

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSK-01-U-26

**Prace remontowe - obsługa Elektrofiltra Suchego.**

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

- a) wymiana izolatora wsporczeo ramy EU Elektrofiltra Suchego,
- b) poziomowanie ram EU Elektrofiltra Suchego,
- c) prace mechaniczne w Elektrofiltrze Suchym:
  - przegląd i wymiana młotków otrzepujących,
  - przegląd i wymiana kowadełek EU i EZ,
  - przegląd i wymiana cięgien otrzepywaczy,
  - przegląd i wymiana izolatorów bałwankowych,
  - prace spawalnicze wewnątrz Elektrofiltra Suchego.

*Uwagi:*

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i ludzkim,
- posiadają wiedzę i doświadczenie w zakresie wykonywania usług remontowych na elektrofiltrach
- dysponujący mobilną brygadą remontową posiadającą niezbędne materiały i sprzęt, w sytuacji wystąpienia awarii, w tym środek transportu /wózek platformowy, wózek widłowy, samochód dostawczy do 3,5T/ tj. wykonawca zabezpiecza niezbędny sprzęt, materiały pomocnicze oraz środki transportu
- posiadają możliwość zorganizowania podręcznego warsztatu remontowego na terenie HCM w celu dokonania drobnych bieżących napraw
- dysponują potencjałem ludzkim nie mniejszym jak 16 osób z uprawnieniami spawacza metodą oznaczona nr 111 i 135 oraz wykwalifikowanych ślusarzy monterów i mechaników
- dyspozycyjność na każde wezwanie w okresie 6-ciu dni tygodnia
- możliwość ciągłej pracy przy usuwaniu awarii od momentu rozpoczęcia do zakończenia

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z warunkami realizacji remontu.

Przewidywany termin remontu: kwiecień 2022 – kwiecień 2023

Termin składania ofert: 31 styczeń 2022

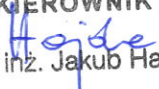
Wszystkie materiały, sprzęt oraz środki transportu po stronie Wykonawcy.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

*Kontakt:*

Grzegorz Dudek – tel. 512 403 430

Jakub Hajda – tel. 502 590 953

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**  
**KIEROWNIK**  
  
mgr inż. Jakub Hajda