

Opis przedmiotu zamówienia

Dla tematu: Usługa przeglądu systemu SAFETY WAY do nadciśnieniowego zabezpieczania dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem w latach 2025 i 2026.

I. OPIS ZADANIA:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie okresowych przeglądów technicznych wraz z pomiarami pneumatycznymi systemu przeciwpożarowego Safety Way zabudowanego w Budynku Głównym Zakładu Jastrzębie-Zdrój PGNiG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Rybnicka 6c. Realizacja przeglądów w latach 2025 i 2026 powinna być realizowana w odstępie półrocznym. Pierwszy przegląd powinien zostać wykonany w nieprzekraczalnym terminie do 01.01.2025 r.

Przedmiotem przeglądu są kompaktowe urządzenia iSWAY-FC do nadciśnieniowego zabezpieczania dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem zlokalizowane w części Pylonu komunikacyjnego Budynku Głównego.

Urządzenia wchodzące w skład systemu Safety Way:

5 x Urządzenie iSWAY: NK 1.3, NK 1.1, NK 1.2, NP1, NP1.2

25 x Regulator MAC-D-Min2 zabudowane na poziomach +7,35m, +13,50m, +16,10m, +19,60m, +22,40m, +28,00m, +30,80m, +36,40m, +39,90m, +43,23m, +46,55m w budynku Pylonu komunikacyjnego Zakładu Jastrzębie – Zdrój;

1 x Tablica synoptyczna TS-5/1R zlokalizowana w Nastawni Ciepłej (poz. +8,10m);

1 x MSPU;

8 x Czujnik temperatury T-MACF zabudowane na elewacjach obiektu, na dachu budynku obok urządzeń iSway oraz w obiekcie na poziomach +4,55 m, +43,23m, 46,55m Pylonu komunikacyjnego;

2 x Czujnik ciśnienia P-MACF na poziomach +7,35m oraz +22,40m Pylonu komunikacyjnego.

Zakres przeglądu technicznego obejmuje:

➤ Przegląd okresowy (półroczny), systemu różnicowania ciśnienia SAFETY WAY, obejmujący następujące czynności:

- Kontrolę elektryczną elementów systemu;
- Kontrolę punktów pomiaru ciśnienia;
- Kontrolę mechaniczną przepustnic regulacyjnych oraz odcinających;
- Kontrolę stanu instalacji sanitarnej;

- Kalibrację i sprawdzenie układu regulacyjnego urządzeń systemu SAFETY WAY;
- Adnotację odnośnie wykonania prób w Książce Przeglądów i Konserwacji, zgodnie z wykonanym zakresem prac;
- Sporządzenie stosownego Protokołu Przeglądu z wykonanego przeglądu, zgodnie z zakresem prac.
- Próby pneumatyczne według normy PN-EN 12101-6 lub instrukcji ITB 378/2002 na zabezpieczanych przestrzeniach.

Próby pneumatyczne powinny rozpocząć się niezwłocznie po wykonaniu kontroli technicznej systemu SAFETY WAY, w terminie nie dłuższym niż 7 dni od zakończenia kontroli technicznej, pod rygorem jej nieważności. W przypadku przekroczenia wyżej wymienionego terminu niezbędne jest ponowne wykonanie kontroli technicznej systemu SAFETY WAY na koszt Wykonawcy.

II. WYMAGANIA

1. Przedstawiciele Wykonawcy, przeprowadzający przegląd będą posiadali wszelkie uprawnienia oraz autoryzację producenta SMAY.
2. Wykonawca każdy zrealizowany przegląd potwierdzi stosownym protokołem pokontrolnym zawierającym zestawienie urządzeń wchodzących w skład systemu.
3. Wszelkie usterki powstałe w trakcie realizowanego przeglądu Wykonawca usunie na własny koszt.
4. Przed rozpoczęciem prac, wszelkie osoby realizujące usługę przeglądu mają obowiązek przejścia szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej w Biurze BHP.
5. Miejsce realizacji: 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Rybnicka 6c.

III. MATERIAŁY:

1. Wszelkie materiały konieczne do przeprowadzenia przeglądów dostarcza Wykonawca.

IV. TERMINY, ODBIÓR, PŁATNOŚCI

1. Okres realizacji zamówienia: pierwszy przegląd należy wykonać w nieprzekraczalnym terminie do 01.01.2025 r., kolejne trzy w terminie nie późniejszym niż 6 miesięcy od wykonania danego przeglądu.
2. Fakturowanie: częściowe, 30 dni od momentu dostarczenia protokołu pokontrolnego.