

Kościan, 25.04.2024 r.

BZP. 271.1.1.2024

Do Wykonawców:

Dotyczy zamówienia: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na montaż systemu sygnalizacji pożaru w budynku administracyjnym położonym przy Al. Kościuszki 22 w Kościanie.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytania:

1. Czy do gwarancji (okres 60-72 miesiące) wliczają się tylko roboty budowlane (wady montażowe) bez naturalnego zużycia urządzeń?

Sam producent na swoje działanie swoich urządzeń daje 24-36 miesięcy i naturalnym jest ich starzenie i naturalna eksploatacja, na którą nie mamy wpływu.

Dodatkowo akumulatory w systemie zaleca się wymieniać maksymalnie co 4 lata bez względu na ich stan.

W projekcie są też czujki bezprzewodowe, w których czas pracy (w zależności od odległości i przeszkód na drodze pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem) szacuje się na 2-4 lata i system będzie zgłaszał konieczność wymiany baterii.

Proponuję gwarancję rozbić na dwa punkty:

- gwarancja na roboty budowlane (czas ustalony pomiędzy zamawiającym i wykonawcą)

- gwarancja na urządzenia (zgodnie z gwarancją producenta)

2. W projekcie jest zapis, że projektant wykonał go zgodnie z Wytyczne projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej SITP WP - 02:2021. Zgodnie z wytycznymi w tabeli 4.7.3/1 Część 1. Podstawowe obwody ISP jest zapis: "POŁĄCZENIE: Pętle dozorowe z elementami sterującymi (wejścia/wyjścia) i sygnalizacyjnymi, które mają być uruchomione ze zwłoką czasową dłuższą niż 1 min i/lub funkcjonować dłużej niż 1 min. ; NALEŻY WYKONAĆ RODZAJ KABLA: Kable klasy PH - rodzaj zalecany przez producenta SSP".

W projekcie wrysowano okablowanie YnTKSY - jest to kabel uniepalniony bez klasy PH.

Czy w ofercie należy zastosować okablowanie z projektu czy wg obowiązujących przepisów (włącznie z uchwytami E90 montowanymi co 30 cm)?

3. Nawiązując do poprzedniego pytania w projekcie elementami wymagającymi podtrzymania w czasie alarmu pożarowego są linie sygnalizacyjne (sygnalizatory).

4. W projekcie jest wrysowane połączenie czujek bezprzewodowych i ropów bezprzewodowych do jednego radiotranspondera lub radiobramki. Wg przepisów zgodnie z normą i wytycznymi (na które powołuje się projekt): Pojedyncza awaria w torze transmisji nie powinna uniemożliwiać poprawnej pracy więcej niż jednej z poniższych funkcji w jednej strefie:

- funkcja inicjowania ręcznego;
- funkcja automatycznego wykrywania pożaru;
- funkcja alarmu pożarowego.

Uszkodzenie radiotranspondera lub radiobramki jednocześnie eliminuje powyższe funkcje.

Również zapis z karty katalogowej radiotranspondera:

"Zgodnie z przepisami odbiornik radiowy może współpracować z ograniczoną liczbą nadajników, aby system był odporny na potencjalne usterki pojedynczych urządzeń.

Z tego względu radiotransponder może mieć przypisane do 10 przycisków ROP radiowych lub do 32 czujek radiowych."

Słowo "lub" w powyższym zapisie wskazuje, że nie można mieszać na jednym radiotransponderze czujek i ropów bezprzewodowych.

Proszę o aktualizację schematu oraz ilości urządzeń do realizacji systemu bezprzewodowego z zachowaniem odpowiednich ilości wszystkich urządzeń na poszczególnych pętłach dozorowych.

Odpowiedzi:

1. Okres gwarancji 60-72 miesiące zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym w rozdziale XXII SWZ dotyczy robót budowlanych.
2. Na pozostałe pytania Zamawiający odpowie w terminie późniejszym.