



Poznań dnia: 13.08.2026

ZP3/8598

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 102.

Pytanie do Projektu technicznego 6.5.1 Mapowanie połączeń w szafie „System okablowania musi umożliwiać mapowanie połączeń wykonanych przy pomocy kabli krosowych w szafie. Proces mapowania musi wykorzystywać kody kreskowe umieszczone na etykietach kabli krosowych, skaner kodów oraz dedykowaną aplikację.” Czy zamawiający wymaga dostarczenia kabli krosowych wyposażonych w kody kreskowe oraz dedykowanej aplikacji i skanera kodów? Czy zamawiający dopuści standardowe kable krosowe zastosowanego producent systemu okablowania bez etykiet z indywidualnymi kodami kreskowymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostarczenia kabli krosowych wyposażonych w kody kreskowe oraz dedykowanej aplikacji i skanera kodów.

Zamawiający dopuści standardowe kable krosowe zastosowanego producent systemu okablowania bez etykiet z indywidualnymi kodami kreskowymi.

Pytanie 103.

Pytanie do Projektu technicznego 6.6 Wymagania ogólne dotyczące systemu okablowania strukturalnego „dla każdego podsystemu od strony paneli krosowych (np. LAN, WLAN, CCTV, KD) należy stosować kable krosowe oraz moduły gniazd RJ45 w innym kolorze dla łatwej identyfikacji i zarządzania systemem. Oznaczenia kolorystyczne w innej postaci, niż stały kolor komponentu nie będą dopuszczane z racji na brak trwałości.” Stosowanie modułów w wielu kolorach jest zaprzeczeniem idei okablowania strukturalnego, które powinno być uniwersalne pod wszystkie usługi (np. LAN, WLAN, CCTV, KD). Kodowanie kolorem powinno się odbywać poprzez wymienny element, jak np. kolorowe oznaczniki. W przypadku zmiany przeznaczenia toru transmisyjnego, projektowane rozwiązanie wymusza reterminowanie przez użytkownika modułu w celu wymiany

na moduł o innym kolorze. Czy zamawiający dopuści moduły w jednym kolorze z możliwością zamontowania trwałych kolorowych oznaczników, które można wymienić w zależności od przeznaczenia toru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści moduły w jednym kolorze z możliwością zamontowania trwałych kolorowych oznaczników, które można wymienić w zależności od przeznaczenia toru.

Pytanie 104.

Pytanie do Projektu technicznego 6.6 Wymagania ogólne dotyczące systemu okablowania strukturalnego „- dla każdego podsystemu od strony paneli krosowych (np. LAN, WLAN, CCTV, KD) należy stosować kable krosowe oraz moduły gniazd RJ45 w innym kolorze dla łatwej identyfikacji i zarządzania systemem. Oznaczenia kolorystyczne w innej postaci, niż stały kolor komponentu nie będą dopuszczane z racji na brak trwałości.” Czy zamawiający wymaga dostawy kabli krosowych w wielu kolorach dla różnych usług czy w jednolitym szarym kolorze, zgodnym ze standardami dotychczasowych realizacji dla sieci AmuNet.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga dostawy kabli krosowych w wielu kolorach dla różnych usług. Mogą być w jednolitym szarym kolorze.

Pytanie 108.

W projekcie technicznym sklasyfikowano środowisko, w którym będzie instalowane okablowanie jako M1I1C1E1. Zgodnie z przywołanymi w projekcie normami dla tego środowiska definiuje się zakres temperatur od -10°C do +60°C. Projekt przetargowy w wymaganiach dla kabli określa temperaturę pracy -10°C do +60°C ale dla innych komponentów określa wymaganie rozszerzonej temperatury pracy (dla modułów -10°C do +75°C., dla wtyków RJ45 -10°C do +85°C) co jest niezgodne z wymaganiami norm. Czy Zamawiający dopuści komponenty toru transmisyjnego, których zakres temperaturowy pracy jest zgodny z normami, czyli od -10°C do +60°C?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści komponenty toru transmisyjnego, których zakres temperaturowy pracy jest zgodny z normami, czyli od -10°C do +60°C.



dr Marcin Wysocki

