



**„Innowacyjne metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej”**

Politechnika Gdańska  
Wydział Inżynierii Lądowej  
i Środowiska

Gdańsk, dnia 19.03.2014r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
do postępowania nr ZP 9/WILiŚ/2014, CRZP 91/002/D/14**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę serwera na potrzeby realizacji projektu „Innowacyjna metoda wymiarowania i konstrukcji wielkogabarytowych silosów przemysłowych z blachy falistej” dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Zamawiający informuje, że w dniu 18 marca 2014r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wymaga redundancji zasilania? Przy tak wydajnym serwerze, który w założeniu ma pracować w trybie 24/7 to bardzo istotna funkcjonalność.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga redundancji zasilania.

**Pytanie nr2:**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera z 2 redundantnymi zasilaczami o mocy 1400W przy założeniu, że spełnią one wymóg "o mocy dopasowanej do zaoferowanej konfiguracji" postawiony przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie serwera z 2 redundantnymi zasilaczami o mocy 1400W.

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG