



Znak sprawy: ZP3/7082/26

Poznań dnia: 2026-03-13

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Zakup z dostawą serwerów obliczeniowych i przechowywania danych do rozbudowy klastra obliczeniowego Wydziału Matematyki i Informatyki UAM**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 6:

Dotyczy pozycji nr 2 serwer obliczeniowy – 6 sztuk: Dla serwera w poz. 2 (6 szt.) Zamawiający wyspecyfikował, że dyski półprzewodnikowe (SSD) M.2 mają mieć pojemność 2000 GB każdy (łącznie 4000 GB dla dwóch wymaganych dysków). Dostępne na rynku dyski do zastosowań serwerowych oferują pojemności będące wielokrotnością pojemności 480 GB, tj.: 960GB, 1920 GB, 3840 GB, 7680 GB, itd. Najbliższy wymaganiu Zamawiającego dysk ma pojemność 1920 GB, ale go nie spełnia i zmusi to oferentów do zaoferowania znacznie droższego dysku o pojemności 3.84TB.

PYTANIE: czy Zamawiający zgadza się zmienić brzmienie tego wymagania tak, aby dyski M.2 w tym serwerze mogły mieć co najmniej 1920 GB (łącznie 3840 GB) zamiast 2000GB per dysk (i łącznej 4000 GB)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zgadza się na zastosowanie 2 sztuk dysków M.2 o pojemności co najmniej 1920 GB (łącznie 3840 GB) zamiast dysków o pojemności 2000GB (łącznie 4000 GB) w serwerze obliczeniowym – 6 sztuk z punktu 2.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.


Z-CA KANCLERZA
ds. logistyczno-administracyjnych
Artur Ratajszczak