



**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/39/D/09

Bydgoszcz, dnia 09.10.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie projektów budowlano – wykonawczych, wielobranżowych modernizacji Apteki Szpitalnej, nr sprawy NZZ/39/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 zasilacz centralny tylko dla apteki, czy dla większego obszaru ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Lokalny dla zapewnienia podtrzymania technologii i bezpieczeństwa pracy krytycznych urządzeń.

**Zapytanie 2**

Czy urządzenia technologiczne apteki będą miały zapewnione zasilanie rezerwowe i gwarantowane z istniejącego układu energetycznego szpitala ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Szpital posiada układ zasilania rezerwowego i gwarantowanego. W trakcie projektowania należy określić sposób ich wykorzystania w zależności od projektowanej technologii i zaprojektować nową strukturę zasilającą pomieszczenia apteczne i urządzenia towarzyszące pracujące na rzecz pomieszczeń apteki, których lokalizacja może w zależności od projektu znaleźć się po za obrębem pomieszczeń aptecznych. Projekt musi być kompletny i spójny tzn. na jego podstawie musi wykonawca zamontować i odpowiednio zasilić wszystkie urządzenia z zaproponowanej przez projektanta technologii.

**Zapytanie 3**

Gdzie mają być podłączone elementy nadzoru (monitoring, alarmy), czy będzie to niezależny układ tylko dla apteki , czy podłączony do systemu szpitala ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Na etapie szczegółowego projektowania układ należy zintegrować z istniejącym systemem monitoringu.

**Zapytanie 4**

Jaka jest wysokość od poziomu posadzki do spodu podciągów w pomieszczeniach apteki i w korytarzach ?

**Odpowiedź na zapytanie:**

Standardowo jest to 260 cm, Ponieważ jest to modernizacja Zamawiający wymaga każdorazowo wykonania w miejscach stosownych pomiarów obiektu fizycznie istniejącego.

**Zamawiający**