

**Wykonanie króćców pomiarowych na instalacjach gazu ziemnego i sprężonego powietrza zasilających wydziały produkcyjne.**

Przedmiotem zadania, jest hermetyczny montaż króćców pomiarowych DN 25, zakończonych zaworem kulowym na czynnych stalowych instalacjach gazowych i sprężonego powietrza, o średnicach od DN 25 do DN 400.

**Zakres prac obejmuje:**

**Wariant I:**

1. Wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji na rurociągu gazowym uzgodnionej z UDT.
2. Montaż króćca włączeniowego zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją - wykonanie prac hermetycznych na czynnym rurociągu.
3. Sporządzenie poświadczenia z modernizacji rurociągu gazowego oraz uzyskanie pozytywnej decyzji UDT (uzyskanie zgody na eksploatację).

**Wariant II:**

1. Wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji na rurociągu gazowym.
2. Montaż króćca włączeniowego zgodnie z dokumentacją - wykonanie prac hermetycznych na czynnym rurociągu.
3. Sporządzenie poświadczenia z modernizacji rurociągu gazowego.

**Wariant III:**

Montaż króćca włączeniowego - wykonanie prac hermetycznych na czynnym rurociągu sprężonego powietrza.

**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 (jeśli jest wymagane) i zasadami bezpieczeństwa.
3. Z wykonanych prac należy wykonać kompletną dokumentację techniczną.
4. Termin wykonania prac: czerwiec - sierpień 2023
5. Niezbędny sprzęt i materiały do wykonania zadania, w całości zabezpieczy wykonawca.
6. Prace na wysokości.
7. Wykonawca zadania, zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane prace.
8. Odbiór przedmiotu zadania przez UDT (jeśli dotyczy) i HCM.
9. Podczas prac należy zabezpieczyć rurociągi i ciągłość dostaw gazu i powietrza.
10. W ofercie prosimy o podanie ceny za 1 szt. wykonanego kompletnego króćca pomiarowego, w każdym z podanych wariantów z zakresu prac.

**Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:**

**Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077**

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

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