

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz  
tel. 52 374 92 56

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wykonanie systemu sygnalizacji pożaru i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w bud. B” (AZZP.243.082.2021).*

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający (ustawa Pzp) udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

### **Pytanie nr 1:**

*Dotyczy: SWZ VI. 6a, gdzie Zamawiający wymaga, że Wykonawca będzie dysponował osobą przewidzianą do pełnienia funkcji Kierownika robót posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.*

*Prosimy o dopuszczenie jako osobę przewidzianą do pełnienia funkcji kierownika robót/budowy osoby posiadającej uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

### **Pytanie nr 2:**

*W opisie przedmiotu zamówienia widnieją zapisy:*

*1. Montaż projektowanych central przewidziano w pomieszczeniu portierni na parterze w budynku 2.1 obok istniejącej centrali SSP. Bezpieczeństwo central zapewnia objęcie pomieszczenia ochroną czujkami dymu i przyciskiem ROP oraz całodobowy nadzór przez przeszkolony personel. W celu umożliwienia podstawowej obsługi systemu przez ochronę obiektu przewidziano połączenie projektowanych central w sieć z istniejącymi centralami w portierni w budynku 2.1.*

*2. Projektowane centrale należy zasilic z rozdzielnicy R7 znajdującej się w pomieszczeniu rozdzielczo-teletechnicznym na parterze w bud. 2.1 z wydzielonego obwodu elektrycznego sprzed głównego wyłącznika przeciwpożarowego prądu kablem ognioodpornym NHXH-J 3x2,5, do którego nie należy podłączać żadnych innych urządzeń*

*Prosimy o przesłanie rysunków budynku 2.1 w celu określenia ilości metrów przewodów oraz o informację, czy cała trasa kablowa ma być prowadzona wewnątrz budynków.*

### **Odpowiedź:**

Należy przewidzieć kabel zasilający długości ok. 140 m. Cała trasa prowadzona będzie w budynku.

**Pytanie nr 3:**

*Prace będą wykonywane w obiekcie czynnym, w związku z czym prosimy o informacje w jakich godzinach Zamawiający dopuści prowadzenie prac głośnych oraz czy Zamawiający udzieli zgody na prowadzenie prac w nocy bądź w weekendy?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający udzieli zgody na prowadzenie prac w dowolnych godzinach i dniach tygodnia, z zastrzeżeniami, że ww. prace nie mogą zakłócać normalnego funkcjonowania uczelni. Jednocześnie Zamawiający informuje, że nie zapewnia ze strony PBS nadzoru koordynatora w dni wolne i świąteczne oraz w dni powszednie między godz. 15<sup>00</sup> a 7<sup>00</sup>.

**Pytanie nr 4:**

*Proszę o potwierdzenie, iż montaż elementów peryferyjnych obejmuje budynek 2.2, a w budynku 2.1 ma zostać zamontowana projektowana centrala.*

*Proszę o przesłanie dokumentacji obejmującej cały zakres prac postępowania ofertowego AZZP.243.082.2021.*

**Odpowiedź:**

Montaż elementów peryferyjnych obejmuje budynek 2.2, a w budynku 2.1 ma zostać zamontowana projektowana centrala.

**Pytanie nr 5:**

*Czy sygnalizatory muszą być podwieszane na linkach stalowych?*

**Odpowiedź:**

Sygnalizatory muszą zostać zamontowane zgodnie z DTR producenta.

**Pytanie nr 6:**

*Na rysunku nr E02.1 odcinki początku i końca pętli dozorowych L1, L2, L3, L4 prowadzone są jedną trasą w tej samej przestrzeni przewodem niepalnym YnTKSYekw 1x2x0,8, a według wytycznych SITP taki odcinek powinien być prowadzony przewodami klasy minimum PH30 np. HTKSHekw 1x2x0,8 PH90. Jak mamy wycenić wykonanie tej instalacji?*

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć przewody klasy PH30.

**Pytanie nr 7:**

*Czy element kontrolno sterujący oznaczony na projekcie L4/6 dedykowany jest wyłącznie do dokowania windy? Jeśli tak to gdzie należy doprowadzić okablowanie do sterowania dźwigiem osobowym i po czyjej stronie jest zapewnienie odpowiednich styków w szafie sterowej dźwigu i wpięcie sygnału z CSP.*

**Odpowiedź:**

W zakresie zamówienia jest doprowadzenie sygnału sterującego. Styk sterowniczy jak i podłączenie przewodów będzie w zakresie serwisantów urządzenia windowego.

**Pytanie nr 8:**

*Dlaczego w szybie dźwigu osobowego nie ma zaprojektowanego czujnika dymu?*

**Odpowiedź:**

Projektant nie przewidział, należy uwzględnić zasysający czujnik dymu w szybie windowym.

**Pytanie nr 9:**

*W opisie systemu SSP w akapicie dotyczącym funkcji realizowanych przez system SSP (strona 6) wspomniane jest sterowanie wyjściami do drzwi objętych kontrolą dostępu natomiast na rzutach i schematach brak jest zaprojektowanych modułów do tego celu. Czy w związku z tym mamy założyć, że żadnych przejść objętych kontrolą dostępu nie sterujemy?*

**Odpowiedź:**

Centrala musi posiadać funkcję sterowania drzwiami objętymi kontrolą dostępu. Natomiast obecnie nie przewiduje się sterowania drzwiami z centrali.

**Pytanie nr 10:**

*Pętle dozоровe na których zainstalowane są sygnalizatory akustyczne pętlowe według wytycznych SITP muszą być wykonane zespołem kablowym klasy minimum PH30 np. HTKSHekw 1x2x0,8 PH90 wraz z certyfikowanymi uchwytami natynkowo. W projekcie te pętle zaprojektowano przewodami uniepalnionymi YnTKSYekw 1x2x0,8 co nie gwarantuje zadziałania sygnalizatorów i sterowań (np. zjazd windy) w czasie pożaru. Sugerujemy zmianę projektu w taki sposób aby linie dozоровe YnTKSYekw były dedykowane wyłącznie dla czujników dymu a osobna pętla była wykonana przewodem niepalnym dedykowana wyłącznie dla sygnalizatorów i modułów kontrolno-sterujących.*

**Odpowiedź:**

W wycenie należy przewidzieć dwie osobne linie dozоровe jedną dla czujników drugą dla sygnalizatorów oraz elementów sterujących.

**Pytanie nr 11:**

*W projekcie brak jest scenariusza pożarowego. Prosimy o informację jak ma wyglądać połączenie dwóch central i czy wymagane są dodatkowe moduły w istniejącej centrali CSP.*

**Odpowiedź:**

Należy wyposażyć istniejącą centralę w dodatkowy moduł rozszerzeń.

Zamawiający  
REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Adamski (8045)