



Cyberbezpieczny Samorząd

Projekt „Cyberbezpieczny Samorząd_Gmina Rząśnik” dofinansowany w ramach programu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” z Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa

ZP.271.10.2024

Rząśnik, dn. 15.10.2024r.

**Wykonawcy
(wszyscy)**

Dotyczy: prowadzonego postępowania na realizację zadania pn. „**Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego w ramach projektu grantowego Cyberbezpieczny Samorząd**” – w trybie art. 275 pkt 1 (w trybie podstawowym bez negocjacji) ustawy Prawo zamówień publicznych – zamówienie nr ZP.271.10.2024 z dnia 11 października 2024 r.

Gmina Rząśnik udziela odpowiedzi na zadane pytanie Wykonawcy z dnia 14.10.2024 r. dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w prowadzonym postępowaniu na realizację zadania pn. „**Dostawa i wdrożenie sprzętu komputerowego w ramach projektu grantowego Cyberbezpieczny Samorząd**”.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie zapisu: „Wymagany wbudowany sprzętowy kontroler zdalnego zarządzania, który musi być umieszczony na osobnej dedykowanej płytce I/O (wspomnianej w sekcji Dodatkowe Porty). Płytkę I/O musi posiadać swój własny min. 2 rdzeniowy procesor o taktowaniu min. 1.2GHz”?

Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający zgadza się na usunięcie zapisu: „Wymagany wbudowany sprzętowy kontroler zdalnego zarządzania, który musi być umieszczony na osobnej dedykowanej płytce I/O (wspomnianej w sekcji Dodatkowe Porty). Płytkę I/O musi posiadać swój własny min. 2 rdzeniowy procesor o taktowaniu min. 1.2GHz”.

Zgoda na usunięcie tego zapisu wynika z dążenia do zwiększenia elastyczności w zakresie proponowanych rozwiązań technicznych. Usunięcie wymogu dotyczącego dedykowanej płytki I/O oraz specyfikacji procesora umożliwi oferentom zastosowanie alternatywnych, innowacyjnych rozwiązań, które mogą lepiej odpowiadać na potrzeby Zamawiającego. Taka decyzja sprzyja również szerszej konkurencji na etapie składania ofert, co może przyczynić się do uzyskania korzystniejszych warunków finansowych oraz lepszej jakości dostarczanych produktów.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie zapisu: „Kontroler zarządzania musi posiadać 4Gb wewnętrznej pamięci (dopuszcza się zastosowanie karty Micro SD w celu uzyskania tej pojemności). Pamięć kontrolera zarządzania musi pełnić funkcję RDOC (Remote Disc on Card) oraz musi umożliwiać przechowywanie plików firmware”?

str. 1



Cyberbezpieczny Samorząd

Projekt „Cyberbezpieczny Samorząd_Gmina Rząśnik” dofinansowany w ramach programu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” z Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC) Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe, Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa

Odpowiedź na pytanie 2

Zamawiający zgadza się na usunięcie zapisu: „Kontroler zarządzania musi posiadać 4Gb wewnętrznej pamięci (dopuszcza się zastosowanie karty Micro SD w celu uzyskania tej pojemności). Pamięć kontrolera zarządzania musi pełnić funkcję RDOC (Remote Disc on Card) oraz musi umożliwiać przechowywanie plików firmware”.

Zgoda na usunięcie tego zapisu wynika z potrzeby większej elastyczności w zakresie technologii i rozwiązań, jakie mogą być zastosowane przez oferentów. Rezygnacja z wymogu dotyczącego konkretnej pojemności pamięci kontrolera oraz funkcji RDOC umożliwi dostosowanie propozycji do aktualnych innowacji rynkowych, co może przynieść lepsze i bardziej efektywne rozwiązania. Ponadto, usunięcie tych szczegółowych wymagań może przyczynić się do zwiększenia konkurencyjności, co w rezultacie może wpłynąć na korzystniejsze warunki finansowe oraz wyższą jakość oferowanych produktów. Zamawiający pragnie uzyskać rozwiązania, które w najlepszy sposób spełnią jego potrzeby, a większa swoboda w projektowaniu może przynieść innowacyjne i skuteczniejsze opcje.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie zapisu „Możliwość monitorowania i zarządzania grupą serwerów z poziomu kontrolera zarządzania pojedynczego serwera. Ilość serwerów możliwych do zarządzania – minimum 200”.

Odpowiedź na pytanie 3

Zamawiający zgadza się na usunięcie zapisu: „Możliwość monitorowania i zarządzania grupą serwerów z poziomu kontrolera zarządzania pojedynczego serwera. Ilość serwerów możliwych do zarządzania – minimum 200”.

Zgoda na usunięcie tego zapisu ma na celu zwiększenie elastyczności w zakresie proponowanych rozwiązań technologicznych. Rezygnacja z konkretnej liczby serwerów, które mogą być zarządzane przez pojedynczy kontroler, umożliwia oferentom zastosowanie nowoczesnych i innowacyjnych metod zarządzania, które mogą być bardziej dostosowane do potrzeb Zamawiającego.

Dzięki temu, oferenci będą mogli zaproponować różnorodne rozwiązania, które mogą lepiej odpowiadać na aktualne wymagania i zmiany w środowisku technologicznym. Usunięcie tego zapisu sprzyja również większej konkurencyjności, co może prowadzić do lepszych warunków finansowych oraz wyższej jakości dostarczanych usług. Zamawiający stawia na efektywność i niezawodność, a elastyczność w zakresie liczby zarządzanych serwerów może przynieść lepsze rezultaty.