**Dysk SSD – 38 sztuk**

|  |  |
| --- | --- |
| Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania) | Opis proponowanego przez Wykonawcę urządzenia (oprogramowania nazwa, model, typ, parametry techniczne, inne…) – jeśli nie wskazano inaczej dopuszczalne jest wpisanie słowa „SPEŁNIA” |
| Dysk SSD spełniający poniżej opisane parametry ***W ofercie wymagane jest podanie modelu oraz producenta (wpisać)*** |  |
| Dysk przeznaczony do użycia w komputerach stacjonarnych i przenośnych. Zaoferowany dysk musi pracować poprawnie w komputerach Dell Optiplex 980 MT oraz notebook Dell Vostro 3500 pod systemami operacyjnymi Windows 7 prof. i Windows 10 prof.  Obudowa, format: 2,5"  Interfejs SATA 3.0 (6 Gb/s) – kompatybilny wstecz z SATA 2.0 (3 Gb/s)  Pojemność min. 240 GB  Maksymalna szybkość odczytu deklarowana przez producenta: 540 MB/s  Maksymalna szybkość zapisu deklarowana przez producenta: 500 MB/s  Narzędzia typu SMART monitorowanie niezawodności, statystyki dotyczące użycia, pozostały czas eksploatacji, równoważenie zużycia bloków pamięci, temperatura  Średni czas bezawaryjnej pracy deklarowany przez producenta min. 1 mln godz.  Gwarancja – min 60 msc  Należy podać dane serwisu (nazwa, tel. e-mail) |  |
|  | |
| W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego problemów z poprawnością pracy dysków SSD z komputerami i laptopami opisanymi powyżej, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innych dysków, spełniających wszystkie wymagania opisane w SIWZ. | |

**Dysk SSD – 2 sztuki**

|  |  |
| --- | --- |
| Opis przedmiotu zamówienia (minimalne wymagania) | Opis proponowanego przez Wykonawcę urządzenia (oprogramowania nazwa, model, typ, parametry techniczne, inne…) – jeśli nie wskazano inaczej dopuszczalne jest wpisanie słowa „SPEŁNIA” |
| Dysk SSD spełniający poniżej opisane parametry ***W ofercie wymagane jest podanie modelu oraz producenta (wpisać)*** |  |
| Dysk przeznaczony do użycia w komputerach stacjonarnych i przenośnych.  Obudowa, format: 2,5"  Interfejs SATA 3.0 (6 Gb/s) – kompatybilny wstecz z SATA 2.0 (3 Gb/s)  Pojemność min. 480 GB  Maksymalna szybkość odczytu deklarowana przez producenta: 540 MB/s  Maksymalna szybkość zapisu deklarowana przez producenta: 500 MB/s  Narzędzia typu SMART monitorowanie niezawodności, statystyki dotyczące użycia, pozostały czas eksploatacji, równoważenie zużycia bloków pamięci, temperatura  Średni czas bezawaryjnej pracy deklarowany przez producenta min. 1 mln godz.  Gwarancja – min 60 msc  Należy podać dane serwisu (nazwa, tel. e-mail) |  |