

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

<b>„Zakup schodołazu w ramach projektu pn.: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w wybranych gminach województwa dolnośląskiego”</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Parametry przedmiotu zamówienia</b>	<b>Minimalne wymagania techniczno – jakościowe przedmiotu zamówienia określone przez Zamawiającego</b>	<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry przedmiotu zamówienia *</b>
1	Rok produkcji (fabrycznie nowy)	min. 2022r.	
2	Typ	gąsienicowy	
3	Zasięg	min. 100 schodów	
4	Długość części gąsienicowej schodołazu	min. 1000 mm	
5	Szerokość części gąsienicowej schodołazu	min. 500 mm	
6	Prędkość	min. 5m/min. podczas zjazdu i wjazdu	
7	Schody	ciągi proste, min. 35° nachylenia	
8	Napęd	silnik elektryczny	
9	Łączna waga schodołazu	od 40 kg do 65 kg	
10	Udźwig	od 130 kg do 160 kg (osoba niepełnosprawna wraz z wózkiem)	
11	Zasilanie	akumulatorowe z wewnętrzną ładowarką	
12	Wyposażenie schodołazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- akustyczne i wizualne ostrzeżenie przed niebezpiecznym nachyleniem schodów</li> <li>- elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniami</li> <li>- stacyjka z kluczykiem</li> <li>- awaryjny przycisk STOP</li> <li>- regulowany zagłówek</li> </ul>	

13	Diody sygnalizowania	kierunek jazdy, ładowania akumulatora	
14	Pas bezpieczeństwa	min. jeden	
15	Gąsienice	wykonane z niebrudzącej, odpornej na ścieranie gumy	
16	Wyłącznik awaryjnego zatrzymania	umożliwiający zatrzymanie schodołazu w razie jego awarii lub w sytuacji zagrożenia życia	
17	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.	
18	Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przyciski sterujące opóźnione żeby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu,</li> <li>- zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie,</li> <li>- reduktor samohamowny,</li> <li>- elektroniczna kontrola prędkości,</li> <li>- przyzwolenie ruchu tylko przy prawidłowo wykonanym zaczepieniu,</li> <li>- STOP awaryjny</li> </ul>	
19	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. certyfikat spełniający wymogi Rozporządzenia 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych (Poprzednio obowiązująca – Dyrektywa Wyrobów Medycznych 93/42/EWG), 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.

Wykonawca może zaoferować parametry wyższe od minimalnych wymaganych przez Zamawiającego (kolumna nr 2 i 3) lub równoważne, nie gorsze niż określone przez Zamawiającego.

**\* Do wypełnienia przez Wykonawcę.**

**\* Uwaga: zapisy w postaci: „tak”, „zgodnie”, czy „spełnia”, „jak obok” nie będą akceptowane.**

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.**