

Warszawa dnia 18.12.2023 r.

**Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej w Warszawie  
Ul. Nowowiejska 15/19 00-665 Warszawa**

**WYKONAWCY**

Dotyczy zapytania ofertowego na **Dostawę 2 szt serwerów dla Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej**

**Nr WEiTI/177/ZP/2023/1030**

Zamawiający odpowiada na zadane pytania przez Wykonawcę:

1. Proszę o podanie przykładu dysku M.2 spełniającego podane przez Zamawiającego wymagania. W OPZ dla płyty głównej "wyposażona w co najmniej dwa gniazda M.2 (PCIe×4, w wersji 4.0), obsługujące dyski SSD NVMe o długości 80 mm"

*Odpowiedź: na stronach internetowych można wyszukać różne typy, przykładowo to (HikVision HS-SSD-G4000/2048G i TeamGroup TM8FPW002T0C101) i sporo spełniających warunki z nadmiarem.*

2. Czy Zamawiający wymaga aby dyski M.2 wymagane w OPZ były klasy serwerowej? Jeżeli tak, to dyski serwerowe najczęściej występują w formacie 22x110, więc nie będą kompatybilne z portami M.2 na płycie głównej.

*Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, by dyski M.2 były klasy serwerowej i nie muszą być na liście kompatybilności. Zapisy Zapytania nie ulegają zmianie.*

3. Czy dyski M.2 mają być na liście kompatybilności, tak jak w przypadku pamięci RAM?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga, by dyski M.2 nie muszą być na liście kompatybilności. Zapisy Zapytania nie ulegają zmianie.*

4. Uprzejmie prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie dot. OPZ:  
Zgodnie z Tabela 2.1. w wierszu pn. "Zestaw dwóch serwerów sieciowych we wspólnej obudowie": wymagany minimalny okres gwarancji (dotyczy wszystkich elementów składowych serwera: co najmniej 3 lata, natomiast w wierszu pn. "Okres gwarancji" Zamawiający wymaga Wymagany "minimalny okres gwarancji – 2 lata".  
Który z powyższych wymogów jest tym właściwym? Gwarancja na serwery min 3 lata czy min 2 lata?

*Odpowiedź: Właściwym okresem gwarancji jest 3 lata.*

5. Dyski M.2 NVMe PCI 4.0 dedykowane i walidowane do serwerów typu Twin służą do bootowania systemu i nie mają tak wysokich prędkości zapisu jakich wymaga Zamawiający. Czy w związku z tym Zamawiający zmieni zapisy OPZ i dopuści dyski rekomendowane przez producenta serwera o mniejszej prędkości zapisu, np. Micron 7450 PRO M.2 1.92TB?

Odpowiedź: Zamawiający nie zmienia zapisów OPZ.

ZATWIERDZAM:

Dziekan  
Wydziału Elektroniki i Technik  
Informacyjnych PW  
/-/

prof.dr hab. Michał Malinowski