

## **Wyjaśnienia do zapytania z dnia 8.01.2015 r. ( data wpływu 8.01.2015 r.)**

### **Pytanie 1**

Zamawiający, w Załączniku nr 1 do SIWZ Program Funkcjonalno-Użytkowy w pkt. 2.9.1. Maszyna Serwerowa. Podpunkt b. Płyta główna, określa wymagane minimalne parametry sprzętowe w sposób następujący:

*b. Płyta główna:*

*(...)*

*- Płyta główna wyposażona w minimum 3 sloty PCI Express generacji drugiej, w tym minimum 1 slot o prędkości złącza x16.*

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie dostarczenie serwera z płytą główną wyposażoną w 3 sloty PCI Express generacji trzeciej, ale z kolei o prędkości złącza jedynie x8? Biorąc pod uwagę fakt, że dostarczona maszyna serwerowa będzie pełniła rolę platformy sprzętowej o zamkniętej konfiguracji pod ściśle określone rozwiązanie (zarządzanie siecią) wyposażenie jej w określone złącza PCI Express nie ma znaczenia dla pełnionej przez nią funkcji.

### **Pytanie 2**

Zamawiający, w Załączniku nr 1 do SIWZ Program Funkcjonalno-Użytkowy w pkt. 2.9.1. Maszyna Serwerowa określa wymagane minimalne parametry sprzętowe w sposób następujący:

*k. Zintegrowany z płytą główną serwera kontroler sprzętowy zdalnego zarządzania zgodny z*

*IPMI 2.0 o funkcjonalnościach:*

*(...)*

*- Dodatkowe złącze serwisowe RJ-45 1Gb/s dostępne z przodu obudowy.*

Wymieniony wyżej parametr nie wydaje się być istotny, zauważając że Zamawiający wymaga już dla serwera „Dedykowanej karty LAN 1 Gb/s RJ-45 do komunikacji wyłącznie z kontrolerem zdalnego zarządzania z możliwością przeniesienia tej komunikacji na inną kartę sieciową współdzieloną z systemem operacyjnym”, a może ograniczać liczbę producentów dysponujących serwerami spełniającymi wszystkie wymagane przez Zamawiającego parametry. Czy Zamawiający zgodzi się zrezygnować z tego wymogu w trosce zwiększenia konkurencyjności postępowania?

## **Odpowiedzi**

### **Pytanie 1**

Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera z płytą główną wyposażoną w 3 sloty PCI Express generacji trzeciej z prędkością złącza x8.

### **Pytanie 2**

Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera bez dodatkowego złącza serwisowego RJ45 1Gb/s dostępnego z przodu obudowy.