



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Płock, dnia 5 lipca 2024 roku

WZP.271.1.72.2024.JM

Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) pod nazwą: **Zakup i dostawa dwóch serwerów wraz z montażem i konfiguracją** Zamawiający Gmina-Miasto Płock na podstawie art. 284 ust. 1 pkt 6 Pzp przekazuje pytania, które wpłynęły w dniu 03.07.2024r. wraz z odpowiedziami, jednocześnie na podstawie art. 286 ust. 1 dokonuje zmiany treści swz – opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga: „Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą 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 NFC/ BLE/ WIFI.”

Opisane wymaganie dotyczące obudowy wyposażonej w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenie mobilne spełnia wyłącznie jeden producent Dell. co ogranicza uczciwą konkurencję oraz ilość oferentów mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania równoważnego opartego o oprogramowanie zarządzające producenta serwera umożliwiające zarządzanie serwerem poprzez aplikację mobilną, którą można zainstalować na urządzeniach mobilnych z systemem operacyjnym Android lub iOS, bez ograniczenia wykorzystywanego protokołu.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu „Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ AppleiOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/ WIFI.”

na nowy opis:

„Obudowa z możliwością dostępu bezpośredniego poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android / AppleiOS)”

Projekt pn. „Wzmocnienie bezpieczeństwa wymiany informacji i zapewnienia ciągłości działania systemów IT w Gminie - Miasto Płock” współfinansowany środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.



Fundusze Europejskie
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Pytanie 2:

Zamawiający wymaga, aby Karta Zarządzająca oferowała następujące funkcje: „wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management) oraz możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera”.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rozwiązania, w którym wyżej wymienione funkcje są realizowane przez dołączone oprogramowanie do zarządzania serwerami, a nie bezpośrednio z karty zarządzającej. Dopuszczenie równoważnego rozwiązania umożliwi zachowanie wymaganych funkcjonalności i jednocześnie dopuszczenie innych produktów niż Dell.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne w którym wyżej wymienione funkcje są realizowane przez dołączone oprogramowanie do zarządzania serwerami, a nie bezpośrednio z karty zarządzającej

Pytanie 3:

Zamawiający wymaga: Funkcjonalność pamięci RAM:Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, Memory Address Parity Protection, Memory Thermal Throttling. się z prośbą o dopuszczenie równoważnych metod zabezpieczenia pamięci RAM, prócz stosowanych w nomenklaturze producenta Dell.

Odpowiedź:Zamawiający dopuszcza równoważne metody zabezpieczeń pamięci RAM w stosunku do opisanych wymagań: Memory Rank Sparing, Memory Mirror, Failed DIMM isolation, MemoryAddress Parity Protection, Memory Thermal Throttling

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka
Magdalena Kucharska
Dyrektor Wydziału Zamówień Publicznych

Projekt pn. „Wzmocnienie bezpieczeństwa wymiany informacji i zapewnienia ciągłości działania systemów IT w Gminie - Miasto Płock” współfinansowany środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027, projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd”.