

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowego dźwigu osobowego, spełniającego wymagania dla osób z niepełnosprawnościami (pionowej platformy dla osób z niepełnosprawnościami), przy uwzględnieniu dostępnych wymiarów istniejącego szybu windowego w budynku należącym do Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszego Serca Jezusowego w Lublinie.

Zakres prac obejmuje:

- 1) dostawę fabrycznie nowego dźwigu osobowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych oraz na wózkach inwalidzkich, zgodnie parametrami określonymi w niniejszym dokumencie;
- 2) montaż dostarczonego dźwigu osobowego;
- 3) wykonanie instalacji elektrycznej na potrzeby dostarczonego dźwigu, w tym oświetlenia szybu;
- 4) wykonanie powykonawczej dokumentacji projektowej dźwigu;
- 5) uruchomienie dźwigu wraz z odbiorem przez Urząd Dozoru Technicznego, pomiarami elektrycznymi i nadaniem znaku CE;
- 6) opracowanie kompletnej dokumentacji rejestracyjnej i uzyskanie pozytywnej decyzji o bezwarunkowym dopuszczeniu dźwigu do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego oraz zapewnienie wszelkich innych decyzji związanych z dopuszczeniem windy do eksploatacji;
- 7) wykonanie prób odbioru i rozruchu urządzenia dźwigowego z udziałem wymaganych instytucji w tym Urzędu Dozoru Technicznego i Zamawiającego;
- 8) przeprowadzenie szkolenia wskazanych przez Zamawiającego pracowników Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszego Serca Jezusowego w Lublinie w zakresie obsługi i eksploatacji windy oraz awaryjnego uwalniania pasażerów.

2. W wybudowanym szybie jest wykonane doprowadzenie zasilania dźwigu.

3. Zakres prac obejmuje także:

- a) zakup koniecznych materiałów i akcesoriów montażowych;
- b) prace przygotowawcze, w tym zabezpieczenie terenu prac;
- c) prace towarzyszące, w tym: konieczne uzupełnienia tynków, naprawy ścian i prace malarskie uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac montażowych w szybie oraz przy wejściach do windy na poszczególnych poziomach;
- d) oczyszczenie terenu z resztek budowlanych: wywóz pozostałości po realizowanych pracach.

4. Ogólna charakterystyka dźwigu: platforma pionowa będzie służyć do przewozu osób niepełnosprawnych w celu zwiększenia dostępności budynku.

5. Szczegółowe parametry osobowego dźwigu (pionowej platformy dla osób z niepełnosprawnościami).

L.p.	Rodzaj parametru	Opis parametrów wymaganych
1.	Typ	Osobowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych - pionowa platforma dla osób z niepełnosprawnościami
2.	Udźwig	Min. 400kg
3.	Rodzaj napędu	Elektryczny śrubowy
4.	Prędkość	Min. 0,15 m/s



5.	Zasilanie	1 x 230 V 50-60 Hz, 16 A miękki start
6.	Konstrukcja platformy	Samonośna, platforma pod kątem 90 st.
7.	Ilość przystanków/ilość drzwi szybowych	3 / 3
8.	Środowisko pracy	Wewnątrz budynku
9.	Parametry szybu	Wewnątrz budynku, betonowy (wykonany przez Zamawiającego) z doprowadzonym zasilaniem. Wymiary szybu (szer. x głęb.): 1410 mm x 1570 mm
10.	Wysokość podnoszenia	Regulowana, około 2900 mm
11.	Wymiary podestu	Min. 1000 mm x 1400 mm
12.	Drzwi szybowe	Wychylne, jednoskrzydłowe, stalowe z dużą szybą. Wyposażone w domykacz. Automatyczne otwieracze drzwiczek.
13.	Wysokość barierek	1000 - 1100 mm
14.	Zjazd awaryjny	Tak, opuszczanie awaryjne
15.	Kasety wezwań	3 Jazda platformy przez stały nacisk na przycisk jazdy w kasetach wezwań na przystankach. Przyciski powinny posiadać podświetlenie oraz oznaczenia w języku Braille'a. Kasety wezwań należy oznaczyć kontrastowo na poziomie 60% LRV.
16.	Sterowanie jazdą platformy w kabinie	Jazda platformy przez stały nacisk na przycisk jazdy na panelu dyspozycji. Przyciski: przystanki, alarm, otwieranie drzwi, STOP. Przyciski powinny posiadać podświetlenie oraz oznaczenia w języku Braille'a.
17.	Usytuowanie wejścia na platformę	Wjazd na wprost – przystanek poziom 0, Wyjazd pod kątem 90° - przystanki na poziomach 1 i -1. Przed wejściem na platformę należy umieścić kontrastowe i wypukłe pola uwagi.
18.	Zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none">• Aktywna lekka podłoga bezpieczeństwa• Listwa bezpieczeństwa na podeście jezdnym• Rygle elektromagnetyczne w bramkach na dolnym, pośrednim i górnym przystanku• Przycisk STOP na podeście jezdnym• Precyzyjny system przeciążenia z płynną regulacją umiejscowiony na podeście jezdnym wyposażony w sygnalizację dźwiękową i świetlną
19.	Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">• Przycisk przywołania• Informacja głosowa/dźwiękowa o przystankach• Łączność: dwukierunkowa łączność telefoniczna w oparciu o technologie GSM (kartę SIM dostarcza Zamawiający).
20.	Wykończenie	<ul style="list-style-type: none">• Wykończenie platformy ze stali nierdzewnej i/lub aluminium anodowanego, podłoga podestu jezdnego wykładzina antypoślizgowa w kolorze czarnym• Wypełnienie furtek i barierek szkłem bezpiecznym
21.	Gwarancja	Min. 36 miesięcy Części zamienne oraz serwis dostarczonych urządzeń (podzespołów) muszą być dostępne na terenie Polski. Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie świadczenie na

		rzecz Zamawiającego usług z zakresu serwisu i konserwacji dostarczonego dźwigu w okresie trwania jego gwarancji w ramach odrębnej umowy.
--	--	--

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy