

Numer sprawy – OR.272.3.2024

Odpowiedzi na Pytania:

1. Pozycja: Karty sieciowe.

Wnosimy o doprecyzowanie z jakimi elementami mają zostać dostarczone karty sieciowe 10/25GbE. Jeśli wymagane są wkładki prosimy o doprecyzowanie jakie prędkości 10 lub 25 GbE powinny one wykorzystywać? Natomiast jeśli wymagane są kable typu DAC (Direct Attach Cable) prosimy o doprecyzowanie wymaganego interfejsu SFP+ czy też SFP28 oraz ich długości. Pozostawienie zapisu w obecnej postaci nie pozwala na precyzyjne określenie wymaganych elementów, prawidłowe ich wycenienie, a na etapie realizacji może rodzić problemy z połączeniem serwera do obecnie użytkowanej infrastruktury.

Odpowiedź:

- Prędkości 10 GbE ,
- Wkładki: SFP+
- długość kabla przedział: od 2m do 5m

2. Pozycja. Zasilanie.

Pozycja. Zasilanie. Wnosimy o dopuszczenie serwera z zasilaczami o mocy 700W, W lutym br. zgodnie z wymogami UE (dyrektywa LOT 9) producenci zmienili portfolio zasilaczy serwerowych celem spełnienia wymogów ich sprawności. Serwer zgodny z opublikowaną przez Zamawiającego specyfikacją bez problemu zostanie obsłużony poprzez zasilacze o niższej niż wyspecyfikowana moc minimalna 800W z zachowaniem pełnej redundancji zasilania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasilacz o mocy 700W.

3. Pozycja: Akcesoria. Wykonawca sugeruje rezygnację z wymogu dostarczenia 3 dodatkowych ramek do montażu dysku. Dyski na potrzeby rozbudowy serwera pochodzące z autoryzowanego kanału sprzedaży wyposażone są już odpowiednie ramki, należy tylko podać numer seryjny serwera na etapie ich zamawiania. Natomiast jeśli zostaną zainstalowane dyski nie pochodzące z autoryzowanego kanału sprzedaży, w przypadku problemów z działaniem serwera, serwis ma prawo do odmowy realizacji gwarancji bez ich uprzedniego demontażu, a w skrajnym przypadku może anulować całkowicie gwarancję.

Odpowiedź:

Zamawiający jest świadomy, dodatkowych komplikacji związanych z instalacją własnych dysków w nowym serwerze. Dopuszcza stosowanie zamienników w przypadku ramek.

Sporządził: Mateusz Wieczorek