

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa:

„Naprawa systemu sygnalizacji pożaru w budynku Wydziału Technologii GDDKiA przy ul. Drogowców 2 w Mokronosie Dolnym”

1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest naprawa systemu sygnalizacji pożaru w budynku Wydziału Technologii GDDKiA przy ul. Drogowców 2 w Mokronosie Dolnym. W obiekcie trwałemu uszkodzeniu uległ system oparty na centrali Detect 3004. System pozostaje niesprawny.

Adres obiektu: ul. Drogowców 2, 55-080 Mokronos Dolny

2. Zakres przedmiotu zamówienia

Zadanie obejmuje:

- a) diagnozę uszkodzeń, weryfikację i identyfikację podzespołów systemu,
- b) wymianę niezbędnych elementów systemu ppoż.,
- c) konfigurację całego systemu ppoż. po wykonaniu naprawy,
- d) wykonanie niezbędnych prac towarzyszących (roboty budowlane związane z prowadzeniem okablowania, doprowadzenie ścian, sufitów, elewacji do stanu pierwotnego),
- e) przeszkolenie wskazanych przedstawicieli Zamawiającego,
- f) sporządzenie dokumentacji projektowej wykonawczej,
- g) przeprowadzenie w obecności zamawiającego sprawdzenia poprawności działania systemu (testy), przygotowanie protokołu z opisem stanu systemu.

Wykonawca może wykorzystać okablowanie zainstalowanej i dotychczas eksploatowanej instalacji sygnalizacji pożaru.

Po wykonaniu naprawy system sygnalizacji pożaru musi posiadać parametry **co najmniej** takie jak dotychczas eksploatowany system. Szczegółowe zestawienie elementów aktualnie zainstalowanego systemu:

Opis	Ilość
Centrala sygnalizacji Pożaru (Detect 3004) z drukarką	1
Akumulator 12V. 26Ah	2
Czujniki pożarowe optyczne, termiczna, optyczno-termiczne	166
Wskaźniki zadziałania (3300PA)	77
Ręczne ostrzegacze pożarowe (3300 MCP)	11
Moduł kontrolno-sterujący	6
Sygnalizator Akustyczny (LS 3300 VLC)	5
Zasilacz buforowy (ZSP 135-DR)	1
Akumulator 12V, 18Ah	2

3. Termin realizacji zamówienia

Do 31 sierpnia 2026 roku

4. Ogólne warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

- a) Wykonawca biorący udział w postępowaniu winien posiadać odpowiednią wiedzę i doświadczenie, dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

- b) Roboty instalacyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną oraz wg obowiązujących Polskich Norm pod fachowym nadzorem technicznym ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
- c) Należy zachować dotychczasowe rozmieszczenie poszczególnych elementów systemu.
- d) Po wykonaniu prac naprawczych systemu na Wykonawcy spoczywa obowiązek usunięcia ewentualnych uszkodzeń ścian/sufitów/innych powstałych w trakcie prac.
- e) Wizja lokalna możliwa jest po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

5. Kryteria oceny ofert

Cena 100%

6. Okres gwarancji

Minimalny okres gwarancji akceptowany przez Zamawiającego: **24 miesiące**.

7. Odbiór prac

Po zakończeniu prac Zamawiający otrzyma od Wykonawcy kompletną dokumentację: projekt wykonawczy, protokół z uruchomienia i przeprowadzonych prób, aprobaty techniczne, certyfikaty na znak bezpieczeństwa, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności z Polską Normą.

8. Pozostałe wymagania:

O planowanym przystąpieniu do prac Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego przynajmniej z 1-dniowym wyprzedzeniem.