

ZP/14/008/D/18

W nawiązaniu do ww. postępowania przetargowego na „Dostawę spektrometru mas typu potrójnego kwadrupola kompatybilnego z posiadanym zestawem HPLC dla Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej” poniżej przesyłam pytanie.

1. W związku z wycofaniem z dystrybucji dysków sieciowych o wymaganych parametrach pytamy czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie dysku o poniższej specyfikacji:

- * Wyposażony w czterordzeniowy procesor SoC x86 o taktowaniu bazowym 2.1GHz, w trybie Turbo 3.4GHz wyposażony w zintegrowaną kartę grafiki ze wsparciem DirectX 12
- * Wyposażony w 8GB (2x4GB) pamięci RAM DDR4 z możliwością rozbudowy (dwa wolne sloty). Całkowita obsługiwana pojemność pamięci RAM 64GB.
- * Pamięć Flash DOM 512MB
- * Możliwość zamontowania do 6 dysków twardej 3.5' lub 2.5' cala SATA 6Gb/s, SATA 3Gb/s lub SSD oraz dodatkowo dwa dyski SSD M.2 2260/2280 SATA 6 Gb/s
- * 6 tacek umożliwiających montaż, demontaż lub wymianę dysku/dysków bez wyłączania urządzenia
- * cztery interfejsy Gigabit RJ-45
- * 2 sloty PCIe Gen3 x4
- * Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z przyciskami umożliwiającymi podstawową konfigurację dysku
- * Przycisk zasilania/statusu, przycisk umożliwiający wykonanie kopii zapasowej bez przeprowadzenia jej konfiguracji. Przycisk reset.
- * Pracujący pod kontrolą własnego wbudowanego systemu operacyjnego Linux
- * Wspierający elastyczne woluminy z możliwością thin provisioning and space reclaim,
- * Obsługujący poziomy macierzy RAID 0, 1, 5, 6, 10 z/bez dysków hot-spare
- * Wspierający użycie puli dyskowych
- * Obsługujący technologię migawek - „snapshots”
- * Wspierający zmianę rozmiaru puli i wolumenów w trakcie pracy urządzenia.
- * Skanowanie uszkodzonych i odzysk bloków i odczyt S.M.A.R.T
- * Automatyczna odbudowa macierzy
- * Wsparcie dla mechanizmu „bitmap”
- * Wspierane systemy operacyjne komputerów klienckich: Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Windows Server 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, Apple Mac OS X, Linux i Unix
- * Wsparcie dla zarządzania prawami dostępu
- * Import eksport użytkowników
- * Zarządzanie przydziałem przestrzeni dyskowej dla użytkowników - mechanizm „quota”.
- * Zarządzanie prawami dostępu dla użytkowników lokalnych dla CIFS, AFP, FTP

- * Możliwość niezależnej od praw dostępu do udziału zmiany praw dostępu dla podfolderów udziału CIFS/SMB, AFP i FTP
- * Wsparcie dla integracji z Active Directory i kontrolerem domeny
- * Wsparcie dla logowania użytkowników domenowych via CIFS/SMB, AFP i FTP
- * TCP/IPv4
- * Wsparcie dla pracy zintegrowanych kart sieciowych w trybach: failover, multi-IP, prot trunking/NIC teaming
- * Obsługa protokołów CIFS/SMB, AFP (v 3.3) NFS (v.3), FTP, FTPS, SFTP, TFTP, http(S), Telnet, SSH, iSCSI, SNMP, SMTP i SMSC
- * Wsparcie dla kosza sieciowego dla CIFS/SMB i AFP

Wyposażony w co najmniej 4 dyski 1TB 2TB, pracujące z prędkością obrotowa 7200 obr/min, przeznaczone do pracy w dyskach sieciowych lub do serwerów?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę