



Cyberbezpieczny Samorząd

WO.271.37.2024.ZP

Krobia, dnia 6 listopada 2024r.

dot. wyjaśnień specyfikacji warunków zamówienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: Poprawa Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie systemu przechowywania danych, oprogramowanie kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych

Gmina Krobia reprezentowana przez Burmistrza ul. Rynek 1, 63-840 Krobia zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) przekazuje wyjaśnienia w związku z otrzymanymi pytaniami do treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Poprawa Cyberbezpieczeństwa w Gminie Krobia poprzez dostawę i wdrożenie systemu przechowywania danych, oprogramowanie kopii bezpieczeństwa, klastra firewall wraz ze szkoleniem technicznym oraz przełączników sieciowych**

Opis przedmiotu zamówienia

1.2.Serwer – 2 sztuki wraz z wdrożeniem.

Pozycja: 5. Kontrolery LAN

Wymagania:

- a. Dwie dwuportowe karty 10Gbit SFP+ nie zajmujące żadnego z dostępnych slotów PCI Express
- b. Możliwość zamiany kart 10Gbit SFP+ na dwie dwuportowe karty 100Gbit QSFP28 bez konieczności zajmowania slotów PCIe

Według wiedzy Wykonawcy na rynku istnieje tylko 1 producent stosujący funkcjonalność instalacji dwóch kart bez zajmowania dostępnych slotów PCI Express.

Powyższe wymogi stanowią znaczące ograniczenie konkurencji, dlatego wnioskujemy o ich modyfikację i dopuszczenie instalacji jednej karty w slotcie PCI Express.

Odpowiedź:

Według wiedzy Zamawiającego na rynku istnieje przynajmniej 3 producentów stosujących funkcjonalność instalacji dwóch kart bez zajmowania dostępnych slotów PCI Express. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania w którym karty sieciowe będą zajmowały sloty PCI Express.

Pozycja: 7. Porty

Wymagania:

b. Minimum 2 porty USB 3.2 dostępne z tyłu serwera

c. Minimum 2 porty USB 3.2 na panelu przednim

Standard USB 3.2 z założenia zapewnia wsteczną kompatybilność ze starszymi wersjami, jednak znane są przypadki nieprawidłowej pracy niektórych urządzeń 2.0 lub 1.1 gdy są one dołączone do portów USB 3.2. W związku z tym część wiodących producentów nadal stosuje porty USB 2.0 w swoich serwerach. Rozmieszczenie tych portów też jest różne w zależności od koncepcji producenta. Dlatego zapis w obecnej postaci może dyskryminować niektórych wiodących producentów, a także stanowić znaczne ograniczenie konkurencji.

Wykonawca wnosi o modyfikację zapisu i dopuszczenie serwera wyposażonego w 4 porty USB w tym min. 2 porty USB 3.0, bez specyfikowania ich miejsca umieszczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie w którym dwa z czterech portów USB będą w standardzie min. USB 2.0., a pozostałe dwa w standardzie 3.2. Zamawiający wymaga jednak, aby dwa porty USB znajdowały się na panelu przednim serwera oraz aby dwa porty USB dostępne były z tyłu serwera.