

TAK

**PYTANIE**

Ad punkt 7.2

Czy Zamawiający dopuści respirator o zakresie objętości oddechowej od 100 do 2000 ml?

**ODPOWIEDŹ**

TAK

PYTANIE

Ad punkt 7.5

Czy Zamawiający dopuści respirator o zakresie regulacji ciśnienia PSV od 2 do 40 cmH<sub>2</sub>O?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Ad punkt 7.7

Czy Zamawiający dopuści respirator o zakresie regulacji ciśnienia wdechowego od 5 do 40 cmH<sub>2</sub>O?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Ad punkt 8.8, 8.10, 8.11

Czy Zamawiający dopuści respirator bez tych pomiarów?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Ad punkt 9.10

Czy Zamawiający dopuści respirator bez tego alarmu?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Ad 7.3

Czy Zamawiający dopuści respirator z płynną regulacją szybkości narastania przepływu?

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Czy wymagany respirator, do obrazowania parametrów wentylacji, ma posiadać ekran z funkcją prezentacji krzywych oddechowych? Obecnie każdy nowoczesny respirator oferowany na rynku posiada kolorowy ekran do prezentacji parametrów wentylacji i krzywych oddechowych.

ODPOWIEDŹ

TAK

PYTANIE

Dot § 2 ust. 11

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisów umowy.

PYTANIE

Dot §4 ust. 1a

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu na „ opóźnienia w dostawie wysokości kar umownych stanowić będzie 1% wartości opóźnionej dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od dnia określonego w §2 ust. 1 niniejszej umowy.

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający uprzejmie wyjaśnia, iż nie wyraża zgody na zmianę treści § 5 projektu umowy. W uzasadnieniu swojej decyzji Zamawiający zwraca uwagę, iż określone w § 5 projektu umowy – kary umowne, stosowanie do dyspozycji art. 484 k.c. przewidziane są jedynie na wypadek niewykonania lub nienależytego wykonywania zobowiązania. Zatem w przypadku właściwego realizowania zobowiązań wynikających z zawartej umowy zastosowanie instytucji kary umownej ma charakter jedynie hipotetyczny.

## PYTANIE

Dot § 7 ust. 1 i 2

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie zapisu.

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na wykreślenie zapisów umowy. Powyższe zapisy są „zabezpieczeniem” ewentualnych strat wynikłych z realizacji umowy. Pojęcie realizacja umowy zdefiniowane jest w pkt. nr 3.

Z poważaniem,  
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna