

Wyjaśnienie treści SWZ

*dotyczy postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację zadania pn.:
„Budowa Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej w miejscowości Bieruń Komendy
Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tychach”*

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych wyjaśnia treść SWZ:

1. Proszę o informację jaki standard rozwiązania przełączników LAN i WLAN pod systemy IT oraz bezpieczeństwa należy zastosować dla tego obiektu.
2. Proszę również o przesłanie wymaganych parametrów dla: - przełącznika dostępowego pod IT - przełącznika dostępowego pod SB (System Bezpieczeństwa - tj. CCTV, KD) - access point

Odpowiedź do pytań 1 i 2:

Opis	Wymagania minimalne
Ilość portów	Min. 24 porty zgodne z: - 1000BaseT (RJ45) min. 24 szt; - SFP+: min. 4 szt. - DB9: 1x port konfiguracyjny dla CLA
Wsparcie dla:	IEEE 802.1AB, IEEE 802.1AB LLDP-MED; IEEE 802.1d MAC Bridging; IEEE 802.1d Spanning Tree; IEEE 802.1p; IEEE 802.1q; IEEE 802.1s; IEEE 802.1w; IEEE 802.1X; IEEE 802.3; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3ad; IEEE 802.3ae; IEEE 802.3az; IEEE 802.3u; IEEE 802.3x; IEEE 802.3z RFC 854; RFC 1213; RFC 1215; RFC 1493; RFC 1769; RFC2021; RFC 2233; RFC 2613; RFC 2617; RFC 2665; RFC 2674; RFC 2818; RFC 2819; RFC 2863; RFC 2933; RFC 3019; RFC 3414; RFC 3415; RFC 3635; RFC 3636; RFC 4133; RFC 4188; RFC 4251; RFC 4668; RFC 4670; RFC 5519
Algorytm przełączania	Store-and-forward z prędkością poniżej 4ms
Obsługa	Jumbo frames
Dodatkowe	Obsługa: 1. Jumbo frames (9k) 2. funkcji deaktywacji nieużywanych portów i obliczanie dostarczanej mocy adekwatnie do długości kabla 3. VLAN: obsługa min. 4000 aktywnych VLAN Rozmiar tablicy adresów: min. 32000MAC Przepustowość: min. 128Gbps, min. 95Mpps

Parametry techniczne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Środowisko pracy: temp. 0-40 stopni C, wilgotność: 10-90% 2. Obudowa: metalowa, montaż w szafie 19', zestaw do montażu w komplecie z produktem 3. Pobór mocy: max. 48 W
Normy i oznaczenia	CE, EN 55022, EN 55024, EN 60950-1
Gwarancja	min. 60 m-cy

Jednocześnie Zamawiający dokonuje sprostowania do odpowiedzi na pytanie nr 2 zestawu IX wyjaśnień treści SWZ z dnia 18.08.2023 w następujący sposób

BYŁO:

2. W opisie technicznym dot. klimatyzacji (projekt CO) są zapisy, aby „instalację prowadzić trzyrurową instalacją chłodniczą” oraz są zapisy o „skrzynkach odzysku”, a jednocześnie układ ma tylko chłodzić pomieszczenia. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja chłodnicza do VRF ma być dwururowa, a układ ma za zadanie schładzać pomieszczenia.

Odp. Należy wykonać trzyrurową instalację chłodniczą

POWINNO BYĆ:

2. W opisie technicznym dot. klimatyzacji (projekt CO) są zapisy, aby „instalację prowadzić trzyrurową instalacją chłodniczą” oraz są zapisy o „skrzynkach odzysku”, a jednocześnie układ ma tylko chłodzić pomieszczenia. Prosimy o potwierdzenie, że instalacja chłodnicza do VRF ma być dwururowa, a układ ma za zadanie schładzać pomieszczenia.

Odp. Należy wykonać dwururową instalację chłodniczą

KOMENDANT MIEJSKI

Państwowej Straży Pożarnej w Tychach

bryg. mgr inż. Wojciech Rapka