



**SZPITAL UNIERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY**  
**85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75**

**Samodzielna Sekcja Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia**  
**Tel. 052/36-55-352, 052/36-55-296, 052/36-55-495, 052/36-55-521**  
**Fax. 052/376-55-752**

ISO 9001: 2000

NZZ/38/D/09

Bydgoszcz, dnia 23.09.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatu ultrasonograficznego, nr sprawy NZZ/38/D/09.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA**

Działając na podstawie art. 38, ust. 1 i 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 pytaniami zadanymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Zapytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z możliwością obrotu panel sterowania o kąt 25°? Oferowany kąt regulacji pulpitu jest wystarczający w codziennej praktyce ultrasonograficznej.

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

**Zapytanie 2**

Wielkość przeliczanych kanałów przetwarzania wylicza się na podstawie ilorazu ilości wyjściowych kanałów nadawczych, wielkości przetwarzania wiązki, wielkości nadawanej wiązki, odbioru częstotliwości. Różne techniki przetwarzania sygnału stosowane przez firmy w różny sposób przeliczają kanały przetwarzania ultradźwiękowego. Jeden z producentów liczy kanały następująco: kanały nadawcze(64) x Quad beam processing(4) x Full Spectrum Imaging (3) x Obrazowanie harmoniczne z odwróconym impulsem Pulse Inversion(2) x obrazowanie 3D(3) x obrazowanie Spatial Compund Imaging(7) i wychodzą im 32 256 kanały. Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z ilością linii obrazowych 1024, oraz kanałów przetwarzania 8192 ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zapytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG bez opcji anatomiczny M-mode ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zapytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy cyfrowy aparat USG z monitorem LCD 17" i rozdzielczością 1024x768?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Zamawiający**