

**Wielospecjalistyczny Szpital Miejski
im. dr E. Warmińskiego SPZOZ
Szpitalna 19
85-826 Bydgoszcz**

Znak sprawy: DZP-270-73-2018

Bydgoszcz dnia: 2019-02-19

**Biachem sp. z o.o.
Alejkowa 21 /B9
15-528 Sowlany**

Z A W I A D O M I E N I E

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż na podstawie art. 89 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) (*zwanej dalej "ustawą Pzp"*) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony** na:

Dostawa środków do dezynfekcji powierzchni i narzędzi

Zamawiający był zobowiązany odrzucić Państwa ofertę w następujących zadaniach:

Zadanie nr 4

Podstawa prawna: Art. 89. ust.1 pkt 2 ustawy Pzp.

Uzasadnienie: Wykonawca w grupie nr 4 zaoferował produkt o nazwie handlowej Chlorinex - 60. Przesłane protokoły z badań nie potwierdzają pełnego wymaganego w SIWZ spektrum i czasu działania tego preparatu. Zamawiający wymagał, aby zaoferowany preparat był bójczy m.in. przeciwko wirusom/HIV, HCV, HBV, Adenowirus, Polio/ w czasie działania do 15 minut. Z raportu badań przedstawionego przez Wykonawcę w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego do złożenia dokumentów nie wynika bójczość oferowanego preparatu przeciwko wirusom HIV, HCV i HBV. W związku z tym Zamawiający wezwał Wykonawcę do uzupełnienia dokumentów poprzez przedłożenie protokołu badań potwierdzających, że zaoferowany preparat jest bójczy przeciwko wirusom HIV, HCV i HBV w czasie działania do 15 minut. W odpowiedzi na w/w wezwanie Wykonawca nie przedłożył brakujących wyników badań, lecz wyjaśnił, że: "zgodnie z przyjętą metodologią, jeżeli preparat posiada badania wykonane zgodnie z normą EN 14476 na wirusach Polio i Adeno, to posiada również działanie wobec innych wirusów w tym osłonkowych. Działanie preparatu wobec powyższych wirusów jest

równoznaczne z działaniem na wszystkie pozostałe wirusy, w tym Rotawirus, HBV, HCV, HIV, Herpeswirus, Sars, HSV, HAV itd". Na potwierdzenie powyższych wyjaśnień Wykonawca przywołał stanowisko PZH - pismo nr 158/06 z dnia 05.09.2006 r oraz załączył kopię tego pisma.

Zamawiający nie może uznać wyjaśnień Wykonawcy z uwagi na fakt, że Wykonawca przywołuje metodologię, która obowiązywała w pierwszej i drugiej edycji normy PN-EN 14476 (odpowiednio: PN-EN 14476:2005 oraz PN-EN 14476+A1:2007). Zgodnie z aktualnie obowiązującą edycją w/w normy (PN-EN 14476+A1:2015-10) minimalny zakres wirusów testowych, aby preparat mógł być uznany za w pełni wirusobójczy (w tym wobec wszystkich wirusów otczkowych), to wirus Polio typ1, wirus Adeno typ 5 oraz mysi norowirus. Względnie, gdyby Wykonawca wykazał bójczość oferowanego preparatu wobec wirusa krowianki, modyfikowany szczep Ankara – tym samym udowodniłby bójczość oferowanego preparatu wobec wirusów otczkowych. Wykonawca przedstawił jedynie wyniki badań dla wirusów Polio i Adeno, co zdaniem Zamawiającego nie stanowi - w świetle obowiązujących norm - potwierdzenia wirusobójczości preparatu zaoferowanego w grupie nr 4 wobec wirusów HIV, HBV i HCV.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych przysługuje odwołanie, z zastrzeżeniem art. 180 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Odwołanie wnosi się w terminach i formie, określonych w art. 182 oraz art. 180 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający