

**Proszę o ogłoszenie konkursu ofert na wykonanie przeglądu technicznego urządzeń redukcyjnych stacji redukcyjno - pomiarowej Huty Cynku "Miasteczko Śląskie".**

Stacja redukcyjno-pomiarowa posiada następujące parametry:

**1. Ciśnienie:**

- po I stopniu redukcji p1 – 0,09 MPa
- po II stopniu redukcji p2 – 0,003 MPa

**2. Przepływ:**

- przepustowość całkowita – 15000 Nm<sup>3</sup>/h
- przepustowość przy p1 – 10000 Nm<sup>3</sup>/h
- przepustowość przy p2 – 5000 Nm<sup>3</sup>/h

**3. Wyposażenie:**

ciąg redukcyjny I stopnia

- zawór szybkozamykający BM 5/100
- monitor FL-BP/100
- reduktor FL-BP/100
- zawór upustowy VSFL – BP/25

ciąg redukcyjny II stopnia

- zawór szybkozamykający DM 5/80
- monitor FL-BP/80
- reduktor FL-BP/80
- zawór upustowy V/60

**Zakres prac:**

- wykonanie przeglądów urządzeń i kontroli poprawności działania
- wykonanie regulacji urządzeń
- kontrola szczelności instalacji
- sporządzenie protokołów z wykonanych prac

Ze względu na specyfikę pracy zakładu (ruch ciągły) potencjalny wykonawca musi zapewnić ciągłe dostawy gazu podczas wykonywania przeglądu.

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
- przedstawiają referencje potwierdzające wykonywanie prac objętych zapytaniem ofertowym

W celu zapoznania się z miejscem i przedmiotem prac, oferent zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w terminach uzgodnionych telefonicznie z koordynatorem prac.

Termin realizacji: podczas postoju technologicznego w miesiącu czerwcu 2023 r. w terminie około 8 dni kalendarzowych.

Szczegółowe informacje w powyższej sprawie udziela:

Pan Andrzej Dulski tel. kom. 509 826 077