

Pozycje remontowe: PSP-06-U-UD

Wykonanie i wymiana belek wsporczych konstrukcji kosza kubłów załadowniczych suwnicy wsadowej Q=2x8T na wydz. PSP.

Zakres prac obejmuje:

1. Wykonanie dokumentacji istniejących belek wsporczych wraz z wieszakami mocującymi do konstrukcji oraz dostarczenie jej Zamawiającemu (2 kopie papierowe oraz 1 na CD w formacie pdf i dwg.) – podczas postojów technologicznych wydziału (jednodniowych lub podczas wydłużonego postoju jednodniowego w miesiącu sierpniu), przy użyciu sprzętu i usług alpinistycznych lub poprzez postawienie rusztowania we własnym zakresie.
2. Wykonanie i dostawa belek wsporczych konstrukcji kosza kubłów załadowniczych suwnicy wsadowej Q=2x8T na wydz. PSP.
3. Demontaż złomowy uszkodzonych w/w belek i transport we wskazane miejsce przez Wykonawcę (na terenie HCM).
4. Montaż nowych belek wsporczych i wykonanie prób ruchowych po wykonaniu naprawy.
5. Uczestnictwo w odbiorze suwnicy przez UDT po wykonaniu naprawy.

Alternatywnie w razie konieczności:

1. Wykonanie dokumentacji technicznej technologii wymiany belek wsporczych konstrukcji kosza kubłów załadowniczych i zatwierdzenie jej w UDT.
2. Wykonanie badań spoin (w przypadku potrzeby wykonania spawów w/w belek do konstrukcji kosza) wraz z dostarczeniem protokołów z badań spoin przez Akredytowane Laboratorium.
3. Dostarczenie zatwierdzonej przez UDT, dokumentacji odbiorowej w/w naprawy (2 kopie papierowe + 1 elektroniczna).

Uwagi:

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w celu zapoznania się z zakresem robót oraz warunkami i specyfiką pracy wydz. PSP. Z uwagi na brak dokumentacji technicznej belek wsporczych potencjalny Wykonawca, przed rozpoczęciem robót będzie zobligowany do wykonania oględzin i pomiarów przedmiotowych elementów w celu ich wykonania i dostarczenia.

Czynności te z uwagi na ciągłość pracy suwnicy wsadowej oraz brak bezpośredniej dostępności i dojścia do konstrukcji kosza, będą możliwe do wykonania tylko podczas postojów technologicznych wydziału (jednodniowych lub podczas wydłużonego postoju jednodniowego w miesiącu sierpniu), przy użyciu sprzętu i usług alpinistycznych lub poprzez postawienie rusztowania we własnym zakresie. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o planowanym postoju technologicznym wydziału z 3 dniowym wyprzedzeniem.

Dokumentacja techniczna suwnicy wsadowej do wglądu w siedzibie Zamawiającego podczas wizji lokalnej.

Przewidywany termin realizacji zadania: listopad 2022 (podczas wydłużonego postoju jednodniowego technologicznego wydz. PSP).

Termin składania ofert: do 19 sierpnia 2022r.

Materiały, sprzęt i urządzenia potrzebne do wykonania zadania - po stronie Wykonawcy.

Roboty będą wymagać usług alpinistycznych lub budowy rusztowania z uwagi na brak bezpośredniego dostępu do konstrukcji wsporczej kubłów załadowniczych suwnicy.

Ofertę powinna złożyć firma posiadająca stosowne uprawnienia do tego typu prac.

Do oferty należy dołączyć referencję oraz oświadczenie, że roboty będą obejmować wszystkie prace przygotowawczo- zakończeniowe.

Kontakt:

Jakub Kud – tel. 512 403 451

Dariusz Krzywoń- tel: 512 403 392.

~~WYDZIAŁ MECHANICZNY~~
Specjalista Mechanik
ds. urządzeń dźwignicowych

Jakub Kud
inż. Jakub Kud

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
WYDZIAŁ MECHANICZNY
KIEROWNIK

Hajda
mgr inż. Jakub Hajda