



ul. Bartycka 18, 00-716 Warszawa
tel: (22) 841 00 41, (22) 3296 100
fax: (22) 841 00 46
email: camk@camk.edu.pl
<http://www.camk.edu.pl>

CENTRUM ASTRONOMICZNE IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA PAN

Warszawa, dn. 22.05.2020 r

Wykonawcy

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania pn. „Dostawa sprzętu komputerowego dla Centrum Astronomicznego im. M. Kopernika PAN z podziałem na 5 części” (znak sprawy: DAS-251-1/20)

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), uprzejmie informuje o treści pytania zadanego przez Wykonawcę i udzielonej przez Zamawiającego odpowiedzi:

Pytanie:

W związku z chęcią złożenia oferty w przetargu numer DAS-251-1/20, proszę o odpowiedź na pytanie:

1.Zamawiający w załączniku nr 4 – Opis Przedmiotu Zamówienia dla części 1, punkt 1.3 Serwer obliczeniowy wymaga dysków NVMe o prędkości działania 3000 MB/s w odczycie oraz 2000 MB/s w zapisie.

Informujemy, że dyski serwerowe nie dysponują takimi prędkościami zapisu odczytu. Zamawiający prawdopodobnie miał na myśli dyski M.2 NVME pokroju Samsung 960 /970 Pro, które są dyskami konsumenckimi a nie serwerowymi.

Na listach dedykowanych / dostępnych dysków serwerowych występują dyski o prędkościach działania odpowiednio :

Około / do 3200 MB/s odczyt i około / do 1100 – 1200 MB/s zapis

Dodatkowo w maszynach serwerowych stosujemy dyski w formacie U.2 2,5” [bo takie domyślnie obsługuje backplane w serwerze] a nie M.2

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści dyski NVME w formacie U.2 i prędkościach około / do 3200 MB/s odczyt i około / do 1100 – 1200 MB/s zapis?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na proponowane zmiany i pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.

Treść udzielonych odpowiedzi należy traktować wiążąco Stron.

Z poważaniem,

Tomasz Tkacz