

Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PLATFORMY WEWNĘTRZEJ DLA OSÓB Z NIEPEŁNSPRAWNOŚCIAMI

W ramach realizacji przedmiotu zamówienia w Części nr 1: Likwidacja barier architektonicznych oraz informacyjno-komunikacyjnych w budynku Domu Katolickiego im. Jana Pawła II w Żywcu, ul. Zamkowa 12 poprzez budowę dojazdu i pochylni oraz wewnętrznej platformy dla osób z niepełnosprawnościami, jest zakup dostawa oraz montaż platformy wewnętrznej według poniższych parametrów. Przedmiot zamówienia dofinansowany jest ze środków PFRON w ramach programu pn. „Dostępna przestrzeń publiczna”.

Wykonawca zobowiązuje się do:

1) zakupu, dostawy i montażu kompletnej platformy wewnętrznej o parametrach oraz wyposażeniu spełniającym poniższe wymogi:

Parametry techniczne dźwigu:

1	Typ	Platforma osobowa, Napęd hydrauliczny
2	Udźwig	400 kg
3	Prędkość jazdy	Ok. 0,15 m/s
4	Rodzaj napędu	Blain
5	Ilość startów	40 na godzinę
6	Ilość przystanków	3
7	Ilość drzwi szybowych	3
8	Wysokość podnoszenia	ok. 6,24 m
9	Kabina	Nieprzelotowa
10	Sterowanie	Z kabiny za pomocą przycisku (bez podtrzymania), przywołanie kabiny na przystanek automatycznie.
11	Maszynownia	Dolna na ścianie szybu w szafie metalowej.
12	Rodzaj drzwi	Automatyczne, 2-panelowe o wym. 900/2000 mm
13	Otwarcie drzwi	900 x 2000 mm

14	Wymiar kabiny (szer. x głębokość x wysokość)	1100 x 1400 x 2100 mm
15	Wymiary szybu (szerokość x głębokość)	1600 x 1750 mm
16	Nadszybie	2860 mm
17	Podszybie	2120 mm
18	Umiejscowienie kaset wezwań	W futrynie

Wykonanie drzwi:

- wykonanie drzwi szybowych: stal nierdzewna,
- zabezpieczenie strefy wejścia za pośrednictwem kurtyny świetlnej,
- wykonanie drzwi kabinowych: stal nierdzewna

Wykonanie kabiny:

- ściany kabiny wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej,
- sufit oklejony stalą nierdzewną szlifowaną,
- oświetlenie pośrednie, jarzeniowe,
- awaryjne oświetlenie (min. 2 godz.),
- poręcz wykonana ze stali nierdzewnej na jednej ścianie na wysokości 0,9 m,
- lustro na ścianie bocznej,
- wentylacja mechaniczna i grawitacyjna,
- cokoły przypodłogowe,
- podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową,

Kaseta sterownicza w kabinie:

- kolumnowy panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej na pełnej wysokości kabiny,
- przyciski na wysokości dostosowanej do obsługi przez osoby niepełnosprawne (od 0,8 do 1,2 m) w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny opisane pismem Braille'a,
- system łączności ze służbami ratowniczymi realizowany poprzez linię telefoniczną,
- system informacji głosowej,
- przycisk ALARM,
- przyciski podświetlane,

Kasety zewnętrzne:

- kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej,
- przyciski

Szyb:

Szyb zgodny z krajowymi przepisami budowlanymi. Szyb nie powinien znajdować się nad pomieszczeniami, do których mają dostęp ludzie. Powierzchnia szybu gładka wybielona. Podszybie zabezpieczone przed przepuszczaniem wody oraz płynów olejopochodnych. Do podszybia należy doprowadzić przewód uziemiający z instalacji uziemienia budynku. W nadszybiu otwór wentylacyjny o powierzchni min 1% przekroju poprzecznego szybu.

Inne:

- lokalizację maszynowni przewiduje się w szafie w piwnicy przy ścianie szybu
 - Przez szyb i maszynownię (szafę) nie mogą przebiegać instalacje wodne, kanalizacyjne ani inne niezwiązane z pracą dźwigu,
 - szyb musi być wentylowany na zewnątrz,
 - zapewnić temperaturę pracy w szybie i maszynowni +5 do +40 stopni Celsjusza,
 - docelowo wykonać połączenie pomiędzy maszynownią (szafą) a ośrodkiem stałego dyżuru np. interkom z portiernią / sekretariatem, telefon (linia telefoniczna doprowadzona do szafy sterowej dźwigu),
 - przed drzwiami wejściowymi do dźwigu zapewnić oświetlenie min. 50 lux na poziomie podłogi,
 - doprowadzenie energii dla oświetlenia elektrycznego kabiny, szybu, maszynowni powinno być doprowadzone niezależnie od zasilania zespołu napędowego przez własną instalację lub przez instalację odgałęzioną przed łącznikiem głównym dźwigu.
- 2) przygotowania dokumentacji powykonawczej, uzyskania zaświadczenia/świadectwa o dopuszczeniu windy do użytkowania przez Urząd Dozoru Technicznego i asysta przy odbiorze oraz przekazanie Zamawiającemu:
- a) dokumentacji powykonawczej rejestracyjnej,
 - b) protokołu dopuszczenia urządzenia do użytkowania,
 - c) specyfikacji elementów windy i czynności technologicznych, wraz z określeniem cykli czasowych, wg których występuje konieczność prowadzenia ich bieżącej konserwacji w okresie udzielonej gwarancji,
- 3) uruchomienia windy wg zaleceń producenta,
- 4) przeszkolenia min. 2 osób wskazanych przez Zamawiającego z zakresu obsługi zamontowanej platformy,
- 5) udzielenia Zamawiającemu gwarancji na dostarczoną windę
- 6) doprowadzenia zasilania windy

Platforma wewnętrzna wyszczególniona w zapytaniu musi być fabrycznie nowa oraz wykonana zgodnie z obowiązującymi normami jakości i bezpieczeństwa. Platforma powinna być wykonana zgodnie z Dyrektywą maszynową 2006/42/WE dla której zostanie wystawiona deklaracja zgodności, a także posiadać świadectwo badania typu WE.