

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **I. Przedmiot zamówienia**

***„Sprzedaż i dostawa do budynku Zamawiającego tj. Budynek Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Żywcu ul. Zamkowa 10, urządzenia typu „schodołazu” – 1 szt.***

### **II. Cel zamówienia**

Zakup schodołazu elektrycznego gąsienicowego ma umożliwić osobom niepełnosprawnym pokonywanie barier architektonicznych i umożliwić korzystanie z funkcji i oferty budynków Zamawiającego tj.: z budynku MOPS w Żywcu przy ul. Zamkowej 10, oraz dwóch innych ( w tym budynku Biblioteki Samorządowej w której mieści się sala edukacyjna).

Przewiduje się zakup sprzętu, który pozwoli na wykorzystanie go do współpracy z niemal każdym wózkiem inwalidzkim (w tym z wózkami elektrycznymi), dzięki czemu wyeliminowana zostanie uciążliwa konieczność zmiany wózka przez użytkownika na czas pokonania schodów.

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**

- 1) Nazwa i kod Wspólnego Słownika Zamówień  
**CPV 33196200-2** Sprzęt dla osób niepełnosprawnych
- 2) Zakres przedmiotu zamówienia

Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia na rzecz Zamawiającego następujących świadczeń:

- Sprzedaż i dostarczenie na własny koszt i ryzyko, do budynku Zamawiającego tj. Budynek Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Żywcu ul. Zamkowa 10, fabrycznie nowego elektrycznego schodołazu gąsienicowego oraz kompletnego zestawu pozwalającego na jego uruchomienie i umożliwiającego korzystanie z niego, tj. np. akumulator/bateria oraz kompatybilna ładowarka. Dostarczony sprzęt będzie nowy, co oznacza że nie mógł być przedmiotem wystaw lub prezentacji,
- Rozładowanie z transportu, rozpakowanie, montaż (złożenie) urządzenia, jego uruchomienie i sprawdzenia prawidłowości jego działania,
- przeszkolenie na miejscu dostawy wskazanych pracowników Zamawiającego, w zakresie obsługi dostarczonego schodołazu gąsienicowego, przez osobę do tego wykwalifikowaną posiadającą odpowiednie do tego uprawnienia,
- zapewnienie bezpłatnej obsługi serwisowej w ramach udzielonej gwarancji oraz bezpłatne naprawy w tym (w razie konieczności) dostarczenie części zamiennych w okresie gwarancyjnym urządzenia,

- wraz z dostawą urządzenia dostarczyć i przekazać Zamawiającemu niezbędne dokumenty w tym:
  - instrukcję obsługi
  - Dokumentację Techniczno Ruchową
  - deklarację zgodności i znak bezpieczeństwa CE
  - pisemną gwarancję

### 3) Wymagane parametry techniczne

Schodolaz powinien charakteryzować się najwyższą jakością materiałów zastosowanych do jego produkcji, a parametry techniczne winny zapewniać całkowite bezpieczeństwo osobie transportowanej. Jego obsługa musi być bezpieczna, a wszystkie poruszające się elementy powinny być ukryte pod estetyczną obudową. Zastosowane w nim rozwiązania mają umożliwiać sprawny i bezpieczny transport osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim po schodach, a także po powierzchniach płaskich. Wjazd do góry i zjazd w dół po schodach odbywający się w wyniku zwykłego naciśnięcia dedykowanych przycisków.

Transporter dostosowany do różnych typów wózków dzięki zastosowaniu zaczepów regulowanych na wysokość i szerokość. Podest wielofunkcyjny dostosowany do wszystkich wózków inwalidzkich i spacerowych, włącznie z wózkami elektronicznymi. Musi spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, być fabrycznie opakowany i oznakowany przez producenta oraz dostarczony w nienaruszonych opakowaniach.

Schodolaz musi posiadać:

- zasilanie z wysokowydajnych ogniw bez potrzeby konserwacji, pozwalającym na zasięg co najmniej 20 pięter przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu,
- zasięg przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę - min 2 piętra,
- gąsienice z gumy o wysokim współczynniku tarcia zapewniające przyczepność, odpornej na ścieranie i nie pozostawiające śladów na powierzchni,
- wysuwane elektrycznie koła ułatwiające manewrowanie po płaskim podłożu,
- układ elektroniczny sterujący silnikiem umożliwiający łagodny i stopniowy start, poczynając od pierwszych stopni schodów oraz kontrolę prędkości, która ma być stała niezależnie od sytuacji operacyjnej,
- wbudowaną ładowarkę umożliwiającą ergonomiczne ładowanie akumulatorów przez podłączenie zasilania bezpośrednio do urządzenia,
- czas ładowania akumulatorów max. 8 godzin,
- wskaźnik stanu naładowania akumulatorów,
- maksymalne obciążenie do 130 kg (150 kg, opcjonalnie),
- awaryjny przycisk STOP,
- rozwiązanie automatyczne gwarantujące, że schodolaz sam nie zjedzie po schodach,

- system mechanicznego zaczepienia pochwyty, kontrolowany przez wyłącznik zabezpieczający, pozwalający na ruch tylko przy prawidłowo wykonanym zaczepieniu,
- pas bezpieczeństwa i podgłówek regulowane,
- zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie,
- masa całkowita wyrobu do 68 kg,
- umieszczone na pochwyty elementy sterujące posuwu i cofania,
- Przyciski sterujące zabezpieczone przed przypadkowym naciśnięciem,
- czytelny świetlny wskaźnik punktu równowagi oraz nachylenia schodów,
- poziom hałasu < 70 dB,
- temperatura działania oraz przechowywania: -10°C +50°C,
- maksymalne nachylenie schodów 70% = (35°),
- rozwiązanie umożliwiające ręczny manewr awaryjny bezpośrednio połączony z przekładnią redukcyjną, tak aby móc wykonać wjazd i/lub zjazd ręczny w przypadku zatrzymania urządzenia na schodach,
- gabaryty urządzenia pozwalająca na transport schodami o szerokości 110 cm,
- minimalne wymiary podestu manewrowego 110 x 110 cm,

### UWAGA!!!

Do oferty Wykonawca obligatoryjnie dołączy kartę techniczną schodołazu gąsienicowego, z której będzie można odczytać i porównać wymagane parametry techniczne produktu.

Na poczet realizacji niniejszego zamówienia zostanie podpisana umowa (OWU stanowią załącznik nr 5 do zapytania ofertowego).

Wykonawca udzieli na dostarczone urządzenie **2-letniej gwarancji**, liczonej od dnia podpisania protokołu odbioru.

Termin płatności faktury: **do 30 dni**.

Opracował: Waldemar DZIKI