****

**Zapytanie ofertowe nr: DDP/WZ/7/2024**

Zał. nr 2 do zapytania

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa windy podnośnika pionowego wraz z pracami montażowymi i dokumentacją niezbędną do rejestracji urządzenia

|  |
| --- |
|  |

1. **Winda podnośnik pionowy**

|  |  |
| --- | --- |
| Rodzaj: winda-podnośnik pionowy dla 5 osób z ograniczeniami ruchowymi lub 1 osoby na wózku inwalidzkim |  |
| Typ: Z szybem samonośnym |
| Wykonanie: Wewnętrzne |
| Udźwig: 400 kg / 5 osób |
| Prędkość jazdy: 0,06 m/s |
| Typ napędu: Elektryczny/śrubowy |
| Moc silnika napędowego: 1,5 kW |
| Zasilanie: 230V |
| Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia):  Elektryczny zjazd awaryjny |
| Dyspozycja na platformie:  Trzymać przyciśnięty przycisk |
| Dyspozycja na przystankach:  Z podtrzymaniem (jazda automatyczna) |
| Obudowa zespołu napędowego: | Panele wykonane z blachy powlekanej  Kolor: RAL9006 |
| Panele pełne szybu | Systemowe panele o grubości 50 mm z rdzeniem termoizolacyjnym w kolorze RAL9006 |
| Wewnętrzne wymiary platformy: (szerokość x długość): | 1100 mm x 1400 mm |
| Zewnętrzne wymiary urządzenia (szerokość x długość): | 1510 mm x 1540 mm |
| Podszybie: | 60 mm, lub rampa najazdowa |
| Nadszybie: | 2300 mm |
| Wysokość podnoszenia: | 3000 mm |
| Ilość przystanków z usytuowaniem: | bez przelotu |
| Otwieranie drzwi: | Ręczne |
| Zamykanie: | Automatyczne (regulowane) |
| Drzwi: | 950x2000, aluminiowe przeszklone. Malowane na kolor RAL 9006.  Pochwyt na całą wysokość drzwi w kolorze konstrukcji  Blokada otwarcia pod katem 90° |
| Podest jezdny: | Panel dyspozycji – stali nierdzewna |
| Poręcz na platformie – stali nierdzewna |
| Listwa bezpieczeństwa na platformie – stal nierdzewna |
| Listwa bezpieczeństwa przypodłogowa – stal nierdzewna |
| Podłoga: Wykładzina antypoślizgowa szara |
| Maszynownia: | W zarysie urządzenia.  Umieszczona na najwyższym przystanku. |
| Poziom hałasu urządzenia: | Nieprzekraczający 50 dB |
| Wyposażenie: | Sufit wewnętrzny z automatycznym oświetleniem, |
| Kontrola dostępu poprzez pilot, |
| Kasety wezwań oraz przyciski – stal nierdzewna |
| Falownik: łagodny start i zatrzymanie |
| Głośnomówiący zestaw łączności alarmowej (brak słuchawki) oparty na module GSM |

**2. Prace montażowe i dokumentacja rejestracyjna.**

Zakres prac montażowych to:

- wykonanie zasilania urządzenia

- podparcie stropu piwnicy wraz z zabudowaniem miejsca pod urządzeniem dźwigowym

- podparcie stropu nad parterem w okolicy montażu urządzenia

- wykonanie rozbiórki fragmentu stropu nad parterem

- uzupełnienie ubytków okładzin ściennych oraz posadzki powstałych w wyniku prowadzonych prac

- dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych zgodnej z przedstawioną specyfikacją

- wykonanie dokumentacji niezbędnej do rejestracji urządzenia w Urzędzie Dozoru Technicznego

- udział w badaniu rejestracyjnym

**Ze względu na wykonanie prac montażowych warunkiem udziału w postępowaniu ofertowym jest wykonanie wizji lokalnej**.