



ISO 9001:2001

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

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

**Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia - NZZ**

**tel. 052/36-55-5521 fax. 052/36-55-752**

NZZ/09/D/08

Bydgoszcz, dnia 08.05.2008 r.

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie aparatury medycznej( numer sprawy NZZ/09/D/08)

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Działając na podstawie art 38 ust 1,2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 233 poz. 1655) w związku z pytaniami zadanyymi przez oferenta w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

**Zadanie nr 1 - kardiomonitor**

1. Zapytanie: Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor przystosowane do sieci Ethernet zamiast RJ45 z RS 232 ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zapytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor kompaktowo-modułowy z wyświetlaniem 7 krzywych dynamicznych ale z min. 4 krzywymi EKG wyświetlanymi jednocześnie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Zapytanie:

Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z zakresem temperatury 23 – 45° C, ponieważ wymóg poniżej 20° C nie ma uzasadnienia klinicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Zadanie nr 3 – defibrylator**

1. Zapytanie:

Ile poziomów energetycznych defibrylacji Zamawiający wymaga – czy jest to powyżej 20 poziomów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa tego wymogu.

2. Zapytanie:

Czy Zamawiający wymaga analizy odcinka ST?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga powyższego.

3. Zapytanie:

Ile odprowadzeń EKG musi posiadać defibrylator?

Odpowiedź:

Zamawiający nie określa tego wymogu.

4. Zapytanie

Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny defibrylator spełniający wszystkie wymagania zamawiającego, którego szerokość papieru wynosi 58 mm?. Papier o takiej szerokości jest dostępny na rynku polskim u wielu producentów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie tj. papier o szerokości 58 mm.

**Zadanie 2 – pompa infuzyjna – objętościowa**

1. Zapytanie:

pkt.2- czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy objętościowej dla której czas pracy przy zasilaniu z wbudowanego akumulatora wynosi 3 godz., przy podaży 25 ml/h?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zapytanie:

pkt.4-zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu współpracy pompy z drenami wyposażonymi w zacisk Robsona. Z uwagi na inną technikę podaży płynów w technice perystaltycznej zastosowanie zacisku Robsona jest niemożliwe. Pompa współpracuje z drenami wyposażonymi w zestawy rolkowe.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg.

3. Zapytanie:

pkt.5-czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy bez wewnętrznego mechanizmu otwierającego i zamykającego zacisk umieszczony na linii pacjenta?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Zapytanie:

pkt.7-czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy wyposażonej tylko w bolus ręczny o stałej prędkości 1200 ml/h? Pompa pokazuje dokładnie ile płynu zostaje podane w chwili bolusa, na wyświetlaczu głównym, sumuje obj. podaną?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

5. Zapytanie:

pkt.9-czy zamawiający dopuści pompę w której funkcję detektora pustego worka pełni czujnik kroplowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

6. Zapytanie:

pkt.11-czy Zamawiający dopuści pompę bez funkcji obrazowania ciśnienia infuzji ale wyposażoną we wskaźnik okluzyjny trzystopniowy ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Zapytanie:

pkt.12 –czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z funkcją KVO, która jest ustawiona w taki sposób, że po przetoczeniu zaplanowanej ilości pompa kontynuuje wlew z prędkością przepływu 1ml/h jeżeli przepływ był pierwotnie ustawiony  $\geq 1\text{ ml/h}$  lub z dotychczasową szybkością jeżeli pierwotne ustawienie podaży było  $< 1\text{ ml/h}$ ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis.

8. Zapytanie:

pkt.14- czy Zamawiający odstąpi od wymogu możliwości infuzji zasadniczej i dodatkowej i wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy umożliwiającej przeprowadzenie infuzji zasadniczej? Parametr ten jest typowy dla pomp objętościowych jednego producenta.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Zapytanie:

pkt.8-czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy wyposażonej w alarm końca infuzji ale bez sygnalizacji zbliżającego się końca infuzji. Po zrealizowaniu zaprogramowanej objętości sygnalizacja końca infuzji następuje jednocześnie z uruchomieniem funkcji KVO. Pompa wyposażona jest w alarm świetlny i dźwiękowy o regulowanej głośności.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Zapytanie:

pkt.20-czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy w której informacja o alarmach jest przedstawiona w postaci piktogramów lub komunikatów typu „okluzja”...?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

11. Zapytanie:

pkt.24- czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy bez możliwości pracy ze stacją dokującą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

12. Zapytanie:

parametr 25- czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy z transmisją danych do komputera przez port RS232/RS485?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Zapytanie:

pkt.26- czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy bez wbudowanej biblioteki leków?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

14. Zapytanie:

pkt.27- czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pomp objętościowych z pamięcią 500 pełnych profili infuzji a nie 1300 zdarzeń w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

15. Zapytanie:

parametr 28-. czy Zamawiający wyraża zgodę na dostawę pomp objętościowych o masie ok. 3,6?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

16. Zapytanie:

w poz. 29 Zamawiający oczekuje dołączenia do każdej pompy po 300 linii infuzyjnych. Formularz Oferty ( zał. Nr 2) nie uwzględnia tej pozycji. Czy koszt 600 linii infuzyjnych należy uwzględnić w koszcie pomp?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający oczekuje dołączenia do każdej pompy po 300 linii infuzyjnych. Koszt 600 linii infuzyjnych należy uwzględnić w koszcie pomp.