

## 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 oraz 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. Regeneracja i przedłużenie czopa ślimaka napędowego pod montaż przekładni MH-S1H-160-3-H-25-5 (długość tulei przekładni wynosi 305 mm)
6. Regeneracja pozostałych czopów przenośników
  - łożysko na wale od strony przekładni - typ ŁOŻYSKO GYE 90 KRR-B
  - łożysko na pozostałych czopach - typ ŁOŻYSKO GE 90 KRR-B
7. Sprawdzenie osiowości wału przenośnika ślimakowego napędowego i napędzanego oraz ewentualne wykonanie prostowania.
8. Wymiana tulejek na obu wałach pod uszczelnienia przenośnika.
  - uszczelnienie: filc
9. Wymiana zużytych okładzin tworzywowych na wstęgach oraz łopatach zgarniających ślimaka napędowego i napędzanego (zastosowanie identycznych śrub mocujących okładzinę)
10. Uzupelnienie powłoki zabezpieczającej ślimaki.
11. 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 przekaze Zamawiającemu świadectwo jakości wykonania regeneracji wraz z wymaganą dokumentacją oraz z gwarancją minimum 24 miesięcy pracy.
3. Oczekiwany czas wykonania prac regeneracyjnych przenośnika ślimakowego napędowego oraz napędzanego do 6 tygodni licząc od daty otrzymania zamówienia od Zamawiającego jednak nie później niż do 16.11.2020 roku.
4. Przed złożeniem oferty istnieje możliwość wykonania wizji lokalnej i oględzin przenośników ślimakowych przeznaczonych do regeneracji znajdujących się na terenie Elektrowni Połaniec.
5. Na aktualnie eksploatowanych podajnikach ślimakowych transportowy jest gips.
6. Kryterium wyboru Wykonawcy:
  - Cena – waga 100%

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

- a) Specyfikację wykonania zakresu regeneracji spełniającą wszystkie wymagania techniczne.
- b) Oferowane warunki gwarancyjne.
- c) 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.
3. Zdjęcia tabliczki znamionowej oraz mocowania przekładni.





