Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa i montaż windy dla niepełnosprawnych na zewnątrz budynku dla Ośrodka Pomocy Społecznej w Chorzelach

Typ urządzenia: winda pionowa przelotowa 180° do transportu osób niepełnosprawnych;

Konstrukcja platformy: samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym);

Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej: płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowanej na kolor RAL;

Bramki (furtki) i barierki: o wysokości minimalnej 1100 mm o konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL, wypełnione poliwęglanem komorowym;

Minimalna wysokość podnoszenia: 1310 mm;

Maksymalna wysokość podnoszenia: 1550 mm;

Minimalna szerokość w świetle bramki: 900 mm;

Konstrukcja podestu jezdnego, furtki i podstawy platformy: ocynkowana;

Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia): ręczne, za pomocą korby;

System przeciwzgnieceniowy;

Minimalny udźwig windy: 385 kg;

Prędkość windy: do 0,15 m/s;

Zasilanie: 230V;

Przygotowanie instalacji elektrycznej (zasilanie ze skrzynki bezpieczników OPS).

Przygotowanie wylewki betonowej (płyty do posadowienia) pod montaż, wycinka fragmentu balustrady schodowej po stronie Wykonawcy.

Przygotowanie chodnika do windy (na projekcie – utwardzony dojazd do windy) po stronie Zamawiającego.

Gwarancja na windę: minimum 24 miesiące

Winda musi posiadać certyfikat wydany przez UDT. Wraz z windą Wykonawca dostarczy odpowiednią dokumentację w języku polskim dla potrzeb rejestracji urządzenia w UDT i odbioru przez UDT, oryginalną instrukcję obsługi w języku polskim oraz książkę gwarancyjną.

Płatność: po zrealizowaniu całości zamówienia i podpisaniu bezusterkowego protokołu odbioru, 14 dni od daty prawidłowo wystawionej faktury.