

PSK-01-U-30/31 – Pozostałe prace remontowe komory EM I^o i EM II^o

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

1. Prace przygotowawcze i podstawowe:
 - rozkręcenie zamknięć - prace przygotowawcze do czyszczeń i prac remontowych
 - demontaż do ponownego montażu bocznych pokryw komór - 8 szt
2. Prace remontowe:
 - remont wyposażenia komór /brak możliwości zweryfikowania robót lutowniczych wycena 1 mb lutu w zależności od rodzaju spoiny
 - wymiana zausw, dysz i wzierników instalacji zraszania - 400kg
 - remont przewodów instalacji wodnej /tłocznej i spływowej/ - 300kg
 - zamknięcia olejowe:
 - wymiana górnego zamknięcia olejowego z cieżnem prowadzającym – 3 szt/2440kg/szt, komora nr 1 – 1 szt, komora nr 3 – 2szt.
 - wymiana donego zamknięcia olejowego z cieżnem prowadzającym – 2 szt/2040kg/szt, komora nr 4 i komora nr 6
 - remont mechaniczny górnego zamknięcia olejowego – 5 szt/wg.potrzeb/ komora nr 1 – 1 szt, komora nr 2 – 2 szt, komora nr 5 – 2 szt
 - remont mechaniczny dolnego zamknięcia olejowego – 4 szt/wg.potrzeb/ komora nr 1 – 1 szt, komora nr 2 – 1 szt, komora nr 3 – 1 szt, komora nr 5 – 1 szt
 - remont osłon górnego i dolnego zamknięcia olejowego – 5 + 4 szt/wg.potrzeb/
 - wymiana zaworów spustowych DN 32 i olejowskazów – 9 szt /wg.potrzeb/

Rzeczywisty zakres prac zostanie sprecyzowany na początku postępu remontowego, po przeglądzie komór i ocenie stany technicznego wyposażenia wewnętrznego.

Uwagi:

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

Termin remontu: czerwiec 2021 r /12 dni kalendarzowych/

Termin składnia ofert: do 26.03.2021 r

W harmonogramie prac remontowych należy zsynchronizować prace własne z pracami innymi oraz uwzględnić czas niezbędny do mycia ścian i wyposażenia komór metodą wysokich ciśnień.

Prace remontowe przebiegają na wysokości + 17,70 m

Materiały podstawowe i części zamienne zabezpiecza Zamawiający

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEJÓWNIK
Zdzisław Śliwa

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGO-MECHANICZNYCH
mgr inż. Piotr Wacławek