

OR.272.1.8.2024

Lębork 04.12.2024 r.

W dniu 2024-11-29 o godzinie 16:56 do zamawiającego na platformie zakupowej wpłynęła wiadomość dotycząca ogłoszonego postępowania

2024/BZP 00613244/01 „Dostawa sprzętu wraz z oprogramowaniem w ramach projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” OR.272.1.8.2024 z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania.

Pytania:

1. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Bezpieczeństwo”

„Możliwość dynamicznego włączania i wyłączenia portów USB na obudowie – bez potrzeby restartu serwera.”

Powyższy zapis spełniają wyłącznie serwery firmy Dell.

Rozwiązania innych producentów umożliwiają konfigurację portów USB jednorazowo podczas uruchamiania serwera co spełnia funkcjonalności bezpieczeństwa wymagane przez Zamawiającego.

Czy Zamawiający dopuści zmianę zapisu na: „Możliwość dynamicznego włączania i wyłączenia portów USB na obudowie.”

Zamawiający odpowiada:

Wskazane rozwiązanie w żaden sposób nie spełnia funkcjonalności bezpieczeństwa wymaganych przez Zamawiającego. Wymagana jest możliwość włączenia i wyłączenia w dowolnym momencie portów USB na serwerze produkcyjnym. Zamawiający wymaga możliwości ponownego włączenia portów na działającym serwerze produkcyjnym a następnie możliwości ponownego ich wyłączenia. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Interfejsy sieciowe FC/SAS”

„Wbudowane dwa interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT.

Dwa interfejsy sieciowe 25Gb Ethernet w standardzie SFP28 nie zajmujące slotów PCIe.”

Czy Zamawiający może określić oczekiwaną liczbę wolnych slotów PCIe i ewentualną skalowalność całego rozwiązania, tak by można było zaproponować rozwiązania dopasowane do realnych potrzeb Zamawiającego. Producenci różnie rozwiązują kwestie rozmieszczenia interfejsów sieciowych i w tym wypadku powyższy zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell oraz ogranicza konkurencyjność.

Czy Zamawiający doprecyzuje powyższy zapis?

Zamawiający odpowiada:

Opis dotyczy stosowanego u praktycznie wszystkich producentów slotu OCP. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

3. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Bezpieczeństwo”

„Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania.”

Prośba o wyjaśnienie jaką rzeczywistą funkcję bezpieczeństwa będzie spełniała dla Zamawiającego powyższa funkcja techniczna? Zapis ogranicza konkurencję i występuje jedynie w serwerach firmy Dell.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Dla Zamawiającego rzeczywistą funkcją bezpieczeństwa jest dezaktywowanie działania fizycznego wyłącznika na obudowie serwera oraz możliwość uruchamiania oraz wyłączenia serwera poprzez konsolę. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

4. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Bezpieczeństwo”

“BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła”

Zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

„Możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer, dane historyczne powinny być dostępne przez min. 7 dni wstecz”

Zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

„Możliwość obsługi przez ośmiu administratorów jednocześnie”

Zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell .

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający zmienia zapis na: *„Możliwość obsługi przez min. trzech administratorów jednocześnie”*

7. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

„Wsparcie dla LLDAP”

Zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell .

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Serwery wielu producentów posiadają taką funkcjonalność. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

„Możliwość zarządzania bezpośredniego poprzez złącze microUSB umieszczone na froncie obudowy.”

Określanie powyższego interfejsu nie ma wpływu na funkcjonalność a jedynie ogranicza oferowanie urządzeń konkurencyjnych ponieważ występuje wyłącznie w serwerach firmy Dell

Czy Zamawiający dopuści użycie innych interfejsów np. USB-C, USB,A?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający zmienia zapis na: *„Możliwość zarządzania bezpośredniego poprzez złącze microUSB lub USB-A lub USB-C - umieszczone na froncie obudowy.”*

9. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

„Serwer musi posiadać możliwość uruchomienia funkcjonalności umożliwiającej dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE lub WIFI.”

Zapis wskazuje na rozwiązanie stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell .

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższego zapisu?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający przygotował opis przedmiotu zamówienia w oparciu o swoje uzasadnione potrzeby oraz rozwiązania dostępne na rynku. Zamawiający ma prawo do zakupu nowoczesnych, zaawansowanych technologicznie rozwiązań dostępnych na rynku, nawet jeśli nie każdy podmiot prowadzący działalność na tym rynku może go zaoferować. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

10. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „Karta Zarządzania”

- *Możliwość importu plików MIB*
- *Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania)*
- *Możliwość migracji ustawień serwera wraz z wirtualnymi adresami sieciowymi (MAC, WWN, IQN) między urządzeniami.*

- *Zdalne uruchamianie diagnostyki serwera.*
- *Dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne integrująca się z wyżej opisanymi oprogramowaniem zarządzającym.*
- *Oprogramowanie dostarczane jako wirtualny appliance dla KVM, ESXi i Hyper-V*

Powyższe zapisy wskazują na rozwiązania stosowane wyłącznie w serwerach firmy Dell.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie powyższych zapisów?

Zamawiający odpowiada:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

11. Dotyczy Specyfikacji Serwera, pkt. „UTM do klastra HA, licencja 2 lata”

„Zamawiający wymaga również dostarczenia licencji do urządzenia Sophos XGS 2100 z subskrypcją 2 letnią licencji: Xstream Protection Data startu licencji 13.04.2025r.”

Czy Zamawiający może udostępnić numer posiadanej licencji celem możliwości wyceny wsparcia dla w/w urządzenia?

Zamawiający odpowiada:

Nr posiadanej licencji: L0013846646