

PSK-01-U-12 PRZENOŚNIKI DOZUJĄCE „SCHENCK”

dostawa i wymiana zbiornika nr 19

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

1. Prefabrykację i dostawę zasobnika Z1 zbiornika nr 19 zgodnie z rysunkiem zestawczym 3072-22.1a - 19.500 kg
2. Prace mechaniczne związane z wymianą zbiornika
 - a. demontaż do ponownego montażu:
 - zamknięcia dolnego zbiornika – 1.400 kg
 - kraty zabezpieczającej zasyp zbiornika – 200 kg
 - b. demontaż złomowy zasobnika zbiornika
 - demontaż elementów uszczelnienia
 - demontaż elementów stropu zasobnika
 - demontaż płaszcza talowego zasobnika – część stożkowa i walcowa
 - c. remont odtworzeniowy belek nośnych oraz łożysk zbiornika – 600 kg
 - d. zabudowa nowego zbiornika

Uwagi:

Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną bliższych informacji technicznych udziela telefonicznie koordynator prac.

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, uzgodnioną telefonicznie wcześniej z koordynatorem prac. W czasie wizji lokalnej udostępniona będzie dokumentacja techniczna w wersji elektronicznej.

Technologia wykonania i wymiany, ilość i wymiary elementów prefabrykowanych leży w gestii Wykonawcy (zgodnie z opracowaną przez siebie technologią).

Oferta obejmuje wszelkie prace przygotowawczo-technologiczne, montażowe i zakończeniowe.

Zabezpieczenia antykorozyjnego obejmuje przygotowanie powierzchni i 2x malowanie farbą podkładową kolor szary RAL 7001. (zgodnie z ogólną instrukcją producenta)

Opcje ofertowania – odrębna wycena dla wykonania prefabrykacji oraz dla wymiany

Materiał do prefabrykacji i niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza oferent

Przewidywany terminy realizacji:

prefabrykacja zbiornika: do 31.05.2021

wymiana: całkowity czas wymiany - 21 dni, rozpoczęcie 07.06.21 - dokończenie wymiany w trakcie kampanii tlenkowej po postoju głównym.

Termin składania ofert: do dnia 10 kwietnia 2021 r.

WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
Zdzisław Siłwa

GLC
DS. EN
mgr inż. Piotr Wacławek