



Dostępny samorząd – granty

Załącznik nr 2

SZCZEGÓŁOWY OPIS PREDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem umowy jest dostawa i montaż fabrycznie nowego i nieużywanego dźwigu osobowego (windy) o napędzie elektrycznym do Domu Pomocy Społecznej w Wysokiej oraz uzyskanie pozytywnego odbioru technicznego urządzenia dźwigowego przez Urząd Dozoru Technicznego)

Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje:

- a) Demontaż istniejącego dźwigu
- b) Dostarczenie i zamontowanie nowego urządzenia dźwigowego
- c) Wywóz materiałów odpadowych
- d) Dokonanie pozytywnego odbioru technicznego urządzenia dźwigowego przez Urząd Dozoru Technicznego.
- e) Nieodpłatnie wykonywanie przez okres gwarancji (24 miesiące) obowiązkowych przeglądów i konserwacji urządzenia dźwigowego, zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową i wymaganiami producenta urządzenia oraz zgodnie z wszystkimi przepisami i wymaganiami dotyczącymi urządzeń podlegających kontroli Urzędu Dozoru Technicznego

Opis budynku:

Budynek wykorzystywany obecnie dla potrzeb Domu Pomocy Społecznej jest obiektem o charakterze zabytkowym i podlega ochronie konserwatorskiej.

Budynek o konstrukcji tradycyjnej ze ścianami z cegły ceramicznej, pełnej ze stropami między kondygnacyjnymi na belkach stalowych i więźbą dachową drewnianą. Budynek częściowo podpiwniczony z nie podpiwniczonym holem.

Opis dźwigu obecnie zamontowanego:

Dźwig osobowy typu Cibes A5000 (producent Cibes Hiss AB rodzaj platforma pionowa typ Cibes A5000, rok prod. 2007, napęd śrubowy) obsługujący dwie kondygnacje i posadowiony w holu głównym budynku. Trzon dźwigu ustawiono na fundamencie betonowym, a w stropie nad parterem wykonano otwór dla jego swobodnego przebiegu.





Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Dostępny samorząd – granty

Opis konstrukcji:

Dźwig osobowy typu Cibes A 5000 z prefabrykowanym samonośnym trzonem (obudową) posadowiono na fundamencie betonowym z bet. B20 i wym. bxl= 1,42 x 1,58 m i grubości h=0,20 m wykonanym w holu głównym po skuciu warstw posadzkowych na warstwie betonu podkładowego. Blok fundamentowy ze zbrojeniem stalą żebrowaną fi 10 co 15 cm w obu prostopadłych do siebie kierunkach .

Opis nowej platformy:

Parametry techniczne platformy: udźwig min. 400 kg, prędkość ok. min. 0,15 m/s, 3 przystanki, 3 drzwi, wymiary zewnętrzne dźwigu ok. 1400 x 1630 (dostosowane do istniejącego szybu w budynku), wymiary platformy ok. szerokość 1000 x głębokość 1467, platforma lakierowana proszkowo, panel sterujący, drzwi wychylne aluminiowe z dużą szybą otwierane ręcznie, przyciski wypukłe wyczuwalne dotykiem, listwa przeciwzakleszczeniowa, podłoga z gumoleum.

