



„Zakup schodołazu w ramach projektu pn.: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w wybranych gminach województwa dolnośląskiego”

Lp.	Nazwa elementu, parametru lub cechy	Opis minimalnych wymagań/Minimalne wymagania	Spełnia/nie spełnia
1.	Rok produkcji (fabrycznie nowy)	min. 2022r.	
2.	Typ	gąsienicowy	
3.	Obciążenie	min. 130 kg	
4.	Zasięg	min. 100 schodów	
5.	Długość części gąsienicowej schodołazu	min. 1000 mm	
6.	Szerokość schodołazu	min. 500 mm	
7.	Prędkość	min. 5m/min. podczas zjazdu i wjazdu	
8.	Schody	ciągi proste, min. 35° nachylenia	
9.	Napęd	silnik elektryczny	
10.	Łączna waga schodołazu	od 40 kg do 65 kg	
11.	Udźwig	od 130 kg do 160 kg (osoba niepełnosprawna wraz z wózkiem)	
12.	Zasilanie	akumulatorowe z ładowarką (zewnątrzną lub wewnętrzną)	
13.	Wyposażenie schodołazu	<ul style="list-style-type: none"> - ostrzeżenie przed niebezpiecznym nachyleniem schodów (akustyczne lub wizualne) - elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniami - stacyjka z kluczykiem - awaryjny przycisk STOP - regulowany zagłówek 	
14.	Diody sygnalizowania	kierunek jazdy, ładowania akumulatora	
15.	Pas bezpieczeństwa	min. jeden	
16.	Gąsienice	wykonane z niebrudzącej, odpornej na ścieranie gumy	
17.	Wyłącznik awaryjnego zatrzymania	umożliwiający zatrzymanie schodołazu w razie jego awarii lub w sytuacji zagrożenia życia	
18.	Dodatkowe wymagania	Sprzęt powinien posiadać rozwiązania umożliwiające transport po powierzchniach płaskich równie sprawny jak po schodach. Dostosowany do większości wózków manualnych, wyposażony w zaczepy zabezpieczające wózki uniemożliwiające przypadkowe otwarcie z blokadą nie pozwalającą na samoistny zjazd urządzenia. W pełni zabudowana konstrukcja chroniąca przed ruchomymi elementami, wstrząsoodporna, rama urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie, posiadający certyfikat CE.	



19.	Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none">- przyciski sterujące opóźnione żeby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu,- zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otwarcie,- reduktor samohamowny,- elektroniczna kontrola prędkości,- przyzwoleń ruchu tylko przy prawidłowo wykonanym zaczepieniu,- STOP awaryjny	
20.	Gwarancja	min. 36 miesięcy z serwisem w miejscu dostawy w terminie maksymalnie 10 dni po skutecznym zgłoszeniu awarii przez Zamawiającego.	

Zamawiający wymaga aby Wykonawca do oferty dołączył niezbędne dokumenty w języku polskim lub przetłumaczone na język polski w tym m.in. certyfikaty CE, karty techniczne, instrukcje obsługi i napraw itp. lub inne dokumenty, tj. specyfikacje techniczne oferowanego urządzenia w celu ich weryfikacji pod kątem spełnienia minimalnych parametrów technicznych określonych przez Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu. Jeżeli w specyfikacji urządzenia nie ma informacji dotyczącej któregoś z ww. parametrów należy dołączyć oświadczenie producenta, iż oferowany schodołaz posiada daną cechę spełniającą minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego.

Zamawiający opisał przedmiot zamówienia określając minimalne parametry techniczne, jakościowe, wydajnościowe, ergonomiczne i eksploatacyjne jakie muszą spełniać oferowane urządzenia.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pod nazwą: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w wybranych gminach województwa dolnośląskiego” współfinansowanego ze środków EFRR w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.