

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest „remont systemu sygnalizacji pożaru w budynku I Urzędu Skarbowego w Bielsku-Białej, polegający na wymianie centrali SSP Aritech FP-1216”.

1. Zakres prac obejmuje m.in.:

- demontaż uszkodzonej centrali Aritech FP-1216,
- dostawę i montaż w tym samym miejscu, centrali Aritech FP-1216 (lub nowszej o zapewniających pełną zgodność parametrach) wraz z akumulatorami,
- rozruch, zaprogramowanie systemu wg stanu centrali zdemontowanej i wykonanie testów,
- ewentualne uzupełnienie brakujących elementów (przewody etc.), dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania centrali ppoż.,
- utylizację zdemontowanych elementów systemu.

2. Opis budynku

Dane techniczne

- Powierzchnia użytkowa: 3404,2 m²
- Ilość kondygnacji: 7
- Rodzaj budownictwa: cegła
- Instalacje wewnętrzne: wodno – kanalizacyjne, grzewcza, elektryczna, telefoniczna odgromowa, wentylacyjna, system sygnalizacji pożaru;

3. Informacja na temat istniejącego systemu sygnalizacji pożaru :

(System: ilość)

- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU ARITECH FP-1216: 1 szt.– uszkodzona, podlega wymianie
- AKUMULATORY 12V 18AH: 2 szt. – podlegają wymianie

- CZUJKA OPTYCZNA DP-2061: 91 szt. – nie podlegają wymianie
 - PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU: 1 szt. – nie podlegają wymianie
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY DM-2010: 9 szt. – nie podlegają wymianie
 - CENTRALA ODDYMIANIA MERCOR 9705: 2 szt. – nie podlegają wymianie
 - AKUMULATORY 12V 1.3Ah: 4 szt. – nie podlegają wymianie
 - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA: 2 szt. – nie podlegają wymianie
 - PRZYCISK ODDYMIANIA: 2 szt. – nie podlegają wymianie
 - SIŁOWNIK OKIENNY: 3 szt. – nie podlegają wymianie
4. Dostawa i montaż centrali SSP oraz jej elementów, montaż okablowania, uruchomienie centrali oraz wykonanie testów odbędzie się w dniach roboczych, w godzinach od poniedziałku do piątku od 7:00 do 20:00. Koszty ewentualnych uszkodzeń tynków i powierzchni malarskich w trakcie wykonywania prac ponosi Wykonawca. Wszystkie prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zakłócać pracy wykonywanej w budynku. Prace będą wykonywane w „działającym” budynku. Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji minimum 24 miesiące na zamontowane elementy, a Wykonawca nie wnosi zastrzeżeń co do wykonywania przeglądów, przez podmiot zajmujący się kompleksowo całym Systemem Sygnalizacji Pożarowej.

Wszystkie nowe zainstalowane elementy systemu muszą posiadać odpowiednie aprobaty techniczne, świadectwa dopuszczenia do użytkowania oraz certyfikaty CNBOP.

Specjalista

Mariusz Stempniak