

L.dz. A120- 1428/15/MR

Gdańsk, dnia 28.09.2015 roku

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZADANE PRZEZ WYKONAWCĘ**

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego nr A120-211-135/15/MR na dostawę modułowego systemu serwerowego do obliczeń naukowych wraz z montażem i szkoleniem dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Gdańskiego ogłoszonego w DUUE dnia 12.09.2015 roku pod numerem 2015/S 177-320659.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz.907 z późn. zm), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania.

**Pytanie 1:**

W tabeli 1, zamawiający zawarł zapis w pkt. „I.5 Moduły rozszerzeń” możliwość instalacji kart: Pass-Through Ethernet.

Producent w nowej wersji serwera zmienił sposób wykonania modułu rozszerzeń Pass-trough Ethernet. Zmiana polega na uzyskaniu funkcjonalności Pass-trought Ethernet zaimplementowanych w samych modułach I/O. Korzyścią jest uwolnienie zajmowanego slotu i poszerzenie funkcjonalności modułów I/O. Zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne osiągnięcie w/w połączenia za pomocą samych modułów bez konieczności dokładania dodatkowych kart rozszerzeń?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzna proponowane wykonanie modułu rozszerzeń Pass- trough Ethernet za dopuszczalne i w konsekwencji zmienia wymagania opisane w przedmiocie zamówienia.

**Pytanie 2:**

Zamawiający wymaga karty zarządzającej w pkt. II.13, niezależnej od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego, posiadającą dedykowany port RJ-45 Gigabyte Ethernet.

Zamawiający nie precyzuje gdzie ma się znajdować omawiane złącze, ale z opisu przedmiotu zamówienia można wywnioskować, iż takowe gniazdo ma się znajdować na panelu serwera. Wyprowadzenie gniazda RJ-45 bezpośrednio z serwera spowoduje znaczny dyskomfort związany z zarządzaniem maszynami, które powinny ze sobą współpracować w węźle. Takie rozwiązanie jest sugerowane przy niezależnej pracy serwerów ,natomiast przy węźle obliczeniowym pożądana jest korelacja. Z informacji jakie uzyskaliśmy od producent mając na uwadze powyższe, proponujemy wyprowadzanie portu RJ-45 na zewnątrz obudowy kasetowej, wskazując je jako optymalne.

Czy zamawiający dopuszcza aby dedykowany port karty zarządzającej był wyprowadzony na panelu kontrolnym obudowy serwerów kasetowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę aby dedykowany port karty zarządzającej był wyprowadzony na panelu kontrolnym obudowy serwerów kasetowych.

**Załączniki:**

Załącznik nr 2 do SIWZ – opis przedmiotu zamówienia po modyfikacji z 28.09.2015 roku.

**Zamawiający informuje że załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty. Termin składania i otwarcia ofert oraz pozostałe warunki zawarte w SIWZ i załącznikach pozostają bez zmian.**

Z poważaniem,  
Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Małgorzata Redzik