

Wykonawca składając ofertę jest proszony o wypełnienie załączników do postępowania odpowiednio dla części nr 1 lub/i części nr 2 rozeznania cenowego.
Wypełnione załączniki należy załączyć w sekcji Przedmiot zamówienia odpowiednio dla pozycji nr 1 i 2.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Ubiquiti Unifi Switch US-8 Web Management CZĘŚĆ NR 1 ROZEZNANIA

Termin realizacji dostawy, płatność

Dostawa będzie zrealizowana przez Wykonawcę w ciągu 2 tygodni od dnia złożenia zamówienia.
Płatność przelewem (termin 14 dni od wystawienia faktury), po odbiorze dostawy.

GWARANCJA

1. W ramach wynagrodzenia, Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości w zakresie udzielonym przez producenta.

UWAGA:

Wykonawca w Kolumnie nr 3, w rubrykach oznaczonych X wpisuje szczegółowe parametry oferowanego sprzętu.

W pozostałych rubrykach należy wpisać TAK na potwierdzenie wymagań Zamawiającego.

I. Switch – 6 szt.

Lp.	Opis	Parametry wymagane	Szczegółowy opis oferowanych parametrów:
1	Producent, model	2	3
1.	Funkcje	Równoważny Ubiquiti Unifi Switch US-8 Web Management- Switch musi być kompatybilny z aktualnie posiadanym centralnym oprogramowaniem do zarządzania UNIFI z funkcjonalnością programowania vlan-ów na poszczególnych portach.	PODAĆ Model: Producent:

**Wykonawca składając ofertę jest proszony o wypełnienie załączników do postępowania odpowiednio dla części nr 1 lub/i części nr 2 rozeznania cenowego.
Wypełnione załączniki należy załączyć w sekcji Przedmiot zamówienia odpowiednio dla pozycji nr 1 i 2.**

2.	Łączna przepustowość (non-blocking)	Minimum 8 Gb/s	X
3.	Przepustowość przełączania	Minimum 16 Gb/s	X
4.	Prędkość przekazywania pakietów	Minimum 11,9 Mb/s	X
5.	Maksymalny pobór mocy	12 W (wyłączając wyjście PoE)	X
6.	Maksymalna moc na wyjściu PoE	PoE Mode 1 (802.3at): 12 W PoE Mode 2 (pasywne 48 V): 12 W DC Input Mode: 12 W	X
8.	Sposób zasilania	DC 48 V, maks. 1,25 A PoE 802.3 af/at	X
9.	Zakres napięcia	DC: 48 V PoE: 40 - 56 V	X
10.	Zasilacz	Zewnętrzny zasilacz AC/DC (w zestawie) 48 V, 0.5 A	X
11.	Diody LED	PoE (port 8) Speed / Link / Activity (wszystkie porty)	X
12.	Interfejs sieciowy	Minimum 8 gigabitowych portów Ethernet 10/100/1000 Mb/s	X
13.	Wejście PoE (port 1)	PoE Mode 1: 802.3af/at (piny 1, 2+; 3, 6-) PoE Mode 2: 48 V (piny 4, 5+; 7, 8-)	X
14.	Wyjście PoE (port 8)	PoE Mode 1: 48 V (piny 1, 2+; 3, 6-) PoE Mode 2: Pasywne 48 V (piny 4, 5+; 7, 8-) DC Input Mode: DC Passthrough (piny 1, 2+; 3, 6-)	X
15.	Interfejs zarządzania	Ethernet In-Band	X
16.	Ochrona ESD/EMP	24 kV	X
17.	Wstrząsy i wibracje	ETSI300-019-1.4	X
18.	Certyfikaty	CE, FCC, IC	X
19.	Gwarancja	Minimum 24 miesiące	X

Administrator Systemów Informatycznych

Tomasz Kurczak
Krzysztof Tomczak

15. Administratorzy i eksploatacyjni

Dyrektor

Margaryta Krzyżkowska
Margaryta Krzyżkowska