Enea Elektrownia Połaniec S.A. Zawada, dnia 11.12.2024 r.

### **ZAKRES PRAC DO WYKONANIA**

dotyczy: **regeneracja przenośników ślimakowych (napędowy i napędzany) podajnika ślimakowego gipsu.**

**I.** **Szczegółowy zakres prac do wykonania regeneracji przenośników ślimakowych obejmuje**:

* 1. Odbiór dwóch przenośników ślimakowych z magazynu Zamawiającego i przetransportowane do siedziby Wykonawcy – na koszt i ryzyko Wykonawcy.
  2. Ocena zużycia oraz stanu przenośnika ślimakowego napędowego i napędzanego.
  3. Wymiana zużytych segmentów wstęgi oraz łopat zgarniających ślimaka napędowego i napędzanego na bazie przeprowadzonej oceny.
  4. Regeneracja segmentów wstęgi oraz łopat zgarniających ślimaka napędowego i napędzanego na bazie przeprowadzonej oceny.
  5. Sprawdzenie osiowości wału przenośnika ślimakowego napędowego i napędzanego oraz ewentualne wykonanie prostowania.
  6. Wymiana zużytych okładzin tworzywowych na wstęgach oraz łopatach zgarniających ślimaka napędowego i napędzanego (zastosowanie identycznych śrub mocujących okładzinę)
  7. Uzupełnienie powłoki zabezpieczającej ślimaki.
  8. Po wykonaniu regeneracji przenośniki ślimakowe zostaną dostarczone na magazyn Zamawiającego również na koszt i ryzyko Wykonawcy.

**II Warunki techniczne wykonania prac regeneracyjnych:**

1. Wszystkie materiały podstawowe oraz pomocnicze niezbędne dla wykonania pełnej i prawidłowej regeneracji podajników zapewnia Wykonawca.
2. Wykonawca przekaże Zamawiającemu świadectwo jakości wykonania regeneracji wraz z wymaganą dokumentacją oraz z gwarancją minimum 24 miesięcy pracy.
3. Przed złożeniem oferty istnieje możliwość wykonania wizji lokalnej i oględzin przenośników ślimakowych przeznaczonych do regeneracji znajdujących się na terenie Elektrowni Połaniec.
4. Na aktualnie eksploatowanych podajnikach ślimakowych transporotowy jest gips.
5. Kryterium wyboru Wykonawcy:

Cena – waga 100%

**III.** **Oferta techniczno-cenowa powinna zawierać:**

1. Specyfikację wykonania zakresu regeneracji spełniającą wszystkie wymagania techniczne.
2. Oferowane warunki gwarancyjne.
3. Referencje – minimum dwie za ostatnie 3 lata tylko dla wykonania nowych lub regeneracji przenośników ślimakowych na kwotę 50.000 złotych.

**III. Załączniki:**

1. Zdjęcia przenośników ślimakowych.
2. Rysunki wałów ślimakowych.

