



**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/02/D/10

Bydgoszcz, dnia 16.03.2010 r.

Dotyczy: potępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów dezynfekcyjnych, środków leczniczych-antyseptycznych oraz kosmetyków

Wszyscy Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 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 przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela odpowiedzi.

Zapytanie 1

Dotyczy Grupa 1

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu w postaci koncentratu opartego na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego, do wielokrotnego stosowania do 14 dni z możliwością kontrolowania aktywności roztworu paskami testowymi, wykazującego spektrum działania: bakterie (Tbc, MRSA), grzyby, wirusy (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Adeno) w tężeniu 6% i czasie działania 15 min., polio 8% - 30 min., ze sporami do 6 godz. bez użycia aktywatora, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ. W razie negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne i prawne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści w Grupie 1 preparaty spełniające wszystkie wymagania określone w SIWZ.

Zapytanie 2

Dotyczy Grupa 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu równoważnego do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń w placówkach służby zdrowia, w postaci koncentratu, o szerszym od wymaganego spektrum działania: bakterie, grzyby, prątki gruźlicy (M. Terre, M. avium), wirusy (HCV, HIV, HBV, Vaccinia, Rota.), MRSA w wymaganym czasie działania kompatybilnego z większością tworzyw, nie wymagającego zmywania wodą, nie pozostawiającego osadów, dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz na oddziałach noworodkowych, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SIWZ zamawiający w tej grupie wymaga aby preparat nie zawierał alkoholu.

Zapytanie 3

Dotyczy Grupa 6

Czy Zamawiający w tej pozycji dopuści preparat alkoholowy do szybkiej dezynfekcji, oparty na bazie wyłącznie alkoholi /bez zawartości innych substancji czynnych/, etanolu i 1 –propanolu.

Preparat szybko schnący nie pozostawiający zacieków, o przyjemnym zapachu. O jakości tego preparatu, jego szerokim zastosowaniu i walorach użytkowych świadczy możliwość zastosowania w pionie żywieniowym, pozytywna ocena użytkowa Instytutu Matki i Dziecka świadczy o możliwości jego stosowania na oddziałach noworodkowych.

Preparat który chcielibyśmy zaoferować Państwa Jednostce ma zdecydowanie szersze spektrum działania, aniżeli preparat opisany przez Zamawiającego, co ma ogromne znaczenie w odniesieniu do profilu działania Szpitala /oddziały zakaźne/, a mianowicie: B,F,MRSA,Tbc, V /HIV,HBV,HCV,Rota,Vaccinia, Adeno, Noro/ – w czasie 2 minuty.

Preparat posiada badania zakończone pozytywnymi wynikami na obowiązującego w odniesieniu do przeznaczenia preparatu opisanego przez Zamawiającego na tzw. Noro-wirusa tj. wirusa powstałego z tzw. przemieszczania /a przeciw Państwa Placówka z uwagi na profil funkcjonowania prowadzi hospitalizację pacjentów z różnych grup społecznych a czasami niewiadomego pochodzenia/.

Preparat wykazuje również działanie na wirusa Polio, czyli tzw. wirusa testowego –najbardziej opornego. Preparat posiadający badania zakończone pozytywnymi wynikami na wirusa Polio jest preparatem w pełni bezpiecznym dla Państwa Placówki, bowiem jeżeli preparat posiada badania na wirusa Polio, to inaktywuje w 100 % pozostałe wirusy.

Ponieważ nasz preparat jest zakwalifikowany do grupy wyrobów medycznych klasy II a posiada badania zgodnie z Polską Normą PN-EN 14885:2006 tj. ma pełne działanie bakteriobójcze i grzybobójcze tj.:

B / P.seruginosa, S.Sures i E.hirae/

F/ *Candida albicans* i *Aspergillus Niger* – czyli pełnie działanie grzybobójcze łącznie z pleśniami/
Dodatkową jego zaletą jest bardzo konkurencyjna cena preparatu, co daje Szpitalowi olbrzymie korzyści finansowe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SIWZ zamawiający w tej grupie wymaga aby preparat był mieszaniną alkoholi. z wyjątkiem alkoholu etylowego.

Zapytanie 4

Dotyczy Grupa 11

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie preparatu opartego na bazie dichlorowodorku octenidyny, przeznaczonego do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii itd., w opakowaniach 1 litrowych, skuteczność mikrobiologiczna potwierdzona badaniami na: B (łącznie z MRSA, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis), F, drożdżaki, pierwotniaki (łącznie z *Trichomonas vaginalis*), V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SIWZ zamawiający w tej grupie wymaga aby preparat był oparty na bazie nadtlenu wodoru.

Zamawiający