

PSK-02-U-08 WYMIANA KOMINA WENTYLATORA SPALIN

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace polegające na:

- prefabrykacja i dostawa elementów przewodów komina DN 19014 rys. 8612-11 /z wyłączeniem realizacji poz. 10, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29/ – 4400 kg
- demontaż złomowy istniejącego komina spalin /należy zachować śruby kotwiące/
- zabudowa nowego komina spalin
- remont przewodu tłoczego wentylatora spalin - 80 kg

Uwagi:

Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną bliższych informacji technicznych udziela telefonicznie koordynator prac. Przed złożeniem oferty zalecane jest przeprowadzenie wizji lokalnej, uzgodnionej telefonicznie wcześniej z koordynatorem prac. W czasie wizji lokalnej udostępniona dokumentacja techniczna w wersji elektronicznej.

Wybór technologii wykonania, ilość i wymiary elementów leży w gestii Wykonawcy
Oferta obejmuje wszelkie prace przygotowawczo-technologiczne, montażowe i zakończeniowe.

Technologia zabezpieczenia antykorozyjnego obejmuje czyszczenie strumieniowo-ścierne do SA ½ stopnia przygotowania powierzchni, 2x malowanie farbą podkładową i 1x farbą powierzchniową kolor szary RAL 7001. Opcja wykonania – odrębna wycena
Materiał do prefabrykacji i niezbędny sprzęt techniczny zabezpiecza oferent
Przewidywany termin remontu: w trakcie kampanii tlenkowej w miesiącu sierpień.
Termin składania ofert: do dnia 26 czerwca 2020 r.

WYDZIAŁ MECHANICZNY
Mistrz

mgr inż. Jakub Hajda

WYDZIAŁ ELEKTRO-AUTOMATYKI
KIEROWNIK
mgr inż. Tadeusz Mazur