

MINISTERSTWO EDUKACJI NARODOWEJ

DEPARTAMENT EKONOMICZNY

DE-WZP.261.22.2017.1.RB

Warszawa, 27 września 2017 r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „**Dostawa trzech serwerów na potrzeby Ministerstwa Edukacji Narodowej**”, numer postępowania **DE-WZP.261.22.2017.RB**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2017 r. poz. 1759), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Szanowni Państwo, w związku z prowadzonym przez Państwa postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na „na dostawę trzech serwerów na potrzeby Ministerstwa Edukacji Narodowej”(Numer postępowania: DE-WZP.261.22.2017.RB), uprzejmie proszę o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. *Serwer pod wirtualizację (2 sztuki) - Zamawiający wyspecyfikował do spełnienia jednoczesnego dwa wymogi:*

Punkt 2 – Płyta główna: „Serwer w ramach złącz PCI Express musi potrafić obsługiwać 2 karty podwójnej szerokości GPU dla optymalizacji związanej z infrastrukturą VDI”

oraz

Punkt 5 – Dyski twarde: „Minimum 2 z 24 wnęk muszą umożliwić instalację dysków NVMe 2.5 cala o pojemności min3 TB (każdy), hotplug.”

Informujemy, że na rynku tylko jeden produkt, a konkretnie firmy Cisco, który spełnia tak postawione wymogi jednocześnie. Zamawiający powtarza postępowanie z sierpnia tego roku, które zakończyło się unieważnieniem. Przypominamy, że wpłynęła wtedy tylko jedna oferta. Prawdopodobnie i tym razem Zamawiający naraża się na otrzymanie oferty jedynie na serwer Cisco UCS C240 M4 lub M5, bo tylko ten sprzęt spełnia w całości tak określone wymogi. Aby ustrzec się od zarzutu ograniczenia uczciwej konkurencji i kręgu podmiotów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie proponujemy zmianę wymogu w punkcie 5:

Minimum 2 z 24 wnęk muszą umożliwić instalację dysków NVMe 2.5 cala o pojemności min. 3 TB (każdy), hotplug lub możliwość instalacji minimum 2 dodatkowych kart PCI-E HHHL NVMe o pojemności min. 3TB (każda).

Takie rozwiązanie jest równoważne wydajnościowo do pierwotnego określonego wymogu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowy zapis dla serwerów pod wirtualizację w:

pkt 2. Płyta główna:

Możliwość instalacji minimum 5 złącz PCI Express za pomocą tzw. Riser - cards. Serwer w ramach złącz PCI Express musi potrafić obsługiwać 2 karty

podwójnej

szerokości GPU dla optymalizacji związanej z infrastrukturą VDI

pkt. 5 Dyski twarde:

Minimum 24 wnęk dla dysków twardych Hotplug 2,5; Minimum 2 z 24 wnęk muszą umożliwiać instalację dysków; NVMe 2.5 cala o pojemności min3 TB (każdy), hotplug.

Zamawiający informuje, że, według wiedzy posiadanej przez Zamawiającego, tak postawione wymaganie wraz z innymi wymaganiami spełnia więcej niż jeden producent serwerów.

Wyjaśnienia oraz zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający zwraca się o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma zwrotnie na adres e-mail robert.bartold@men.gov.pl lub faksem na nr 22 34 74 183.