



ZP3/4119

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: modernizacja instalacji SSP w budynku Collegium Polonicum w Słubicach - etap I

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 9

Zgodnie z opisem projektu technicznego - w ramach modernizacji instalacji SSP trzeba dołożyć czujki zasysające. Brak dokładnych informacji w projekcie z rysunkami gdzie takie czujki miałyby się znaleźć. Tak samo w przedmiarze - brak czujek zasysających.

Czy Zamawiający wymaga montażu czujek zasysających (jeśli tak, proszę wskazać gdzie dokładnie?), czy jednak rezygnuje?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową: „Czujki zasysające montować w szybach wind, szachtach instalacyjnych oraz w komorach transformatorów. Zaleca się stosowanie uniwersalnego systemu wykrywania dymu VENTUM Litle. Czujki zasysające włączyć do systemu sygnalizacji przez elementy kontrolno-sterujące pętli EKS 6044.” Występują na schematach, rysunkach i w przedmiarze.

Pytanie nr 10.

Proszę o potwierdzenie, że w zakresie prac jest system zasysający obejmujący 3 szyby windowe, szacht instalacyjny, komorę transformatora?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 11.

Proszę o informację czy w zakresie prac jest zasilanie pompy przeciwpożarowej w budynku B. Jeśli tak to w jakie prace należy skalkulować?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Zgodnie z dokumentacją projektową, schematami elektrycznymi i przedmiarem.

Pytanie nr 12.

Czy na obiekcie są zainstalowane czujki jonizacyjne, jeśli tak to w jakiej ilości?

Odpowiedź: Zgodnie z przedmiarem, Zamawiający przyjął do demontażu 118 szt. czujek.

Pytanie nr 13.

Czy w kalkulacji prac należy uwzględnić prace związane z usunięciem z programu starej centrali elementów, które zostaną zdemontowane?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją przetargową. Obecny etap prac nie przewiduje usunięcia oprogramowania centrali.

Pytanie nr 14.

Proszę o potwierdzenie, że mamy uwzględnić w naszej kalkulacji następujący zapis: „W miejscach zdemontowanych elementów z płyt sufitowych należy wymienić całą płytę na nową (analogiczna do zastosowanej).”

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza. Zgodnie z dokumentacją projektową:

„W miejscach zdemontowanych elementów z płyt sufitowych należy wymienić całą płytę na nową (analogiczna do zastosowanej).”

Pytanie nr 15.

W jaki sposób ma być prowadzone okablowanie pionowe brak wytycznych projektowych. Do istniejącego na obiekcie szachtu kablowego jest bardzo utrudniony dostęp (wejście możliwe tylko na jednym poziomie). Na pozostałych poziomach dostępu brak. Proszę o wytyczne?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:

„Przejścia między kondygnacjami wykonać w szachtach instalacyjnych. Przy przejściach przez ściany lub stropy należy wykonać, otwory o odpowiedniej średnicy. Przejścia przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy zabezpieczyć materiałami o odpowiedniej szczelności i izolacyjności ogniowej.”

Pytanie nr 16.

W jakich miejscach projektant przewidział ułożenie: Korytka kablowego siatkowego 50H50?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:

„Do wykonania tras kablowych stosować korytka kablowe siatkowe o szerokości i wysokości 50mm. Korytka montować do ścian i sufitów. W pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi korytka montować do stropu nad sufitem.”

Pytanie nr 17.

W jaki sposób prowadzić okablowanie, jak mocować kable pętli dozorowych?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową:

„Okablowanie układać w trasach kablowych systemu sygnalizacji pożaru. Połączenia w pętlach lub liniach między kolejnymi sygnalizatorami wykonywać natynkowo lub listwach instalacyjnych. Przewody układać natynkowo w garażach, pomieszczeniach technicznych oraz przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi. W pozostałych pomieszczeniach stosować listwy natynkowe. Dla obu sposobów ułożenia zachować wymagane odległości od innych instalacji minimum 50 cm.”

Pytanie nr 18.

W jaki sposób prowadzić okablowanie (jak mocować) połączenia w topologii ringu pomiędzy istniejącą centralą w budynku A a planowaną nową w budynku B?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 17.

Pytanie nr 19.

W jaki sposób prowadzić okablowanie jak mocować kable linii sygnalizatorów, zasilające z zastosowaniem kabli HDGs oraz NHXH?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 17.

Pytanie nr 20.

Proszę o określenie, który budynek Collegium Polonicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ulicy Tadeusza Kościuszki 1 w Słubicach jest objęty przedmiotem tego zamówienia. Jaki zakres obejmuje Etap 1?

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją przetargową. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji w budynku B wraz z połączeniami i przeróbkami w budynku A1/A2.

Pytanie nr 21.

Czy kosztorys przedstawia pełen zakres prac do wykonania? Są znaczne różnice w ilościach i zakresie w porównaniu z projektem dla budynku B (różnica w ilości czujek, brak czujek zasysających, usieciowienie

central, brak pozycji kosztorysowych dla pkt 3.8.2 z projektu, brak pozycji dotyczącej wyprawek wykończeniowych po demontażach).

Odpowiedzi: Przedmiar ma charakter pomocniczy. Prace należy wycenić zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 22.

Ilości wykazane w załączonym przedmiarze różnią się z projektem dołączonym do przetargu. Jakich ilości należy się trzymać do sporządzenia oferty?

Odpowiedzi: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 21.

Pytanie nr 23.

W załączonych rysunkach dotyczących rozdzielnic głównej RG-B wrysowany jest układ SZR, fizycznie na obiekcie nie ma wykonanego układu SZR. Czy ten układ ma być wykonany w tym postępowaniu?

Odpowiedzi: Zgodnie z dokumentacją projektową i schematami elektrycznymi.

Pytanie nr 24.

Zgodnie z projektem ma zostać wymieniony wyłącznik przeciwpożarowy w rozdzielnicie głównej. Czy powyższy układ został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. pożarnictwa? Czy przeciwpożarowy wyłącznik prądu kompletny, czyli urządzenie wykonawcze (wyłącznik 630A), sygnalizacyjne i uruchamiające wraz z okablowaniem mają posiadać certyfikat CNBOP?

Odpowiedzi: Zgodnie z dokumentacją projektową:

„Wykonawca zobowiązany jest do stosowania urządzeń posiadających aktualny certyfikat wydany przez CNBOP lub zapewni certyfikację wbudowanych urządzeń.”

Wyłącznik kompletny.

Dokumentacja uzgodniona z rzeczoznawcą ds. ppoż.

Pytanie nr 25.

Czy przetargiem objęty jest system zasysający, ponieważ w przedmiarze brak takich pozycji, a na rysunkach jest przedstawione jego rozwiązanie.

Odpowiedzi: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 9.

Pytanie nr 26.

Skąd ma być zasilana pompa w budynku B? Niejednoznaczność w opisie i rysunkach.

Odpowiedzi: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11.

Pytanie nr 27.

Czy należy zachować ciągłość pracy systemu SSP podczas prac modernizacyjnych?

Odpowiedzi: Tak.

Pytanie nr 28

W punkcie 3.4.2 Projektu Technicznego jest powiedziane, że: "Połączenia w pętłach lub liniach między kolejnymi sygnalizatorami wykonywać natynkowo lub listwach instalacyjnych. Przewody układać natynkowo w garażach, pomieszczeniach technicznych oraz przestrzeniach nad sufitami podwieszanymi. W pozostałych pomieszczeniach stosować listwy natynkowe." W związku z powyższym powstaje pytanie: jakie dokładnie listwy natynkowe warto stosować? Na znamy żadnych istniejących na rynku listew natynkowych które by spełniały klasyfikację E-90. Proszę o wskazanie przykładowych listew lub wytyczenie innego sposobu wykonania instalacji? (np. natynkowo w metalowych uchwytach UDF).

Odpowiedzi: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16.

Termin składania ofert został przesunięty na dzień 10 kwietnia 2025, godz. 10.00. Otwarcie ofert nastąpi 10 kwietnia 2025r. o godz. 10.10. Termin związania ofertą 9 maja 2025 r.

Z-ca KANCLERZA
ds. technicznych

mgr inż. Marek Sobczak