

Zakres do zapotrzebowania zakupu 32469

**Czyszczenie instalacji technologicznych HCM w czasie głównego postoju  
technologicznego HCM w czerwcu 2023 roku**

**1. Neutralizacja ścieków kwaśnych:**

- a. czyszczenie instalacji technologicznej DN 100 o długości ok 100 m, materiał PP
- b. czyszczenie instalacji technologicznej DN 125 o długości ok 30 m, materiał PP

**Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela  
Pan Jan MUREK tel. 506 391 661**

**2. Instalacja gazu poredukcyjnego MGW:**

- a. czyszczenie instalacji stalowej napowietrznej gazu poredukcyjnego DN 600 długość ok 10 mb przy kotłowni na podeście
- b. czyszczenie instalacji stalowej napowietrznej gazu poredukcyjnego DN 400 długość ok. 35 mb przy hali kompresorowni
- c. czyszczenie instalacji stalowej napowietrznej gazu poredukcyjnego DN 350 długość ok. 170 mb
- d. czyszczenie instalacji stalowej napowietrznej gazu poredukcyjnego DN 250 długość ok. 35 mb

**Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela  
Pan Andrzej DULSKI tel. 509 826 077**

Informacje ogólne:

1. Materiały, sprzęt oraz środki transportu potrzebne do wykonania zadania po stronie Wykonawcy
2. Wszystkie osady i inne odpady należy przetransportować we wskazane miejsca przez zleceniodawcę do 1km od miejsca prowadzenia prac.
3. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem prac, miejscem i charakterem robót - termin wizji lokalnej należy ustalić wyprzedzająco telefonicznie.
4. Termin wykonania robót:

Postój główny HCM – czerwiec 2023 roku. Dokładny termin zostanie ustalony przed podpisaniem zamówienia..

5. Firma przystępująca do przetargu zobowiązana jest przedstawić wykaz sprzętu, który zagwarantuje terminowe wykonanie robót. Wykonawca zapewni ciągłą pracę na zmianie I i II a w przypadku konieczności na zmianie III
6. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane roboty.
7. Od firmy przystępującej do konkursu ofert wymagane są referencje potwierdzające terminowe wykonanie podobnych robót w zakładach przemysłowych.
8. W ofercie należy podać cenę za cały zakres zadania oraz ceny za poszczególne punkty umożliwiające rozliczenie powykonawcze poszczególnych punktów.
9. Zakres prac może ulec zmianie w stosunku do przedstawionych założeń w stopniu nieznacznym do 20% pełnego zakresu.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”  
Spółka Akcyjna  
ODDZIAŁ WODNO-SIEKOWY  
KIEROWNIK  
*Łowca*  
Marcin Nowak

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