

Augustów, dnia 18.06.2024 r.

Dotyczy: postępowania OP.272.15.2024 – „Dostawa serwerów, macierzy, UPS i innych urządzeń oraz oprogramowania dla Powiatu Augustowskiego w ramach projektu „Cyberbezpieczny Samorząd””, Ogłoszenie nr 2024-48851-191567

Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania o treści:

Pytanie numer 1, data wysłania 2024-06-13 07:27:37

Pytanie dotyczy części 2. Zał. Nr 1b do SWZ Proszę o podanie identyfikatora obecnej licencji lub nazwy użytkownika, jest to niezbędne do wyliczenia ceny aktualizacji (upgrade).

Odpowiedź: 33B-HD8-JBU ESET PROTECT Essential On-Prem

Pytanie numer 2, data wysłania 2024-06-13 14:58:18

Serwer typ 1, Serwer typ 2, Serwer typ 3 Wymagane: Karta/moduł zarządzający - Serwer musi posiadać moduł zarządzający wyposażony w minimum jeden port 100/1000 Base-T Ethernet, pozwalający na zdalny dostęp i zarządzanie serwerem przy użyciu graficznego interfejsu Web. Moduł musi umożliwiać monitorowanie podzespołów serwera oraz posiadać wbudowane narzędzia diagnostyczne. Całe rozwiązanie z oprogramowaniem do zdalnego zarządzania serwerem musi być produktem pochodzącym od producenta serwera oraz musi być objęte wsparciem producenta serwera.

Pytanie: Czy zamawiający dopuści rozwiązanie do zdalnego zarządzania pochodzące od producenta płyty głównej i objęte wsparciem producenta płyty głównej? Jest to powszechna praktyka stosowana przez producentów serwerów.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuści takiego rozwiązania.

Pytanie numer 3, data wysłania 2024-06-14 09:30:51

dzień dobry, Do przełączników z załącznika nr 1A: Jaki typ wkładek SFP+ mamy dostarczyć oraz czy muszą być oryginalne. Jaki budżet PoE powinien zapewniać przełącznik.

Odpowiedź: wkładki SFP+ muszą być kompatybilne z oferowanymi przełącznikami, nie muszą być tego samego producenta co przełącznik.

Typ MM do światłowodu wielomodowego, ale może być typ SM.

Budżet PoE: min 300 W

Przełącznik musi być warstwy 3 (L3).

Pytanie numer 4, data wysłania 2024-06-14 10:29:15

Dzień dobry,

Poniżej przesyłam pytania do części I Opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 1

Punkt III.3) Wymagany jest "czas podtrzymania dla obciążenia 50% - min 10 min." Czy Zamawiający dopuszcza czas podtrzymania na poziomie 9,8 min.?

Odpowiedź: **Nie**, minimalny czas podtrzymania musi być co najmniej 10 min.

Pytanie nr 2

Punkt III.6) „Zabezpieczenia: przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe, przed głębokim rozładowaniem baterii, przed przeładowaniem baterii” Te funkcje są standardem dla zasilaczy UPS dedykowanych do zastosowań serwerowych. W związku z tym producenci bardzo często pomijają to w dokumentacji. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści urządzenia, dla których funkcje te nie są wprost wskazane?

Odpowiedź: Jeżeli w publikowanej, ogólnej dokumentacji do UPS nie będzie takich informacji, a Oferent zaproponuje taki UPS, wówczas Zamawiający dopuści takie UPSy, ale po wcześniejszym sprawdzeniu u producenta urządzenia, czy faktycznie UPS posiada takie zabezpieczenia. W takim wypadku wskazane jest dołączenie przez Oferenta do oferty informacji od producenta, że faktycznie UPS posiada takie zabezpieczenia.

Pytanie nr 3

Punkt IV.7) Wymagane są "zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, przed przeładowaniem baterii” Te funkcje są standardem dla zasilaczy UPS dedykowanych do zastosowań serwerowych. W związku z tym producenci bardzo często pomijają to w dokumentacji. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści urządzenia, dla których funkcje te nie są wprost wskazane?

Odpowiedź: Jeżeli w publikowanej, ogólnej dokumentacji do UPS nie będzie takich informacji, a Oferent zaproponuje taki UPS, wówczas Zamawiający dopuści takie UPSy, ale po wcześniejszym sprawdzeniu u producenta urządzenia, czy faktycznie UPS posiada takie zabezpieczenia. W takim wypadku wskazane jest dołączenie przez Oferenta do oferty informacji od producenta, że faktycznie UPS posiada takie zabezpieczenia.

Pytanie nr 4

Punkt V.

W kilku podpunktach pojawiają się zamiennie określenia L2 i L3, dlatego też zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o określenie konkretnego typu przełącznika. Ponadto wskazane standardy IEEE 802.3af oraz IEEE 802.3at odnoszą się do przełączników PoE, nie jest to jednak określone w pozostałej części opisu przełącznika. Zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o doprecyzowanie, czy ma to być urządzenie PoE lub o ewentualne wykreślenie tych zapisów.

Odpowiedź: Przełącznik ma być PoE. Budżet PoE: min 300 W. Przełącznik musi być warstwy 3 (L3).

Starosta Augustowski

mgr Piotr Rusiecki

/podpis odręczny/