

„Elewacja budynku hali maszyn EW Koronowo”**1. Zakres przedmiotu Zamówienia:**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest modernizacja elewacji hali maszyn EW Koronowo, którą należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową pn. „MODERNIZACJA ELEWACJI HALI MASZYN EW KORONOWO”, której autorem jest p. Joanna Tadych oraz przedmiarem robót z podziałem na branże.

1.2. Wyłączone z realizacji tego zadania to pozycje opisane w kosztorysie inwestorskim w części elementów betonowych i elementów tynkowych jako:

- poz. 3.1.3 „Konstrukcja stalowa dla zamontowania paneli fotowoltaicznych”,
- poz. 3.2. „RENOWACJA ELEWACJI Z CEGŁY BETONOWEJ”,
- poz. 5.7.1. „Instalacja fotowoltaiczna”.

1.3. Wymaga się, aby złożona oferta była podzielona na 3 części: konstrukcyjno-budowlaną, elektryczną i sanitarną (patrz pkt 1. – przedmiar robót).

1.4. Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt:

- zapewni energię elektryczną oraz wodę na potrzeby prowadzenia robót,
- zutylizuje wszystkie odpady powstałe w wyniku przebiegu prac,
- zapewni dostęp do toalety dla pracowników.

1.5. Należy wykonać malowane logo ENEA na jednej ze ścian wskazanej przez Zamawiającego o wysokości logo min. 1,7 [m] – wytyczne i kolorystykę logo przekaże Zamawiający (logo malowane na ścianie).

1.6. Warunki prowadzenia prac:

a. Prace przy urządzeniach elektrycznych należy prowadzić w zabezpieczeniach wyłącznie po wcześniejszym otrzymaniu pisemnej zgody na wykonywanie prac na danej ścianie budynku.

b. Roboty prowadzone w pobliżu urządzeń pod napięciem elektrycznym będą mogły być prowadzone po wcześniejszym zabezpieczeniu i uziemieniu wykorzystywanego sprzętu (np. rusztowań). Wykonawca zobowiązany jest do wystąpienia z informacją w tej sprawie do kierownika projektu i do uzyskania jego akceptacji.

c. Wymagane jest szczegółowe ustalenie z kierownikiem projektu terminów prowadzenia prac. Terminy prac muszą uwzględniać harmonogramu pracy elektrowni.

1.7. Wymagania szczególne dot. robót prowadzonych na elewacji zachodniej budynku (ściana z transformatorami)

a. Prowadzenie prac na elewacji zachodniej możliwe jest w terminie od 02.09.2024r. – 21.09.2024r. (Transformator 1) oraz 30.09.2024r. – 25.10.2024r (Transformator 2). tj. w warunkach wyłączenia transformatorów.

b. Przyjęta technologia robót na elewacji zachodniej musi jednak przewidywać możliwość uruchomienia transformatorów w czasie 6 godzin od wydania polecenia przez kierownika projektu w konsultacji z kierownikiem Biura Koronowo, co pozwoli na uruchomienie hydrozespołów. Wymagany będzie od wykonawcy np. demontaż rusztowania postawionego w obrębie transformatorów, usunięcie podnośnika lub innego wykorzystywanego sprzętu znajdującego się w obrębie transformatorów.

WAZNE: Harmonogram prac oraz przyjęta technologia robót na elewacji zachodniej musi uwzględniać możliwość demontażu urządzeń i ich usunięcia w ciągu 6 godzin od chwili wydania polecenia ze strony zamawiającego.

c. Wykonywanie prac na elewacji zachodniej możliwe jest wyłącznie po wcześniejszym uzyskaniu pisemnego polecenia wystawionego przez osobę upoważnioną do wydawania poleceń na prace określoną w Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy.

d. Prace na elewacji zachodniej muszą być nadzorowane ze strony Wykonawcy przez osobę posiadającą uprawnienia elektryczne eksploatacyjne grupa 1 bez ograniczenia napięcia.

1.8. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie technicznym oraz BHP.

2. Gwarancja (jeżeli dotyczy):

Gwarancja minimum 48 miesięcy, maks. 60 miesięcy.

3. Propozycja kryteriów oceny ofert:

.....

Lp.	Nazwa kryterium	Waga (udział procentowy)
K1	Cena	90%
K2	Gwarancja	10%

4. Warunki podmiotowe, które muszą spełnić Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

- *Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny, a także pracowników zdolnych do wykonania zamówienia.*
- *Osoba prowadząca roboty z ramienia Wykonawcy musi posiadać uprawnienia budowlane w specjalności i zakresie pozwalającym na prowadzenie robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia oraz dokumentacją.*
- *Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał minimum jedną robotę budowlaną za min. 500 000,00 zł netto;*
- *Pracownicy którzy będą wykonywali prace na wysokości winni posiadać odpowiednie zaświadczenie o wykonaniu badań lekarskich dopuszczających prace na wysokości powyżej 3 metrów.*
- *Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał minimum jedną robotę elewacyjną polegającą na malowaniu lub dociepleniu budynku (lub budowli) o łącznej powierzchni ścian jednego obiektu min. 300 m2.*

- *Wykonawca musi wykazać, iż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, wykonał minimum jedną robotę budowlaną na obiektach energetyki zawodowej;*
- *Wszelkie prace wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP*
- *Wszelkie uwagi i niedogodności zgłaszać bezpośrednio do pracownika elektrowni lub do osoby kontaktowej.*
- *Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt zutylizuje wszystkie odpady powstałe w wyniku przebiegu prac.*
- *Wizja lokalna fakultatywna.*

5. Udzielenie zamówienia na podstawie projektu umowy /~~zamówienia~~

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna „MODERNIZACJA ELEWACJI HALI MASZYN EW KORONOWO” autorstwa p. Joanny Tadych