

Stare Miasto 01 sierpnia 2023r.

AO.271.1.2023

W toku zapytania AO.271.1.2023 z dnia 25 lipca 2023r. dotyczącego wykonania zadania w ramach realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” pn.: „Cyfryzacja biur, jednostek publicznych, jednostek podległych i nadzorowanych” do Zamawiającego za pośrednictwem platformy <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> wpłynęły poniższe pytania. Zamawiający udzielił następujących wyjaśnień.

Pytanie 1:

Jeśli Zamawiającemu zależy na najwyższej zgodności podzespołów (w tym przypadku tylko jednego produktu - płyty głównej) i niezawodności konfiguracji, to wymaganie dotyczące zaprojektowanej płyty przez producenta nie do końca daje taką gwarancję.

Producenci serwerów, którzy nie uczestniczą w procesie projektowania, posiadają najwyższe możliwe certyfikaty dające taką gwarancję, czyli ISO 9001, ISO 14001 – zarządzania jakością, ISO 50001 – zarządzania energią, ISO 22301 – zarządzania ciągłością działania. To jest dla Zamawiającego wystarczającym potwierdzeniem i gwarancją.

Jak Zamawiający chce sprawdzić, czy zaoferowana konfiguracja zagwarantuje najwyższą zgodność podzespołów, a przez to wydajność i niezawodność oraz to, że dana płyta główna została zaprojektowana przez danego producenta?

Odpowiedź 1:

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia określił swoje wymagania w postaci:

- Płyta główna dedykowana do instalacji proponowanych procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. Chipset dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocessorowych.

- Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklarację CE. Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Windows Server 2022 Certified”. W ocenie Zamawiającego spełnienie obu tych warunków łącznie jest wymagane.