

Wykonanie prac ślusarskich na sieciach Oddziału Gospodarki Wodno – Ściekowej

Przedmiotem zadania jest wymiana odwadniaczy sieciowych sprężonego powietrza, otwarcie włączów rewizyjnych rurociągu gazu poredukcyjnego o średnicach DN 600 i DN 1000, wraz z wymianą uszczelnienia oraz wspawanie króćców na rurociągach instalacji sprężonego powietrza podczas postoju głównego w czerwcu 2023 .

Zakres prac:

1. Wymiana 5 sztuk odwadniaczy sieciowych sprężonego powietrza na odcinku od kompresorowni do Wydziału PSP, w skład każdego wchodzi: dwa zawory kołnierzone DN 40, ok. 4 metry rury czarnej DN 40.

Zakres prac:

- przygotowanie odwadniaczy
- wymiana podczas postoju głównego
- wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego

2. Otwarcie włączów rewizyjnych rurociągu gazu poredukcyjnego na rurociągach o średnicach DN 600 i DN 1000, wraz z wymianą uszczelnienia.

Zakres prac:

- otwarcie włączów rewizyjnych rurociągu gazu poredukcyjnego
- wymiana śrub, uszczelnienia i ponowny montaż włączów

3. Wspawanie króćców na instalacji sprężonego powietrza o średnicy:

- DN 200 wraz z montażem zaworu
- DN 150 wraz z montażem zaworu
- DN 100 wraz z montażem zaworu
- DN 25 i mniejsze wraz z montażem zaworu

Należy podać cenę za sztukę – materiał dostarczy zamawiający.

Informacje ogólne:

1. Cenę należy podać dla jednego odwadniacza z montażem, jednego włączu rewizyjnego i za poszczególne prace spawalnicze.
2. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem.
3. Termin realizacji robót: postój główny HCM S.A – 12-23 czerwiec 2023
4. Materiały (rury, kołnierze oraz zasuwy) do wykonania zadania dostarczy zleceniodawca. Materiały pomocnicze (śruby, podkładki, nakrętki, uszczelki) oraz środki transportu do wykonania zadania dostarczy zleceniobiorca.
5. Prace na wysokości.
6. Teren należy po zakończeniu prac uporządkować.
7. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane prace.

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077

Huta Cynku „Miejsce Śląskie”
 Oddział Wodno-Ściekowy
 Kierownik
 Marcin Nowak

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