



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-296, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-496
ISO 9001: 2008

NZZ/68/D/11

Bydgoszcz, dnia 11.10.2011 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania na dostawę urządzeń medycznych oraz sprzętu medycznego, nr sprawy NZZ/68/D/11

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator stacjonarny do prowadzenia długotrwałej wentylacji z dodatkowym źródłem sprężonego powietrza – kompresorem wysokiej wydajności, pełniącym jednocześnie funkcję podstawy jezdnej ? Punkt I-4.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z awaryjnym zasilaniem respiratora z akumulatora wewnętrznego pozwalającym na 60 minutową pracę urządzenia ? Punkt I-7

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator o wadze 17.3 kg ? Punkt I-8.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z trybem westchnień automatycznych regulowanym za pośrednictwem objętości oddechowej wykonując jedno westchnienie na każde sto wdechów ? Punkt II-19.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez trybu automatycznie przełączanej wentylacji wymuszonej na spontaniczną ? Punkt II-23.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pojedynczym podstawowym monitorem dotykowym o przekątnej 6.4 cali z możliwością podłączenia dodatkowego monitora kopiującego lub dotykowego o przekątnej 15 cali ? Punkt IV-33.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z 24 godzinnym czasem trendów parametrów mierzonych ? Punkt IV-47.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez alarmu niskiej objętości oddechowej pojedynczego oddechu ? Punkt V-50.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z dodatkowym nebulizatorem zewnętrznym ? Punkt VI-61.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 10

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 1 dot. Pkt. 2: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wysokiej klasy zasilany w tlen z centralnego źródła o ciśnieniu 2,8 bar – 6,0 bar. ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 11

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 2 dot. Pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wysokiej klasy o wadze 17,5 kg? Różnica 1 kg wagi nie ma znaczącego wpływu na mobilność ani łatwość obsługi respiratora.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 12

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 3 dot. Pkt. 24: Biorąc pod uwagę przeznaczenie respiratora dla dzieci i dorosłych oraz praktykę kliniczną dla tych grup wiekowych uważamy, że stosowanie terapii oddechowych złożonych z 1 oddechu lub ilości przekraczającej 60 oddechów na minutę nie ma uzasadnienia, a ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści do przetargu respirator wysokiej klasy podający oddechy w zakresie 2-80 odd/min?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 13

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 4 dot. Pkt. 26: W przypadku dzieci i dorosłych kluczowe znaczenie przy podawaniu mechanicznego wdechu przez respirator ma długość jego trwania pozwalająca w stopniu wystarczającym wypełnić płuca pacjenta, dlatego nie stosuje się dla tych grup wiekowych wdechów krótszych niż 0,5 sek. natomiast górna granica czasu trwania wdechu może, ze względu na stan pacjenta lub stosowaną terapię oddechową i przeprowadzane badania oraz pomiary, wydłużyć się powyżej 5 sek. Czy w związku z tym Zamawiający przychyli się do twierdzenia, że uzasadnione klinicznie jest aby czas wdechu podawanego przez respirator zawierał się w granicach 0,3 – 7 sek?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 14

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 5 dot. Pkt. 30: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wysokiej klasy w którym ciśnienie PEEP/CPAP jest regulowane w zakresie 0 – 35cmH₂O? Stosowanie ciśnienia PEEP/CPAP powyżej wartości 35cmH₂O nie ma uzasadnienia klinicznego, a jest jedynie parametrem ograniczającym konkurencję.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 15

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 6 dot. Pkt. 31: W terapii oddechowej dzieci i dorosłych, ze względu na wartość minutowej objętości oddechowej koniecznej do odpowiedniego natlenowania płuc pacjenta, wymagane aby zakres triggera objętościowego rozpoczął się od wartości 0,5 l/min jest nieuzasadnione klinicznie i ma wyłącznie za zadanie ograniczenie konkurencji. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści do przetargu respirator, którego czułość wyzwalania przepływowego zawiera się w przedziale 1 – 20 l/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 16

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 7 dot. Pkt. 32: Jak pokazuje praktyka kliniczna triggerzy przepływowe są bardziej czułe dzięki czemu ich stosowanie zmniejsza wysiłek oddechowy pacjenta. Triggerzy ciśnieniowe mogą wymagać od chorego znacznie wyższego wysiłku oddechowego, zwłaszcza w obecności wewnętrznego PEEP, który chory musi przezwyciężyć, aby wytworzyć ujemne ciśnienie w drogach oddechowych. Czy w takim razie Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony wyłącznie w przepływowe wyzwalanie oddechu?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 17

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 8 dot. Pkt. 33: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony w kolorowy monitor dotykowy o przekątnej ekranu min 10 cali?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 18

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 9 dot. Pkt. 47: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator wyposażony w trendy 24-godzinne? Lekarz prowadzący opiekę nad pacjentem jest zobowiązany do kontroli trendów przynajmniej raz na dobę, a ponadto respirator daje możliwość zapisu trendów na zewnętrznych nośnikach danych tak więc trendy 24-godzinne są w naszej opinii wystarczające.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 19

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 10 dot. Pkt. 53: W przypadku respiratora posiadającego alarm wysokiej częstości oddechowej oraz bezdechu z możliwością ustawienia czasu trwania bezdechu w zakresie 10 – 60 sek. alarm niskiej częstości oddechowej jest zbędny, gdyż dochodziłoby do niepotrzebnego dublowania się alarmów. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści do przetargu respirator pozbawiony alarmu niskiej częstości oddechowej?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 20

Dotyczy Zadanie 1

Pytanie 11 dot. Pkt.57: Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator ustawiający wstępne parametry wentylacji pacjentów pediatrycznych lub dorosłych i alarmów w oparciu o inne kryterium niż waga pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 21

Dot. pkt. 28. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z zakresem ciśnienia wdechowego PCV 2-60 mbar?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji

Zapytanie nr 22

Dot. pkt. 29. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z zakresem ciśnienia wspomagania PSV 2-60 mbar?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji

Zapytanie nr 23

Dot. pkt. 45. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator bez pomiaru ciśnienia autoPEEP?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji

Zapytanie nr 24

Dot. pkt. 61. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z zewnętrznym nebulizatorem ultradźwiękowym?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji

Zapytanie nr 25

Zadanie 2 - Pulsoksymetr – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr, którego waga wraz z akumulatorem nie przekracza 650g? Pulsoksymetr ten posiada czytelny ekran LCD umożliwiający prezentację i kontrolę wszystkich niezbędnych parametrów - puls, SpO2, perfuzja i krzywa pletyzmograficzna. Dodatkowo ekran ułatwia wizualizację dodatkowych informacji -górne i dolne granice nastawionych alarmów, stan naładowania akumulatora, znaki graficzne i nastawione wielkości kontrastu ekranu i głośności alarmów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 26

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr z kolorowym wyświetlaczem typu LCD (2,4"), bez możliwości wyboru opcji widoku w poziomie i pionie ? Proponowany pulsoksymetr umożliwia opcję zmiany widoku ze względu na prezentację określonych parametrów. Opcja podstawowa to prezentacja ekranowa parametrów- pulsu, SpO2, perfuzji oraz krzywej pletyzmograficznej z jednoczesną możliwością zmiany widoku ekranu na prezentację SpO2, pulsu, perfuzji z dodatkowo ustawianymi przez Użytkownika parametrami górnej i dolnej granicy alarmowej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 27

Prosimy o doprecyzowanie w jakiej odległości od urządzenia poziom głośności alarmu ma wynosić 85 dB? W otwartej przestrzeni natężenie dźwięku ze źródła punkowego maleje z kwadratem odległości, dlatego podana wartość dotyczy poziomu natężenia w pobliżu źródła dźwięku czy w jakiejś określonej odległości.

Odpowiedź:

Zamawiający ma na myśli głośność alarmu w odległości w pobliżu urządzenia w odległości ok. 25 cm od urządzenia w otwartej przestrzeni.

Zapytanie nr 28

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr, którego głośność alarmu wynosi 70- 80 dB w odległości 25-45 cm od urządzenia? Głośność alarmu na tym poziomie jest wystarczająco słyszalna dla personelu medycznego i nie powoduje nadmiernego obciążenia hałasem personelu i pacjentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Zapytanie nr 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr bez możliwości eksportu danych do komputera, wyposażony w opcję natychmiastowego wydruku po podłączeniu do drukarki przy pomocy wejścia RS232?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 30

Dotyczy Zadania 2

Czy Zamawiający dopuści Pulsoksymetr którego głośność alarmu jest nieokreślona, przy spełnieniu pozostałych wymaganych parametrów technicznych ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zapytanie nr 31

Dotyczy Zadania 2

Czy Zamawiający dopuści Pulsoksymetr posiadający czujniki noworodkowe oraz pediatryczne wielorazowego użytku ? (czujniki do pomiaru saturacji są produktami do stosowania nieinwazyjnego, nie ma wymogu sterylności).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Zamawiający