

Załącznik nr 4 – Specyfikacja techniczna (ST) do ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 01/12/2025 z dnia 05.12.2025 r.

ZAMAWIAJĄCY:

CloudFerro Spółka Akcyjna

Siedziba:

ul. Nowogrodzka 31,
00-511 Warszawa

PROJEKT:

w ramach realizacji projektu: „Gateway” Krajowego Programu Odbudowy i Zwiększania Odporności, KPOD.05.10-IW.10-001/23 (KPOD.05.10-IW.10-0004/24).

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU I WIELKOŚCI ZAMÓWIENIA:

zakup Dysków HDD 22TB – 440 sztuki

Lp.	Rodzaj wydatku.	szt.	ilość
1	Dysk HDD 22TB	sztuk	440

1. Wymagana pojemność - 22TB.
2. Wymagany Interface – SATA.
3. Transfer dysku nie mniejszy niż - 290MB/s.
4. Średnia ilość operacji zapisu i odczytu dysku (IOPS - 4KB) nie mniejsza niż - 560 / 210.
5. Dysk powinien posiadać technologię zapisu danych na nieulotnej pamięci NAND, która mimo włączonej pamięci podręcznej zapewnia brak utraty zapisywanych danych podczas zaniku zasilania.
6. Dysk powinien posiadać technologię, która zapewnia przechowywanie metadanych na szybkiej pamięci NAND w celu poprawy wydajności pracy dysku oraz zmniejszania opóźnień w zapisie i odczycie.
7. Maksymalny pobór prądu w czasie pracy - 8.5W.
8. Dyski powinny pochodzić z autoryzowanej dystrybucji producenta i powinien przedstawić potwierdzenie producenta o wsparciu dla oferowanych dysków przez producenta i posiadać min 5 lat gwarancji.
9. Dysk musi być oferowany przez producenta w trybie ciągłym (potwierdzone na stronie internetowej), nie może mieć statusu produktu wycofanego z oferty.
10. Dostawa musi odbyć się w maksymalnie 4 tygodnie od daty zamówienia.
11. Dostawca dysków musi potwierdzić, że ma on uregulowany status w Polsce z tytułu opłaty reprograficznej (Podstawa prawna: art. 20(1) ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
12. Dostawca musi zapewnić, że nie jest podmiotem ani osobą znajdującą się na jakiegokolwiek liście sankcyjnej sporządzonej przez Unię Europejską lub Stany Zjednoczone Ameryki, ani też nie jest własnością ani pod kontrolą takich podmiotów.

Kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

37453300-1 – Dyski