

Załącznik Nr 2 do projektu umowy - specyfikacja fabrycznie nowego schodołazu gąsienicowego

„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 wewnętrzną ładowarką	
13	Wyposażenie schodołazu	- akustyczne i wizualne ostrzeżenie przed niebezpiecznym nachyleniem schodów - 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 otworzenie 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	- przyciski sterujące opóźnione żeby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu, - zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie, - 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.

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.