

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania:

Realizacja programów „Dostępny Samorząd - granty” oraz „Program wyrównywania różnic pomiędzy regionami III” w Powiecie Bieszczadzkim.

Część 1. Budowa szybu windowego wraz z wykonaniem dźwigu wewnętrznego;

Opis:

1. Zadanie polega na:

Montażu windy zewnętrznej na wysokość 2. piętra budynku, dostawionej do budynku szkoły obok wejścia głównego od strony północnej. Realizacja zadania wymaga przebudowy części holu szkoły na parterze, pierwszym i drugim piętrze polegającej na usunięciu istniejących okien, poszerzeniu otworów do wielkości drzwi umożliwiających swobodny wjazd osoby na wózku z windy i do windy oraz utwardzenia dojazdu do podszybia windy od drogi wewnętrznej na długości 5 m i szerokości 2 m.

Z uwagi na charakter inwestycji projektuje się windę zewnętrzną samonośną opartą na fundamencie żelbetowym i kotwiona na każdym piętrze do ścian budynku.

Winda dla osób niepełnosprawnych będzie poruszać się w pionie na wysokość 9,81 m od poziomu gruntu.

Minimalne parametry windy:

udźwig - do 400 kg,

prędkość jazdy - do 0,15 m/s,

wymiar platformy - 1100 x 1600 mm,

wymiar zewnętrzny windy 1455 x 1730 mm,

ilość przystanków - 4,

wejście na platformę - w sąsiadujących pionach,

sterowanie mikroprocesorowe 24 V, zasilanie - 400 V,

moc silnika 2,2 kW,

wypełnienie ścian z 3 stron szkłem bezpiecznym, a za maszynownią poliwęglan komorowy.

Winda musi posiadać certyfikat badania wydany przez Urząd Dozoru Technicznego.

Warunki dostawy:

Wraz z windą Wykonawca dostarczy odpowiednią dokumentację w języku polskim dla potrzeb rejestracji urządzenia w UDT oraz poniesie koszt badań dopuszczających urządzenie do eksploatacji przez UDT, odbiór przez UDT, oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim oraz książkę gwarancyjną.



Minimalny okres gwarancyjny:

36 miesięcy.

Zakres prac polegających na likwidacji barier i ułatwieniu dostępu dla osób niepełnosprawnych obejmuje:

- 1) Roboty budowlane przygotowawcze: demontaż istniejących ościeżnic, poszerzenie otworów okiennych, wywóz i utylizacja materiałów demontażu.
- 2) Roboty branży instalacyjnej: wykonanie niezbędnych instalacji zewnętrznej elektrycznej.
- 3) Montaż windy dla osób niepełnosprawnych.