



**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

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

Nr sprawy: NZZ/48/P/08

Bydgoszcz dnia 17.10.2008 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 (t. j. 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 1**

Dot. pkt. 4. – Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania z 3 wbudowanymi gniazdami elektrycznymi i dodatkową listwą elektryczną zamontowaną przy szynie aparatu?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Zapytanie 2**

Dot. pkt. 11. – Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat do znieczulania z jednym aktywnym portem na parownik i jednym spoczynkowym?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wymaga 2 aktywnych portów na parownik.

**Zapytanie 3**

Dot. pkt. 71. – Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy, niezależny monitor zwiótczenia mięśni?

Pragniemy zauważyć, że rozwiązanie takie pozwala na korzystanie z monitora w dowolnym miejscu w szpitalu.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający nie używa monitora w innych miejscach szpitala poza salą operacyjną.

**Zapytanie 4**

Dot. pkt. 73. – Czy Zamawiający może sprecyzować jakiej firmy i jakiego typu centralkę HyperVisor posiada?

**Odpowiedź**

Zamawiający posiada centralkę HyperVisor III firmy Mindray.

**Zapytanie 5**

Czy ze względu na fakt, iż Zamawiający zdecydowanie nastawia się na najnowocześniejsze technologie, będzie wymagał podgrzewanego obiegu okężnego co w znacznym stopniu zwiększa komfort pracy personelu anestezjologicznego niższego stopnia?

**Odpowiedź**

Według wiedzy Zamawiającego wszystkie nowoczesne aparaty posiadają układy skraplania pary wodnej i usuwania jej z układu okężnego. Zamawiający nie wymaga układu podgrzewanego ponieważ anestezja w niskich przepływach pozwala na uzyskanie odpowiedniej temperatury wykorzystując ciepło powstałe w układzie pochłaniacza.

Według wiedzy Zamawiającego dodatkowe podgrzewanie układu może spowodować podwyższoną temperaturę mieszaniny oddechowej.

**Zamawiający**