

ID obiektu – PMS-04-U-UD

Remont elektryczny i mechaniczny suwnicy chwytakowej Q=10T prod. FUD Mińsk Mazowiecki z roku 1978 r. nr fabr: 5953 o nr rej: 3309003989 na wydz. PMS (STACJA ROZŁADOWCZA).

Zakres prac obejmuje:

I. Prace części mechanicznej:

1. Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji suwnicy do stopnia czystości powierzchni Sa 2^{1/2}.
2. Weryfikacja konstrukcji suwnicy pod kątem identyfikacji pęknięć.
3. W przypadku stwierdzenia pęknięć na suwnicy, wykonanie dokumentacji technicznej naprawy (jako opcja w ofercie).
4. Wykonanie naprawy uszkodzeń zgodnie z wykonaną dokumentacją naprawczą (jako opcja w ofercie).
5. Malowanie konstrukcji suwnicy wg. poniższej technologii:
 - SIGMACOVER 35 – 2 x razy farba podkładowa, grubość warstwy min. 100um
 - SIGMADUR 520 – 1x razy farba nawierzchniowa – kolor żółty, grubość warstwy min. 120 um. Orientacyjna powierzchnia do malowania około 200 m²
6. Wykonanie pomiarów zużycia dźwigarów suwnicy (pomiar strzałki ugięcia),
7. Wykonanie modernizacji kabiny w której skład będzie wchodzić:
 - Remont obecnie zainstalowanej na suwnicy, kabiny operatora (między innymi: wymiana nastawników na joysticki) - jako opcja I w ofercie
 - wykonanie, dostawa i montaż nowej kabiny sterowniczej - jako opcja II w ofercie. Nowa kabina musi być wyposażona w przemysłowy klimatyzator.
8. Pomiary zużycia kół jezdnych mostu suwnicy i wózka. W przypadku uzyskania pomiarów wskazujących na graniczne zużycie kół , dostawa i wymiana w/w kół na nowe – jako opcja w ofercie).

II. Prace części elektrycznej:

1. Inwentaryzacja instalacji elektrycznej suwnicy i szczegółowe zapoznanie się z istniejącą dokumentacją techniczną suwnicy.
2. Wykonanie dokumentacji wykonawczej obejmującej kompleksową wymianę okablowania suwnicy chwytakowej wraz z układem zasilania, zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wymogami BHP.
3. Dostawa i wymiana kompleksowa okablowania zgodnie z dokumentacją techniczną wg. rysunków (nr rys. SM/101/10/WE/2 1/3-3/3):
 - 3.1. Kable zasilające.
 - 3.2. Kable mechanizmu podnoszenia/opuszczania suwnicy (stojan, wirnik, zwalniaki, łączniki krańcowe).

UWAGI:

- Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w celu zapoznania się z warunkami i specyfiką pracy wydziału PMS.
- Dokumentacja techniczna suwnicy do wglądu w siedzibie Zamawiającego podczas wizji lokalnej.
- Przewidywany termin realizacji zadania: do uzgodnienia z Zamawiającym.
- Do oferty należy dołączyć szczegółowy harmonogram robót wraz z wyszczególnieniem czasów pracy każdego etapu wykonywanych prac.
- Wszystkie materiały, sprzęt i urządzenia dźwigowe (dźwig, zwyżka, rusztowania itp.) potrzebne do wykonania zadania - po stronie Wykonawcy.
- W ofercie cenowej osobno wycenić część elektryczną i mechaniczną. W części mechanicznej przedstawić osobno dwie opcje wyceny: remontu obecnie eksploatowanej kabiny oraz wykonania, dostawy i montażu nowej kabiny operatora.
- W przypadku wymiany kabiny na nową, należy wykonać projekt kabiny, który musi być zaakceptowany przez Zamawiającego.

Ponadto do oferty należy dołączyć:

- Oświadczenie o przeprowadzeniu wizji lokalnej.
- Oświadczenie o wykonaniu rewizji i przedmiarów niezbędnych do realizacji zadania, zapoznaniu się z miejscem i specyfiką pracy wydziału.
- Oświadczenie że przedstawiona oferta jest kompletna do zrealizowania wyżej wymienionego zakresu a także, że jest ona pełna i obejmuje wszystkie niezbędne prace przygotowawczo-zakończeniowe.
- Oświadczenie, że Wykonawca nie wnosi uwag do zakresu prowadzenia robót.
- Deklarację o zapewnieniu bezpiecznych warunków pracy oraz, że Wykonawca zabezpieczy instalacje towarzyszące przed uszkodzeniem podczas realizacji zadania.
- Deklaracje o wykonaniu robót na czynnych obiektach technologicznych i instalacji elektroenergetycznych.

Termin składania ofert: ~~28 luty 2021r.~~

20 kwietnia 2021r. 

Kontakt:

Jakub Kud – tel. 512 403 451

Ireneusz Wylęzałek – tel: 512 403 464

Tadeusz Mazur: tel: 512 403 442

 