

Zakres prac remontowych - pozycja remontowa PSK-01-U-26

Prefabrykacja i montaż kolektora odciągu gazów do FKS (przewód gazów bogatych)

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

- Prefabrykacja i wymiana elementów przewodu gazociągu DN 2020 rys.06-294-110
 - elementów króćca i kompensatora odciągu poz. 4 (2x225 kg)
 - rurociągu DN 2020 poz.1 (10.540 kg - bez siodeł)
 - wykonanie i wspawanie 2 szt. włączów rewizyjnych 500x500
 - wykonanie i wspawanie poręczowania wewnętrznego z pręta $\varnothing 30$
 - kolana segmentowego poz. 2 ze zmianami (3600 kg)
 - wykonanie króćca obudowy maszyny spiekalniczej $\varnothing 2020$ poz. 3 (840 kg)
- Zabezpieczenie antykorozyjne prefabrykowanych elementów
- Remont podpory stałej i z łożyskiem (poz.7,8) wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym
- Wykonanie izolacji termicznej gr. 250 mm
- Demontaż złomowy:
 - elementów króćca i kompensatorów odciągu
 - kolana segmentowego
 - rurociągu DN 2020
- Zabudowa kolektora odciągu gazów w trybie odwrotnym do prac demontażowych

UWAGI:

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

Dokumentacja do wglądu podczas wizji lokalnej.

Po stronie oferenta transport materiału złomowego na miejsce składowiska HCM.

Utylizacja materiału z izolacji termicznej po stronie oferenta.

Materiał do prefabrykacji zabezpiecza oferent.

Niezbędny sprzęt do wykonania prac zabezpiecza oferent.

Prace remontowe przebiegają na wysokości od poz. +17,50 m do poz. + 29.50 m

Termin składania ofert: 31.03.2023 r

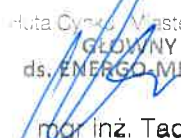
Termin wykonania: dostawa 05.06.2023 (wymiana od 12.06.-22.06.2023)

Szczegółowych informacji udzielają:

- | | |
|---------------------|------------------|
| - Grzegorz Dudek | tel. 512 403 430 |
| - Zbigniew Kołaczek | tel. 512 403 423 |
| - 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.
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. EMERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Tadeusz Mazur