

Montaż gazomierzy Oddziału Rafinerii Ołowiu

Przedmiotem zadania jest przystosowanie instalacji gazu ziemnego Oddziału Rafinerii Ołowiu do montażu nowych gazomierzy kołnierzowych.

Zakres prac obejmuje:


1. Krótki piec obrotowy
Wykonanie nowego przyłącza o średnicy DN 25 zakończonego kolektorem z 4 króćcami DN 15 z zaworami. Na prostym odcinku nowej instalacji zabudować gazomierz DN 25. Istniejące odejścia zlikwidować.
2. Mufla nr 1
Od głównego przewodu DN 150 należy wykonać nowe odejście o średnicy DN 25 zakończone kolektorem z 2 króćcami DN 25, z zaworami do których należy włączyć istniejące instalacje DN 25 pieców. Obecne odejścia DN 25 zlikwidować. Na prostym odcinku nowej instalacji zabudować gazomierz DN 25.
3. Mufla nr 2
Od głównego przewodu DN 150 należy wykonać nowe odejście o średnicy DN 25 zakończone kolektorem z 2 króćcami DN 25 z zaworami do których należy włączyć istniejące instalacje DN 25 pieców. Obecne odejścia DN 25 zlikwidować. Na prostym odcinku nowej instalacji zabudować gazomierz DN 25.
4. Kocioł 10 t
Wykonanie redukcji instalacji zasilającej kocioł 10 t i lance, ze średnicy DN 50 na średnicę DN 25 o dł. ok. 4 mb wraz z montażem gazomierza DN 25 na prostym odcinku nowej instalacji. Za gazomierzem montaż nowego króćca DN 15 z zaworem.
5. Piec faber nr 1
Wykonanie nowego przyłącza DN 25 o długości 7 m wraz z montażem gazomierza DN 25. Istniejące odejście zlikwidować.
6. Piec faber nr 2
Wykonanie nowego przyłącza DN 25 o długości 7 m wraz z montażem gazomierza DN 25. Istniejące odejście zlikwidować.
7. Lance pieców fabera
Wykonanie nowego przyłącza o średnicy DN 25 zakończonego kolektorem z 4 króćcami DN 15, z zaworami. Na prostym odcinku nowej instalacji zabudować gazomierz DN 25. Istniejące odejście zlikwidować.
8. Piec kupelacyjny (Dore`a)
Na prostym odcinku instalacji DN 25 zabudować gazomierz DN 25.
9. Gazomierz główny
Wymiana gazomierza DN 80 wraz z dostosowaniem instalacji do nowej długości zabudowy.

Informacje ogólne:

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się oferenci, którzy spełniają następujące warunki:
 - dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i ludzkim,
 - posiadają wiedzę i doświadczenie w zakresie wykonywania prac na instalacjach gazowych,
 - przedstawia referencje potwierdzające wykonanie prac objętych zapytaniem ofertowym.
2. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem.
3. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi zasadami bezpieczeństwa.
4. Z wykonanych prac należy sporządzić kompletną dokumentację techniczną wraz z schematem nowych przyłączy.
5. Gazomierze powinny być zabudowane z zachowaniem odpowiednich warunków zabudowy wynikających z DTR urządzenia (m.in. odpowiednie długości odcinków prostych przed i za).
6. Gazomierze dostarczy zleceniodawca, pozostały niezbędny sprzęt i materiały do wykonania zadania w całości zabezpieczy wykonawca.
7. Szacowany czas dostawy gazomierzy to 24 dni robocze.
8. Typy gazomierzy do zamontowania to: t-mass F 300, 6F3B80, DN80 3" i t-mass F 300, 6F3B25, DN25 1"
9. Ewentualne odpady należy przetransportować ze wskazane miejsce.
10. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane prace.
11. Termin wykonania robót: maj-czerwiec 2024

Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela:

Pan Andrzej Dulski tel. 509 826 077

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
WYDZIAŁ GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ
KIEROWNIK

inż. Marcin Nowak

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż. Tadeusz Mazur