

Zakres prac

PSK-01-U-27 - Prace wymurówkowe i chemooodporne wg. poniższego zakresu

1. Wymurówka skrubera rys. 10839-11

Zakres prac obejmuje:

- a. czyszczenie metodą wysokich ciśnień powierzchni wewnętrznej
- b. montaż rusztowania wewnątrz skrubera
- c. szlifowanie spoin ok. 80m²
- d. uzupełnienie fug ok. 80m²
- e. uzupełnienie ubytków wymurówki ok. 40m²
 - uzupełnienie powierzchni bocznych skrubera płytkami węglowymi na kicie furadur
 - naprawa posz wlotowych
 - wykonanie laminatu furanowego
 - wykonanie spoin dylatacyjnych
- f. remont cokołu zbiornika skrubera ok. 30m²
materiał dostarczy wykonawca

2. Prace chemooodporne – laminowanie uszkodzonych powierzchni wyk. z TWS:

- remont gazociągów oraz płaszcza, króćców i dna zbiornika cyrkulacyjnego skrubera
- remont gazociągów oraz płaszcza, króćców i dna zbiornika chłodnic I^o i II^o
- remont uszkodzonych kołnierzy chłodnicy I^o
- remont kolektora wlotowego i komór wylotowych chłodnic I^o i II^o
- remont uszkodzonych powierzchni reaktorów instalacji odchlorowania i mokrego odpylania
- remont zamknięć hydraulicznych i przewodów gazociągów komór EM chłodnic I^o i II^o
- remont zabezpieczenia chemooodpornego komory 1 ÷ 3 EM I st. oraz 4 i 6 EM II st./5 szt
- zabezpieczenie laminatem rurę nośną i osłonę leja głowicy osadnika dorra
- remont wykładziny wewnętrznej zbiornika wody klarownej

laminowanie wg ryczałtowej ceny jednostkowej za 1mm grubości / 1m²

Rzeczywisty zakres remontu zostanie sprecyzowany po przeglądzie powierzchni wewnętrznych urządzenia na początku postępu remontowego

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

Termin remontu: czerwiec 2018r /12 dni kalendarzowych/

Dokumentacja rysunkowa do wglądu w siedzibie Zamawiającego

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

Zdzisław Śliwa

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYKI MECHANICZNYCH

mjr inż. Piotr Waciawek