

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSP-06-U-02

Demontaż złomowy wentylatorów Howden 19A i 19B wraz z częścią instalacji ssącej i tłocznej.

Zakres prac obejmuje:

1. Demontaż złomowy przewodów ssących od odkraplaczy na 7p. namiarowni (ok 32 m) do poziomu 0.0 -16580 kg
2. Zaślepienie instalacji ssącej na 7p. namiarowni (zaślepienie na odkraplaczach)
3. Demontaż instalacji tłocznej od poziomu 0,0 – ok. 10 m – ok 2700 kg
4. Demontaż silników (2 szt.) – ok 2280 kg/szt.
5. Demontaż wentylatorów Howden 19A i 19B (2 szt.) – 5025 kg/ szt.
6. Demontaż konstrukcji nośnej starych przewodów ssawnych i tłocznych w rejonie wentylatora Howden 19A – 4300 kg

Uwagi:

1. Silniki należy przetransportować we wskazane przez HCM miejsce
2. Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizje lokalną.
3. Przy doborze dźwigu oraz opracowaniu technologii demontażu należy uwzględnić, że w przewodach mogą zalegać znaczne ilości materiałów technologicznych dlatego podane wagi należy potraktować jako szacunkowe
4. Wszystkie materiały, sprzęt oraz środki transportu potrzebne do realizacji zadania po stronie wykonawcy

Przewidywany termin wykonania prac: lipiec - sierpień 2021

Termin składania ofert: 16 lipca 2021

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Kontakt:

Jakub Hajda – tel. 502 590 953

Marcin Waloszczyk – tel. 512 403 460

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Mistrz

Hajda
mgr inż. Jakub Hajda

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGII MECHANICZNYCH

Wacławek
mgr inż. Piotr Wacławek

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

Sliwa
Zdzisław Sliwa