

Poznań dnia: 17.02.2025 r.

ZP3/3793

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na modernizację (projekt i wykonanie) nadrzędnego systemu BMS w budynku Collegium Biologicum przy ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 w Poznaniu

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 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 2

Zgodnie z treścią dokumentu PFU (strona 18): "... Wykonawca zapewnić musi pełną funkcjonalność danego rozwiązania, w tym przede wszystkim zrealizować musi: • odpowiednią wewnętrzną sieć transmisji pomiędzy wszystkimi elementami zdecentralizowanej struktury w hierarchicznym systemie sterowania, • odpowiednią topologię i połączenia pomiędzy wszystkimi systemami i podsystemami (w przypadku pracy normalnej i zapewnionego zasilania zagwarantowany musi być ciągły w czasie odczyt danych i monitorowanie wszystkich procesów)..." Co oznacza stworzenie w ramach zadania sieci LAN działającej na potrzeby systemu BMS po jego modernizacji. Dalej w tym samym dokumencie PFU (strona 19): "... Wszystkie elementy systemu BMS należy połączyć za pośrednictwem istniejącej dedykowanej sieci. Wszystkie prace z tym związane należy uzgodnić z Centrum Informatycznym UAM (np. sposób doprowadzenia kabli do sterowników). Adresację IP oraz zasady korzystania z ww. sieci ustala Centrum Informatyczne. ..." Co oznacza wykorzystanie istniejącej sieci LAN na potrzeby systemu BMS. W związku z powyższą sprzecznością opisu w PFU proszę o informację, która z wersji infrastruktury sieciowej jest prawidłowa - istniejąca czy wykonywana w ramach zadania?

Odpowiedź: Wykonawca modernizacji BMS nie ma w zakresie niniejszego postępowania stworzenia sieci LAN na potrzeby BMS, a podłączenie się do istniejącej zgodnie z ustaleniami z Centrum Informatycznym UAM.

Pytanie nr 3.

Załącznik numer 6 - Wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia (kierowania robotami budowlanymi) zawiera pozycje z branż: elektrycznej (osoba posiadająca uprawnienia SEP kat. E i D), telekomunikacyjnej (uprawnienia do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń) oraz specjalistycznej (ukończenia szkolenia EcoStruxure Building Operation w wersji 3.0 lub wyższej). Uprawnienia do projektowania z branży telekomunikacyjnej dotyczą instalacji telekomunikacyjnych i w skrócie uprawnniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W zadaniu przewidziano modernizację istniejącej instalacji automatyki budynkowej, opartej na urządzeniach zamontowanych w rozdzielniach zasilająco - sterujących, stworzenie projektu dla takiej modernizacji w ramach zadania oraz zmiana ich okablowanie i podłączenia w ramach konkretnych rozdzielni. Zgodnie z podziałem na branże automatyka budynkowa wraz z urządzeniami nie jest siecią telekomunikacyjną. Jest to dziedzina elektryczna, stąd pytanie czy właściwym w tym zadaniu jest projektant instalacji telekomunikacyjnych czy raczej instalacji elektrycznych?

Odpowiedź: Właściwym w tym zadaniu jest projektant instalacji telekomunikacyjnych. Zamawiający wymaga projektanta z uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych
mgr inż. Marek Sobczak

