

Pozycja remontowa PSK-01-U-26

Wylot dyfuzora wraz z częścią przewodu Ø 1800 GS-2 A ,B oraz z kompensatorami

Zakres prac mechanicznych obejmuje prace remontowe polegające na :

- Prefabrykacja i wymiana elementów przewodów gazociągu DN 1800 rys.3022-21
 - elementu dyfuzora (ze zmianami 2 x 200 kg) oraz kompensatorów odciągu poz. 2 4 szt. (4 x 434 kg)
 - rurociągu DN 1800 poz. 1 (2 x 3000 mm) 2 x 723 kg
 - wykonanie i wspawanie 2 szt. włączów wg rys. F-S-1204 (2 x 256 kg)
 - wykonanie osłon kompensatorów 4 szt. wg rys (4 x 62 kg)
 - demontaż i wykonanie nowej izolacji termicznej gr. 100 mm mata mineralna TECH WIRED Mat MT 4.1
 - demontaż i wykonanie nowego poszycia izolacyjnego bl. 0,5 mm aluminium
- Zabezpieczenie antykorozyjne prefabrykowanych elementów
- Remont podpory ruchomej szt 4 z łożyskiem (poz. 4) wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym
- Demontaż złomowy:
 - elementów dyfuzora i kompensatorów odciągu
 - przewodu gazociągu
- Zabudowa elementu dyfuzora oraz przewodu gazociągu w trybie odwrotnym do prac demontażowych

UWAGI:

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

Transport materiału złomowego na miejsce składowiska HCM.

Utylizacja materiału z izolacji termicznej po stronie oferenta.

Materiał do prefabrykacji zabezpiecza po stronie oferenta.

Niezbędny sprzęt do wykonania prac zabezpiecza oferent.

Prace remontowe przebiegają na wysokości od poz. +16,00 m

Termin składania ofert: 31.03.2023 r

Termin wykonania: dostawa 05.06.2023 (wymiana od 12.06.-22.06.2023)

Kontakt:

Grzegorz Dudek tel. 512 403 430.

Jakub Hajda tel. 502 590 953

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK
 mgr inż. Jakub Hajda

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
 GEODYNY INŻYNIER
 ds. ENERGO-MECHANICZNYCH
 mgr inż. Tadeusz Mazur