



**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.052/36-55-296 fax 052/36-55-752

NZZ/23/D/08

Bydgoszcz, dnia 26.06.2008 r.

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż, uruchomienie aparatury medycznej (nr sprawy NZZ/23/D/08)

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 2007r. Nr 223z. 165566zm. zm.) w związku z pytaniami zadanyymi przez oferenta w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia niewyposażonego w niezależny system chłodzenia głowicy z preparatem z regulacją temperatury do – 40°C lub niższej ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

Zapytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia wyposażony w inny system dezynfekcji komory kriostatu niż promieniami UV, gdyż nie wpływa to na wynik badania a jest tylko rozwiązaniem technicznym danego producenta ?

System dezynfekcji komory kriostatu promieniami UV (światło ultra-fioletowe) jest parametrem, który zawęża grupę producentów (oferentów) i stawianie tego warunku jako parametr graniczny jest ograniczeniem uczciwej konkurencji w rozumieniu ustawy Pzp. Istnieją inne sposoby dezynfekcji komory: np. najskuteczniejszy znany system dekontaminacji komory kriostatu oparami formaliny lub system dekontaminacji gazowej.

Stosowanie dekontaminacji promieniami UV jest mniej dokładne gdyż, aby skutecznie odkażać urządzenie, które jest bezpośrednio narażone na różnego rodzaju bakterie i wirusy, przenikające przez warstwę lodu i gromadzące się w miejscach zacienionych (np. pod elementami mechanicznymi mikrotomu). Konieczny jest system skutecznej dekontaminacji, w którym konieczne jest wykonanie całkowitego rozmrożenia urządzenia, a stosowanie dekontaminacji nie rozmrażając komory może prowadzić do nieskutecznego procesu odkażania urządzenia.

Ponadto używanie lampy UV w pomieszczeniach gdzie przebywają laboranci może prowadzić do ich poparzenia, gdyż narażeni są na ekspozycję promieniami UV, co wymusza do tego że powinni opuścić pomieszczenie w czasie odkażania urządzenia, a z punktu widzenia praktycznego oraz doświadczeń nabytych przez wiele lat współpracy z różnymi jednostkami naukowymi wiemy, że stosowanie dekontaminacji odbywa się zawsze po zakończonej pracy w laboratorium.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie.

Zamawiający