



Oznaczenie sprawy: ZP3/7183/26

Poznań, dnia 21.04. 2026 r.

Wszyscy Wykonawcy

**ODPOWIEDZI na zapytania w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) na **budowę Archiwum UAM**.

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

**Pytanie 97.** Czy Zamawiający potwierdza, że w zakresie Wykonawczy nie jest wymiana/modernizacja systemu oddymiania klatek schodowych oraz wymiana/modernizacja systemu interkomowego i domofonowego w istniejącym budynku Wydziału Historycznego?

**Odpowiedź 97.** System oddymiania nie podlega wymianie, natomiast system domofonowy należy zintegrować z systemem Protage. Należy przyjąć wymianę systemu interkomowego i domofonowego.

**Pytanie 98.** Czy wskazane przez Zamawiającego ilości urządzeń aktywnych CISCO:

1.	C9105AXI-E	Cisco Catalyst 9105AX Access Point, internal antenna, ceiling mount, Wi-Fi 6, 2x2:2 MIMO with mounting bracket	24 szt.
----	------------	--	---------

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	1 szt.
2.	C1300-48P-4G	Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 48x 10/100/1000 PoE+ ports with 370W power budget, 4x 1 Gigabit SFP, Rack-mountable	1 szt.
3.	C1300-48T-4X	Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 48x 10/100/1000 ports, 4x 10 Gigabit SFP+, Rack-mountable	3 szt.
4.	SFP-H10GB-CU1M	SFP+ 10G / SFP+ 10G, Długość 1 metr, Cisco Kabel Direct Attach DAC	6 szt.
5.	SFP-10G-SR=	10GBASE-SR SFP Module	16 szt.

ul. H. Wieniawskiego 1, Collegium Minus, 61-712 Poznań  
tel. +48 61 829 43 03, fax +48 61 829 44 00  
kanclerz@amu.edu.pl

[www.amu.edu.pl](http://www.amu.edu.pl)

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	10 szt.
2.	C1300-24XTS	Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 12 x 10G copper + 12 x 10G SFP+ + 1 x GE OOB management, Rack-mountable	2 szt.
3.	C1300-24P-4G	Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 24x 10/100/1000 ports, 4x Gigabit SFP, Rack-mountable	5 szt.
4.	C1300-8T-E-2G	Cisco Catalyst 1300 Series Switch; 8 x Gigabit Ethernet, 2 x Gigabit Ethernet combc, Rack-mountable	1 szt.
5.	SFP-H10GB-CUIM	SFP+ 10G / SFP+ 10G, Długość 1 metr, Cisco Kabel Direct Attach DAC	8 szt.
6.	SFP-10G-SR=	10GBASE-SR SFP Module	24 szt.

są przewidziane tylko dla nowego budynku Archiwum? Czy są może również przewidziane jako doposażenie urządzeń aktywnych w istniejącym budynku Wydziału Historycznego?

**Odpowiedź 98. Urządzenia te są przewidziane zarówno dla budynku Archiwum jak i Collegium Historicum.**

**Pytanie 99.** Czy dla systemów bezpieczeństwa przewidzianych do wymiany w istniejącym budynku Wydziału Historycznego (telewizja przemysłowa, kontrola dostępu, system sygnalizacji włamania i napadu) Zamawiający wymaga urządzeń aktywnych firmy CISCO? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie symboli referencyjnych urządzeń lub o podanie ich parametrów wraz z oczekiwanymi pakietami serwisowymi oraz gwarancjami.

**Odpowiedź 99. Urządzenia zawarte są w zestawieniu w tabelce do pytania nr 98.**

**Pytanie 100.** Proszę o jasne wyspecyfikowanie jakich gniazd wymaga zamawiający w zestawach PEL 1 oraz PEL 3. Ile gniazd elektrycznych ogólnych, DATA, oraz RJ45 ?

**Odpowiedź 100. Zestaw PEL1 oraz PEL3 wyposażony będzie w gniazda: 2x 2P+Z 230V „białe”, 3x 2P+Z 230V DATA „czerwone”, 3xRJ45.**

**Pytanie 101.** Proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga systemu sterowania DALI dla opraw oświetlenia podstawowego

**Odpowiedź 101. Zamawiający wymaga systemu sterowania DALI dla opraw oświetlenia w strefach komunikacji (korytarze i klatki schodowe), a także sali dydaktycznej, oznaczonej w projekcie wykonawczym z 2012 r. jako 0.35.**

**Pytanie 102.** Proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga kompleksowej wymiany systemu sygnalizacji pożaru w tym centrali ppoż, elementów detekcji oraz okablowania.

**Odpowiedź 102. System sygnalizacji pożaru podlega kompleksowej wymianie.**

**Pytanie 103.** Proszę o potwierdzenie, że zamawiający wymaga dostosowania nowej instalacji systemu sygnalizacji pożaru do obecnych przepisów ppoż, co będzie się wiązać ze zwiększeniem ilości elementów względem obecnie użytkowanego systemu.

**Odpowiedź 103. System sygnalizacji pożaru należy dostosować do aktualnych wymagań ppoż.**

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 135 ust. 6 i art. 137 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, stanowisko Zamawiającego zostało zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

  
KANCLERZ  
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
dr Marcin Wysocki