Serwer 1 szt.

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa komponentu | Wymagane minimalne parametry techniczne |
| 1.Serwer Rack | DL380 8x2.5” SAS/SATA, SSD/U.3 NVME RAID Sprzętowy |
| 2. Procesor | 2xGold 6134 8x 3.2 GHz (turbo: 3.7, cores=8/16, cache=24.75MB, TDP=130W) |
| 3. Pamięć RAM | 8x32GB DDR4 ECC |
| 4. Kontroler dysków | 1xMR416i-p 12Gbit/s U.3 Tri-Mode 4 GB Cache + Podtrzymanie bateryjne Raid: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 |
| 5. Dyski twarde | 6x Nowy 1.92TB NVMe U.3 (Read Intensive, DWPD=1, Multi Vendor, Hot-Plug) |
| 6. Ramki montażowe do dysków | 6x HPE 2,5” Hot-Plug U.3 |
| 7. Karta sieciowa na wbudowany slot | 1xIntel HPE 562FLR 2x 10Gbit SFP+ |
| 8. Karty na PCI-e | 2xIntel X710-DA2 2x 10GbE SFP+ |
| 9. Akcesoria | Licencja zdalnego zarządzania 1xiLO Advanced Wersja cyfrowa |
| 10. Zasilacze | 2xZasilacz Hot-Swap |

Inny sprzęt i oprogramowanie

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa sprzętu lub oprogramowania** | **Rozwiązanie równoważne (o co najmniej tych samych parametrach lub wyższych niż podany sprzęt) z podaniem dokładnej nazwy i producenta sprzętu równoważnego** |
| Skaner EPSON WorkForce DS.-790WN 1 szt. |  |
| Monitor PHILIPS 346E2LAE 1 szt. |  |
| UPS CyberPower UPS PR2200ERT2U 1 szt. |  |
| Hawlett Packard Enterprise Oprogramowanie ROK Windows Server Standard 2025 16-rdzeni 1 szt. |  |