

Opis przedmiotu zamówienia do przetargu na:
„Naprawa agregatu prądotwórczego zainstalowanego w siedzibie
Oddziału GDDKiA we Wrocławiu, ul. Powstańców Śl. 186”.

Przedmiotem zamówienia jest usługa w zakresie naprawy agregatu prądotwórczego wraz z przeprowadzeniem przeglądu po naprawie i przetestowaniu poprawności działania urządzenia. Agregat zainstalowany jest w siedzibie Zamawiającego rzecz Zamawiającego przy Ulicy Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław.

Lokalizacja urządzenia:

- Ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław piętrze
- Dostęp do urządzenia – bez ograniczeń

Parametry urządzenia:

Urządzenie	Agregat prądotwórczy
Producent	Teksan
Model	TJ275DW5C
Moc	275 kVA
Rok produkcji	2015
Napięcie znamionowe	400 V

Zakres czynności objętych zamówieniem:

- 1) Usunięcie usterki agregatu polegającej na rozszczelnieniu chłodnicy i wycieku płynu chłodzącego;
W tym:
 - a. Demontaż uszkodzonej chłodnicy
 - b. Naprawa chłodnicy
 - c. Montaż po naprawie
 - d. Wymiana płynu chłodzącego
 - e. Utylizacja elementów pozostałych po naprawie
- 2) Przeprowadzenie przeglądu agregatu po dokonaniu naprawy;
W tym:
 - a. Oględziny zespołu prądotwórczego
 - b. Oględziny układu paliwowego
 - c. Wymiana filtra paliwa
 - d. Oględziny układu smarowania
 - e. Wymiana filtra oleju
 - f. Wymiana oleju
 - g. Oględziny układu rozruchowego
 - h. Sprawdzenie stanu akumulatora
 - i. Sprawdzenie działania rozrusznika
 - j. Sporządzenie szczegółowego protokołu z przeprowadzonego przeglądu i przekazanie go Zamawiającemu

- 3) Przetestowanie z wynikiem pozytywnym poprawności działania urządzenia po wykonaniu naprawy i przeglądu;
W tym:
 - a. Uruchomienie agregatu w trybie testowym na czas ok. 5 minut
 - b. Sprawdzenie automatycznego włączenia się agregatu przy zaniku zasilania z sieci (wymuszonym) i kontrola pracy przez co najmniej 15 minut

Termin wykonania usługi:

- 20 dni od dnia podpisania umowy

Warunki płatności:

- 30 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury

Pozostałe wymagania Zamawiającego:

- 1) Zamawiający wymaga, aby materiały użyte do wykonywania prac konserwacyjnych posiadały stosowne aprobaty lub certyfikaty, a do naprawy urządzeń były zastosowane oryginalne elementy producenta urządzeń;
- 2) Wykonawca musi posiadać uprawnienia elektryczne w zakresie eksploatacji i nadzoru urządzeń elektrycznych prawem wymaganych przy wykonywaniu czynności objętych zamówieniem;
- 3) Wykonawca zobowiązuje się podczas wykonywania czynności obsługowych i konserwacyjnych, przestrzegać przepisów BHP i ppoż.;
- 4) Wytworzone odpady powstające podczas świadczenia usługi, Wykonawca zobowiązany jest przekazać do zagospodarowania podmiotowi działającemu zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, przepisami ustawy o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r, poz. 1587) oraz aktami wykonawczymi do tej ustawy, posiadającemu zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami.