

**Opis przedmiotu zamówienia polegającego na dostawie dysków do serwera
część nr 1. Dysk HDD (1 szt.)**

Wymagania techniczne:

Typ i rozmiar dysku twardego	3.5 cala
Pojemność twardego dysku (MB)	8 000 (8TB)
Szybkość obrotowa (obroty/sekundę)	7200 obr./min.
Interfejs	SAS
Technologia	HDD
Szybkość transmisji interfejsu dysku twardego	12Gb/s
Przeznaczony dla	Serwer / workstation
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Hot-plug hard drive	Tak
Fizyczna wielkość sektora	512e
Okres gwarancji	Min. 3 lata

Dysk twarde do serwera, który spełnia powyższe wymagania techniczne: Dell 8TB 7.2K RPM NLSAS 12Gbps 512e 3.5in Hot-plug hard drive, manufacturer part HHRYF, Dell part 400-ATKR.

Część nr 2. Dysk SSD (1 szt.)

Wymagania techniczne:

Typ i rozmiar dysku twardego	SSD Half-Height/ Half-Length (HH/HL)
Pojemność twardego dysku (MB)	1,6TB
Łącze PCI Express	x8
NVMe	Tak
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 4.0
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Przeznaczony dla	Serwer / workstation
Szybkość przesyłania	7000
Szybkość przesyłania	2400
Okres gwarancji	Min. 5 lat

Przykładowy dysk twarde do serwera, który spełnia powyższe wymagania techniczne: SAMSUNG PM1735 Enterprise SSD 1.6 TB internal HHHL card PCIe 4.0 x8 NVMe OEM, MZPLJ1T6HBJR-00007