

Dane Wykonawcy:

nazwa

adres.....

tel.....

NIP.....

Regon.....

OŚWIADCZENIE

1. Niniejszym składam ofertę na realizację zadania pn.:

„Przegląd systemu gaszenia bloku BC 50”

w postępowaniu o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie prostym.

2. Oferuję wykonanie przedmiotu Zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentach Zamówienia **za łączną cenę:** **zł netto**, w tym:

I Przegląd (kwiecień) -..... zł netto

II Przegląd (październik)- zł netto

(powyższą łączną cenę netto należy wpisać w formularzu na Platformie Zakupowej)

3. Oświadczam, że zrealizuję Przedmiot zamówienia zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz instrukcjami i procedurami obowiązującymi u Zamawiającego oraz pokryję wszelkie koszty związane z niedopuszczeniem do pracy lub jej przerwaniem z tego powodu – dotyczy to również prac zleconych podwykonawcom.

4. Udzielam gwarancji na wykonane prace - na okres 12 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru.

Zgłaszanie wad odbywać się będzie na adres Wykonawcy e-mail:

Zobowiązuję się przystąpić do usuwania wady niezwłocznie, jednak nie później niż w terminie 7 dni od zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego.

5. Imiona i nazwiska oraz stanowiska osób upoważnionych ze strony Wykonawcy, z którymi można się kontaktować w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących przedmiotu Zamówienia oraz będą nadzorować realizację niniejszego zadania:

1) e-mail..... tel.

2) e-mail..... tel.

6. Integralnymi załącznikami niniejszej oferty, są:

1)

2)

3)

.....
(podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia: „Przegląd systemu gaszenia bloku BC 50”

1. Przedmiotem zamówienia jest przegląd systemu gaszenia bloku BC 50 w Elektrociepłowni Tychy.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje:

2.1. Instalacja gaśnicza transformatora blokowego i odczepowego, W-3, kablowni w budynku nastawni, układu olejowego maszynowni (zawór zalewowy Tyco model DV – 5 membranowy, elektryczna aktywacja).

Liczba przeglądów: 2/rok (kwiecień, październik)

Składowe systemu:

- centrala Integral IPMXE – 2 szt.(4 Akumulatory 12V 44 Ah)
- przycisk stop gaszenia MCP535X-7 – 11 szt.
- przycisk start gaszenia MCP535X-5 – 15 szt.
- sygnalizator ewakuacji SE 1 Polon – 3 szt.
- sygnalizator informacyjny SW 1 Polon – 2 szt.
- zawory zalewowy model DV-5 membranowy DN 100 TYCO – 4 szt. , DN 150 – 1 szt.
- zestaw pompowy XFLOW NOVENCO (pompa gł. CR45-5, pompa Jockey typ 2507, zawór sekcyjny XFLOW NHP-Z typ 2 NOVENCO) – 1 szt.
- dysze zraszaczowe mgłowe XFLOW typ NHP 2 NOVENCO – 95 szt.
- zraszacze D3TYCO - (70 szt. -Transformatory, 16 szt. - W 3, Maszynownia olej - 13 szt.
- zraszacze wiszące Armco 24 szt. – Kablownia.

Zakres czynności podczas przeglądu:

- sprawdzenie oznakowania i oględziny zewnętrzne urządzenia,
- sprawdzenie ciśnienia na manometrach,
- sprawdzenie stanów zaworów oraz instalacji, przewodów rurowych, zraszaczy, uchwyty, zamocowań,
- przeprowadzenie próby działania urządzenia kontrolnego, testu alarmu przepływu wody,
- sprawdzenie otwierania, zamykania zasuw i przepustnic,
- wykonanie testu eksploatacyjnego wyzwalania,
- co roku dla transformatora blokowego i odczepowego (w trakcie wyłączenia bloku) uruchomienie sekcji gaśniczych na 5 min.
- sprawdzenie działania czujek, przycisków uruchamiających, centralek, sygnalizacji.

2.2. Instalacja gaśnicza mgłowa galerii nawęglania (zespół pompowy AFFS XFLOW Novenco)

Liczba przeglądów: 2/rok (kwiecień, październik)

Zakres czynności podczas przeglądu:

- sprawdzenie oznakowania i oględziny zewnętrzne urządzenia,
- sprawdzenie ciśnienia na manometrach,

- sprawdzenie stanów zaworów oraz instalacji, przewodów rurowych, dysz mgłowych, uchwytów, zamocowań,
- sprawdzenie otwierania, zamykania zasuw i przepustnic,
- przeprowadzenie próby działania kontrolnego (monitorującego urządzenie gaśnicze),
- wykonanie testu eksploatacyjnego wyzwalania zestawu pompowego i zaworu sekcyjnego NHP-Z typ 2,
- sprawdzenie działania czujek, przycisków uruchamiających, centralek, sygnalizacji.

3. Pozostałe wymagania

- 1) Wszystkie przeglądy należy wykonać zgodnie z DTR urządzenia, zgodnie z obowiązującymi przepisami i powinny być potwierdzone protokołem. Wykonawca musi posiadać certyfikat autoryzacji na konserwację i serwis systemów sygnalizacji pożaru Schrack, certyfikat autoryzacji w zakresie konserwacji i serwisu systemów wczesnej detekcji ADICOS opartym na czujnikach typu GSME i HOTSPOT oraz certyfikat autoryzacji na konserwację i serwis stałego urządzenia mgły wodnej typu XFLOW. W/w dokument należy załączyć do oferty. Z przeglądu Wykonawca sporządzi protokół (zawierający opis wykonywanych prac, uwagi, zalecenia);
- 2) Zasady konserwacji i eksploatacji systemu sygnalizacji pożaru (wg. wymagań normy PN-CEN/TS 54-14:2006)

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w zakresie ochrony przeciwpożarowej (tekst jednolity ustawy o ochronie przeciwpożarowej, norma PKN - CEN/TS 54-14 oraz dyrektywa unijna dotycząca wyrobów budowlanych), „Użytkownik obiektu budowlanego obowiązany jest zapewnić konserwację i naprawy urządzeń ochrony przeciwpożarowej zapewniające utrzymywanie tych urządzeń w stanie pełnej gotowości i sprawności technicznej. W związku z powyższym Użytkownik instalacji powinien po przejęciu do eksploatacji zlecić jej konserwację firmie Instalatorskiej uprawnionej i autoryzowanej przez producenta urządzeń. Konserwacja systemu polega na zapewnieniu zgodnego z przeznaczeniem funkcjonowania instalacji i obejmuje przeglądy okresowe oraz obsługę serwisową i wykonywanie koniecznych napraw”. Brak wykonywania z określoną poniżej częstotliwością czynności konserwacyjnych może spowodować powstawanie fałszywych alarmów, wyłączanie sterowanych od sygnału z instalacji SAP urządzeń oraz trwałe uszkodzenie elementów systemu;

- 3) Wykonawca wykona przedmiotu zamówienia z należytą starannością, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi normami branżowymi;
- 4) Wykonawca utrzymać porządek w trakcie wykonywania Przedmiotu Zamówienia, a po zakończeniu prac uprządkuje miejsce wykonywania prac;
- 5) Wykonawca jest zobowiązany do posiadania wszelkiego sprzętu oraz narzędzi koniecznego dla prawidłowego wykonania zadań i wyposażenia pracowników;
- 6) Wykonawca dostarcza materiały i części zamienne podstawowe;
- 7) Wykonawca dostarczy sprawozdanie z przeprowadzonych prac (protokoły pomiarowe) do dnia podpisania protokołu odbioru.

4. **Miejsce realizacji zamówienia:** Elektrociepłownia Tychy, ul. Przemysłowa 47, 43-100 Tychy

5. **Termin realizacji zamówienia:**

- od podpisania Zamówienia do 31.12.2026 w tym dwa przeglądy w roku (kwiecień, październik),
- przeglądy należy wykonać w dni robocze w godzinach 7.00. – 15.00,
- dokładne daty przeglądów w terminie uzgodnionym przez Strony.

6. **Rozliczenie prac:**

- 1) Dokumentem potwierdzającym wykonanie Zamówienia będzie Protokół Odbioru (podpisany z wynikiem pozytywnym), który równocześnie stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury.
- 2) Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze, w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury.

- 3) Do wynagrodzenia doliczony zostanie obowiązujący podatek od towarów i usług (według stawki obowiązującej w dniu wystawienia faktury).
- 4) Wykonawca zobowiązany jest do opisanie faktury VAT przez wskazanie numeru Zamówienia Zakupu z Protokołu odbioru robót np. (M...).
- 5) Faktury należy wystawiać w formie ustrukturyzowanej za pośrednictwem Krajowego Systemu e-Faktur (KSeF) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W przypadku podmiotów ustawowo wyłączonych z obowiązku KSeF, faktury należy wystawić na Zamawiającego i przesłać na adres: TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice.

7. Bezpośredni nadzór ze strony Zamawiającego nad realizacją zamówienia sprawować będzie:

Krzysztof Odoj tel. 571 665 299, e-mail: Krzysztof.Odoj@tauron.pl