|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Charakterystyka (wymagania minimalne)** | **SpełniaTAK/NIE** |
| **Obudowa** | Montaż RACK (max po 3U na urządzenie i półki rozszerzające) |  |
| **Ilość napędów** | Zamontowane 2 napędy. Możliwość montażu Min. 3napędów na 3U |  |
| **Typ napędu** | Min. LTO-6, LTO-7, LTO-8 |  |
| **Ilość Cardridge-y** | Min. 40 w bibliotece i min. 40 w każdej półce rozszerzającej. |  |
| **Półki rozszerzające** | Możliwość zamontowania min 6 modułów rozszerzających pozwalających na użycie 280 Cartridge-y jednocześnie (wliczając pojemność samej biblioteki) |  |
| **Natywna prędkość wykonywania kopii zapasowej na pojedynczy napęd** | Minimalnie:LTO-6: 160MB/s, 576GB/hrLTO-7: 300MB/s, 1080GB/hrLTO-8: 300MB/s, 1080GB/hr (half-height)LTO-8: 360MB/s, 1296GB/hr (full-height) |  |
| **Interfejsy** | Min. 6Gb SAS, 8Gb FC |  |
| **Szyfrowanie zarządzane z biblioteki** | Application Managed Encryption (AME) i Library ManagedEncryption (LME) |  |
| **Gwarancja** | Min. 5 lat w trybie zgłaszania awarii 24\7 z reakcją Next Business Day On-Site Service |  |
| **Taśmy** | 40 taśm LTO 8 WORM kompatybilnych z napędem |  |
| **Rozbudowa serwera do podłączenia biblioteki taśmowej** | Rozbudowa serwera backupu Dell PowerEdge R750 o niezbędne karty rozszerzeń do przyłączenia biblioteki taśmowej przy pomocy standardu min. 6Gb SAS (Service tag urządzenia: 57CWTX3). Zamawiający wymaga dostarczenia niezbędnych kart rozszerzeń wraz z okablowaniem do podłączenia i uruchomienia rozwiązania. |  |
| **Konfiguracja** | Konfiguracja i wdrożenie rozwiązania u zamawiającego. |  |

Zadanie 2.Biblioteka taśmowa