

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Projekt: Remont i przebudowa ewangelicko-augsburskiego kościoła Świętej Trójcy w Warszawie – etap I.

Etap: Dostawa i montaż windy w kościele ewangelicko-augsburskim Świętej Trójcy w Warszawie.

1. Miejsce montażu

Kościół ewangelicko-augsburski Świętej Trójcy
Pl. S. Małachowskiego 1
00-063 Warszawa

2. Specyfikacja techniczna dźwigu osobowego wewnętrznego

2.1 Dane podstawowe:

- a) dźwig osobowy, elektryczny, bez maszynowni.
- b) udźwig 725 kg
- c) prędkość 1 m/s
- d) wysokość podnoszenia 16,13 m
- e) sterowanie zbiorcze dwukierunkowe
- f) liczba przystanków 5
- g) kabina przelotowa 180°
- h) liczba dojeżdżeń 5
- i) dźwig spełniający normy dotyczące przeznaczenia dla osób niepełnosprawnych, w tym niewidomych

2.2 Szyb:

- a) głębokość podszybia 140 cm
- b) nadszybie skośnie, zgodnie z załącznikiem graficznym (+/- 292 do 385 cm – doprecyzowanie na etapie uzgodnień z konstruktorem szybu)
- c) wewnętrzna szerokość 190 cm (przy zakładanej grubości muru szybu windowego 25 cm – doprecyzowanie na etapie uzgodnień z konstruktorem szybu)
- d) wewnętrzna głębokość 199 cm (przy zakładanej grubości muru szybu windowego 25 cm – doprecyzowanie na etapie uzgodnień z konstruktorem szybu)

2.3 Drzwi w szybie:

- a) sposób otwierania teleskopowe, dwupanelowe
- b) szerokość drzwi w świetle 100 cm

- c) wysokość drzwi w świetle 200 – 210 cm
- d) odporność pożarowa EI30
- e) blacha stalowa szlifowana (skrzydła i ościeżnice)

2.4 Kabina:

- a) wewnętrzna szerokość 130 cm (doprecyzowanie po uzgodnieniu szczegółów dotyczących szybu windowego)
- b) wewnętrzna głębokość 140 cm (doprecyzowanie po uzgodnieniu szczegółów dotyczących szybu windowego)
- c) wysokość w świetle 210 – 215 cm
- d) ścianki kabiny: blacha stalowa, laminowana, kolor RAL 9010
- e) listwa cokołowa ze stali nierdzewnej, wysokość od 6 cm do 10 cm
- f) poręcz na ścianie bocznej, przeciwnej do panelu dyspozycji, na wysokości 90 cm, średnica 4 cm, ze stali nierdzewnej
- g) lustro bezpieczne, ½ wysokości nad poręczą na ścianie bocznej, przeciwnej do panelu dyspozycji
- h) oświetlenie kabiny LED
- i) podłoga kabiny płytki lastryko (grys w kolorze białym, wypełnienie w kolorze szarym), zabezpieczone przed zabrudzeniami, wg wskazania Zamawiającego
- j) drzwi kabiny: stal nierdzewna szlifowana
- k) kurtyny świetlne pomiędzy drzwiami kabinowymi, a przystankowymi
- l) system informacji głosowej i dźwiękowej z możliwością regulacji głośności i wyłączenia
- m) wentylator, włączany i wyłączany automatycznie

2.5 Panel dyspozycyjny w kabinie:

- a) 2 panele przy obu drzwiach (możliwość rezygnacji z 1 panelu w przypadku uzyskania przez Wykonawcę odstępstwa od norm)
- b) na pełną wysokość kabiny
- c) ze stali nierdzewnej szlifowanej
- d) przyciski mechaniczne ze stali nierdzewnej o krótki skoku (nie sensoryczne), znaki wypukłe
- e) dodatkowy opis przystanków alfabetem Braille'a
- f) wyświetlacz położenia kabiny i kierunku ruchu
- g) przycisk zamykania drzwi
- h) umiejscowienie przycisków na panelu zgodnie z normami dla niepełnosprawnych
- i) optyczny i dźwiękowy komunikat o przeciążeniu
- j) stacyjki kluczykowe blokujące dostęp do przystanków 1, 4 i 5 (tylko na jednym panelu)

2.6 Kaseta wezwania:

- a) montowana w ościeżnicy
- b) ze stali nierdzewnej szlifowanej
- c) przyciski ze stali nierdzewnej o krótki skoku (nie sensoryczne), znaki wypukłe
- d) wskaźnik kierunku jazdy i lokalizacji kabiny

2.7 Dodatkowe wymogi dotyczące sterowania:

- a) automatyczne uwolnienie awaryjne: ewakuacja do przystanku ewakuacyjnego nr 3 (poziom „0”)

- b) jazda pożarowa do przystanku ewakuacyjnego nr 3, wyzwalana za pomocą czujników pożarowych w budynku

2.8 Nazewnictwo przystanków:

- a) przystanek 1. (Lutheraneum) poziom „-2”
- b) przystanek 2. (wejście z zewnątrz) poziom „-1”
- c) przystanek 3. (kościół) poziom „0”
- d) przystanek 4. (empora I) poziom „+1”
- e) przystanek 5. (empora II) poziom „+2”

3. Informacje dodatkowe

- 3.1 Wymagana ścisła współpraca Wykonawcy z projektantami szybu wskazanymi przez Zamawiającego, w tym w ciągu 14 dni od zawarcia umowy uzgodnienie szczegółów konstrukcyjnych.
- 3.2 Oferta powinna obejmować wszystkie prace i materiały niezbędne do montażu i uruchomienia urządzenia, w tym niezbędne elementy w obrębie szybu windowego.
- 3.3 Montaż urządzenia wraz z uruchomieniem i rejestracją przez Urząd Dozoru Technicznego.
- 3.4 Gwarancja i serwis gwarancyjny przez 60 miesięcy.
- 3.5 Niezależnie od Przedmiotu Zamówienia, od Wykonawcy oczekuje się zapewnienia serwisu (przeglądy i konserwacja) urządzenia w okresie gwarancyjnym.