

Wymiana armatury kotła odzysknicowego typu OU-8 nr fabryczny 1030.

Przedmiotem zadania jest wymiana armatury zaporowej kotła odzysknicowego typu OU-8 nr fabryczny 1030.

Zakres prac obejmuje:

1. Wymiana armatury:

4 szt – kurek kulowy AH – 2cp, DN 32, PN 4.0 MPa, czynnik: para i woda, $t = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p = 2,4\text{ MPa}$

1 szt - kurek kulowy DN 65, AH – 2cp, PN 4.0 MPa, czynnik: para i woda, $t = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p = 2,4\text{ MPa}$

2 szt – kurek kulowy DN 80, AH – 2cp, PN 4.0 MPa, czynnik: para i woda, $t = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p = 2,4\text{ MPa}$

2 szt – kurek kulowy kołnierzowy DN 200, AH – 14c, PN 4.0 MPa-7-2, czynnik: para wodna, $t=180\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p=0,9\text{ MPa}$, kurek razem z przekładnią wspomagającą PO-27/100

1 szt – zawór zaworowy kołnierzowy prosty, DN 40, PN 4.0 MPa, czynnik: para wodna, $t = 180\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p = 2,4\text{ MPa}$, z grzybem regulującym

2 szt – zawór zaporowy prosty do przyspawania, DN 15, AH – 2 cp, PN 4.0 MPa, czynnik: para wodna, $t = 180\text{ }^{\circ}\text{C}$, $p = 0,9\text{ MPa}$

1 szt – kurek kulowy do przyspawania AH – 2 cp, DN 50 PN 4.0 MPa sterowanie ręczne bez kolumny

Informacje ogólne:

1. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem.
2. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami UDT i zasadami bezpieczeństwa.
3. Z remontu należy sporządzić kompletną dokumentację.
4. Termin wykonania robót: 5 dni kalendarzowych sierpnia lub września 2022
5. Niezbędny sprzęt i materiały do wykonania zadania w całości zabezpieczy wykonawca.
6. Prace na wysokości.
7. Teren prac po zakończeniu należy uporządkować, złom przetransportować na składowisko złomu (do 1 km).
8. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane prace.
9. Do oferty należy załączyć oświadczenie że przedstawiona oferta jest kompletna do zrealizowania wyżej wymienionego zakresu a także stwierdza, że jest ona pełna i obejmuje wszystkie niezbędne prace przygotowawczo-zakończeniowe.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077

Termin wykonania: sierpień/wrzesień 2022

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. ENERGETYKI MECHANICZNYCH

mgr inż. Tadeusz Mazur

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”
Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ WODNO-ŚCIEKOWY
KIEROWNIK
Marcin Nowak