

Gmina Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Dąbrowa Biskupia, dnia 29.04.2022r.

ORG.271.2.2022

Odpowiedź na pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „**Dostawę serwerów oraz sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem na potrzeby Urzędu Gminy w Dąbrowie Biskupiej w ramach Programu Operacyjnego „Cyfrowa Gmina”**”.

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r., poz.1129 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na przesłane pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia .

Pytanie 1

Zamawiający dla I i II części zamówienia wymaga: Zarządzanie serwerem: Karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego, posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:

- zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej (przez sieć LAN);
- zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera);
- zdalna możliwość włączania i wyłączania zasilania serwera,
- szyfrowane połączenie oraz autentykacje i autoryzację użytkownika;
- wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej;
- możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera.
- możliwość zarządzania dostarczonym serwerem bez udziału dedykowanego agenta.

Ponieważ wymóg ten spełnia według naszej wiedzy tylko jeden producent serwerów i inni producenci tacy jak Supermicro, AsRock, Tyan, Gigabyte itd. nie posiadają w swoim portfolio serwerów spełniających ten wymóg, Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę zapisu na: Zarządzanie serwerem: Karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego, posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:

- zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej (przez sieć LAN);
- zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera);
- zdalna możliwość włączania i wyłączania zasilania serwera,
- szyfrowane połączenie oraz autentykacje i autoryzację użytkownika;
- wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej;
- możliwość zarządzania dostarczonym serwerem bez udziału dedykowanego agenta

Odpowiedź

Zamawiający dokonał zmiany Załącznika nr 1 SWZ.

Pytanie 2

Dotyczy: załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia, CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA, serwer – 2 sztuki, pkt. 12 - obudowa

Zamawiający wymaga na froncie obudowy panel LCD umożliwiający wyświetlanie informacji o stanie serwera.

Wymóg panela LCD o parametrach określonych w specyfikacji wskazuje jednoznacznie na serwery Dell. W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie serwerów z sygnalizacją za pośrednictwem systemu diod oraz informacji uzyskanej za pośrednictwem dedykowanej karty zarządzającej wbudowanej w płytę główną serwera.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany Załącznika nr 1 SWZ.

Pytanie 3

Dotyczy: załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia, część II zamówienia, sieciowy serwer plików NAS w obudowie typu Tower – 1 sztuka, pkt. 6 – procesor graficzny

Czy Zamawiający może doprecyzować jakiej wydajności karty oczekuje, ponieważ w serwerach NAS można zastosować dedykowaną kartę graficzną poprzez slot PCIe.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany załącznika nr 1 SWZ. Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera bez procesora graficznego.

Pytanie 4

Pkt. 7 – kontroler graficzny

Zamawiający wymaga w pkt 7 podania nazwy oferowanego kontrolera RAID.

Czy Zamawiający zgodzi się na dostawę rozwiązania realizowanego „softwerowo”, ponieważ tak najczęściej RAID jest w urządzeniach NAS realizowany.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy sprzętu z RAID programowym (software).

Wójt Gminy

Marcin Filipiak