



Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej
Politechnika Gdańska
80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12
NIP 584-020-35-93, REGON: 000001620

Gdańsk, 28.05.2013r.

ZP/207/022/D/13

CT/2404/13

dot. Dostawy twardych dysków, urządzeń podtrzymujących napięcie oraz kamer cyfrowych dla Centrum Informatycznego TASK

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z dnia 25.06.2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W Załączniku nr 6.1 do Siwz w punkcie 1 „Dyski twarde SATA SSD 100 GB w ilości: 9 szt. ” zmienia się zapis:

Przed zmianą:

1. Dyski twarde SATA SSD 100 GB w ilości: 9 szt.

Specyfikacja techniczna:

- 1) Dysk klasy enterprise,
- 2) Pojemność: 100 GB lub więcej,
- 3) Interfejs: Serial ATA 600 lub kompatybilny,
- 4) Szybkość zapisu sekwencyjnego: 250 MB/s lub szybszy,**
- 5) Szybkość odczytu sekwencyjnego: 500 MB/s lub szybszy,
- 6) Wydajność losowego zapisu (bloki 4K): 30000 IOPS lub więcej,**
- 7) Wydajność losowego odczytu (bloki 4K): 70000 IOPS lub więcej,
- 8) Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 2000000 godzin lub więcej,
- 9) Średnie opóźnienie zapisu/odczytu: 65 µs lub mniej,
- 10) Możliwość montażu w kieszeni hot-swap dla standardowych dysków SATA 3,5”,
- 11) Wytrzymałość komórek pamięci (zgodnie ze standardem JESD128): 10 lub więcej zapisów dziennie przez 5 lat
- 12) Gwarancja: 3 lata lub więcej; realizowana w kraju przez cały okres gwarancji, bez konieczności wysyłki dysku za granicę.

Wymagane wyposażenie: wszystkie potrzebne elementy do montażu w kieszeni hot-swap dla standardowych dysków SATA 3,5"

Po zmianie:

1. Dyski twarde SATA SSD 100 GB w ilości: 9 szt.

Specyfikacja techniczna:

- 1) Dysk klasy enterprise,
- 2) Pojemność: 100 GB lub więcej,
- 3) Interfejs: Serial ATA 600 lub kompatybilny,
- 4) Szybkość zapisu sekwencyjnego: 200 MB/s lub szybszy,**
- 5) Szybkość odczytu sekwencyjnego: 500 MB/s lub szybszy,
- 6) Wydajność losowego zapisu (bloki 4K): 19000 IOPS lub więcej,**
- 7) Wydajność losowego odczytu (bloki 4K): 70000 IOPS lub więcej,
- 8) Średni czas między uszkodzeniami (MTBF): 2000000 godzin lub więcej,
- 9) Średnie opóźnienie zapisu/odczytu: 65 μ s lub mniej,
- 10) Możliwość montażu w kieszeni hot-swap dla standardowych dysków SATA 3,5",
- 11) Wytrzymałość komórek pamięci (zgodnie ze standardem JESD128): 10 lub więcej zapisów dziennie przez 5 lat
- 12) Gwarancja: 3 lata lub więcej; realizowana w kraju przez cały okres gwarancji, bez konieczności wysyłki dysku za granicę.

Wymagane wyposażenie: wszystkie potrzebne elementy do montażu w kieszeni hot-swap dla standardowych dysków SATA 3,5"

Powyzsza zmiana stanowi integralną część Siwz.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

DYREKTOR
CENTRUM INFORMATYCZNEGO
TASK
mgr inż. Mieczysław Nakoneczny