



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. DR JANA BIZIELA**

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 052/371-16-00 fax 052/370-05-31

upa

Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
tel.052/36-55-352 fax. 052/36-55-752

Nr sprawy: NZZ/48/P/08

Bydgoszcz dnia 06.11.2008 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Dostawa, montaż, uruchomienie urządzeń medycznych oraz innego sprzętu dla potrzeb szpitala.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust. 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) w związku z zapytaniem zadanym przez Wykonawcę w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie

Dotyczy zadania 34

Sadząc z zamieszczonego opisu ssaka i jego wyposażenie wymagacie Państwo zaoferowanie ssaka do drenażu klatki piersiowej(ssak o bardzo niskim stabilnym podciśnieniu).Czy w związku z tym nie nastąpiła pomyłka w pkt 4 parametrów technicznych – maksymalne podciśnienie nie mniej niż 90 mbar(zamiast podanych 90 kPa charakteryzujących ssaka operacyjnego)?

Odpowiedź

Nastąpiła oczywista pomyłka w jednostkach. Powinno być do nie mniej niż 90 mbar. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ.

Pytania do zadania 27

Zapytanie

Ad pkt 1 Czy Zamawiający wymaga szybkość podaży w zakresie od 0,1 do 1300 ml/h

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zapytanie

Ad pkt 2 Czy Zamawiający wymaga dokładność podaży +/- 2%?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zapytanie

Ad pkt 3 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania powyżej 5 progów ciśnienia okluzji?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Zapytanie

Ad pkt 5 Czy Zamawiający oczekuje bolusa w zakresie do 1300ml/h?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytania do zadania 28

Zapytanie

Ad pkt 7 Czy Zamawiający dopuści pompę w której bolus/dawka wprowadzająca podawana jest automatycznie ale w każdym momencie infuzji może zostać zatrzymana?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Ad pkt 9 Czy Zamawiający dopuści pompę bez detektora pustego worka z płynem infuzyjnym jeśli wszystkie pomiary przepływu płynu dokonywane są bezpośrednio w pompie?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Ad pkt 11 Czy Zamawiający dopuści pompę która wartość progu ciśnienia okluzji oraz wartość ciśnienia panującego w linii infuzyjnej przedstawia jest w formie liczbowej?

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie

Ad pkt 18 Czy Zamawiający dopuści pompę bez alarmu zbliżającego się końca infuzji jeśli pompa po zakończeniu infuzji przechodzi w tryb KVO i włącza alarm zakończenia infuzji?

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie

Ad pkt 20 Czy Zamawiający dopuści pompę która wyświetla informację o alarmach w postaci komunikatów o rodzaju występującego alarmu? Takie rozwiązanie pozwala na bardziej precyzyjne określenie przyczyny alarmu i wyklucza możliwość błędnej interpretacji piktogramu.

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie

Ad pkt 21 Czy Zamawiający dopuści pompę w której wszystkie dane o przebiegu infuzji prezentowane są na jednym dużym wyświetlaczu? Zastosowany w pompie wyświetlacz (prawdopodobnie największy na rynku) pozwala na prezentację wszystkich niezbędnych danych w sposób bardzo czytelny.

Odpowiedź

Tak.

Zapytanie

Ad pkt 24 Czy Zamawiający dopuści pompę która nie jest przystosowana do pracy ze stacją dokującą?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Ad pkt 25 Czy Zamawiający dopuści pompę z możliwością transmisji danych przy pomocy portu szeregowego?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Ad pkt 27 Czy Zamawiający dopuści pompę z historią alarmów zamiast historią zdarzeń?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Ad pkt 28 Czy Zamawiający dopuści pompę o wadze 4,5 kg jeśli w ramach tej wagi jest duży wewnętrzny akumulator pozwalający na pracę ponad 6 godzin oraz wewnętrzny zasilacz sieciowy?

Odpowiedź

Nie.

Zapytanie

Dotyczy zadania 52 poz 1,2,3:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie optyk laparoskopowych długości 34 cm przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów, gdzie gwarancja sięga 36 miesięcy przy minimum wymaganym 24 miesiącach?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza również optyki o długości 34 cm.

Zamawiający