



Poznań dnia 21.10.2025

ZP3/5793

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na Rozbudowę i przebudowę budynku po Katedrze i Zakładzie Mikrobiologii Uniwersytetu Medycznego wraz z otoczeniem i budynkami towarzyszącymi dla potrzeb Wydziału Nauk o Sztuce UAM ul. Wieniawskiego 3 w Poznaniu

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 9

W opisie do projektu technicznego Tom 6 INSTALACJE TELETECHNICZNE na stronie 27 w punkcie 8.2 Przełącznik podano, że „Przedmiotem zamówienia jest dostawa poniższych przełączników sieciowych lub równoważnych:

1. C1300-24FP-4X Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 24x 10/100/1000 PoE+ ports with 370W power budget, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable
2. C1300-48FP-4X Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 48x 10/100/1000 PoE+ ports with 740W power budget, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable
3. C1300-24T-4X Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 24x 10/100/1000 ports, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable
4. C1300-48T-4X Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 48x 10/100/1000 ports, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable”

ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
tel. +48 61 829 00 00, fax +48 61 829 00 00 (opcjonalnie)

Na stronie 32 w punkcie 9 Tabela elementów sieci LAN podano:

Przełącznik 48 portów 6szt

Przełącznik 48 portów POE 5szt

Wkładka SFP+ 42szt

W tabeli brak urządzeń 24 portowych wspomnianych powyżej.

Czy zatem w zakresie dostawy są jakiegokolwiek przełączniki 24 portowe? Jeżeli tak to proszę o wskazanie ich typów i ilości.

Odpowiedź: W zakresie dostawy jest następujący przełącznik 24-portowy (1 szt.) na potrzeby systemu BMS (strona 31 opisu technicznego):

- **Typ i liczba portów – 24 x 10/100/1000 POE+ RJ45, 4x 10Gigabit Ethernet SFP+**
- **Budżet mocy dla POE – min. 370W**
- **Obudowa 1U, rackmount (dostarczone uchwyty montażowe)**
- **Możliwość stackowania przełączników – do 200 portów w stosie – z wykorzystaniem wbudowanych portów 10G oraz z zachowaniem funkcji cross-stack w tym Link Aggregation i port mirroring**

W projekcie przyjęto dostawę przełącznika C1300-24FP-4X Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 24x 10/100/1000 PoE+ ports with 370W power budget, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable (strona 27 opisu technicznego).

Przełącznik ten jest wpisany w tabeli na stronie 78 opisu technicznego ("Charakterystyka i ilość elementów systemu BMS szafa BMS/SMS").

W sieci LAN są więc tylko przełączniki 48-portowe, a jeden jedyny przełącznik 24-portowy, opisany powyżej, jest na potrzeby systemu BMS.

Dodatkowo uzupełnia się opis przedmiotu zamówienia o prawidłowe pliki z parametrami technicznymi i konfiguracją prawidłowej centrali wentylacyjnej NW-3 oraz plik z poprawionym rysunkiem nr PT-IWM-01 „Instalacja wentylacji mechanicznej bytowej - piwnica - budynek A, B i D” – zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania



Centrala NW-3 PT_IWM_01 - Went
Willa Wieniawskiego, byt - piwnica - bud.

PROREKTOR
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Wydział Inżynieri i Techniki
prof. UAM dr hab. Rafał Witkowski