

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSK-01-U-30/31

Prace remontowe obejmują zakres: EM I° komora nr 1 i 2
EM II° komora nr 4 i 6

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

1. Prace podstawowe:
 - rozkręcenie zamknięć - prace przygotowawcze do czyszczeń i prac remontowych
 - demontaż do ponownego montażu bocznych pokryw komór - 8 szt
 - remont wyposażenia komór
brak możliwości zweryfikowania robót lutowniczych
wycena 1 mb lutu w zależności od rodzaju spoiny
 - rozkręcenie zamknięć - prace przygotowawcze do czyszczeń remontu głównego – 98rg
 - wymiana zausw, dysz i wżerników instalacji zraszania - 400kg
 - remont przewodów instalacji wodnej /tłocznej i spływowej/ - 300kg
 - remont mechaniczny górnego i dolnego zamknięcia olejowego – 12 szt /wg.potrzeb/
 - remont osłon górnego i dolnego zamknięcia olejowego – 12 szt /wg.potrzeb/
 - wymiana zaworów spustowych dn 32 i olejowskazów – 8 szt /wg.potrzeb/
2. Pozostałe prace remontowe:
 - remont zabezpieczenia chemooodpornego komory
 - remont zamknięcia hydraulicznego i przewodu gazociągu
remont prowadnic elektrod zbiorczych / wycena jednostkowa za 1 szt
laminowanie wg ryczałtowej ceny jednostkowej za 1mm grubości / 1m²
3. Prace przygotowawcze:
 - mycie ścian i wyposażenia wewnętrznego komór metodą wysokich ciśnień
/wybór firmy w odrębnym przetargu ofertowym/

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

Uwagi:

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

Termin remontu: czerwiec 2017 /12 dni kalendarzowych/

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
KIEROWNIK

Zdzisław Śliwa

mgr inż. Piotr Waclawek
KIEROWNIK
MECHANICZNYCH