

Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż 2 platform dla osoby niepełnosprawnej w ramach projektu „Centrum Wsparcia Rodziny w Powiecie Bolesławieckim”, współfinansowanego ze **środków Unii Europejskiej w ramach środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020 w ramach Oś 9 Włączenie społeczne.**

Przedmiot zamówienia obejmuje zgodnie z tytułem zakup i montaż 2 platform dla osoby niepełnosprawnej wraz z pracami instalacyjnymi, niezbędnymi do uruchomienia i eksploatacji platform.

Zamówienie obejmuje:

- Dostawę dwóch fabrycznie nowych platform,
- roboty w zakresie niezbędnym do uruchomienia i eksploatacji platform (Urządzenia muszą spełniać wymagania Dyrektyw UE i być zgodne z przepisami i normami unijnymi.
- doradztwo techniczne na każdym etapie realizacji,
- opracowanie dokumentacji technicznej dla potrzeb Urzędu Dozoru Technicznego,
- uzyskanie decyzji dopuszczenia platformy do użytkowania (UDT),
- przeszkolenie użytkowników w zakresie obsługi urządzenia

Platforma I

- platforma mieścić się będzie w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Bolesławcu
- platforma ma podnieść osobę niepełnosprawną z poziomu parteru do poziomu 1 piętra.
- montaż platformy będzie wewnątrz budynku na klatce schodowej
- udźwig platformy do 250 kg
- rodzaj napędu: elektryczny
- napięcie zasilania: 1 fazowe 230 VAC, 50 Hz
- zabezpieczenie zasilania: 16 A
- tor jezdny platformy: prostoliniowy, składający się z dwóch równoległych względem siebie szyn z profili aluminiowych mocowanych bezpośrednio do ściany
- sposób składania i rozkładania podestu platformy: automatyczny

platforma musi posiadać:

- dwie poręcze bezpieczeństwa na wysokości ok 95 cm od podłogi do podestu oraz klapki najazdowe zabezpieczające przed niekontrolowanym zjazdem z platformy
- poręcze i klapki najazdowe otwierają lub zamykają się tylko na przystankach od strony wjazdu na podest lub zjazdu z podestu platformy,
- system czujników ograniczających przeciążenie platformy ponad udźwig nominalny
- chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczające platformę przed swobodnym opadaniem,
- czujniki bezpieczeństwa zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę,
- przycisk STOP z sygnałem akustycznym,
- ręczny zjazd awaryjny,
- ograniczenie dostępu do urządzenia poprzez blokadę stacyjką z kluczykiem sterowania umieszczoną w kasetach ,
- sygnał akustyczny i świetlny informujący o przekroczeniu udźwigu maksymalnego platformy,
- sygnał informujący o niskim poziomie naładowania akumulatorów oraz pozostawieniu platformy poza przystankiem,
- stacje ładowania akumulatorów platformy na poziomie przystanków,
- platforma powinna być wykonana z wysokiej jakości stali lakierowanej
- dwie poręcze bezpieczeństwa wykonane również ze stali nierdzewnej,
- klapki najazdowe i szyny toru jezdnyego wykonane z aluminium, panel z przyciskami wykonany z tworzywa sztucznego, poręcz ze stali nierdzewnej na ścianie platformy ułatwiająca wjazd lub zjazd z podestu platformy,
- duże przyciski dyspozycji na pulpicie

Zdjęcie miejsca montażu znajduje się w załączniku nr 1a, rysunki poglądowe znajdują się w załączniku 1.1.a



Platforma II

- platforma mieścić się będzie przy budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Bolesławcu na zewnątrz obiektu,
- platforma ma podnieść osobę niepełnosprawną z poziomu parteru do poziomu (podwyższonego parteru/1 piętra od strony balkonu)
- Udźwig: 340kg / osoba niepełnosprawna na wózku z osobą towarzyszącą
- Prędkość jazdy: 0,06 m/s
- Rodzaj napędu: śrubowy z nakrętką bezpieczeństwa
- Napięcie zasilania: 1-fazowe 230 VAC, 50Hz,
- Zabezpieczenie zasilania: 16A,
- Napięcie sterowania: 24 VDC
- Moc silnika: 0,95 kW
- Wysokość podnoszenia: 1,60 m
- Podszycie: 76 mm lub bez podszycia ze stałą rampą najazdową
- Ilość przystanków: 2
- Powierzchnia platformy: 900 x 1400 mm (szer x dł)
- Usytuowanie wejść na platformę: naprzeciw siebie – przejazd na wprost
- Wysokość ścianek bocznych: 1100 mm
- Rodzaj drzwi: wychylne, jednoskrzydłowe, otwierane ręcznie
- Drzwi na platformie: 836 x 1100 mm (szer x wys)
- Drzwi na poziomie górnego przystanku: 902 x 1100 mm (szer x wys)

Funkcje sterowania:

- jazda podnośnikiem przez stały nacisk na przyciski jazdy na panelu dyspozycji na platformie lub kasetach na przystankach,
- sygnał akustyczny i świetlny (lampka sygnalizacyjna na pulpicie sterowym) informujący o przekroczeniu udźwigu maksymalnego platformy,

Bezpieczeństwo:

- ruchoma płyta pod podłogą podestu platformy z kontaktami bezpieczeństwa wyłączającymi podnośnik w sytuacji przebywania osób, zwierząt lub przedmiotów pod podłogą podestu,
- kontakty bezpieczeństwa w drzwiach z kontrolą zamknięcia i zaryglowania drzwi gdy platforma znajduje się poza przystankiem,
- system czujników ograniczających przeciążenie platformy ponad udźwig nominalny,
- przycisk zatrzymania awaryjnego „STOP” z sygnałem akustycznym,

Standard wykonania:

- rama napędu wykonana z profili aluminiowych
- ramy drzwi wykonane są z profili z aluminium
- podnośnikiem z napędem śrubowym do pionowego transportu osób z ograniczoną możliwością poruszania się

Zdjęcie miejsca montażu znajduje się w załączniku nr 1b, rysunki poglądowe znajdują się w załącznikach 1.1.b i 1.2.b