

**PSK-01-U-14 – zespół mieszania II stopnia**

Mieszalnika II stopnia rys. 06-3010-01

**ZAKRES PRAC MECHANICZNYCH****I. Dostawa i prefabrykacja:**

1. Bębna mieszalnika  $\varnothing$  2500x6000 wraz z płytą wlotową i podstawą - 11.960 kg
2. Belka skrobaka mieszalnika wraz z nożami – 1.317 kg

**II. Zakres rzeczowy prac:**

1. Demontaż do ponownego montażu
  - konstrukcji i izolacji termicznej pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi – 2 pola
  - tarczy płyty wlotowej – 660 kg
  - podestu obsługi – 390 kg
2. Demontaż złomowy
  - belki i noży skrobaka
  - bębna mieszalnika
3. Pozostałe prace mechaniczne
  - wymiana zestawów ogumowanych napędowych i nienapędowych - 5675kg/4475kg
  - wymiana wkładek sprzęgieł i kpl. sprzęgieł podatnych typu sek 003 - 200kg/kpl
  - wymiana rolek oporowych  $\varnothing$ 360 - 200kg
  - wymiana przekładni zębatej - szt. 1
  - wymiana pasków klinowych d-3150 szt.4 i kół pasowych - 2 szt
  - remont ramy zespołu napędowego - 300kg
  - remont osłon mechanicznych - 200kg
  - remont podestu obsługi – 100 kg
  - remont podstawy i płyty komory wlotowej 1500 - 300kg
  - remont przewodu odciągowego i komory wylotowej - 300 kg
  - remont trasy instalacji wodnej zraszacza, wymiana dyszy zraszającej -120kg
  - remont konstrukcji i wymiana wykładzin przesypu do mieszalnika – 400 kg
  - wymiana wkładki gumowej
  - remont odtworzeniowy przesypu i oburtowania z mieszalnika – 250 kg

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizje lokalną, zapoznać się z miejscem pracy i warunkami realizacji remontu.

Technologia remontu powinna uwzględnić wszystkie prace przygotowawcze do demontażu i ponownego montażu ww. zespołów

Należy sporządzić odrębną wycenę jednostkowa poszczególnych operacji remontowych  
Należy określić niezbędny czas wykonania prefabrykacji i wymiany

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

Przewidywany termin remontu: czerwiec 2021 ( ok. 12 dni kalendarzowych)

Prefabrykacja elementów wyspecyfikowanych w pkt.1 – do 14.05.2021 r

Termin składania ofert: 15 luty 2021 r

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
**KIEROWNIK**  
Zdzisław Śliwa

**GŁÓWNY INŻYNIER**  
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH  
mgr inż. Piotr Wacławek