

**PYTANIA SKIEROWANE DO ZAMAWIAJĄCEGO
W POSTĘPOWANIU
NA DOSTAWĘ KLASTRA OBLICZENIOWEGO**

Zamawiający:**Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie****Akademickie Centrum Komputerowe****CYFRONET AGH**

ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

tel. (0-12) 632-33-55

(0-12) 633-34-26

godziny pracy 7:30 do 15:30

Strona Zamawiającego: www.cyfronet.krakow.pl**W toku prowadzonego postępowania skierowane zostały następujące pytania do Zamawiającego:****Pytanie :**

Zamawiający w formularzu ofertowym załączonym do SIWZ w punkcie 5 opisującym Serwer storage'owy typu blade wymaga podania w części dotyczącej zasilania między innymi następujących informacji: liczby zasilaczy, mocy pojedynczego zasilacza, określenia czy zasilacze są redundantne oraz hot-plagowe. Należy zwrócić uwagę, iż architektura serwerów blade skonstruowana jest w ten sposób, że wymienione powyżej elementy wchodzi w część składową półki a nie serwera. Parametry chassis są podawane w pkt. 3. Półka dla serwerów storage'owych typu blade. W związku z powyższym, jakie parametry należy podać w punkcie 5 formularza ofertowego (Serwer storage'owy typu blade) w części dotyczącej zasilania podpunkt gg) -jj)?

Odpowiedź:

Zamawiający omyłkowo umieścił w formularzu ofertowym w punkcie 5. Serwer storage'owy typu blade, sekcję dotyczącą parametrów zasilania serwera klasycznego - podpunkty gg) do jj).

Przy wypełnianiu formularza ofertowego podpunkty te należy pominąć

Pytanie 2:

Czy w formularzu ofertowym załączonym do SIWZ w punkcie 9 opisującym Przełącznik Fibre Channel (FC/SAN switch module) zainstalowanym w półce na serwery storage'owe blade podpunkt I) nie powinien dotyczyć standardu portów zewnętrznych [2 Gpbs, 4 Gpbs]?

Odpowiedź:

Podpunkt I) punktu 9. Przełącznik Fibre Channel (FC/SAN switch module) zainstalowany w półce na serwery storage'owe blade formularza ofertowego, dotyczy standardu portów zewnętrznych przełącznika. Omyłkowo został tam powtórzony zapis z punktu 5 podpunkt j).

Pytanie 3:

Zamawiający w formularzu ofertowym załączonym do SIWZ w punkcie 7 opisującym Przełącznik sieciowy (10 Gigabit Ethernet) zainstalowany w półce na serwery storage'owe blade wymaga podania w podpunkcie j) typu złącza portów wewnętrznych przełącznika. W związku z faktem, iż jest to przełącznik montowany bezpośrednio w półce na serwery komunikacja pomiędzy serwerami a przełącznikiem odbywa się za pomocą magistrali znajdującej się w chassis (półce na serwery). Czy w związku z powyższym Zamawiający nadal wymaga, aby podać typ złącza dla portów wewnętrznych?

Odpowiedź:

W punkcie 7. Przełącznik sieciowy (10 Gigabit Ethernet) zainstalowany w półce na serwery storage'owe blade podpunkt j) Zamawiający wymaga podania jedynie szybkości transmisji, z jakimi mogą pracować wewnętrzne porty przełącznika, tzn. GigabitEthernet lub/i 10GigabitEthernet.

Monika Gólska