

Stare Miasto 28 lipca 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:

Pytanie dotyczy Zapytanie ofertowe, Zadanie 1

"Zamawiający wymaga aby płyta główna była zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.

Proszę o usunięcie zapisu. Wymaganie to nie jest wymaganie wpływającym na parametry techniczne, funkcjonalne i użytkowe. Nie ma również wpływu na gwarancję producenta, jaką musi być objęty wymagany serwer.

Fakt udziału (bądź jego braku) producenta w projektowaniu płyty głównej serwera nie ma żadnego znaczenia z punktu widzenia aspektów technicznych jak również okresu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Dodatkowo producenci serwerów, którzy nie uczestniczyli w projektowaniu, produkują serwery z normą ISO-9001:2015, 14001, 27001, jak również gwarantuje firmę serwisującą posiadającą ISO 9001:2015"

Odpowiedź 1:

Zamawiający odmawia usunięcia wymienionego zapisu.

Pytanie 2:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- 1) Dotyczy część 2 - jakiej obudowy (rack czy tower) wymaga Zamawiający dla oferowanego serwera NAS?
- 2) Dotyczy część 2 - czy Zamawiający dopuści serwery NAS z procesorem Intel Xeon D-1527 osiągającym na dzień 26.07 wynik 5213 pkt passmark? Pragniemy zauważyć, że różnica w wydajności będzie niezauważalna dla Zamawiającego.



Odpowiedź 2:

- 1) Zamawiający nie stawia wymagań w tym zakresie w związku z tym dopuszcza oba typy obudowy
- 2) Zamawiający określił minimalne parametry wydajnościowe dla procesora, w związku z tym nie dopuszcza zastosowania procesora wymienionego w pytaniu.

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga aby serwer miał pamięć RAM 1x32GB - natomiast w serwerze który posiada 2 procesory konieczne jest osadzenie po min jednej pamięci per procesor - czy w związku z tym zamawiający dopuści rozwiązanie 2x16GB ?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie 2x16GB.

Pytanie 4:

Zwracam się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytanie:

Dotyczy części 1 - czy Zamawiający dopuści serwer z płytą główną wyposażoną w 3 sloty PCI oraz jeden slot OCP. Pragniemy zauważyć, że taka konfiguracja nadal umożliwi zamawiającemu duże możliwości rozbudowy.

Odpowiedź 4:

Zamawiający dopuszcza serwer z płytą główną wyposażoną w 3 sloty PCI oraz jeden slot OCP.