

Poznań, dnia 11.04.2014r.

Akademia Muzyczna w Poznaniu uprzejmie informuje, że w dniu 10.04.2014 r. wpłynęło następujące zapytanie do treści SIWZ w przetargu na dostawę sprzętu komputerowego oraz oprogramowania - nr sprawy: 2/AM/2014.

Dotyczy Dostawy sprzętu komputerowego oraz oprogramowania  
do Akademii Muzycznej w Poznaniu, ul. Święty Marcin 87

Zamawiający wymaga dostarczenia serwera o parametrach m.in. :

- Panel LCD na froncie obudowy wyświetlający informacje: o stanie komponentów takich jak np.: dyski twarde. pobór prądu przez serwer w czasie rzeczywistym
- Obudowa typu RACK wysokość max 1 U
- Zintegrowana w jednym module z kontrolerem zdalnego zarządzania, pamięć własna 32 MB na płycie głównej, rozdzielczość min. 1600 x 1200

Opis przedmiotu zamówienia określono w taki sposób, który jednoznacznie narusza przepisy ustawy Pzp, zakazujące formułowania opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zawężono bowiem przedmiot zamówienia do urządzeń wytwarzanych przez jednego producenta - firmy Dell, gdyż tylko serwery tej marki są wyposażone w wymienione przez Zamawiającego cechy jak Panel LCD na froncie obudowy w obudowie typu RACK wysokość max 1 U i zintegrowana w jednym module z kontrolerem zdalnego zarządzania, pamięć własna 32 MB.

Na tej właśnie podstawie wnosimy o zmianę zapisów dotyczących minimalnych wymagań technicznych przedmiotu zamówienia polegającą na wykreśleniu zapisu o panelu LCD (te funkcje są zawarte w module zdalnego dostępu) lub dopuszczenia obudowy max 2U oraz zmianie minimalnej ilości pamięci zintegrowanej karty graficznej na 16MB.

### **Odpowiedź zamawiającego.**

- Ad. 1.** Wyświetlacz LCD jest niezbędny do ustalenia stanu serwera i ewentualnej awarii dysków, podczas bezpośredniej wizyty personelu IT w serwerowni.
- Ad. 2.** Zamawiający posiada w serwerowni ograniczoną ilość miejsca. W stelażu, w którym zamontowany będzie nowy serwer wolna jest tylko zatoka o wysokości 1U i ten fakt limituje wybór .
- Ad. 3.** Administrator serwera pracuje na konsoli w trybie okienkowym z wykorzystaniem monitora pracującego w rozdzielczości 1600x1200 (16 bit). Dla wymaganych parametrów pamięci karty graficznej, wielkość 32 MB zdaje się być wartością minimalną, przy której latencja w codziennej pracy nie będzie uciążliwa.

**Kanclerz  
Marcin Elbanowski**