



**SZPITAL UNIWERSYTECKI 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. 052/36-55-752

**ISO 9001: 2000**

---

NZZ/11/D/10

Bydgoszcz, dnia 08.06.2010 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę opakowań do sterylizacji sprzętu medycznego, preparatów do mycia i dezynfekcji narzędzi w myjniach, dezynfektorach oraz wskaźników do kontroli procesu sterylizacji i dezynfekcji, nr sprawy NZZ/11/D/10.

**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 zadanyymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

**Zapytanie 1**

Czy Zamawiający w grupie 5 zezwoli na wydzielenie z zadania pozycji: 1,3,4. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej i atrakcyjnej cenowo oferty, na oryginalne produkty o bardzo wysokiej jakości?

**Odpowiedź na zapytanie:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

**Zapytanie 2**

Czy Zamawiający w grupie 5 zezwoli na wydzielenie z zadania pozycji: 3. Pozwoli to na złożenie konkurencyjnej i atrakcyjnej cenowo oferty, na oryginalny produkt o bardzo wysokiej jakości, a przede wszystkim zapewni możliwość wystartowania w tym zadaniu innym producentom, którzy nie posiadają w swojej ofercie ww. pozycji?

**Odpowiedź na zapytanie:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

**Zapytanie 3**

Czy Zamawiający w grupie 9, pozycja 1, wymaga dołączenia dokumentu, będącego oświadczeniem producenta Sterylizatorów Steri-Vac o konieczności stosowania oryginalnych naboików gazowych, bo tylko te posiadają badania zgodności z wymogami producenta i gwarantują bezpieczeństwo procesu sterylizacji?

**Odpowiedź na zapytanie:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.*

Zamawiający