

Remont trzech sprężarek BOGE S 220 o numerach fabrycznych: 29049, 20050, 20048.

Zakres prac obejmuje:

Regenerację bloku BS 430 (obróbka plastyczna ślimaków, bloku, wymiana kompletu łożysk, spasowanie + regulacja. Z przeprowadzonej regeneracji należy przedstawić stosowną dokumentację.), wymianę oleju, pakietu serwisowego, wkładu regulatora ssania, termostatu, elektrozaworów odpowietrzających, pasków klinowych, czujnika temperatury, presostatów, regulatora stosunku, rurek pneumatycznych.

Materiały, sprzęt oraz środki transportu potrzebne do realizacji prac zabezpieczy oferent.

Wykonawca bezpłatnie udostępni i zabuduje blok zastępczy na czas trwania remontu.

O udzielenie Zamówienia mogą ubiegać się firmy, które spełniają poniższe warunki:

1. posiadają stosowne uprawnienia umożliwiające wykonanie pełnego zakresu prac,
2. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i ludzkim,
3. posiadają wiedzę i doświadczenie w realizacji prac objętych niniejszym zapytaniem

Termin realizacji:

- sprężarka BOGE S 220 o nr fabr. 29048: sierpień 2022 r.
- sprężarka BOGE S 200 o nr fabr. 29049: wrzesień 2022 r.
- sprężarka BOGE S 220 o nr fabr. 29050: październik 2022 r.

W przypadku zainteresowania naszym zapytaniem, prosimy o złożenie oferty, która winna zawierać:

1. Zakres rzeczowy i opis technologii przeprowadzenia remontu bloku śrubowego.
2. Koszt wykonania regeneracji 1 szt sprężarki.
3. Czas wykonania regeneracji 1 szt sprężarki.
4. Warunki i termin płatności.
5. Warunki i czas trwania gwarancji.
6. Koszt przeglądu okresowego sprężarki w trakcie trwania gwarancji.

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

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