

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

210967047  
GMINA BARLINEK  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek  
NIP 597-164-84-91

Barlinek, dnia 03.02.2023r.

Znak sprawy: **RID.VIII.271.1.2023**

dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022.1710 - w dalszej części „ustawa PZP”) pn.: „**Dostawa zestawów komputerowych, serwera, skanera oraz sprzętu do wideokonferencji**”

### Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 8

Z opublikowanej dziś (03.02.2023), w dokumencie "Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 5", odpowiedzi Zamawiającego na pytanie 1. wynika, że wymagane jest, aby w Zadaniu nr 1 dwa dyski 480GB M.2 zamontowane w serwerze były z interfejsem NVMe, oraz miały odczyt katalogowy powyżej 1 000 MB/s, gdyż ważna jest dla zamawiającego wysoka wydajność dysków przeznaczonych w RAID1 na system operacyjny.

Rozumiemy potrzebę wysokiej wydajności tych dysków, przez co wymagania co do technologii NVMe oraz prędkości odczytu >1000 MBps mają swoje uzasadnienie. Ograniczanie jednak formatu tych dysków do konkretnego jednego, t.j. M.2, nie ma żadnego uzasadnienia funkcjonalnościowego czy wydajnościowego i jest niepotrzebnym ograniczeniem, które stwarza brak możliwości zaproponowania rozwiązań wielu czołowych producentów. Format dysku (typu 3.5 cala, 2.5 cala, U.2, M.2, E1.S, itd.) nie jest ściśle powiązany z jego parametrami pracy, jest jedynie fizycznym określeniem wyglądu i wielkości dysku.

Prosimy zatem o informację, czy Zamawiający za rozwiązanie dopuszczalne uzna użycie dwóch dysków hot-plug NVMe, w formacie (form factor) U.2, każdy o pojemności katalogowej 1.92TB (1 920GB), oraz katalogowej prędkości sekwencyjnej odczytu 6 800 MB/s (zapisu 2 700 MB/s), skonfigurowane w RAID1. Uznanie takiego rozwiązania za dopuszczalne nie tylko zapewni technologię hot-plug, NVMe oraz wydajność wysoce wyższą niż oryginalnie wymagana (odczyt 6 800 MBps versus 1 000 MBps), ale też zapewnią dużo większą pojemność (pojemność katalogowa pojedynczego dysku 1 920 GB versus 480 GB)

Dodatkowo w związku z dużą liczbą publikowanych w ostatnich dniach wyjaśnień OPZ, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej o jeden dzień roboczy.

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

  
BURMISTRZ  
Dariusz Zieliński