

PSP-06-U-03

Konstrukcja wsporcza i podesty komory spalania rys. 34-10-218-17÷19

Zakres prac mechanicznych:

Wariant I.

1. Demontaż złomowy skorodowanych elementów konstrukcji wsporczej blach podestowych oraz balustrady stalowej podestu górnego zgodnie z rys. 34-10-218-17÷19
2. Remont odtworzeniowy /demontaż złomowy/ skorodowanych elementów konstrukcji wsporczej, blach podestowych oraz balustrady stalowej podestu dolnego.
3. Prefabrykacja elementów konstrukcji, blach podestowych wymienionych w pkt. 1 i 2
4. Montaż przygotowanych elementów konstrukcyjnych i podestów
5. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego wymienionej konstrukcji oraz klatki schodowej zgodnie z uwagami poniżej

Wariant II.

1. Prefabrykacja podestu, konstrukcji wsporczej oraz drabiny stalowej komory spalania zgodnie z dokumentacją techniczną wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
2. Demontaż złomowy istniejącej konstrukcji komory spalania
3. Montaż nowego podestu i konstrukcji wsporczej z drabinką.
4. Prefabrykacja odtworzeniowa i montaż elementów konstrukcji, blach podestowych podestu dolnego
5. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji podestu dolnego oraz klatki schodowej zgodnie z uwagami poniżej

Uwagi

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

Wykonanie powłoki antykorozyjnej:

- piaskowanie całej konstrukcji do II klasy czystości
- zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji farbą podkładową epoksydową oraz nawierzchniową epoksydową kolor szary RAL -7045, poręcze oraz drabina kolor żółty
- powierzchnia zabezpieczenia antykorozyjnego ok. 150 m²

Ciężar całkowity: wariant I – 3100kg, wariant II – 5825kg

Wybór technologii prefabrykacji, prac przygotowawczych, montażu oraz pracy sprzętu leży w gestii Wykonawcy.

W przypadku wariantu drugiego prefabrykacje należy wykonać wcześniej, najpóźniej do dnia 11.09.2020 r

Materiały podstawowe, do zabezpieczenia antykorozyjnego, pomocnicze oraz niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza Wykonawca

Czyszczenie strumieniowo-ściernie konstrukcji należy wykonywać po godzinie 17⁰⁰

Termin remontu: postój główny wrzesień 2020 r /10 dni kalendarzowych/

Na etapie ofertowania dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

Prace przebiegają na wysokości + 36,00 m

~~Termin składania ofert: do 17 lipca 2020 r~~

Szczegółowych informacji udziela: Cichoń Wiesław tel. 512-403-392

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Śliwa

GŁÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGO MECHANICZNYCH

mgr inż. Piotr Wacławek