

STAROSTWO  
POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO  
Wydział Planowania i Realizacji  
05-200 WOŁOMIN  
ul. Prądzyńskiego 3  
tel. (22) 787-43-01, fax 787-42-99

Wołomin, dn. 20.03.2007r.

## Wszyscy oferenci

### Zakup specjalistycznego sprzętu medycznego do Szpitala Powiatowego w Wołominie znak sprawy: SPW-343/4/07

Zadanie nr 8 – Dostawa respiratorów – 3 szt.

Dotyczy załącznika nr 2.8 Zestawienie parametrów i warunków wymaganych na respirator szt. 3:

1. Czy w związku z udzieloną odpowiedzią należy skreślić w tabeli punkty 5, 8, 11, 30, 32, 34, 36?

**Nie.**

2. Jak należy rozumieć regulowany czas wdechu w zakresie większym od 0,2 do 50 sek.? Czy np. zakres od 0,3 do 6,0 sek., który jest większym zakresem od podanego będzie akceptowany przez Zamawiającego? Pragniemy zaznaczyć, że wartość 0,2 jest charakterystyczna tylko dla jednego dostawcy respiratorów.

**Tak.**

3. Dot. pkt. 52 Temperatura gazów oddechowych – parametr ten jest charakterystyczny tylko dla jednego dostawcy respiratorów. Czy w związku z tym Zamawiający zrezygnuje z tego parametru lub dopuści różne sposoby pomiaru temperatury np. w nawilżaczu lub termometrem włączonym w układ oddechowy?

**Dopuszczamy.**

4. Dot. pkt. 54 – czy Zamawiający określi wielkość ekranu do prezentacji krzywych oddechowych? Wielkością, która zapewnia dobrą widoczność i czytelność krzywych jest przekątna ekranu 10 cali. 90% firm produkcyjnych respiratory używa takich ekranów.

**Dopuszczamy.**

5. Dot. pkt. 55 – czy Zamawiający wymaga również prezentacji pętli oddechowych ciśnienie/objętość i objętość/przepływ, które dają pełną informację o mechanice oddychania i możliwości porównania pętli zapisanych w różnym czasie?

**Tak.**

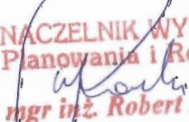
6. Dot. pkt. 62 – sytuacja groźna dla życia jest przy za niskiej objętości minutowej i wszystkie respiratory taki alarm posiadają. Sytuacja kiedy jest za wysoka objętość minutowa występuje głównie wtedy, kiedy pacjent zwiększa częstość oddechów. Czy w tej sytuacji Zamawiający dopuści do postępowania respirator wyposażony w alarm za niskiej objętości minutowej i alarm za wysokiej częstości oddechów, który sygnalizuje wzrost objętości minutowej?

**Dopuszczamy.**

7. Dot. pkt. 72 – czujnik przepływu 5 szt. Wymaganie to wskazuje na jednego dostawcę respiratorów, który oferuje czujniki jednorazowe i dlatego oferuje ich aż 5 sztuk, co i tak jest zapasem tylko dla 5 pacjentów. Czy Zamawiający dopuści do postępowania respirator, który posiada tylko 2 czujniki przepływu, ale wielokrotnego użytku? Czujniki te można sterylizować, żywotność ich jest kilkuletnia. **Jeden** czujnik jest włączony do respiratora, a drugi w tym czasie jest sterylizowany. W ten sposób mamy zapewnioną ciągłość pracy respiratora.

**Dopuszczamy.**

8. Czy możemy oczekiwać, że w wyniku wprowadzonej modyfikacji Zamawiający określi nowy wzór tabeli SIWZ dotyczącej respiratorów?  
**Nie. Prosimy o uwzględnienie zmian i dopuszczeń składając ofertę.**

NACZELNIK WYDZIAŁU  
Planowania i Realizacji  
  
mgr inż. Robert Rasiński