

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) - Specyfikacja techniczna

Wykonanie przeglądu i remontu napędów Schiebel w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Kod CPV	Nazwa CPV
48151000-1	Usługi w zakresie napraw i konserwacji aparatury pomiarowej, badawczej i kontrolnej

I. Przedmiot zamówienia

Wykonanie przeglądu i remontu napędów Schiebel w Enea Elektrownia Połaniec S.A.

II. Zakres usług obejmuje:

1. Remont serwisowy napędów : wszelkie prace niezbędne do przywrócenia pewnej sprawności napędów.
2. Wykonawca odbierze oraz dostarczy napędy po remoncie na własny koszt, jak również przy ewentualnych naprawach gwarancyjnych.
3. Demontaż, prace związane z demontażem napędu na elementy składowe oraz ponownym montażem po remoncie
4. Dostawa i wymiana kompletu uszczelnień zgodnie z dokumentacją fabryczną napędu (między innymi; pierścienie uszczelniające, o-ringi ruchowe, o-ringi spoczynkowe, uszczelki klejone).
5. Dostawa i wymiana uszkodzonej instalacji elektrycznej napędu, mikrołączników, wymiana złącz elektrycznych, złącza będą w wykonaniu hermetycznym wg schematu dla EI. Połaniec,
6. Wymiana uszkodzonych dławików kabli zasilających i sterujących,
7. Regeneracja mechanizmów wyłączników krańcowych oraz mechanizmu momentowego z dostawą i wymianą zużytych części.
8. Oczyszczenie poszczególnych podzespołów, ocena stanu technicznego, kalibracja połączeń gwintowych, dostawa i wymiana śrub.
9. sprawdzenie i jeśli wymagane (niesprawny silnik) wymiana silnika napędowego.
10. Weryfikacja i wymiana łożysk.
11. Dostawa i wymiana części łącznych.
12. Wymiana kompletu części miękkich (elementów gumowych) siłownika
13. Wymiana trzpienia siłownika
14. Regeneracja wała wpustowego
15. Regeneracja połączeń gwintowanych
16. Kontrola poprawności działania i regeneracja napędu ręcznego i sprzęgła napędu ręcznego
17. Ocena stanu/regeneracja elementów przekładni
 - 17.1. dostawa i wymiana uszkodzonych zespołów układu napędowego
 - 17.2. dostawa i montaż smaru (półpłynny), wypełnienie smarem półpłynnym, próby ruchowe i cechowanie zgodnie z wielkościami napędów, malowanie i konserwacja,
 - 17.3. napęd przygotowany do montażu z dokumentacją niezbędną do uruchomienia na terenie Zamawiającego. Dokumentacja będzie zawierać informację o ustawionych rzeczywistych wartościach momentów-cechowanie.
18. Wykonanie powłok zabezpieczających i antykorozyjnych napędów przewidzianych w dokumentacji producenta.
19. Sprawdzonej stan komory silnika, bloku sterowania, uszczelnienia napędu (uszczelnienie dekli, stan uszczelnień oringowych i innych),
20. Sprawdzenie stan elementu wahliwego i ewentualna naprawa
21. Sprawdzenie funkcjonowania grzałek antykondensacyjnych i ewentualna naprawa,
22. Sprawdzenie funkcjonowania napędu ręcznego, sprawdzenie skrzydełka odchylnego,
23. Sprawdzenie poprawności komunikacji między płytami elektroniki (płyta główna, płyta logiki i płyta wyświetlacza)
24. Sprawdzenie i aktualizacja oprogramowania
25. Elementami które nie podlegają wymianie są: korpusy i przekładnie główne, po stwierdzeniu ich uszkodzenia napędy zostaną wycofane z remontu.
26. Po przeglądzie i remoncie napędy spełniać będą warunki wymagane w DTR.

Warunki wykonywania prac:

1. Wszystkie materiały do realizacji prac dostarcza Wykonawca.
2. Transport urządzeń w zakresie Wykonawcy.
3. Serwis remontowanych urządzeń musi mieć siedzibę na terenie Polski
4. Wszelka dokumentacja, instrukcje, DTR dostarczone będą w języku polskim.

5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli procesu remontu w siedzibie Wykonawcy.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwości zmiany ilości i typów remontowanych urządzeń

III. Wymagania techniczne

1. Wykonawca musi mieć doświadczenie i wykaże, że wykonywał/wykonuje dostawy, montaż, remonty, uruchomienia napędów elektromechanicznych
2. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość doboru materiałów.
3. Utylizacja remontowanych urządzeń w zakresie Wykonawcy.

IV. Terminy wykonania usługi

Planowane terminy wykonywania usługi: od podpisania Umowy do dnia 30.12.2024

V. Wynagrodzenie i warunki płatności

1. Wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie usługi musi obejmować wszystkie koszty wykonania prac, w szczególności: koszty dostaw materiałów, robocizny, koszty pracy urządzeń, koszty utylizacji odpadów powstałych podczas wykonywania prac, koszty pracy sprzętu i transportu, koszty ogólne i zysk.
2. Wynagrodzenie ryczałtowe za w/w zakres realizacji usługi z podziałem wg. typu napędu;

Model Siłownika SCHIEBEL	Ilość
rAB5 Am 15	2
rAB8 D 10 + S35	6
rAB8 AM15/60	2
rAB18 D30/120+S75	2
rAB5 B 10	2

3. Wynagrodzenie może być podzielone na etapy, po uzgodnieniu z Zamawiającym.
4. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół odbioru podpisany przez przedstawicieli obu stron.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilości remontowanych napędów.

VI. Gwarancja i warunki gwarancji

Oczekiwana gwarancja na wykonane Usługi to okres min. 12 miesięcy licząc od daty odbioru prac. W razie ujawnienia wad w okresie gwarancji, okres gwarancji zostanie przedłużony o czas ich usuwania.

VII. Ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej [OC]

Oświadczenie oferenta, że posiada aktualną, opłaconą polisę od odpowiedzialności cywilnej [OC] w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej na sumę ubezpieczenia nie niższą niż wskazaną w projekcie umowy.

VIII. Miejsce świadczenia usług

Miejscem świadczenia Usług będzie teren Elektrowni Zamawiającego w Zawadzie 26, 28-230 Połaniec i siedziba Wykonawcy.

IX. Warunki organizacyjne dla prawidłowej realizacji prac

1. Wszystkie urządzenia, materiały podstawowe, materiały pomocnicze oraz sprzęt niezbędny dla bezpiecznej realizacji prac obiektowych na terenie Zamawiającego zapewnia Wykonawca, który ponosi wszystkie koszty w tym zakresie.
2. Transport technologiczny urządzeń, sprzętu, materiałów oraz odpadów należy do zakresu Wykonawcy, zgodnie z zasadami obowiązującymi na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A.
3. Podczas wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A., Wykonawcę obowiązują aktualne przepisy wewnętrzne Zamawiającego, a w tym instrukcja organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A., Instrukcja ochrony przeciwpożarowej oraz przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego, z którymi Wykonawca jest zobowiązany zapoznać się na etapie przed złożeniem ostatecznej oferty cenowej.
4. Do obowiązków Zamawiającego należy:
 - 4.1. Udostępnianie posiadanej dokumentacji technicznej.
 - 4.2. Przygotowanie przepustki materiałowej na wywóz napędów do remontu.
5. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

- 5.1. Skierowanie do wykonywania prac na terenie Enea Elektrownia Połaniec S.A. pracowników o wymaganych kwalifikacjach zawodowych, spełniających wymagania określone w aktualnej instrukcji organizacji bezpiecznej pracy obowiązującej w Enea Elektrownia Połaniec S.A..
- 5.2. Dostarczenie wymaganych instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Enea Elektrownia Połaniec S.A. w wymaganych terminach.
- 5.3. Dostarczenie dokumentów z przeprowadzonej utylizacji pozostałych wytworzonych przez Wykonawcę odpadów, zgodnie z wymaganiami obowiązującej instrukcji.

X. Wizja lokalna

1. Zamawiający umożliwi w razie potrzeby wizję lokalną w miejscu planowanych robót w terminie przed złożeniem ofert, ustalonym przez Strony
2. Wizja będzie możliwa w okresie 5 dni od daty ogłoszenia przetargu, po uzgodnieniu z zamawiającym.
3. W celu przeprowadzenia wizji lokalnej należy po ukazaniu się ogłoszenia o zamówieniu skontaktować się: Pan **Wojciech Krasa** , kontakt: e-mail: wojciech.krasa@enea.pl; tel.: (15) 865 61 80, kom. 885 905 416.

XI. Referencje

Referencje dla wykonanych usług o profilu zbliżonym do usług będących przedmiotem przetargu w obiektach przemysłowych, potwierdzające posiadanie przez Wykonawcę co najmniej 3-letniego doświadczenia, poświadczone listem referencyjnym, dla realizowanych usług o wartości łącznej nie niższej niż 100.000 zł netto.

