**Specyfikacja techniczna**

**Zadanie nr 2: Dyski komputerowe dla Zespołu Systemów Informatycznych Obsługi Dydaktyki**

**(2 szt.)**

**W tym:**

**Poz. 1 Dysk komputerowy - 1 szt.**

Producent/model:………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **wymagane parametry** | **parametry oferowanego sprzętu** |
| Typ | Wewnętrzny | Tak/nie |
| Pojemność | Min. 250 GB | Pojemność:………….. |
| Prędkość Interfejsu | SATA III (6.0 Gb/s) | Prędkość Interfejsu:…………………. |
| Format | 2,5” | Format:………………………. |
| Pojemność pamięci cache | Min. 512 MB | Pojemność pamięci cache:………………. |
| Szybkość odczytu [MB/s] | Min. 550 | Szybkość odczytu [MB/s] :………………. |
| Szybkość zapisu [MB/s] | Min. 520 | Szybkość zapisu [MB/s] :……………….. |
| Technologia S.M.A.R.T | TAK | Tak/nie |
| Technologia TRIM | TAK | Tak/nie |
| Tryb uśpienia | TAK | Tak/nie |
| Odśmiecanie | Algorytm automatycznego oczyszczania pamięci | Tak/nie |
| szyfrowanie | 256-bitowe szyfrowanie AES | Tak/nie |
| Operacje odczytu losowego [IOPS] | Min. 95 000 | Operacje odczytu losowego [IOPS]:…………… |
| Operacje zapisu losowego [IOPS] | Min. 85 000 | Operacje zapisu losowego [IOPS]:…………….. |
| Średni czas bezawaryjnej pracy | Min. 1,5 mln godzin | Średni czas bezawaryjnej pracy:………………. |
| Dodatkowo | Dołączone oprogramowanie pozwalające na bezproblemowe sklonowanie danych (w tym systemu operacyjnego) ze starego dysku twardego | Tak/nie |

**Poz. 2 Dysk komputerowy – 1 szt.**

Producent/model:………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha** | **wymagane parametry** | **parametry oferowanego sprzętu** |
| Typ | Wewnętrzny | Tak/nie |
| Pojemność | Min. 500 GB | Pojemność :………………….. |
| Prędkość Interfejsu | SATA III (6.0 Gb/s) | Prędkość Interfejsu:………………… |
| Format | 2,5” | Format:………………………. |
| Pojemność pamięci cache | Min. 512 MB | Pojemność pamięci cache:………….. |
| Szybkość odczytu [MB/s] | Min. 550 | Szybkość odczytu [MB/s] :……………… |
| Szybkość zapisu [MB/s] | Min. 520 | Szybkość zapisu [MB/s] :………………… |
| Technologia S.M.A.R.T | TAK | Tak/nie |
| Technologia TRIM | TAK | Tak/nie |
| Tryb uśpienia | TAK | Tak/nie |
| Odśmiecanie | Algorytm automatycznego oczyszczania pamięci | Tak/nie |
| szyfrowanie | 256-bitowe szyfrowanie AES | Tak/nie |
| Operacje odczytu losowego [IOPS] | Min. 95 000 | Operacje odczytu losowego [IOPS]:………………. |
| Operacje zapisu losowego [IOPS] | Min. 85 000 | Operacje zapisu losowego [IOPS]:…………………. |
| Średni czas bezawaryjnej pracy | Min. 1,5 mln godzin | Średni czas bezawaryjnej pracy:……………….. |
| Dodatkowo | Dołączone oprogramowanie pozwalające na bezproblemowe sklonowanie danych (w tym systemu operacyjnego) ze starego dysku twardego | Tak/nie |

**……………………………………………………………………………….**

Podpis (imię i nazwisko) osoby (osób)

uprawnionej (ych) do reprezentowania Wykonawcy