

Załącznik nr 5 do SIWZ

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i siedziba Wykonawcy:

.....

adres

.....

NIP

.....

adres e-mailowy

.....

telefon i fax

Nazwa i siedziba Zamawiającego:

Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Akademickie Centrum Komputerowe
CYFRONET AGH
ul. Nawojki 11, 30-950 Kraków

Oferujemy dostawę i instalację przełączników sieci Fibre Channel dla potrzeb projektu PLGrid CORE, zgodnie z zakresem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

łącznie cena: zł (brutto VAT 0%),

(słownie) zł (brutto VAT 0%)

Okres gwarancji na dostarczone rozwiązanie: miesięcy.

Termin realizacji zamówienia do 49 dni od daty podpisania umowy.

Termin płatności do 30 dni od dnia otrzymania faktury, wystawionej przez Wykonawcę po dokonaniu odbioru, potwierdzonego protokołem.

Zakres prac powierzonych podwykonawcom:

1. wykonanie.....

2. wykonanie.....

Parametry oferowanych przełączników sieci Fibre Channel dla potrzeb ACK Cyfronet AGH

1. Parametry przełącznika sieci Fibre Channel

1.1. Liczba dostarczanych przełączników sieci Fibre Channel

2

[szt.]

1.2. Producent

1.3. Model i typ

1.4. Typ redundancji zasilania oferowanego przełącznika

[np. N+1]

1.5. Typ redundancji chłodzenia oferowanego przełącznika

[np. N+1]

1.6. Czy zasilacze przełącznika FC mogą być wymienne "na gorąco", tzw. hot-plug

[tak/nie]

1.7. Kierunek przepływu powietrza w przełączniku

[np. back to front]

1.8. Liczba aktywnych interfejsów 16 Gb/s FC wyposażonych we wkładki optyczne z portami SR LC, dostępnych w oferowanym przełączniku

[szt.]

- 1.9. Czy przełącznik jest wyposażony w funkcjonalność agregacji połączeń między-przełącznikowych, tzw. Trunking ISL (Inter-Switch Link), obejmującą minimum do ośmiu portów 16 Gb/s na pojedyncze łącze ISL?

[tak/nie]

- 1.10. Czy obudowa przełącznika pozwala na jego zamontowanie w szafie rack Zamawiającego?

[tak/nie]

- 1.11. Wysokość obudowy oferowanego przełącznika

[U]

....., dnia.....

Miejscowość, data

.....

Czytelny podpis lub podpis i pieczętka
osoby (osób) upoważnionej