Serwer komputerowy

|  |  |
| --- | --- |
| *Parametr* | *Wymagane minimalne parametry techniczne* |
| Typ | Serwer komputerowy nowy lub używany, wyprodukowany nie później niż w 2019 r. |
| Zastosowanie | Usługi katalogowe, wirtualizacja systemów i aplikacji |
| Płyta główna | Chipset Intel, obsługa 2 procesorów |
| Procesory | 1 x 16-rdzeniowy, Intel Xeon Silver 6142 (6140) lub równoważny pod względem wydajności (wg. ocen PassMark) |
| Pamięć operacyjna | Zainstalowane 128GB z możliwością późniejszej rozbudowy do 256GB |
| Kontroler RAID | Sprzętowy, obsługujący dyski SAS/SATA w trybach pracy 0/1/5/6/10 |
| Parametry pamięci masowej (Wolumen 1) | 2 x SSD 480GB (fabrycznie nowe) |
| Parametry pamięci masowej (Wolumen 2) | 4 x SAS 8TB (fabrycznie nowe) |
| Obudowa | RACK 2U z redundantnymi zasilaczami i szynami do wysuwania |
| Karta sieciowa | LAN 4 x 1 GbE, 2 x 10 GbE |
| Moduł zarządzania zdalnego | Tak, np. ILO, IMM lub IDRAC |
| Bezpieczeństwo | TPM 2.0 |
| Warunki gwarancji | 36 miesięcy, naprawa door-to-door |
| System operacyjny | Microsoft Windows Server 2022 Standard OEM z licencją pokrywającą wszystkie fizyczne rdzenie procesora |
| Inne | Sprzęt serwera musi być kompatybilny z najnowszą wersją systemu Windows Server 2022 |