

Trzciel dnia 13 maja 2015r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Gmina Trzciel informuje, że w postępowaniu prowadzonym w formie zapytania ofertowego z dnia 29.04.2015r. na:

„Wykonanie instalacji sygnalizacji pożarowej w Zespole Edukacyjnym w Trzcielcu.”

wpłynęły do zamawiającego następujące pytania:

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych modeli urządzeń, które spełniają założenia projektu, tj.: zamiana czujek dymu z DOR4046 na DUR4046 zamiana centrali POLON 4200 na centralę POLON 4100 ?

Odpowiedź:

Wykonawca, po zapoznaniu się z materiałami ofertowymi, po przystąpieniu do robót może zastosować w instalacji PPOŻ materiały, osprzęt i urządzenia o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych niż pokazane w projekcie wykonawczym firmy CMF Plus spółka z o.o., stanowiącym załącznik do dokumentów przetargowych. Zastosowane w instalacji sygnalizacji pożaru materiały, osprzęt i urządzenia muszą mieć wszystkie parametry co najmniej takie same (lub lepsze) jak podane w specyfikacji urządzeń zaproponowanych w projekcie wykonawczym. Brak któregokolwiek z parametrów spowoduje odrzucenie zaproponowanego zamiennika.

Pytanie 2

Nie jest określony sposób prowadzenia przewodów (natynkowo lub podtynkowo). Czy sufity są podwieszane i czy jest miejsce na prowadzenie przewodów ?

Odpowiedź:

Przewody należy prowadzić natynkowo w listwach elektroinstalacyjnych z PCW. Sufity w obiekcie nie są podwieszane ale jest wystarczająco dużo miejsca na prowadzenie przewodów.

Pytanie 3

Jaka centrala ? Polon 4200 czy 4900 (str. 17), czy może są dwie ?

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją wykonawczą zastosować należy centralę Polon 4200. Zapis na stronie 17 należy traktować jako pomyłkę pisarską.

Pytanie 4

Jaka jest długość poszczególnych linii lub jaka jest łączna długość wymaganych przewodów ?
Podana jest tylko długość najdłuższej linii.

Odpowiedź:

Wg informacji jakie zamawiający uzyskał od projektanta długość przewodów niezbędnych do realizacji zadania wynosi około 1 065m. Nie zwalnia to jednak wykonawcy do sprawdzenia zakresu robót (w tym długości przewodów) w projekcie wykonawczym. W projekcie wykonawczym projektant pokazał przebieg trasy przewodów na rzutach kondygnacji budynku oraz na schemacie ideowym połączeń.

Pytanie 5

Jaki jest przewidziany przewód dla sygnalizatora optyczno – dźwiękowego ? Na str. 10 jest HDGS 2x1mm², a na str. 12 HDGS 3x1,5mm², czyli jaki ?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć przewód HDGS 3x1,5mm².

Pytanie 6

Linia dozorowa nr 3 – w opisie jest ROP 7 szt. czujka 19 szt., a w schemacie blokowym ROP 8 szt., a czujka 18 szt., która ilość jest prawidłowa ?

Odpowiedź:

Linia dozorowa nr 3 – ROP 8 szt. czujka dymu 18 szt.

Pytanie 7

Gdzie używany jest adapter linii bocznej ABC – 4001M, bo jest wspomniane o nim w opisie oraz ile sztuk wykorzystano ?

Odpowiedź:

Adapter linii bocznej ABC – 4001M nie jest przewidziany do montażu.

Pytanie 8

Gdzie znajduje się przeciwpożarowy wyłącznik prądu ? Istotne do obliczenia długości przewodu zasilania centrali i zasilacza buforowego.

Odpowiedź:

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się w głównej rozdzielni elektrycznej w budynku szkoły przy wejściu głównym (rysunek nr 4).

Pytanie 9

Niezbędne jest całkowite zestawienie materiałów.

Odpowiedź:

Wg informacji jakie zamawiający uzyskał od projektanta długość przewodów niezbędnych do realizacji zadania wynosi około 1 065m. Każdy z wykonawców powinien przyjąć długość przewodów uwzględniającą ich przebieg na schemacie każdej z kondygnacji obiektu. W przypadku wątpliwości dopuszcza się przeprowadzenie wizji lokalnej na obiekcie od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 14.00. Jeżeli chodzi o pozostałe elementy instalacji sygnalizacji pożarowej należy przyjąć ilości wynikające z rysunku schematu blokowego oraz rysunku każdej kondygnacji obiektu.

Powyższe odpowiedzi na zapytania są wiążące dla wszystkich wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.