

Pozycje remontowe:

PSK-01-U-UD, OMS-04-U-UD, ORC-05-U-UD, PSP-06-U-UD, PSP-07-U-UD, TRB-20-U-UD, TA-24-U-UD, TGW-15-U-UD, TGW-16-U-UD, TM-14-U-UD.

**Wykonanie napraw pęknięć na konstrukcjach, spawania pęknięć na torowiskach jezdnych, innych robót mechanicznych i elektrycznych oraz awaryjnych na wszystkich urządzeniach dźwignicowych na terenie HCM.**

**I. Zakres dotyczący napraw pęknięć na konstrukcjach urządzeń dźwignicowych obejmuje:**

1. Opracowanie technologii napraw powstałych pęknięć na konstrukcjach urządzeń dźwignicowych zabudowanych na terenie HCM.
2. Wykonanie dokumentacji technicznej oraz jej zatwierdzenie w UDT.
3. Wykonanie naprawy zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną przez UDT.
4. Wykonanie wszystkich badań zgodnie z w/w dokumentacją naprawy.
5. Przedłożenie dokumentacji powykonawczej niezbędnej do odbioru UDT.
6. Uczestnictwo w odbiorze urządzenia przez UDT.

**II. Zakres dotyczący spawania pęknięć na torowiskach jezdnych obejmuje:**

1. Przygotowanie miejsca pęknięcia szyny jezdnej do spawania.
2. Wykonanie spawania szyny jezdnej na torowiskach jezdnych urządzeń dźwignicowych.
3. Wyszlifowanie szyny jezdnej po wykonaniu spawania.
4. Wyregulowanie w pionie i poziomie szyny w miejscu spawania, ponowne skręcenie za pomocą kłem mocujących.
5. Wykonanie prób testowych (przejazd urządzenia) w miejscu naprawy.

**III. Wykonywanie innych robót mechanicznych i elektrycznych oraz awaryjnych na urządzeniach dźwignicowych, które będą rozliczane zgodnie z kosztorysem powykonawczym w odniesieniu do 1 roboczogodziny/pracownik.**

**Uwagi:**

- Umowa na wykonanie robót w/w zakresów będzie podpisana na 2 lata. Roboty będą wykonywane wg bieżącej potrzeby (w momencie powstania uszkodzenia na urządzeniu lub torowisku jezdny).
- **W ofercie należy przedstawić wycenę z rozdziałem na trzy niezależne części:**
  - ✓ dotyczącą szczegółowej kalkulacji na zakres napraw konstrukcji urządzeń dźwignicowych,
  - ✓ dotyczącą szczegółowej kalkulacji na zakres napraw pęknięć na torowiskach jezdnych,
  - ✓ dotyczącą szczegółowej kalkulacji na zakres innych robót mechanicznych i elektrycznych oraz awaryjnych.
- Przed złożeniem oferty na przedmiotowe zakresy robót należy przeprowadzić wizję lokalną na terenie HCM uzgodnioną wcześniej z Koordynatorem prac, w celu zapoznania się z zakresami robót oraz warunkami i specyfiką pracy na terenie Huty Cynku. Wizje będą odbywać się w czasie trwania przetargu w czwartki w godz. 10.30-12.30.
- Wszystkie materiały, sprzęt, zwyżka, dźwig - potrzebne do wykonywania zadań po stronie Wykonawcy.



- Dokumentacja techniczna urządzeń będzie dostępna do wglądu w siedzibie Zamawiającego podczas wizji lokalnej oraz w przypadku potrzeby konieczności naprawy konkretnego urządzenia.
- Wykonawca będzie zobowiązany do pracy w sposób uzgodniony z Zamawiającym aby nie zakłócić procesów technologicznych poszczególnych wydziałów.
- Z uwagi na rodzaj wykonywanych robót na wysokości i braku dostępu do niektórych urządzeń, może zaistnieć potrzeba wykorzystania usług alpinistycznych (wg uznania Wykonawcy).
- Pracę będą odbywać się na terenie Huty Cynku w środowisku o podwyższonym zapyleniu, podwyższonej temperaturze oraz styczności z metalami ciężkimi.
- Na terenie HCM brak jest możliwości skorzystania z szatni i prysznica, wobec czego nie będzie możliwości udostępnienia pracownikom Wykonawcy w/w pomieszczeń.
- Termin składania ofert: 2 tygodnie od ukazania się zapytania przetargowego.

**Do oferty należy dołączyć:**

1. W przypadku zakresu na naprawę pęknięć konstrukcji urządzeń dźwignicowych:
  - Czas realizacji całości prac w rozbiciu na:
    - ✓ Wykonanie dokumentacji technicznej oraz jej zatwierdzenie w UDT.
    - ✓ Wykonanie prac na obiekcie zgodnie z w/w zatwierdzoną dokumentacją.
  - Kosztorys ofertowy z rozbiciem na wykonanie poszczególnych etapów robót:
    - ✓ wykonanie dokumentacji technicznej i jej zatwierdzenie w UDT,
    - ✓ wykonanie naprawy (spawania) w odniesieniu do jednego pęknięcia lub 1 metra bieżącego spoiny,
    - ✓ wykonanie wymiany i dostawy 1 metra kwadratowego blachy,
    - ✓ wykonanie wszystkich badań zgodnie z zatwierdzoną przez UDT dokumentacją techniczną,
    - ✓ wykonanie innych niesklasyfikowanych robót w odniesieniu do 1 roboczogodziny/pracownik.
  - Warunki i termin płatności.
  - Okres gwarancji na wykonane roboty.
  - Oświadczenie o wizji lokalnej z potwierdzeniem zapoznania się z specyfiką i warunkami pracy na terenie HCM.
  - Oświadczenia, że złożona oferta obejmuje wszystkie prace przygotowawczo-zakończeniowe.
  - Kopię uprawnień UDT oraz referencję.
2. W przypadku zakresu na spawanie pęknięć na torowiskach jezdnych urządzeń dźwignicowych:
  - Czas realizacji całości prac – w odniesieniu do jednostki godzinowej.
  - Kosztorys ofertowy w odniesieniu do jednego pęknięcia lub 1 metra bieżącego spoiny.
  - Warunki i termin płatności.
  - Okres gwarancji na wykonane roboty.
  - Oświadczenie o wizji lokalnej z potwierdzeniem zapoznania się z specyfiką i warunkami pracy na terenie HCM.
  - Oświadczenia, że złożona oferta obejmuje wszystkie prace przygotowawczo-zakończeniowe.
  - Kopię uprawnień UDT oraz referencję.
3. W przypadku zakresu na wykonywanie innych robót mechanicznych i elektrycznych oraz awaryjnych na urządzeniach dźwignicowych:
  - Wycenę pracy 1 roboczogodziny/pracownik.
  - Czas reakcji od chwili zgłoszenia w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych.
  - Warunki i termin płatności.
  - Okres gwarancji na wykonane roboty.
  - Oświadczenie o wizji lokalnej z potwierdzeniem zapoznania się z specyfiką i warunkami pracy na terenie HCM.




- Oświadczenia, że złożona oferta obejmuje wszystkie prace przygotowawczo-zakończeniowe.
- Kopię uprawnień UDT oraz referencję.

**Kontakt: w godz. 8.00-13.00.**

- Jakub Kud – tel. 512 403 451.



Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.  
**WYDZIAŁ MECHANICZNY**  
**KIEROWNIK**  
  
mgr inż. Jakub Hajda



