



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2014-07-15

Z/ZZP.2375.14.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych (z terminem składania ofert w dniu 18.07.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIE:

Dotyczy: zadanie nr 1 – respirator stacjonarno – transportowy – 1 szt. – tabeli parametry

urządzenia:

Pyt. 1 dot. pkt 9

Czy Zamawiający zaakceptuje zasilanie z instalacji szpitalnej i z butli o ciśnieniu roboczym 2,76 – 6,0 bar?

Pyt. 2 dot. pkt 10

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator bez możliwości zasilania w tlen ze źródła niskociśnieniowego?

Pyt. 3 dot. Pkt 13

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z wbudowanym akumulatorem na 3 godz. pracy i dodatkowym, wymienianym przez użytkownika, akumulatorem na kolejne 3 godz. (łącznie 6 godz. pracy)?

Pyt. 4 dot. pkt 26

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z regulacją częstości oddechów w trybach kontrolowanych w zakresie 1-60 odd/min?

Pyt. 5 dot. Pkt 28

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z regulowanym czasem wdechu 0,3- 5,0 sek.?

Pyt. 6 dot. pkt 30

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z regulacją szczytowego ciśnienia wdechowego w zakresie 4-50 cmH₂O?

Pyt. 7 dot. pkt 31

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z regulowanym ciśnieniem wspomagania w zakresie 0-30 cmH₂O?

Pyt. 8 dot. pkt 32

Czy, biorąc pod uwagę nieefektywność PEEP poniżej wartości 4mbar, Zamawiający zaakceptuje respirator z zakresem PEEP 4-20 cmH₂O?

Pyt. 9 dot. pkt 33, 34, 35

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z przepływowym trybem rozpoznania oddechu własnego pacjenta w zakresie 1-9 L/min, oraz automatyczny system skutecznego wykrywania wysiłków oddychania spontanicznego? Pozwala on na wyzwolenie przez respirator wdechu i przejście do

wydechu. Ponieważ nie można zdefiniować wartości progowej, która zapewniałaby synchronizację pacjenta z urządzeniem przy wysiłkach oddychania o zmiennej sile, urządzenie przez cały czas śledzi próby oddychania pacjenta oraz automatycznie wykrywa zmiany w celu zapewnienia optymalnej czułości przy zmianie siły pacjenta lub zmianie upływów poprzez nieszczelności.

W porównaniu do wymaganego, jest to rozwiązanie bezpieczniejsze i bardziej komfortowe dla pacjenta i personelu.

Pyt. 10 dot. pkt 39

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z czytelnym 6 calowym ekranem do obrazowania oraz czterema przyciskami do wprowadzania i zatwierdzania parametrów wentylacji? Obsługa dotykaniem przy małym (6") ekranie może powodować komplikacje, jak i podnosi koszty serwisowania.

Pyt. 11 dot. pkt 40

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z graficzną prezentacją dwóch krzywych (ciśnienie i przepływ w funkcji czasu) na ekranie?

Pyt. 12 dot. pkt 41

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator bez prezentacji trendów z 24 godz., ale z możliwością przeglądania ostatnich 20 zdarzeń?

Pyt. 13 dot. pkt 50, 55

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator z zakresem regulacji FiO₂ 21-100%, ale bez pomiaru stężenia O₂, oraz z alarmem zbyt niskiego stężenia O₂? W proponowanym przez nas rozwiązaniu nie ma czujnika tlenu (stężenie jest mierzone przepływem gazu w układzie), co z jednej strony obniża koszt eksploatacji, ale z drugiej uniemożliwia pomiar powyższych parametrów.

Pyt. 14 dot. Pkt 65

Czy Zamawiający zaakceptuje respirator w którym można zapamiętać lub predefiniować 2 konfiguracje nastaw dla różnych pacjentów?

Pkt 21

Czy w związku z wymogiem prowadzenia wentylacji NIV, Zamawiający oczekuje dostarczenia masek twarzowo-nosowych, lub/i maski pełnotwarzowej dla pacjentów niezaintubowanych?

Dotyczy zadania nr 2 – defibrylator z opcją stymulacji zewnętrznej = 1 szt. – tabeli parametry urządzenia

Pkt 7 Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z zakresem wyboru energii od 1 do 200J w trybie manualnym?

Pkt 8

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z energią w trybie AED 150J? Uzasadnienie wg wytycznych PRC 2012 (wytyczne resuscytacji) cytat: „Mimo, że badania na ludziach nie wykazały uszkodzeń (podwyższenie biomarkerów, zmiany w EKG, zmiany frakcji wyrzutowej) spowodowanych którąkolwiek z fal dwufazowych do energii 360J (strona 150, 152), niektóre badania na zwierzętach jednak sugerują potencjalne ryzyko uszkodzenia wraz ze wzrostem energii (strona 153-156).

Pkt 9

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z 20 stopniami energii zewnętrznej?

Pkt 15

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator o ciężarze max. 6,6 kg wraz z akumulatorem?

Pkt 21

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z 5 poziomami wzmocnienia zakresu wzmocnienia sygnału EKG?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.