



DZIEKAN

Warszawa, dnia 27.04.2023 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.20.2023

dotyczy postępowania na Dostawa sprzętu komputerowego dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Zapytanie 1

Dzień dobry, Szanowni Państwo. W SWZ - opis przedmiotu zamówienia Wielordzeniowa stacja robocza – specyfikacja- sztuk 1 Pkt 9 Dyski HDD Dysk twardy Pojemność dysku do najmniej 14 TB Interfejs: SAS Przeznaczenie Serwer/stacja robocza Rozmiar bufora dysku pamięci co najmniej 512 MB Szybkość transmisji interfejsu dysku twardego co najmniej 12 Gbit/s Szybkość transmisji utrzymania dysku twardego co najmniej 267 MiB/s Szybkość obrotowa 7200 RPM MTBF (Średni okres międzyawaryjny) co najmniej 2 500 000 h Niestety w zaproponowanej konfiguracji nie ma możliwości instalacji dysków typu SAS. Wymagana płyta główna nie posiada możliwości obsługi dysków z interfejsem SAS 12GB/s. Nie ma też nigdzie wymogu dodatkowego kontrolera sprzętowego dla dysków SAS. Czy zamawiający zgodzi się na zainstalowane w serwerze dysku: Pojemność dysku do najmniej 14 TB Interfejs: SATA Przeznaczenie Serwer/stacja robocza Rozmiar bufora dysku pamięci co najmniej 512 MiB Szybkość transmisji interfejsu dysku twardego co najmniej 6 Gbit/s Szybkość transmisji utrzymania dysku twardego co najmniej 262 MiB/s Szybkość obrotowa 7200 RPM MTBF (Średni okres międzyawaryjny) co najmniej 2 500 000 h

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

**Politechnika
Warszawska**

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl