

Szczegółowy opis przedmiotu zapytania ofertowego na wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji windy towarowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 65 w Bydgoszczy

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja windy towarowej w Szkole Podstawowej nr 65 w Bydgoszczy polegająca na:

1. Demontażu istniejącego dźwigu towarowego wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych
 - demontaż: istniejącej windy towarowej wraz z kompletnym osprzętem.
2. Roboty budowlane:
 - odnowienie powłok malarskich szybu windowego (w tym maszynowni i podszybia)
 - dostosowanie szybu windowego i maszynowni do nowego typu dostarczonego dźwigu towarowego, drzwi wejściowych, przewodnic, warunków zasilania elektrycznego i innych parametrów potrzebnych dla prawidłowego funkcjonowania dźwigu,
 - obudowanie drzwi po montażu
 - wymiana lub dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej na potrzeby nowej windy towarowej,
 - sprawdzenie i uszczelnienie szybu windowego przed dostawianiem się wody z zewnątrz,
 - wykonanie wszelkich robót wykończeniowych i naprawczych w zakresie wykonywanych prac,
 - wykonanie wszystkich prac towarzyszących tj. rozbiórkowych, murarskich, tynkarskich, malarskich w zakresie wykonywanych prac,
3. Dostawa i montaż windy towarowej o parametrach windy demontowanej
4. Oddzielenie i zabezpieczenie miejsc wykonywanych prac osłonami zabezpieczającymi,
 - prace towarzyszące i roboty tymczasowe takie jak m.in.: organizację, zabezpieczenie i dozór robót oraz placu budowy przez cały okres wykonywania robót (od przekazania placu budowy do dnia odbioru końcowego robót włącznie),
5. Lokalizacja windy w budynku szkoły: winda komunikuje pomieszczenia kuchenne zlokalizowane na 1 piętrze i parterze.

6. Parametry techniczne dźwigu:

- udźwig – min. 250kg
- prędkość podnoszenia – dowolna
- ilość przystanków -2
- ilość dojeżdżeń – 4
- kabina – przelotowa o wymiarach dostosowanych do wymiarów szybu
- drzwi szybowe – wychylne, jednoskrzydłowe (4 szt.)
- próg drzwi – na wysokości posadzki
- maszynownia – górna w szybie, drzwi do maszynowni istniejące metalowe
- materiał wykonania – stal nierdzewna

7. Wywóz i utylizację gruzu i innych odpadów,

8. Wykonanie dokumentacji technicznej, przeprowadzenie certyfikacji zgodnie z obowiązującymi normami oraz wykonanie niezbędnych uzgodnień UDT wraz z wszelkimi niezbędnymi uzgodnieniami i pozwoleniami,

9. Opracowania i przekazania Zamawiającemu niezbędnej dokumentacji w szczególności:

- opracowanie projektu dźwigu wraz z branżami towarzyszącymi zgodnie z wymaganiami UDT,
- decyzję zezwalającą na eksploatację dźwigu wydaną przez UDT,

10. Zapewnienie gwarancji na urządzenia, instalacje i osprzęt min. 36 miesięcy od daty dopuszczenia do użytkowania przez UDT,

11. Na wszystkie wykonane prace wykonawca zobowiązany jest udzielić 36 miesięcy gwarancji,

12. Uwagi ogólne: wszystkie pomiary, sprawdzenia w tym pomiary szybów windowych, nadszybia, podszybia, leżą po stronie wykonawcy. Dokumentacja i projekt starego dźwigu towarowego do wglądu u Zlecającego.