

PSK-01-U-UD , PMS-04-U-UD– urządzenia dźwignicowe

Wykonanie czyszczenia z pyłu technologicznego urządzeń dźwignicowych na wydz. PSK oraz torowisk jezdnych na wydz. PSK i PMS.

**1. Parametry techniczne suwnic oraz torowiska przewidzianych do czyszczenia:**

a. Suwnica podwieszana hakowa Q=5T o nr rej: 330930754 na wydz. PSK (nad miesz. II stopnia):

- rozpiętość suwnicy – 9 metrów,
- dźwigar suwnicy I360,
- czołownice suwnicy o wym. 1750x158mm,
- całkowita powierzchnia suwnicy do czyszczenia ok. 13 m<sup>2</sup>,
- wysokość zamontowania suwnicy – na wysokości 30 metrów,
- torowisko – I 300 o długości całkowita ok.108 metrów.

b. Suwnica podwieszana hakowa Q=5T o nr rej: 330930753 na wydz. PSK (rozdrabialnia):

- rozpiętość suwnicy – 11,5 metrów,
- dźwigar suwnicy I360,
- czołownice suwnicy o wym. 2484x158mm,
- całkowita powierzchnia suwnicy do czyszczenia ok. 16 m<sup>2</sup>,
- wysokość zamontowania suwnicy – na wysokości 28 metrów,
- torowisko – I 300 o długości całkowita ok.60 mb.

c. Torowisko suwnic chwytakowych Q=5T nr 1 i 2 na wydz. PMS (magazyn odpadów).

- długość torowiska ok270 mb,
- szyna jezdna torowiska SD 75 torowisko znajduje się na wys. ok.20 metrów, z jednej strony dojdzie do torowiska przy użyciu pasażu obsługowego.

d. Torowisko suwnicy remontowej natorowej hakowej Q=20T na wydz. PSK.

- długość torowiska ok 160 mb,
- szyna jezdna torowiska SD 75 torowisko znajduje się na wys. ok.30 metrów, z jednej strony dojdzie do torowiska przy użyciu pasażu obsługowego.

**2. Zakres prac obejmuje:**

1. Wykonanie czyszczenia z pyłu technologicznego suwnic powieszanych hakowych Q=5T określonych w pkt. a i b wraz z torowiskami jezdnymi.
2. Czyszczenie torowisk jezdnych z pyłu technologicznego określonych w pkt. c i d.
3. Utylizacja pyłu technologicznego zebranego podczas czyszczenia.

**Uwagi:**

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, w celu zapoznania się z warunkami i specyfiką pracy Magazynu odpadów oraz wydz. PSK.

Wykonywane prace będą się odbywać na czynnych instalacjach podczas pracy wydz. PSK i PMS.

Przewidywany termin realizacji zadania: cyklicznie po zgłoszeniu potrzeby czyszczenia obiektów przez Zamawiającego.

W ofercie należy przedstawić osobną wycenę dla każdego urządzenia wraz z podaniem ceny jednostkowej za usługę.

Termin składania ofert: 2 tygodnie od ukazania się przetargu.

Czas wykonywania usługi: styczeń 2023 r. – grudzień 2024 r.

Wszystkie materiały, sprzęt potrzebne do wykonania zadania – po stronie Wykonawcy.

Roboty będą wymagać usług alpinistycznych z uwagi na brak dojścia do torowisk i suwnic na wydz. PSK.

Zalegający pył technologiczny może być wilgotny i mieć konsystencję mazi z uwagi na warunki atmosferyczne. W związku z tym może zaistnieć potrzeba czyszczenia ręcznego przy użyciu szpachli, łopat itp.

Ofertę powinna złożyć firma posiadająca uprawnienia do tego typu prac.

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Bliższych informacji udziela: Jakub Kud – tel. 512 403 451

Huta Czarna - Miasteczko Śląskie S.A.  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
KIEROWNIK

  
mgr inż. Jakub Hajda

WYDZIAŁ MECHANICZNY  
Specjalista, Mechanik  
ds. urządzeń dźwigniowych

  
inż. Jakub Kud