

ZAKRES ROBÓT MODERNIZACYJNYCH

dźwigu osobowo-towarowego o udźwigu Q = 1000 kg (**10 przystanków**),
 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy **ul. P. Gojawiczyńskiej 3 w Legnicy**.

Opis czynności
I - Prace demontażowe
<p>Demontaż starych urządzeń w/g załączonego zakresu remontu modernizacyjnego dźwigu to jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wciągarka, silnik napędowy, liny nośne, tablica sterowa, przełącznikowa, instalacja sterowa w szybie, instalacja zasilająca, kable zwisowe, pudło kabiny, kasetka dyspozycji oraz wezwań, zawiesia lin i przeciwwagi, kasetka dyspozycji oraz wezwań, zawiesia lin i przeciwwagi, kasetka jazd rewizyjnych, ogranicznik prędkości, w podszybiu, bateria, fotoimpulsator, drzwi przystankowe półautomatyczne, krzywka ruchoma, prowadniki kabiny i przeciwwagi, lampy i wyłączniki maszynowni, prowadnice kabiny i przeciwwagi. ➤ Zdemontowane urządzenia po odpowiedniej segregacji przekazać do skupu surowców wtórnych wskazanym przez Zamawiającego.
II – Prace montażowe
<p>Montaż dźwigu wraz z instalacją do 10 przystanków o prędkości jazdy 1 m/sek w/g zakresu remontu modernizacyjnego, to jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ wciągarka reduktorowa do 1000 kg firmy ALBERTO SASSI SPA, spółka Sassi Holding spa. ➤ liny nośne. ➤ tablica sterowa mikroprocesorowa z falownikiem. ➤ instalacja sterowa w szybie oraz instalacja zasilająca. ➤ kable zwisowe płaskie. ➤ prowadnice kabiny i przeciwwagi. ➤ pudło kabiny z ramą metalową kpl. (ściany z blachy stalowej nierdzewnej typu skóra lub ryż, na przemian z płytami z laminatu, lustro, poręcz okrągła ze stali nierdzewnej po obwodzie kabiny, posadzka z płytek gres, oświetlenie sufitowe LED z inteligentnym sterowaniem oświetlenia kabiny- szczegóły w załączniku), ➤ system łączności dwustronnej (kartę SIM dostarcza inwestor). ➤ kasetka dyspozycji typu „ANTYWANDAL” na 10 przystanków (przyciski z wypustkami i symbolami Braille’a, wyświetlacz wskazujący numer kondygnacji, na której aktualnie znajduje się kabina oraz kierunek jazdy kabiny, sygnalizacja dźwiękowa: zapowiedzi głosowe, gong i syntezytor głosu). ➤ kasetki wezwań z wyświetlaczem pięter” typu „ANTYWANDAL” – (kasetki montowane w ramie drzwi przystankowych z wyświetlaczem wskazującym numer kondygnacji, na której aktualnie znajduje się kabina oraz kierunek jazdy kabiny, opcjonalnie inne informacje takie jak „awaria dźwigu”). ➤ kasetka jazd rewizyjnych. ➤ ogranicznik prędkości, wyłącznik „STOP” w podszybiu, inicjatory 24 V, smarownice kabiny, wyłącznik końcowy, kontakt przeciążeniowy. ➤ BURGERS drzwi przystankowe automatyczne z blachy stalowej malowanej proszkowo z otworem na kasetę wezwań – 10 przystanków (kolor do uzgodnienia). ➤ krzywka i zespół, suwaki kabiny przeciwwagi oraz rama przeciw wagi 1 kpl. oraz ramy przeciwwagi. ➤ system stand-by, który wyłącza nieużywane elementy windy podczas jej postoju. ➤ system automatycznego zjazdu do najbliższego przystanku w przypadku odcięcia dostawy prądu w tym UPS. ➤ nadzór nad montażem zestawu monitoringu kabiny przez firmę zewnętrzną inwestora.
III – Prace uzupełniające budowlano-malarskie
<ol style="list-style-type: none"> 1. Obudowa ościeżnic drzwi szybowych automatycznych. 2. Uzupełnienie tynków (szpachli) na ścianach po zdemontowanych ościeżnicach oraz progów z blachy ryflowanej aluminiowej, przystanków. 3. Montaż stelaży do mocowania płyt typu G-K. 4. Montaż płyt G-K na ścianach i nadprożach górnych drzwi szybowych . 5. Inne nieprzewidziane prace związane z montażem (podkucia oraz obróbki).

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ**

Przetarg nieograniczony ofertowy nr 01/04/2024-TB z dnia 18.04.2024r.
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „PIEKARY” ul. Bieszczadzka 1a, 59-220 LEGNICA

Opis czynności

6. Malowanie ścian oraz dopasowanie kolorystyczne po obudowaniu płytami G-K wbudowanych ścian, ościeżnic drzwi przystankowych automatycznych (piętra od 1 do 9).
7. Malowanie 1x farbą emulsyjną szybu i ścian maszynowni.
8. Malowanie ścian maszynowni farbą olejną dwukrotnie do wysokości 1,50 m, oraz podłogi maszynowni.
9. Malowanie farbą olejną dwukrotnie zespołów i części dźwigowych oraz innych elementów metalowych.
10. Obłożenie płytkami gres powierzchni ściany w tym ościeży w obrębie drzwi szybowych (tylko parter) z ochroną narożników wypukłych listwami aluminiowymi (kolorystyka dostosowana do koloru ścian) – wymiary ściany: szerokość ok. 2,0 m, wysokość 2,20 m; szerokość ościeża 0,15m.

IV – Próby, regulacje

- Próba dynamiczna.
- Próba sprzężenia ciernego.
- Rewizja odciążonej wciągarki.
- Regulacja całego dźwigu po modernizacji.
- Dokumentacja rejestracyjno-odbiorcza.
- Koszty uzgodnienie oraz odbiory przez UDT.