

1. Zakres przedmiotu Zamówienia:

„Remont łożysk generatora HZ-3 EW Gródek”

Przedmiotem zamówienia jest remont dwóch łożysk ślizgowych generatora na hydrozespolu HZ-3 w Elektrowni Wodnej w Gródku.

Dokładny adres: ENEA Nowa Energia sp. z o.o., Elektrownia Wodna Gródek, Gródek ul. Hoffmana 1, 86-140 Drzycim.

Zakres prac do wykonania:

- a. Legalizacja czopów obu łożysk oraz wykonanie pomiarów
- b. Wykonanie dwóch nowych tulei łożyskowych. Materiał wylania: V738 lub Ł83.
- c. Zapewnić 100% przylegania stopu do podłoża tulei – pomiary diagnostyczne NDT.
- d. Wykonanie dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej w 3 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej: rysunki w formacie PDF, tekst w formacie .doc na płycie CD.

Uwaga: Powyższy zakres nie obejmuje montażu nowych tulei łożyskowych w węzłach łożyskowych.

Poza tym:

- a. Wykonawca udzieli gwarancji nie krótszej niż 24 miesiące na wykonanie zadania.
- b. W celu potwierdzenia, że Wykonawca posiada odpowiednie doświadczenie - wykazać, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem składania ofert wykonał dwa zadania polegające na modernizacji lub remoncie łożyska ślizgowego.
- c. Wykonawca zapewni, co najmniej jednego pracownika zatrudnionego bezpośrednio przy realizacji zadania u Zamawiającego, posiadającego ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci typu E dla grupy II, punkt 3 i 10.
- d. Wykonawca określi, w jakim zakresie i jacy podwykonawcy będą realizować wraz z nim zadanie.
- e. Zamawiający nie zapewni korzystania z pomieszczeń magazynowych, socjalnych i sanitarnych.
- f. Wykonawca dokona wizji lokalnej na obiekcie. Termin przyjazdu należy uzgodnić z Zamawiającym – Arkadiusz Prokop tel. 695-543-889.

2. **Gwarancja:** nie mniej niż 24 miesiące na cały zakres prac.

3. **Propozycja kryteriów oceny ofert:**

Lp.	Nazwa kryterium	Waga (udział procentowy)
K1	Cena	80 %
K2	Gwarancja	20%

Gwarancja w zakresie od 24 do 60 miesięcy.

4. **Udzielenie zamówienia na podstawie umowy.**

Koordinator
ds. Eksploatacji i Ruchu


Arkadiusz Prokop