

## Załącznik nr 2 opis przedmiotu zamówienia Zapytanie ofertowe 11/2025 Zadanie 2

## Opis przedmiotu zamówienia

I. Przedmiotem opisu przedmiotu zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego sprzętu komputerowego tj. :

1. Access point 2 szt.
2. Acces point 2 szt.
3. Acces point 2 szt
4. Switch 8 portów 5 szt.
5. Listwa przeciwprzepięciowa 6 gniazd 15 szt.
6. Kabel krosowy Cat. 8.1 długość 0.5 m 10 szt.
7. Kabel krosowy Cat. 8.1 długość 1 m 10 szt.
8. Kabel krosowy Cat. 8.1 długość 2 m 10 szt.
9. Kabel krosowy Cat. 8.1 długość 5 m 10 szt.
10. Kabel HDMI 1.5 m 10 szt.

## Opis przedmiotu zamówienia poz. 1-5

- 1 Punkt dostępu do sieci WiFi 2 szt.

<b>Cecha</b>	<b>Sposób określenia – wymagana jakość</b>
Tryb pracy	Acces Point
Liczba sztuk	2 szt
Rodzaj	Sufitowy
Przeznaczenie	Biznesowe
Obsługiwane protokoły	<b>IEEE 802.3af</b> <b>IEEE 802.3at</b>
Częstotliwość	2.4 GHz, 5 GHz, 6GHz
Prędkość transmisji	(1376+8646+11530) Mbps
Szyfrowanie	64/128-bit WEP Filtrowanie adresów MAC WPA WPA2-PSK WPA3
LAN	10/100/1000 Mb/s 10Gb/s
Waga	Maksimum. <b>2040 g</b>
Zarządzanie	Konfiguracja przez stronę WWW wbudowana aplikacja.

Temperatura pracy	0 do 45°C
Zasilanie	PoE / zasilacz 12V ( Zasilacz dedykowany przez producenta dołączony do kompletu)

## 2 Punkt dostępu do sieci WiFi 2 szt.

<b>Cecha</b>	<b>Sposób określenia – wymagana jakość</b>
Tryb pracy	Acces Point
Liczba sztuk	2 szt
Rodzaj	Sufitowy
Przeznaczenie	Biznesowe
Obsługiwane protokoły	<b>IEEE 802.3af</b> <b>IEEE 802.3at</b>
Częstotliwość	2.4 GHz, 5 GHz, 6GHz
Prędkość transmisji	(688+8646+11530) Mbps
Szyfrowanie	64/128-bit WEP Filtrowanie adresów MAC WPA WPA2-PSK WPA3
LAN	10/100/1000 Mb/s 2500Mb/s
Waga	Maksimum. <b>815 g</b>
Zarządzanie	Konfiguracja przez stronę WWW wbudowana aplikacja.
Temperatura pracy	0 do 50°C
Zasilanie	PoE ( Zasilacz dedykowany przez producenta dołączony do kompletu)

## 3 Punkt dostępu do sieci WiFi 2 szt.

<b>Cecha</b>	<b>Sposób określenia – wymagana jakość</b>
Tryb pracy	Acces Point
Liczba sztuk	2 szt
Rodzaj	Sufitowy
Przeznaczenie	Biznesowe
Obsługiwane protokoły	<b>IEEE 802.3af</b> <b>IEEE 802.3at</b>
Częstotliwość	2.4 GHz, 5 GHz, 6GHz
Prędkość transmisji	(688+4324+5764) Mbps

Szyfrowanie	64/128-bit WEP Filtrowanie adresów MAC WPA WPA2-PSK WPA3
LAN	10/100/1000 Mb/s 2500Mb/s
Waga	Maksimum. <b>810 g</b>
Zarządzanie	Konfiguracja przez stronę WWW wbudowana aplikacja.
Temperatura pracy	0 do 50°C
Zasilanie	PoE ( Zasilacz dedykowany przez producenta dołączony do kompletu)

## 4 Switch 5 szt.

<i>Cecha</i>	<i>Sposób określenia – wymagana jakość</i>
Tryb pracy	Switch
Liczba sztuk	5 szt
Typ	Zarządzalny
Przeznaczenie	Biurowy
Obsługiwane protokoły	<b>IEEE 802.1p</b> <b>IEEE 802.1Q</b> <b>IEEE 802.3xflow control</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	4000
Algorytm przełączania	Full-/half-duplex autonegotiation and flow control
Prędkość magistrali wew.	16 Gb/s
LAN	10/100/1000 Mb/s
Ilość złączy LAN	<b>8</b>
Materiał obudowy	metalowa
Zasilanie	5V. Zasilacz dedykowany przez producenta dołączony do kompletu.
Maksymalny pobór mocy	4,4 W

## 5 Listwa przeciwprzepięciowa 6 gniazd -15 sztuk

Cecha	Sposób określenia – wymagana jakość
Typ	Antyprzepięciowa
Liczba gniazd sieciowych	6 z uziemieniem
Długość przewodu	5 m
Maksymalne obciążenie	2200 W
Napięcie zasilania	230 V 50Hz
Prąd znamionowy	10A