

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 9

zestaw 1 [zam.: 28.04.2021]	2
zestaw 2 [zam.: 21.05.2021]	3

Pytanie:

Jakich uplinków i w jakiej ilości Zamawiający wymaga w przełącznikach?

Odpowiedź:

Zamawiający zamierza dokonać konfiguracji urządzenia w zakresie uplinków za pomocą modułów, wymienionych w pozycjach 7, 8, 9, 10 w pakiecie 1.

1a*pakiet 1***Pytanie:**

w jakim celu technicznym, funkcjonalnym Zamawiający wymaga spełnienia parametru minimalnej wielkość pamięci wewnętrznej DRAM urządzenia 4 GB Przełącznika sieciowego opisanego w Pakiecie 1 pkt 1 i pkt 5 oraz minimalnej ilości czasu ciągłej pracy urządzenia – w przypadku Pakietu 1 pkt 1 - 260000 h, zaś w przypadku Pakietu 1 pkt 5 - 290000 h;

1b*pakiet 1***Pytanie:**

czy Zamawiający dopuszcza oferty zawierające urządzenie opisane w Pakiecie nr 1 w pkt 8 przy zachowaniu równoważnej funkcjonalności, tj. Moduł sieciowy 10 GE 14 sztuk o rodzaju interfejsu minimum 4 x 10Gb Ethernet - SFP+.

Odpowiedź:

Zamawiający **dokona zmiany treści Załącznika nr 1 do SWZ** w taki sposób, że usunięty zostanie zapis z Pakietu 1 pkt 1 i 5 „parametr/warunek” dotyczący Przełącznika sieciowego zarządzalnego, tj.: minimalna wielkość pamięci wewnętrznej DRAM urządzenia 4 GB.

Zamawiający **dokona zmiany treści Załącznika nr 1 do SWZ** w taki sposób, że usunięty zostanie zapis dotyczący wymaganej minimalnej ilość czasu ciągłej pracy urządzenia – w przypadku Pakietu 1 pkt 1 oraz pkt 5.

Zamawiający **dokona zmiany treści Załącznika nr 1 do SWZ** w Pakiecie 1 pkt 8 Moduł sieciowy 10GE 7 sztuk, poprzez uwzględnienie równoważnego Modułu sieciowego 10 GE 14 sztuk o rodzaju interfejsu minimum 4 x 10Gb Ethernet - SFP+.

2*pakiety 1 i 6***Pytanie:**

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021,

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, punkt 4 Przełącznik sieciowy zarządzalny oraz pakiet 6 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny,

wymaga, aby urządzenie posiadało kompatybilność z zastosowaną u Zamawiającego polityką automatycznej propagacji VLAN - VTP lub równoważnego w zakresie propagacji między przełącznikami informacji o skonfigurowanych wirtualnych sieciach VLAN.

Z najlepszej wiedzy oferenta, VTP jest rozwiązaniem firmy Cisco, Zamawiający również umożliwia zaoferowanie rozwiązania równoważnego.

Czy w związku z powyższym Zamawiający w ramach postępowania, zaakceptuje dostarczenie urządzeń spełniające funkcjonalność propagacji sieci wirtualnych VLAN między przełącznikami przez zastosowanie otwartego standardu GVRP?

Zastosowanie otwartego standardu GVRP umożliwia każdemu producentowi wdrożenie w swoich urządzeniach niniejszego rozwiązania, co może się przełożyć na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, punkt 5 Przełącznik sieciowy zarządzalny oraz pakiet 6 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny,

wskazuje na rozwiązanie równoważne w zakresie propagacji między przełącznikami informacji o skonfigurowanych wirtualnych sieciach VLAN.

Jeżeli zatem, zastosowanie standardu GVRP zapewni poprawną propagację sieci wirtualnych VLAN między przełącznikami, to Zamawiający akceptuje ten parametr jako równoważny.

3*pakiet 1***Pytanie:**

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny,

wymaga, aby urządzenie obsługiwało moduły dodatkowe, między innymi 1000BASE-FX.

Czy w tym przypadku w zapisie wymagań wkradła się literówka pisarska, zamiast 1000BASE-FX powinno być 100BASE-FX (standard 802.3u).

Czy w związku z powyższym, zamawiający zaakceptuje urządzenie nie zgodne z modułami 1000BASE-FX?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zapisie wskazanych przez Wykonawcę wymagań powinno być 100BASE-FX zamiast 1000BASE-FX.

4

pakiet 1

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 7 Moduł sieciowy gigabitowy, wymaga, minimum 4 interfejsy 1Gb Ethernet SFP.

Czy zamawiający dopuści wydajniejsze rozwiązanie, mianowicie minimum 4 porty SFP+ zgodne z SFP 1Gb Ethernet?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści proponowanego przez Wykonawcę rozwiązania, gdyż opisane przez niego wymaganie minimalne wynika z potrzeby zapewnienia integralności komunikacji z obecnie posiadanym rozwiązaniem sieciowym oraz przełącznikami.

5

pakiet 1

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 10 Moduł sieciowy SFP,

wymaga, aby interfejs wspierał prędkości 10/100/1000.

Czy zamawiający dopuści moduły sieciowe wspierające wyłącznie prędkość 1000 Mbit/s?

Z najlepszej wiedzy oferenta, aktualnie na rynku producentów urządzeń sieciowych, standard FastEthernet aktualnie zanika, co przekłada się na oferowanie urządzeń z interfejsami sieciowymi RJ45 w standardzie GigabitEthernet.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 10 Moduł sieciowy SFP,

wymaga, aby interfejs wspierał prędkości 10/100/1000.

Nie mniej proponowane przez Wykonawcę wsparcie wyłącznie dla prędkości 1000 Mbit/s nie stoi w sprzeczności z potrzebami Zamawiającego, zatem Zamawiający dopuści proponowane rozwiązanie.

6

pakiet 2

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie posiadało minimum 1 interfejs typu 10GBase-T RJ45.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z minimum 2 interfejsami 10GBase SFP+ zamiast 1 interfejsu 10Gbase-T RJ45?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie posiadało minimum 1 interfejs typu 10GBase-T RJ45.

Nie mniej Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w interfejs 10GBase SFP+ zamiast interfejsu 10GBase-T RJ45.

7

pakiet 2

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1

Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało 1 interfejs konsoli USB.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez interfejsu konsoli USB?

Z najlepszej wiedzy oferenta na rynku większość urządzeń nie posiada wspomnianego portu konsoli USB. Dopuszczenie urządzenia bez portu konsoli USB, wpłynie pozytywnie na konkurencyjność oferowanych rozwiązań.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie posiadało 1 interfejs konsoli USB celem realizacji niezdalnych zadań serwisowych.

Według rozeznania rynkowego istnieje więcej niż trzech dostawców rozwiązań, posiadających w swojej ofercie przedmiotowy interfejs. Zamawiający nie dopuści zatem urządzenia bez interfejsu konsoli USB.

8

pakiet 2

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie posiadało 1 port USB 3.0.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z 1 portem USB 2.0 zamiast USB 3.0?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie posiadało 1 port USB 3.0.

Nie mniej, Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w port USB 2.0 zamiast USB 3.0.

9

pakiet 2

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie obsługiwało protokół PPP.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi protokołu PPP?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej,

wymaga, aby urządzenie obsługiwało protokół PPP lub równoważne w zakresie schematu komunikacyjnego, opisującego warstwę i podwarstwę fizyczną sieci dla urządzeń bezprzewodowych i przewodowych, wyposażonych w karty sieciowe LAN lub WIFI.

Nie mniej, Zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi protokołu PPP.

10

pakiet 2

Pytanie:

W ramach zamówienia publicznego nr CLO/ZP/11/2021, Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - Wyposażenie dodatkowe dla pozycji 1 - punkt 1 Punkty dostępne AP,

wymaga, aby urządzenie posiadało wskaźniki LED dla minimum takich funkcji jak zasilanie oraz funkcjonowanie portów, w które wpięte jest urządzenie generujące ruch sieciowy.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wskaźników LED dla funkcjonowania portów?

Brak funkcjonalności nie wpłynie na wydajność urządzenia, a z najlepszej wiedzy Oferenta monitorowanie stanów interfejsów, powinien zapewniać kontroler sieci bezprzewodowej.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - Wyposażenie dodatkowe dla pozycji 1 - punkt 2 Punkty dostępne AP,

wymaga, aby urządzenie posiadało wskaźniki LED dla minimum takich funkcji jak zasilanie oraz funkcjonowanie portów, w które wpięte jest urządzenie generujące ruch sieciowy.

Zamawiający nie dopuści urządzenia bez wskaźników LED dla funkcjonowania portów.

Prawdą jest, że brak funkcjonalności nie wpłynie na wydajność urządzenia, jednakże znacząco wpłynie na proces bieżącej eksploatacji oraz płynność czynności serwisowych personelu Zamawiającego. Prawdą jest, że funkcję monitorowania stanów interfejsów powinien zapewniać kontroler sieci bezprzewodowej, nie mniej dla płynności realizacji zadań serwisowych, szybka detekcja stanu urządzenia dla niezdalnych prac kadry Zamawiającego stanowi istotną dla Zamawiającego potrzebę.

11

projekt umowy: § 6 ust. 2 Załącznik nr 3a

Pytanie:

Zwracamy się o **wykreślenie przedmiotowego postanowienia z wzoru umowy**, ewentualnie uzależnienie możliwości naliczenia kary umownej od uprzedniego wezwania wykonawcy do zaprzestania naruszeń, które w ocenie Zamawiającego uprawniają go do nałożenia kary umownej w wysokości 10%.

Prosimy również o potwierdzenie, że przedmiotowa kara umowna nie może być nakładana kumulatywnie z innymi karami przewidzianymi w umowie.

Odpowiedź:

Zamawiający w pierwszej kolejności będzie wzywał do zaprzestania naruszeń.

Kary umowne dotyczą zdarzeń określonych w umowie.

12

[projekt umowy: § 6 ust. 3 Załącznik nr 3a](#)**Pytanie:**

Zwracamy się z prośbą o **zmniejszenie kary za zwłokę** w realizacji obowiązków serwisowych do wysokości 0,2% całkowitego wynagrodzenia brutto za każdy dzień zwłoki.

Aktualny poziom kary jest zdecydowanie za wysoki, zważywszy dodatkowo na fakt, że kara za zwłokę w terminowej realizacji umowy również wynosi 0,5%.

Odpowiedź:

Zamawiający wysokość kary szacował o wartość ewentualnych szkód.

Brak podstaw do zmiany wysokości kary umownej.

13

[projekt umowy: § 6 ust. 7 Załącznik nr 3a](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację wzoru umowy w ten sposób, że w § 6 wzoru umowy, ust. 7 otrzyma następujące brzmienie:

7. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody, jednak całkowita odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu realizacji niniejszej umowy (z wyłączeniem odpowiedzialności za szkody wyrządzone z winy umyślnej) ograniczona jest do górnej wysokości 100% całkowitego wynagrodzenia, o którym mowa w §4 ust. 1 umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona zmiany umowy.

14

[projekt umowy: § 8 ust. 1 Załącznik nr 3a](#)**Pytanie:**

Prosimy o wyjaśnienie jak rozumieć określenie "naprawę lub wymianę" użyte przez zamawiającego w przedmiotowym postanowieniu.

Wykonawca ma wątpliwości, czy w razie ewentualnej awarii będzie zobowiązany od razu do wymiany urządzenia, czy pierwszeństwo przed wymianą zawsze będzie miała naprawa, a dopiero w razie niemożliwości dokonania naprawy konieczna będzie wymiana.

Odpowiedź:

Zamawiający w pierwszej kolejności będzie żądał naprawy a następnie wymiany. Jeżeli jednak Wykonawca stwierdzi, że naprawa jest niemożliwa, Zamawiający zaakceptuje wymianę w pierwszej kolejności.

15

[projekt umowy: § 8 ust. 3 Załącznik nr 3a](#)**Pytanie:**

Prosimy o **zmianę przedmiotowego postanowienia** tak, aby czas na naprawę/wymianę biegł nie od zgłoszenia, ale od otrzymania urządzenia. Skoro zamawiający będzie wysyłał urządzenia do naprawy do siedziby wykonawcy to nie jest uzasadnione, aby czas naprawy biegł od momentu wysłania urządzenia (nie ma żadnej gwarancji jak długo trwać będzie transport uszkodzonego urządzenia do wykonawcy).

Odpowiedź:

Zamawiający ustalił maksymalny akceptowalny czas naprawy lub wymiany urządzenia tak, by nie przekraczał on 14 dni, z uwagi na charakter usługi wewnętrznej, które urządzenie będące przedmiotem umowy realizuje. Zamawiający nie dokona zmiany umowy.

16

[projekt umowy: § 11 Załącznik nr 3a](#)**Pytanie:**

Wykonawca zauważa, że wzór umowy praktycznie nie zawiera żadnych postanowień w zakresie dopuszczalnych zmian umowy.

Prosimy w związku z tym o rozważenie, aby we wzorze umowy dodać postanowienia umożliwiające zmianę przedmiotu dostawy w przypadku gdy z jakichś względów pierwotnie zaoferowany przedmiot nie będzie dostępny - np. zostanie wycofany z produkcji, zostanie ogłoszone tzw. end of life, lub będą problemy z jego dostawą z uwagi na pandemię.

W takich okolicznościach wskazane jest, aby dopuszczalna była zmiana umowy poprzez zmianę przedmiotu świadczenia pod warunkiem, że nowe urządzenia nie będą gorsze od tych zaoferowanych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dokona zmiany umowy.

17

*projekt umowy Załącznik nr 3b***Pytanie:**

Zadane powyżej pytania dotyczące wzoru umowy – Załącznika nr 3a analogicznie dotyczą również Załącznika nr 3b.

Odpowiedź:

Udzielone powyżej odpowiedzi dotyczące projektu umowy – Załącznik nr 3a analogicznie dotyczą również Załącznika nr 3b.

18

*pakiety 1 i 6***Pytanie:**

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, punkt 4 Przełącznik sieciowy zarządzalny oraz pakiet 6 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, wymaga, aby urządzenie posiadało kompatybilność z zastosowaną u Zamawiającego polityką automatycznej propagacji VLAN - VTP lub równoważnego w zakresie propagacji między przełącznikami informacji o skonfigurowanych wirtualnych sieciach VLAN.

Z najlepszej wiedzy Wykonawcy wynika, że VTP jest rozwiązaniem firmy Cisco. Zamawiający umożliwia również zaoferowanie rozwiązania równoważnego.

Czy w związku z powyższym Zamawiający zaakceptuje dostarczenie urządzeń spełniających funkcjonalność propagacji sieci wirtualnych VLAN między przełącznikami poprzez zastosowanie otwartego standardu GVRP?

Zastosowanie otwartego standardu GVRP umożliwia każdemu producentowi wdrożenie w swoich urządzeniach niniejszego rozwiązania, co może się przełożyć na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, punkt 5 Przełącznik sieciowy zarządzalny oraz pakiet 6 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny,

wskazuje na rozwiązanie równoważne w zakresie propagacji między przełącznikami informacji o skonfigurowanych wirtualnych sieciach VLAN.

Jeżeli zatem, zastosowanie standardu GVRP zapewni poprawną propagację sieci wirtualnych VLAN między przełącznikami, to Zamawiający akceptuje ten parametr jako równoważny.

19

*pakiet 1***Pytanie:**

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 1 Przełącznik sieciowy zarządzalny, wymaga, aby urządzenie obsługiwało moduły dodatkowe, między innymi 1000BASE-FX.

Czy w tym przypadku, w zapisie wymagań nie wkradła się literówka pisarska i zamiast 1000BASE-FX powinno być 100BASE-FX (standard 802.3u)? Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zapisie wskazanych przez Wykonawcę wymagań powinno być 100BASE-FX zamiast 1000BASE-FX.

20

*pakiet 1***Pytanie:**

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 7 Moduł sieciowy gigabitowy, wymaga minimum 4 interfejsy 1Gb Ethernet SFP.

Czy zamawiający dopuści wydajniejsze rozwiązanie, t.j. minimum 4 porty SFP+ zgodne z SFP 1Gb Ethernet?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści proponowanego przez Wykonawcę rozwiązanie, gdyż opisane przez niego wymaganie minimalne wynika z potrzeby zapewnienia integralności komunikacji z obecnie posiadanym rozwiązaniem sieciowym oraz przełącznikami.

21

pakiet 1

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 10 Moduł sieciowy SFP, wymaga, aby interfejs wspierał prędkości 10/100/1000.

Czy zamawiający dopuści moduły sieciowe wspierające wyłącznie prędkość 1000 Mbit/s?

Z najlepszej wiedzy Wykonawcy wynika, że aktualnie na rynku producentów urządzeń sieciowych standard FastEthernet zanika, co przekłada się na oferowanie urządzeń z interfejsami sieciowymi RJ45 w standardzie GigabitEthernet.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 1 - punkt 10 Moduł sieciowy SFP, wymaga, aby interfejs wspierał prędkości 10/100/1000.

Nie mniej proponowane przez Wykonawcę wsparcie wyłącznie dla prędkości 1000 Mbit/s nie stoi w sprzeczności z potrzebami Zamawiającego, zatem Zamawiający dopuści proponowane rozwiązanie.

22

pakiet 2

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało minimum 1 interfejs typu 10GBase-T RJ45.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z minimum 2 interfejsami 10GBase SFP+ zamiast 1 interfejsu 10Gbase-T RJ45?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało minimum 1 interfejs typu 10GBase-T RJ45.

Nie mniej Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w interfejs 10GBase SFP+ zamiast interfejsu 10GBase-T RJ45.

23

pakiet 2

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało 1 interfejs konsoli USB.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez interfejsu konsoli USB?

Z najlepszej wiedzy Wykonawcy wynika, że na rynku większość urządzeń nie posiada wspomnianego portu konsoli USB. Prosimy o dopuszczenie urządzenia bez portu konsoli USB. Wpłyne to pozytywnie na konkurencyjność oferowanych rozwiązań.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało 1 interfejs konsoli USB celem realizacji niezdalnych zadań serwisowych.

Według rozeznania rynkowego istnieje więcej niż trzech dostawców rozwiązań, posiadających w swojej ofercie przedmiotowy interfejs. Zamawiający nie dopuści zatem urządzenia bez interfejsu konsoli USB.

24

pakiet 2

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało 1 port USB 3.0.

Czy zamawiający dopuści urządzenie z 1 portem USB 2.0 zamiast USB 3.0?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie posiadało 1 port USB 3.0.

Nie mniej, Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w port USB 2.0 zamiast USB 3.0.

25

pakiet 2

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie obsługiwało protokół PPP.

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi protokołu PPP?

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - punkt 1 Kontroler sieci bezprzewodowej, wymaga, aby urządzenie obsługiwało protokół PPP lub równoważne w zakresie schematu komunikacyjnego, opisującego warstwę i podwarstwę fizyczną sieci dla urządzeń bezprzewodowych i przewodowych, wyposażonych w karty sieciowe LAN lub WIFI. Nie mniej, Zamawiający dopuści urządzenie bez obsługi protokołu PPP.

26

pakiet 2

Pytanie:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - Wyposażenie dodatkowe dla pozycji 1 - punkt 1 Punkty dostępowe AP,

wymaga, aby urządzenie posiadało wskaźniki LED dla minimum takich funkcji jak zasilanie oraz funkcjonowanie portów, w które wpięte jest urządzenie generujące ruch sieciowy.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wskaźników LED dla funkcjonowania portów?

Brak funkcjonalności nie wpłynie na wydajność urządzenia, a z najlepszej wiedzy Wykonawcy wynika, że funkcję monitorowania stanów interfejsów powinien zapewniać kontroler sieci bezprzewodowej.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 1 - Formularz Ofertowy w pakiecie 2 - Wyposażenie dodatkowe dla pozycji 1 - punkt 2 Punkty dostępowe AP,

wymaga, aby urządzenie posiadało wskaźniki LED dla minimum takich funkcji jak zasilanie oraz funkcjonowanie portów, w które wpięte jest urządzenie generujące ruch sieciowy.

Zamawiający nie dopuści urządzenia bez wskaźników LED dla funkcjonowania portów.

Prawdą jest, że brak funkcjonalności nie wpłynie na wydajność urządzenia, jednakże znacząco wpłynie na proces bieżącej eksploatacji oraz płynność czynności serwisowych personelu Zamawiającego. Prawdą jest, że funkcję monitorowania stanów interfejsów powinien zapewniać kontroler sieci bezprzewodowej, nie mniej dla płynności realizacji zadań serwisowych, szybka detekcja stanu urządzenia dla niezdalnych prac kadry Zamawiającego stanowi istotną dla Zamawiającego potrzebę.