

Specyfikacja techniczna – załącznik nr 2 do SWZ

Zadanie nr 1: Dysk twardy 1 szt.

Cecha	wymagane parametry
Rodzaj dysku	Dysk SSD
Typ	Wewnętrzny
Pojemność	2000 GB
Format	M.2
Interfejs	M.2 PCIe NVMe 4.0 x4
Prędkość odczytu (maksymalna)	7000 MB/s
Prędkość zapisu (maksymalna)	5100 MB/s
Rodzaj kości pamięci	TLC
Odczyt losowy	Min. 1,000,000 IOPS
Zapis losowy	Min. 1,000,000 IOPS
Niezawodność MTBF	1 500 000 godz
Radiator	Nie
Kontrola termiczna dysku	Tak
Pamięć podręczna	Tak
Wielkość pamięci podręcznej	2GB
Dodatkowe informacje	Technologia TRIM; 256-bitowe szyfrowanie danych AES; Technologia S.M.A.R.T