

**Załącznik nr 8 do SIWZ**  
**WYTYCZNE DLA URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO MONTOWANEGO**  
**W BUDYNKU PRZY UL. OPOLSKIEJ 9 B,C**

**Zaprojektowany podnośnik dla osób niepełnosprawnych ma służyć likwidacji bariery wewnątrz budynku wejścia głównego w wiatrolapie na parter dla osób poruszających się wózkami inwalidzkimi.**

**I. Parametry techniczne podnośnika dla osób niepełnosprawnych z zasilaniem elektrycznym**

- wykonanie - do montażu wewnątrz budynku
- przejazd – podkątek, bez najazdu (typ k2)
- podszybie - głębokość ok 12 cm
- udźwig - min 280 kg / 3 osoby (jedna osoba niepełnosprawna na wózku inwalidzkim + opiekun, lub 3 osoby)
- prędkość pionowa – min. 0,08 m/s
- rodzaj napędu - elektryczny
- wysokość podnoszenia - max do – 1,2 m
- wymiar podestu platformy - wolna przestrzeń na platformie min. 1100 x 1400 mm (zgodnie z rozporządzeniem min. infrastruktury o wymiarach dla osób niepełnosprawnych)
- zasilanie 230 v falownikiem
- moc – 0,55kw
- opuszczanie awaryjne - elektryczne (akumulatorowe)
- sygnał alarmowy na pulpicie obsługi platformy
- przyciski sterujące - do uzgodnienia z zamawiającym (wymagające stałego nacisku w celu poruszaniu lub niewymagające stałego nacisku w celu poruszania się)
- wewnętrzny panel sterujący ma być wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych oraz niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznakowania w alfabecie Braille'a ) oraz informacje głosową
- ilość przystanków - 2

- w tablicy sterowej powinien być czytelny wyświetlacz pokazujący symbolikę pracy dźwigu i typowe usterki. symbolika winna być odzwierciedlona wewnątrz tablicy sterowej bez dodatkowych czytników zewnętrznych w języku polskim.

**UWAGA:** Zainstalowane urządzenie **nie może być objęte klauzulą serwisowania oraz konserwacji wyłącznie przez producenta lub jego przedstawicieli serwisowych lub podmiotu montującego urządzenie.** W przypadku zastosowania takiego urządzenia Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania jego demontażu i użycia urządzenia zgodnego z wytycznymi Zamawiającego pod rygorem odstąpienia od umowy.

## **II. Obowiązki wykonawcy związane z montażem urządzenia dźwigowego:**

**Zaprojektowany podnośnik dla osób niepełnosprawnych wymaga odbioru i dopuszczenia do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego.**

### **ETAP I Montaż urządzenia**

1. W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji dokumentację techniczną proponowanego do montażu urządzenia w celu sprawdzenia zgodności z określonymi w dokumentacji postępowania parametrami;
2. Uzyskać akceptację proponowanego urządzenia przez Zamawiającego;
3. Zawiadomić telefonicznie i/lub e-mailowo Zamawiającego o terminie montażu urządzenia;
4. Wykonać montaż urządzenia w ustalonym terminie.

### **ETAP II Odbiór urządzenia**

- 1.** Po dokonaniu montażu urządzenia Wykonawca niezwłocznie zgłasza urządzenie do Urzędu Dozoru Technicznego (dalej UDT), składając:
  - a) pełną dokumentację techniczną urządzenia wraz z rysunkami, aprobatami, certyfikatami,
  - b) wypełniony wniosek "o przeprowadzenie badania przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia do UDT" podpisany uprzednio przez Zamawiającego,
  - c) wypełniony wniosek "o przeprowadzenie badania / zmianę danych przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia - rejestracja

na użytkownika" tj. Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Katowicach podpisany uprzednio przez Zamawiającego, w celu odbioru i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji.

2. Powiadamia Zamawiającego telefonicznie i/lub e-mailowo o wyznaczonym terminie odbioru urządzenia przez UDT.
3. Uczestniczy, w obecności przedstawiciela Zamawiającego, w odbiorze urządzenia przez UDT.
4. Zamawiający na podstawie pozytywnej decyzji UDT zezwalającej na eksploatację odbiera z UDT książkę rewizyjną.
5. Książka rewizyjna stanowi dokumentacja powykonawczą - załącznik do protokołu końcowego odbioru robót budowlanych.

### **ETAP III WARUNKI SERWISU W OKRESIE GWARANCJI**

Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru podmiotu świadczącego usługi serwisowe, naprawy awaryjne i obowiązkowe konserwacje zamontowanego urządzenia zgodnie wytycznymi producenta w sferze warunków technicznych. Nie może to stanowić podstawy do wyłączenia obowiązywania gwarancji.