

Wołomin, dn. 22.12.2006 r.

Wszyscy oferenci

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163) do Zamawiającego wpłynęły zapytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez zasilania własnego w źródło powietrza medycznego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza respirator bez zasilania własnego w źródło powietrza medycznego.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z awaryjnym zasilaniem, które wystarcza na co najmniej 40 minut pracy aparatu bez kompresora (czas może ulec wydłużeniu zależny od ustawionych parametrów)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat z awaryjnym zasilaniem, które wystarcza na co najmniej 40 minut pracy aparatu bez kompresora.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie aparatu, który nie posiada funkcji „oddech ręczny”?

Odpowiedź: Zamawiający nie godzi się na aparat, który nie posiada funkcji „oddech ręczny”.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respirator o zakresie regulacji ciśnienia wdechu od 2 do 60 cmH₂O w trybach ciśnieniowo kontrolowanych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza respirator o zakresie regulacji ciśnienia wdechu od 2 do 60 cmH₂O w trybach ciśnieniowo i objętościowo kontrolowanych.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat z możliwością ustawienia ciśnienia wspomagania PS powyżej ciśnienia PEEP (PS + PEEP)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat z możliwością ustawienia ciśnienia wspomagania PS powyżej ciśnienia PEEP (PS + PEEP).

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie aparatu z zakresem regulacji ciśnienia PEEP od 0 do 25 cmH₂O?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat z zakresem regulacji ciśnienia PEEP od 0 do 25 cmH₂O.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania respiratora o zakresie regulacji czasu wdechu od 0,3 do 4,9 sekundy? Różnica 0,1 sekundy nie ma istotnego wpływu na zastosowanie aparatu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza respirator o zakresie regulacji czasu wdechu od 0,3 do 4,9 sekundy.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat wyposażony w przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta z możliwością regulacji w zakresie od 0,1 do 5 l/min? Dodatkowo oferowany respirator wyposażony jest w trigger ciśnieniowy.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat wyposażony w przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta z możliwością regulacji w zakresie od 0,1 do 5 l/min.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zastąpienie prezentowania frakcji spontanicznej wentylacji minutowej, tożsamym prezentowaniem rzeczywistej wentylacji minutowej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający godzi się na zastąpienie prezentowania frakcji spontanicznej wentylacji minutowej, tożsamym prezentowaniem rzeczywistej wentylacji minutowej.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie respiratora, który nie obrazuje ciśnienia średniego? Respirator wyświetla cały czas wartości cyfrowe ciśnienia maksymalnego, ciśnienia PEEP, prezentuje krzywą ciśnienia oraz prezentuje wartości ciśnienia średniego w funkcji trendów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza respirator, który nie obrazuje ciśnienia średniego.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie aparatu, który nie posiada możliwości pomiaru temperatury gazów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza aparat, który nie posiada możliwości pomiaru temperatury gazów.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi na zaoferowanie aparatu bez alarmu niskiego ciśnienia w układzie pacjenta? Oferowany aparat wyposażony jest w alarm rozłączenia pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający nie godzi się na aparat bez alarmu niskiego ciśnienia w układzie pacjenta.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów, realizowane poprzez wymóg potwierdzenia osobnym klawiszem (klawisz akceptacji) zmian wprowadzanych parametrów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający godzi się na zabezpieczenie przed przypadkową zmianą parametrów/realizowane poprzez wymóg potwierdzenia osobnym klawiszem (klawisz akceptacji) zmian wprowadzanych parametrów.

Pytanie:

Czy Zamawiający zgodzi się na zastąpienie funkcji autotestu sprawdzającego poprawność działania elementów pomiarowych, szczelności i podatności układu oddechowego, rozwiązaniem pozwalającym na wybór przez użytkownika jaki test aparatu przeprowadzić – pełny (sprawdzający poprawność działania wszystkich elementów pomiarowych, szczelność i podatność układu oddechowego), czy też krótki test (sprawdzający tylko szczelność i podatność układu oddechowego). Dodatkowo użytkownik w sytuacji awaryjnej może pominąć przeprowadzanie testów. Oferowane rozwiązanie pozwala na szybsze użycie aparatu w przypadku wystąpienia takiej konieczności.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający godzi się na zastąpienie funkcji autotestu sprawdzającego poprawność działania elementów pomiarowych, szczelności i podatności układu oddechowego, rozwiązaniem pozwalającym na wybór przez użytkownika jaki test aparatu przeprowadzić – pełny (sprawdzający poprawność działania wszystkich elementów pomiarowych, szczelność i podatność układu oddechowego), czy też krótki test (sprawdzający tylko szczelność i podatność układu oddechowego).

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat nie posiadający polskiego oprogramowania? Aparat wyposażony jest w oprogramowanie w języku angielskim.

Odpowiedź: Zamawiający nie godzi się na aparat nie posiadający polskiego oprogramowania.

RAZELLEK W OZDZIALU
Planowania i Technizacji
mgr inż. Daniel Kasiński