**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 GBMaksymalna szybkość odczytu deklarowana przez producenta: 540 MB/sMaksymalna szybkość zapisu deklarowana przez producenta: 500 MB/sNarzędzia typu SMART monitorowanie niezawodności, statystyki dotyczące użycia, pozostały czas eksploatacji, równoważenie zużycia bloków pamięci, temperaturaŚredni 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 GBMaksymalna szybkość odczytu deklarowana przez producenta: 540 MB/sMaksymalna szybkość zapisu deklarowana przez producenta: 500 MB/sNarzędzia typu SMART monitorowanie niezawodności, statystyki dotyczące użycia, pozostały czas eksploatacji, równoważenie zużycia bloków pamięci, temperaturaŚredni czas bezawaryjnej pracy deklarowany przez producenta min. 1 mln godz.Gwarancja – min 60 msc Należy podać dane serwisu (nazwa, tel. e-mail) |  |