

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WYMAGANIA MINIMALNE

W celu potwierdzenia, iż oferowana platforma przyschodowa dla osób niepełnosprawnych odpowiada wymaganiom Zamawiającego, do oferty dołączyć należy dokumentację producenta platformy przyschodowej, potwierdzającą, iż platforma przyschodowa oferowana dla Polskiej Fundacji Ośrodków Wspomagania Rozwoju Gospodarczego „OIC Poland” w Lublinie:

1. jest fabrycznie nowa i nie była wcześniej używana,
2. objęta jest gwarancją producenta, na zasadach ogólnych, przy czym serwis i wsparcie świadczone są w języku polskim i na terenie Polski,

Użyte poniżej nazwa platformy przyschodowej nie wskazują producenta lecz określają jedynie minimalną funkcjonalność, jaką powinna zawierać oferowana platforma przyschodowa.

1. PARAMETRY TECHNICZNE

Ilość	1 sztuka
Rodzaj napędu	Elektryczny/linowy
Typ urządzenia	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich
Sterowanie z platformy	Przyciskowe, pilot na kablu spiralnym połączony z platformą
Udźwig	225 kg
Prędkość	~ 0,1 m/s
Ilość przystanków	2
Tor jazdy	Krzywoliniowy; szyna do 12m, 2 x zakręt 180'
Wymiary platformy	900x800 mm (dostosowany do szerokości schodów: 1 250 mm)

Platforma	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Platforma wykonana z wysokiej jakości stali cynkowanej malowanej proszkowo; ✓ Aktywna podłoga; ✓ Podłoga antypoślizgowa; ✓ Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd; ✓ Płaskie rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy; ✓ Dwie bariereki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy; ✓ Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach sterowniczych; ✓ Przycisk na platformie „STOP”; ✓ Składanie/rozkładanie platformy
Szyna	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szyna wykonana z wysokiej jakości stali cynkowanej malowanej proszkowo; ✓ Szczegóły montażu szyny oraz wymiary ustalone na miejscu montażu, jednak muszą one zapewniać bezpieczeństwo użytkowników korzystających z urządzenia;
Wykonanie	wewnętrzne
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym zjazdem platformy; ✓ Mechanizmy anty-kolizyjne oraz anty-uderzeniowe
Informacje dodatkowe	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE