**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 jezdnego wykonane z aluminium, panel z przyciskami wykonany z tworzywa sztucznego, poręcz ze stali nierdzewnej na ściance 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
* Podszybie: 76 mm lub bez podszybia 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**