Przebudowa dwóch dźwigów osobowo-towarowych w budynku magazynu żywnościowego.

Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przebudowa dźwigów osobowo-towarowych (zwanego dalej „dźwigami”) w istniejącym szybie w budynku magazynu żywnościowego oraz demontaż istniejącego dźwigu wyłączonego z użytkowania.
2. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzą w szczególności:
3. prace ogólnobudowlane:
4. demontaż istniejących dźwigów,
5. wyburzenie posadowienia pod zespół napędowy,
6. wyburzenie słupków pod zderzaki w podszybiu,
7. wykucie otworów pod piętrowskazywacze,
8. obrobienie i malowanie wnęk drzwi szybowych,
9. wywóz gruzu,
10. prace ogólnobudowlane po wykonanym montażu;
11. prace elektroinstalacyjno-montażowe:
12. montaż instalacji zasilającej dźwigów,
13. montaż kabiny dźwigów,
14. montaż instalacji oświetlenia szybu i maszynowni,
15. montaż sterowania dźwigów,
16. wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej,
17. pionowanie prowadnic kabiny, pionowanie prowadnic przeciwwagi,
18. montaż przeciwwagi, montaż zespołu napędowego;
19. prace regulacyjne i odbiorcze:
20. przeprowadzenie z udziałem przedstawicieli Zamawiającego prób regulacyjnych, technicznych zamontowanego dźwigu oraz uzyskanie wszelkich zaświadczeń / pozwoleń koniecznych do uzyskania pozwolenia na użytkowanie od właściwej jednostki Urzędu Dozoru Technicznego (dalej „UDT”),
21. wykonanie kompletnej i prawidłowej dokumentacji projektowej oraz dokumentacji rejestrowej w celu przeprowadzenia badania odbiorowego przez właściwą jednostkę UDT - w formie pisemnej (w wymaganej przepisami ilości egzemplarzy) oraz w wersji elektronicznej na nośniku CD-R lub DVD-R, w formacie pliku umożliwiającym jego edycje (.doc, .xls lub innych akceptowanych przez Zamawiającego);
22. wykonanie raportu z oceną stopnia wykorzystania resursu dla zamontowanego urządzenia transportu bliskiego;
23. uczestniczenie w badaniu dźwigu przez przedstawiciela UDT.
24. Opis parametrów oraz uwarunkowań technicznych:

Pierwsza winda:

1. dane podstawowe:
2. ilość dźwigów: 1 szt.,
3. udźwig nominalny: min. 300 kg,,
4. wysokość podnoszenia: ok. 6,7 m,
5. prędkość nominalna: min. 0,3 m/s,
6. liczba przystanków: 3,
7. liczba wejść do kabiny: 4
8. dołączone co najmniej trzy klucze do awaryjnego otwierania drzwi dźwigu;
9. moc silnika wciągarki: 1,5 kW
10. wymiary szybu:
11. typ szybu: betonowy,
12. szerokość szybu: 1400 mm,
13. głębokość szybu: 1120 mm,
14. głębokość podszybia: 600 mm,
15. wysokość nadszybia: 3100 mm;
16. Standard wykonania:
17. Dźwig zabezpieczony przed korozją, wykonanie z blachy ocynkowanej( ogniwo lub przygotowanej do malownia)

Druga winda:

1. dane podstawowe:
2. ilość dźwigów: 1 szt.,
3. udźwig nominalny: min. 300 kg,,
4. wysokość podnoszenia: ok. 6,7 m,
5. prędkość nominalna: min. 0,3 m/s,
6. liczba przystanków: 3,
7. liczba wejść do kabiny: 3
8. dołączone co najmniej trzy klucze do awaryjnego otwierania drzwi dźwigu;
9. moc silnika wciągarki: 1,5 kW
10. wymiary szybu:
11. typ szybu: betonowy,
12. szerokość szybu: 1400 mm,
13. głębokość szybu: 1120 mm,
14. głębokość podszybia: 600 mm,
15. wysokość nadszybia: 3100 mm;
16. Standard wykonania:
17. Dźwig zabezpieczony przed korozją, wykonanie z blachy ocynkowanej( ogniwo lub przygotowanej do malownia)

Druga wind

1. podłoga: wykładzina antypoślizgowa, trudnościeralna (kolor do uzgodnienia),
2. cokoły, narożniki kabiny, sufit: stal nierdzewna satynowa,
3. oświetlenie: 4 punkty świetlne LED,
4. poręcz: na ścianie tylnej wykonana ze stali nierdzewnej,,
5. zabezpieczenie drzwi kabinowych kurtyna świetlna na całej wysokości drzwi
6. drzwi szybowe:
7. drzwi wychylne, jednoskrzydłowe ;
8. wymiary drzwi w świetle: 1000mm x 1200mm (szerokość x wysokość)
9. próg drzwi: na poziomie posadzki
10. Ww. wymiary szybu oraz drzwi szybowych to wymiary wstępnie określone przez Zamawiającego. Wykonawca, przed przystąpieniem do realizacji zadania, winien dokładnie wymierzyć otwory do montażu dźwigu we własnym zakresie.
11. Dostarczony i zamontowany dźwig musi być fabrycznie nowy, kompletny, wyprodukowany w 2024 r.
12. Gwarancja: 60 miesięcy.
13. Termin wykonania: do r.