

Niemodlin, 10 maja 2018 r.

Dot. zapytania ofertowego na wyposażenie Ośrodka Kultury w Niemodlinie
w System Sygnalizacji Pożaru z dn. 19 kwietnia 2018 r.

Wyjaśnienia treści zapytania

Wyjaśniam oraz udzielam odpowiedzi na zadane przez wykonawców pytania w przedmiotowym postępowaniu. Treść zapytań jest cytowana.

Pytanie 1: „Jakie jest typ siłownika na klapach pożarowych? Informacja jest niezbędna do dobrania odpowiedniego modułu sterującego. Na rysunkach nie ma informacji nt. zastosowanego siłownika”.

Odpowiedź 1: Informacja na temat siłownika znajduje się Zał. nr 2 Schemat klapy oraz Zał. nr 3 świadectwo dopuszczenia.

Pytanie 2: „Czy klapy pożarowe są wyposażone w krańcówki przeznaczone do monitorowania położenia klapy przez SSP? Informacja jest niezbędna do dobrania odpowiedniego modułu monitorującego. Na rysunkach nie ma informacji nt. zastosowanego siłownika”.

Odpowiedź 2: Budynek będzie posiadał klapy typu EI 120 typ V370, wykonanie ER.

Pytanie 3: „Czy centrale wentylacyjne mają wejście, do którego należy podłączyć sygnał sterujący pożarowym wyłączeniem wentylacji? Jeżeli centrale nie mają takiego wejścia, to należy je dostosować i zlecić te prace dostawcy central wentylacyjnych. Jest praktycznie niemożliwe dostosowanie automatyki central wentylacyjnych – wymagane jest odpowiednie zaprogramowanie sterownika wentylacji. Ingerencja w centralę wentylacyjną w celu jej przebudowy może skutkować utratą gwarancji udzielonej przez dostawcę centrali. Z tego powodu proszę o precyzyjną odpowiedź czy wystarczy jak wykonawca SSP doprowadzi do centrali wentylacyjnej przewód sterujący i podłączy pod wejście wskazane przez wykonawcę wentylacji”.

Odpowiedź 3: Centrala ma możliwość sterowania z centrali sygnalizacji pożarowej.

Pytanie 4: „Proszę o potwierdzenie, że ingerencja w centralkę wentylacyjną przez wykonawcę SSP nie przeniesienie na wykonawcę SSP odpowiedzialności / gwarancji za całą centralkę wentylacyjną”.

Odpowiedź 4: Centrala wentylacyjna ma moduł wejściowy do centrali SSP, tym samym nie zajdzie ingerencja.

Pytanie 5: „Proszę o udostępnienie skanu schematu rozdzielni głównej z wyłącznikiem pożarowym prądu”

Odpowiedź 5: Schemat stanowi Zał. nr 1 Układ sieci zasilającej.

Pytanie 6: „Proszę o potwierdzenie, że doposażenie rozdzielnic elektrycznej w zabezpieczenie kabla zasilającego centralkę SSP przez wykonawcę SSP nie przeniesienie na wykonawcę SSP odpowiedzialności / gwarancji za całą rozdzielnicę elektryczną”.

Odpowiedź 6: Wykonawca nie będzie ingerował w rozdzielnię główną. Zabezpieczenia przedlicznikowe, licznik i wyłącznik główny są zabudowane na ścianie obok rozdzielni głównej.

Dyrektor Ośrodka Kultury w Niemodlinie

Katarzyna Paszula