Pińczów 05-06-2023

PiPR.IV.0272. 06.2023

**PYTANIA ODPOWIEDZI NR 2**

DO

POSTĘPOWANIA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA ROBOTĘ BUDOWLANĄ:

**PRZEBUDOWA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU**

SZPITALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

**Pytanie 1.**

Na rysunku SSP-A05 zaznaczono okablowanie pomiędzy zasilaczem 24V a modułem we/wy 9/86 i sygnalizatorami akustycznymi pętlowymi 9/01, 9/90, 9/68, 9/63, 9/45. Na pozostałych rysunkach brak takiego okablowania. Proszę o wyjaśnienie czy na tym rysunku są innego typu sygnalizatory, które wymagają zasilania z zasilacza pożarowego? Czy na pozostałych rysunkach też powinno być wykonane zasilanie sygnalizatorów z zasilacza buforowego?

**Odpowiedź 1.**

Piętro 2 w Budynku A jest w obecnej chwili remontowane. Wszystkie przewody systemu SSP zostały już ułożone, za wyjątkiem przewodów pętlowych z piętra 2 do centrali SSP. Na tym piętrze przewiduje się montaż sygnalizatorów tego samego typu, lecz z dodatkowym zasilaniem z zasilacza. Na pozostałych kondygnacjach należy zamontować sygnalizatory wyposażone w dodatkowe źródło zasilania w postaci baterii wewnętrznej. Zamawiający dopuszcza montaż sygnalizatorów na pozostałych kondygnacjach wyposażonych w inne źródło zasilania niż bateria wewnętrzna (rozwiązanie równoważne). Wykonawca dokona w takim wypadku stosownych zmian w projekcie w porozumieniu z projektantem wraz z uzgodnieniem nowej dokumentacji z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych.

**Pytanie 2.**

Na rysunku SSP-A05 zaznaczono okablowanie pomiędzy zasilaczem z sygnalizatorami akustycznymi pętlowymi. Czy sygnalizatory wymagają  
dodatkowo tego zasilania?

**Odpowiedź 2.**

Sygnalizatory wymagają dodatkowego zasilania z zasilacza przeciwpożarowego lub wewnętrznej baterii.

**Pytanie 3.**

Proszę o potwierdzenie, iż zaprojektowane pętle sterująco sygnalizacyjne należy wykonać zwykłym przewodem niepalnym YnTKSYekw 1x2x0,8. Zgodnie z DTR producenta oraz świadectwem dopuszczenia sygnalizatory SAW-6001 do poprawnej pracy wymagają zasilania zarówno od strony pętli dozorowej jak i zewnętrznego źródła zasilania (zasilacz lub bateria). Czy w takim przypadku okablowanie nie powinno spełniać wymagań co odporności na palność do co najmniej czasu alarmowania 30 min, czyli PH30?

**Odpowiedź 3.**

Pętle należy wykonać przewodem typu YnTKSYekw 1x2x0,8.

**Pytanie 4.**

W dokumentacji schemat instalacji SSP ujęty jest tylko w pliku DWG, brak PDF. Czy można schemat traktować jako integralny element dokumentacji?

**Odpowiedź 4.**

Schemat instalacji SSP należy traktować jako integralny element dokumentacji.

**Pytanie 5.**

Wpisane w projekcie parametry są tak szczegółowe (np. dla centrali SSP dotykowy wyświetlacz o przekątnej 10”, dedykowane moduły dla sieci komórkowych, pobór prądu przez czujkę pożarową i wiele, wiele innych), iż implikują tylko jeden zestaw produktów dostępnych u jednego producenta /dostawcy (POLON-ALFA). Stosowanie rozwiązań technicznych, których wymagania spełnia tylko jeden producent stanowi naruszenie zasady uczciwej konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 PZP. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż przejawem naruszenia zasady uczciwej konkurencji jest nie tylko opisanie przedmiotu zamówienia z użyciem oznaczeń wskazujących na konkretnego producenta lub konkretny produkt albo z użyciem parametrów wskazujących na konkretnego producenta, dostawcę albo konkretny wyrób, ale także określenie na tyle rygorystycznych wymagań co do parametrów technicznych, które nie są uzasadnione obiektywnymi potrzebami zamawiającego i które uniemożliwiają udział niektórych wykonawcom w postępowaniu, ograniczając w ten sposób krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia. Z uwagi na powyższe prosimy o uzupełnienie SWZ lub dokumentacji projektowej o zapis, iż Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia oferty na systemach sygnalizacji pożaru dopuszczonych do obrotu na terenie Polski i posiadających aktualne świadectwa dopuszczenia CNBOP.

**Odpowiedź 5.**

Zamawiający dopuszcza przedstawienie oferty zawierającej rozwiązanie równoważne. Na Wykonawcy będzie spoczywał obowiązek udowodnienia, iż parametry zaproponowanego rozwiązania nie są gorsze (lub nie odbiegają zbytnio) od zaproponowanego w projekcie SSP. Parametry typu pobór prądu przez czujkę, wyświetlacz o przekątnej 10” nie są istotne w doborze elementów systemu. Inni producenci (np. BOSCH, ESSER) również posiadają w swojej ofercie dotykowy wyświetlacz, a wielkość wyświetlacza nie wyklucza zastosowania systemu innego producenta.

Odpowiedzi na pytania sporządziła dnia 05.06.2023 roku

**MAŁGORZATA DYMEK**

Starostwo Powiatowe w Pińczowie