



Specyfikacja techniczna

do zapytania ofertowego nr 02/2009/07

1. Obudowa do montażu w szafie serwerowej max 2U RACK 19", 8x3.5" SATA/SAS HDD Hot Swap, obsługa dwóch procesorów (musi działać z jednym), jeden zasilacz
2. Procesor 6-8 core, min. 2.0Ghz – wsparcie dla wirtualizacji (drugi procesor - opcja, proszę o jednostkową cenę dodatkowego procesora), preferencja AMD
3. Min. 24GB pamięci ram dla dwóch procesorów, DDR3, 1333MHz z możliwością rozbudowy do 48GB (przez dołożenie kości, a nie wymianę pamięci), proszę o cenę jednostkową takich kości,
4. Dysk 3TB SATA (wersja seowerowa), 3.5-in, 7.2K RPM - prośba o cenę pojedynczego dysku,
5. 16X DVD+/-RW ROM napęd SATA,
6. 1xPower Cord,
7. 2xGigabit Ethernet,
8. Karty zarządzająca do serwera – jako opcja, oddzielna pozycja i cena jednostkowa,
9. Sprzętowa obsługa RAID 1,0,10, 01,5,6 oraz dysków 3TB SATA oraz SAS, cache min 512MB, BBU, możliwość rozszerzania RAID 5,6 "w locie",
10. Brak *vendor lock-in*, współpraca z Linux
11. Zamontowane "tacki" do dysków,
12. Szyny montażowe RACK - wysuwane, możliwość wyjęcia serwera bez konieczności demontażu szyn w szafie,
13. 3-5 lat gwarancji – proszę o wycenę różnych opcji