

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Empol Sp. z o.o. zaprasza do udziału w prywatnym postępowaniu przetargowym na wybór wykonawcy instalacji tryskaczowej oraz rozbudowy systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) – **Oddział Młyny**.

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie instalacji przeciwpożarowych na zakładzie w Młynach, obejmujących:

1. Instalację systemu tryskaczy suchych w przestrzeniach technologicznych, w oparciu o funkcjonującą instalację tryskaczową podstropową z wykorzystaniem istniejącej pompowni, stacji zaworowej oraz zbiornika PPOŻ.
2. Rozbudowę systemu sygnalizacji pożaru (SSP),
3. Zabezpieczenie technologii przenośników taśmowych,
4. Przeglądy serwisowe systemów przeciwpożarowych.

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Instalacja systemu tryskaczy suchych w przestrzeniach technologicznych

Zakres prac obejmuje:

- Opracowanie projektu wykonawczego systemu tryskaczy suchych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- Montaż systemu tryskaczy, w tym instalacja rur, zaworów kontrolno-alarmowych oraz dysz tryskających,
- Wykonanie prób hydraulicznych, testów systemu oraz przygotowanie dokumentacji powykonawczej,
- Koordynacja realizacji prac w zakresie zapewnienia zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

2. Rozbudowa systemu sygnalizacji pożaru (SSP)

W zakres prac wchodzi:

- Zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy systemu SSP, obejmującej instalację nowych czujników dymu, wskaźników zadziałania, przycisków alarmowych oraz innych urządzeń niezbędnych do rozbudowy systemu,
- Montaż niezbędnych elementów infrastruktury systemu, takich jak podcentrale, czujniki, okablowanie,

- Testowanie poprawności funkcjonowania systemu, jego uruchomienie oraz przeszkolenie personelu użytkownika w zakresie obsługi,
- Sporządzenie dokumentacji powykonawczej.

3. Zabezpieczenie technologii przenośników taśmowych

Zakres prac obejmuje:

- Zaprojektowanie i wykonanie systemu gaszenia przenośników taśmowych, dostosowanego do specyfiki obiektu i technologii,
- Instalację systemu detekcji pożaru oraz elementów gaszenia (dysze, zawory strefowe),
- Integrację systemu z centralą SSP oraz przeprowadzenie niezbędnych testów,
- Szkolenie personelu odpowiedzialnego za obsługę systemu.

4. Przeglądy serwisowe systemów przeciwpożarowych

Wymagane będzie:

- Przeprowadzanie okresowych przeglądów systemów przeciwpożarowych, w tym instalacji tryskaczy, systemu sygnalizacji pożaru, systemu gaszenia przenośników taśmowych, systemu detekcji pożaru.
- Kontrola stanu technicznego oraz zgodności z obowiązującymi normami,
- Przygotowanie raportów z przeprowadzonych przeglądów, rekomendacje dotyczące działań serwisowych.

Wymagania wobec Wykonawcy:

1. Wykonawca musi posiadać doświadczenie w realizacji projektów instalacji przeciwpożarowych, w tym systemów tryskaczy, SSP oraz systemów gaszenia przenośników taśmowych,
2. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia dokumentów potwierdzających doświadczenie w realizacji podobnych projektów oraz posiadane certyfikaty i atesty na stosowane urządzenia,
3. Wykonawca musi zapewnić odpowiednią jakość wykonanych prac, zgodność z obowiązującymi przepisami oraz normami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej,
4. Wykonawca musi zagwarantować pełną zgodność z wymogami prawa, w tym normami NFPA, PN-EN oraz innymi obowiązującymi regulacjami prawnymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
5. Stosowane materiały muszą posiadać wymagane Ustawą o wyrobach budowlanych odpowiednie dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie, spełniające

normy NFPA, ponadto tryskacze, mocowania, zawory spustowe, zawory testowe muszą posiadać dopuszczenia FM lub UL.

6. Komponenty instalacji ppoż. muszą posiadać dopuszczenia do stosowania na polskim rynku tj. certyfikat CNBOP lub znak CE (gdy istnieje norma zharmonizowana).

Kryteria oceny ofert:

1. Cena oferty,
2. Doświadczenie wykonawcy w realizacji podobnych zamówień,
3. Proponowane rozwiązania techniczne oraz jakość zaproponowanych urządzeń,
4. Termin realizacji zamówienia,
5. Warunki gwarancyjne oraz serwisowe.

Termin składania ofert:

Oferty należy składać w terminie do dnia **28 lutego 2025 r.**, na adres e-mail: **przetargi-empol@pukempol.pl**

Dodatkowe informacje wraz z wglądem do projektu instalacji zostaną udostępnione w podczas wizji lokalnej.

W przypadku pytań prosimy o kontakt mailowy: **rgrzybek@pukempol.pl**