



**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/29/D/09

Bydgoszcz, 04.08.2009 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych – antyseptycznych, oraz produktów biobójczych, nr sprawy NZZ/29/D/09.

Wszyscy Wykonawcy

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 pytaniem zadany w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1

W nawiązaniu do pytań i odpowiedzi z dnia 30 lipca br. w zakresie grupy nr 11 uprzejmie informuję, że według naszych sprawdzonych informacji żaden preparat w postaci tabletek chlorowych nie posiada jakichkolwiek aktualnych badań skuteczności biobójczej w obszarze medycznym w odniesieniu do spor o nazwie *Clostridium difficile*. Badania takie były wykonywane w latach dziewięćdziesiątych dla preparatu będącego poprzednikiem obecnie dystrybuowanego środka biobójczego, także te badania są z punktu widzenia wytycznych zawartych w Komunikacie Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 2 marca 2006 r. już nie ważne. Podobnie ewentualna opinia PZH dotycząca takich produktów jest nieaktualna z uwagi na datę ważności oraz aktualne przepisy.

Jesteśmy w posiadaniu badań tabletek chlorowych w odniesieniu do przetrwalników bakterii znacznie bardziej opornych – *Bacillus cereus*, wykonanych przez PZH wg obowiązujących obecnie norm. Należy jednak zauważyć, że posiadanie badań na działanie sporobójcze produktu do dezynfekcji powierzchni nie jest wymagane wg. zharmonizowanych norm EN PN oraz metodyki badania skuteczności produktów biobójczych zaakceptowanej przez Prezesa Urzędu Rejestracji na podstawie ustaleń Komisji ds. Produktów Biobójczych (uchwała nr 14/2006, nr 16/2006, nr 17/2006 i nr 20/2006).

Wobec powyższego pytamy, czy Zamawiający uzna badania w kierunku skuteczności wobec spor *Bacillus cereus*, jako przynajmniej równorzędne do ewentualnie prezentowanych badań wobec *Clostridium defficile*, skoro te pierwsze są bardziej oporne na działanie dezynfekcyjne od tych drugich przetrwalników bakterii?

Odpowiedź:

Nie.

Zamawiający