



Poznań, dnia 03.09.2013 r.

Dotyczy ZAPYTANIA OFERTOWEGO

nr 1/08/2013/OnJKnP

z dnia 20.08.2013 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Wyższa Szkoła Logistyki z siedzibą w Poznaniu (Zamawiający) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 03.09.2013 r. (godz. 12:29) w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego w sprawie zakupu i dostawy do siedziby Zamawiającego infrastruktury technicznej i informatycznej niezbędnej do wdrożenia systemu klasy ERP (ang. Enterprise Resource Planning) zgodnej z wymaganiami Zamawiającego w ramach projektu o numerze POKL.04.01.01-00-163/11 pt.: "Orientacja na jakość, kurs na przyszłość – wdrożenie w Wyższej Szkole Logistyki Modelu Zarządzania Jakością i Kontroli Jakości" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

1)

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga aby serwer był wyposażony w:
Gniazda rozszerzeń - minimum 4 gniazda PCI-Express x8, z możliwością instalacji wymiennie modułu udostępniającego 2 PCI-Express x16 lub 4-ech PCI-X 64-bit 133MHz:
- Zainstalowana karta Riser Card pozwalająca uzyskać 4x PCI-X

Informujemy, że w konfiguracji z zainstalowanym jednym procesorem przy obecnej architekturze serwery obsługują jedynie połowę zainstalowanych kart rozszerzeń typu riser.

Poniższa ilustracja przedstawia możliwości konfiguracyjne – na przykładzie serwera IBM 3650 M4 (serwery innych producentów Dell, Fujitsu, HP działają na podobnej zasadzie).

Table 14. PCIe slot descriptions (FH=full height, FL=full length, HL=half length, DW=double width)

Slot numer	PCIe 3 x8 riser 69Y5321 (standard)	PCIe x16 riser 69Y5322	PCI-X riser 81Y6843
Riser socket 1 (CPU 1)	1: PCIe 3.0 x8; FH, FL	1: PCIe 3.0 x16 FH, FL	1: PCI-X 64b/133 FH, FL
	2: PCIe 3.0 x8; FH, HL	2: PCIe 3.0 x8 FH, HL	2: PCI-X 64b/133 FH, HL
	3: PCIe 3.0 x8; FH, HL	3: No slot present	3: PCIe 3.0 x16 FH, HL
Riser socket 2 (CPU 2 required)	4: PCIe 3.0 x8 FH, FL	4: PCIe 3.0 x16 FH, FL	4: PCI-X 64b/133 FH, FL
	5: PCIe 3.0 x8 FH, FL	5: PCIe 3.0 x8 FH, FL	5: PCI-X 64b/133 FH, FL
	6: PCIe 3.0 x8 FH, HL	6: No slot present	6: PCIe 3.0 x16 FH, HL

Oznacza to, że przy jednym zainstalowanym procesorze możliwe są następujące konfiguracje:

3x PCIe x8 lub 1x PCIe x 16, 1x PCIe x 8 lub 2x PCI-X, 1x PCIe x16

Konfiguracja, której wymaga Zamawiający – czyli minimum 4x PCI-X jest możliwa do osiągnięcia jedynie przy zainstalowanych dwóch procesorach w serwerze.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z jednym procesorem i zainstalowanym riserem ze slotami 2x PCI-X, 1x PCIe x16.

Jeżeli Zamawiający wymagałby tylko i wyłącznie zainstalowanego risera ze slotami PCI-X 64 bit to nie można byłoby zainstalować karty SAS 6GB/s (która jest wymagana do dostarczenia w serwerze) – są one obecnie produkowane na złączach PCIe.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z jednym procesorem i zainstalowanym riserem ze slotami 2x PCI-X, 1x PCIe x16.

2)

Zamawiający wymaga aby serwer działał poprawnie z obecnie posiadaną przez Zamawiającego macierzą dyskową.

Proszę o podanie dokładnej konfiguracji posiadanej macierzy (interfejsy połączeniowe, nazwę producenta oraz model, długość przewodów połączeniowych).

Czy dla połączenia posiadanej macierzy z serwerem, Zamawiający wymaga dokupienia do serwera odpowiednich kontrolerów umożliwiających poprawną pracę obu urządzeń? Jeżeli tak to proszę o podanie jakich (złącza, interfejsy).

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający oczekuje pełnej współpracy z „obecną” macierzą, w rozumieniu macierzy, która będzie uruchomiona wraz z serwerami w konfiguracji docelowej rozwiązania, a której parametry zostały przedstawione w pkt. II niniejszego zapytania ofertowego.