

Gdańsk, dnia 03.04.2019

Do WYKONAWCÓW

postępowania o zamówienie publiczne

na dostawę modułów pamięci SDRAM UDIMM DDR PC3 i dysków SSD na potrzeby modernizacji laboratorium komputerowego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Gdańskiej

w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w BZP w dniu 29.03.2019 pod nr 531625-N-2019

Do Zamawiającego wpłynęły pytania, na które zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Czy obecnie w komputerach są zainstalowane po dwa, czy po jednym module pamięci? Jest to informacja istotna przy doborze kompatybilnych pamięci do już posiadanych.

Pytanie 2.

Czy oczekują Państwo pamięci DDR3 o standardowym napięciu 1.5V, czy pamięci niskonapięciowych 1.35V?

Odpowiedź Zamawiającego 1.

Obecnie zainstalowane są 2 moduły po 4GB, ale przewidywane jest:

- w przypadku dostawy modułów 8GB - wyjęcie modułów 4GB z połowy komputerów i zainstalowanie w ich miejsce 2x8GB, a w pozostałej połowie uzupełnienie do konfiguracji 4x4GB modułami wyjętymi z w.w. komputerów,
- w przypadku dostawy modułów 4GB - dołożenie 2 dodatkowych modułów do każdego komputera lub (w przypadku problemów we współpracy) połączenie ze sobą nowych modułów w połowie komputerów, a w drugiej połowie połączenie starych modułów - w obu przypadkach będzie to konfiguracja 4x4GB.

Aktualnie w komputerach zainstalowane są moduły pamięci Samsung M378B5173QH0-CK0 .

Odpowiedź Zamawiającego 2.

Pamięci ze standardowym zasilaniem 1.5V.

Z poważaniem

Dziekan Wydziału Mechanicznego