

Płock, dn. 17.08.2020 r.

DA.ER.232.24.2020
Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku
Pl. Dąbrowskiego 2
09-402 Płock
tel./fax (...) 24 366-54-21,/(...) 24 366-54-02
<http://www.mazowiecka.edu.pl>
e-mail: zamowienia@mazowiecka.edu.pl
NIP 774-24-72-620; REGON 611038403

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa serwera, oprogramowania oraz sprzętu sieciowego na potrzeby Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku” (Nr ref.: DA.ER.232.24.2020).

Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), **udziela odpowiedzi na zapytania**, jakie wpłynęły do ww. postępowania:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy: część 3 – serwer

W opisie przedmiotu zamówienia, część 3 „Serwer Backupu”, Zamawiający nie doprecyzował wysokości dostarczonego serwera. Prosimy o informacje, jaka maksymalna wysokość powinien mieć dostarczony serwer Rack

Odpowiedź:

Zamawiający posiada maksymalnie 2U na serwer w szafie RACK.

Zapytanie nr 2:

Dotyczy: część 3 – serwer

W opisie przedmiotu zamówienia, część 3 „Serwer Backupu”, Zamawiający wymaga dostarczenia 4 dysków SSD, ale jednocześnie wskazuje na konieczność dostarczenia zasilacza o mocy 2000W każdy – dyski SSD i pozostałe wymagane komponenty pobierają niewiele prądu, tak że moc zasilaczy jest nie proporcjonalnie duża, do wymogu systemu – prosimy o obniżenie mocy zasilaczy do minimum 1000W każdy, gdyż już taka moc wystarczy do obsługi wyspecyfikowanego systemu nawet, jeżeli zainstalowane byłoby 10x więcej dysków SSD lub HDD. Zmiana dopuści do postępowania większą ilość producentów, obniży koszt urządzenia, oraz zwiększy konkurencyjność oferty

Odpowiedź:

Zamawiający ma dalsze plany w rozwoju tego serwera jak zakupienie kolejnych dysków oraz chce zabezpieczyć się przed ewentualnym uszkodzeniem jednego z zasilaczy.

Zapytanie nr 3:

Dotyczy: część 3 – serwer

W opisie przedmiotu zamówienia, część 3 „Serwer Backupu”, w części „Karty rozszerzenia” wymaga dostarczenia 1 karty 4x 1GbE oraz 1 karty 4x 10GbE RJ45 – czy zamawiający uzna za spełnienie

wymogów, jeżeli część z wymaganych portów będzie zainstalowana na płycie głównej systemu a pozostała część w formie kart rozszerzenia? Np. 2x 1GbE on-board + 2x 1GbE jako karta PCIe?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowując potrzebuje konfiguracje :

2 karty rozszerzeń 4x SFP 10GbE tak aby w przyszłości można dodać kolejne kary potrzebujemy 2 kart po 4 porty
1 karta zintegrowana 4x SFP 10GbE

Zapytanie nr 4:

Dotyczy: część 3 – serwer

W opisie przedmiotu zamówienia, część 3 „Serwer Backupu”, w części „Zintegrowana karta sieciowa” zamawiający wymaga dostarczenia systemu wyposażonego w 4x 10GbE SFP+ które nie zajmują slotów PCIe, przy czym zamawiający nie definiuje ile slotów PCIe powinno być wolnych po obsadzeniu kartami rozszerzeń. Prosimy o zdefiniowanie ile slotów PCIe powinno być wolnych, nie obsadzonych oraz o informacje, czy dostarczenie systemu z 2x 10GbE SFP+ on-board + 2x 10GbE SFP+ w formie karty PCIe zostanie przez zamawiającego zaakceptowane

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowując potrzebuje konfiguracje :

2 karty rozszerzeń 4x SFP 10GbE tak aby w przyszłości można dodać kolejne kary potrzebujemy 2 kart po 4 porty
1 karta zintegrowana 4x SFP 10GbE

Zapytanie nr 5:

Dotyczy: część 3 – serwer

W opisie przedmiotu zamówienia, część 3 „Serwer Backupu”, Zamawiający wymaga dostarczenia rami zabezpieczającej z modulem LCD, co znacznie ogranicza konkurencje, tym bardziej ze z jednej strony zamawiający wymaga dostarczenia modułu zdalnego zarządzania, dzięki któremu otrzyma wszystkie konieczne informacje statusowe i statystyki serwera, z drugiej zaś każdy serwer jest wyposażony w diody informujące o stanie komponentów. W związku z tym prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego modułu LCD, co umożliwi zaoferowanie w postępowaniu rozwiązań wielu światowych producentów serwerów

Odpowiedź:

Ramka musi posiadać wyświetlacz LCD ze względu na łatwość diagnostyki oraz większą ilość informacji które można uzyskać, diody nie dają tylu możliwości.

Zapytanie nr 6:

Ile jest miejsca do dyspozycji w szafie Rack na 4 UPS-y? 8U czy więcej?

Odpowiedź:

Miejsce jakim zamawiający dysponuje w szafie RACK na UPS to 2U.

z up. REKTORA
Prorektor ds. Nauk i Rozwoju

dr. Anna Nowacka