

Zakres do zapotrzebowania zakupu **32407** w zleceniu roboczym **1593**

Remont kanału kablowego wraz z włazami do zbiorników na pompowni wody chłodniczej nr 2

- I. Remont kanału kablowego w pompowni wody chłodniczej nr 2.
1. Skucie luźnych kawałków betonu na posadce hali pow. ok 60 m²
 2. Zabezpieczenie wystającego zbrojenia farbą antykorozyjną na pow. ok. 55 m²
 3. Reprofilacja betonów w kanale, na posadzce hali oraz cokołach pomp zaprawą np. Filer S na pow. ok 170 m²
 4. Demontaż i ponowny montaż konstrukcji wsporczych kabli – 1 kpl.
 5. Osadzenie nowych ocynkowanych kątowników 35 x 35 mm po dwóch stronach kanału o długości ca. 37 mb
 6. Piaskowanie i malowanie starych pokryw na kanale kablowym o pow. ca. 37 m²
 7. Wymalowanie odtworzonego betonu w kanale, na posadce hali oraz cokołach pomp farbą do betonu np. beton posadzka Śnieżka o pow. ok 170 m²
- II. Wymiana włazów rewizyjnych:
1. Skucie luźnych betonów na pow. 4 m²
 2. Zabezpieczenie wystającego zbrojenia farbą antykorozyjną na pow. 4 m²
 3. Montaż nowych kątowników ocynkowanych 35 x 35 mm wokół otworów o długości ca. 9 mb
 4. Reprofilacja betonów wokół otworów na pow. ca. 4 m²
 5. Malowanie betonu farbami typu beton posadzka o pow. ca. 4 m²
 6. Montaż nowych blach ryflowanych na otworach szt. 2 o łącznej powierzchni ca. 2,5 m²

Uwagi:

1. Szczegółowych informacji w powyższej sprawie udziela Pan Szymon Niemiec tel. 510 105 415
Pan Tomasz Kałmuk tel. 512 403 472
Pan Marcin Nowak tel. 512 403 452
2. Odpady budowlane pochodzące z prac na terenie Huty Cynku mogą być zanieczyszczone metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd, Tl, Cl, SO₄). Należy przekazać zamawiającemu karty przekazania do systemu BDO.
3. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP a rusztowania powinny być zgodnie z DTR, uziemione.
4. Warunkiem przystąpienia do przetargu jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z wyżej przedstawionym zakresem robót.
5. Do oferty należy załączyć oświadczenie że przedstawiona oferta jest kompletna do zrealizowania wyżej wymienionego zakresu a także stwierdza, że jest ona pełna i obejmuje wszystkie niezbędne prace przygotowawczo-zakończeniowe.

Huta Cynku i Miedzi im. J. Piłsudskiego
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Tadeusz Mazur

6. Wszystkie blachy należy zabezpieczyć antykorozyjnie do klasy C-4
7. Do napraw betonów należy użyć rozwiązań systemowych których propozycję należy dołączyć do oferty.
8. Wykonawca zadania zobowiązany jest do zapewnienia stałego przedstawiciela firmy nadzorującego wykonywane roboty.
9. Termin wykonania robót:
Postój główny HCM – 12-23 czerwiec 2023 roku
Dokładny termin zostanie ustalony przed podpisaniem zamówienia.
10. Materiały oraz sprzęt niezbędny do realizacji zadania zapewni zlecebiobiorca.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”
Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ WODNO-SIEKOWY
KIEROWNIK

Marcin Nowak

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. ENERGO-MECHANICZNYCH

mgr inż. Tomasz Mazur

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec
