

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Dostawa i montaż dźwigu osobowego w istniejącym szybie budynku Szpitala
Uzdrowskiego Jubilat w Łądku Zdroju przy ul. Wolności 4a”

I. Zakres prac obejmuje:

- 1) Demontaż i utylizacja istniejącego dźwigu hydraulicznego
- 2) dokonanie inwentaryzacji istniejącej maszynowni i szybu,
- 3) opracowanie dokumentacji projektowo - montażowej zgodnie z wymaganiami UDT i uzyskanie akceptacji UDT na montaż windy,
- 4) Niezbędne roboty budowlane pomieszczeń maszynowni oraz szybu
- 5) Dostawę, montaż oraz uruchomienie dźwigu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 6) Uzyskanie decyzji UDT pozwalającej na eksploatację dźwigu wraz z jego rejestracją (opłaty związane z uzyskaniem decyzji obciążają Wykonawcę)
- 7) Przeprowadzenie szkoleń użytkownika w zakresie obsługi windy
- 8) Dostarczenie wszystkich materiałów, wyrobów i urządzeń przez Wykonawcę. Wykonawca zobowiązany będzie do zastosowania materiałów, wyrobów i urządzeń posiadających wszelkie wymagane prawem dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie: atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne, świadectwa badań i kontroli jakości.
- 9) Zapewnienie napraw i serwisu gwarancyjnego przez okres 60 miesięcy od dnia odbioru końcowego inwestycji (z wyłączeniem comiesięcznej konserwacji bezpiecznego użytkownika dźwigu osobowego oraz usług pogotowia dźwigowego)
- 10) Zapewnienie części zamiennych przez okres min. 10 lat licząc od daty odbioru urządzenia przez UDT.

II. Parametry dźwigu

Lp.	Opis parametrów	Parametry wymagane
1.	Typ dźwigu	Osobowy elektryczny, fabrycznie nowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych (w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich)
2.	Udźwig	Min 630kg dostosowany do wielkości szybu
3.	Wysokość podnoszenia	11,84m
4.	Prędkość	1,0 m/s , łagodne starty i zatrzymania
5.	Ilość przystanków	5
6.	Typ napędu	Elektryczny
7.	Kabina	Wejście do kabiny z jednej strony bez przelotu
8.	Wymiary szybu	Szerokość 1665mm , głębokość 1830mm
9.	Głębokość podszybia	1200mm
10.	Wysokość nadszybia	3400mm
11.	Wymiary kabiny	Dostosować do istniejącego szybu
12.	Wentylacja kabiny	Wymuszona
13.	Sufit kabiny	Sufit z automatycznym oświetleniem LED, automatyczne wyłączenie oświetlenia w kabinie po zrealizowaniu dyspozycji, oświetlenie 230 V, 50 Hz Kabina wyposażona w oświetlenie awaryjne
14.	Podłoga kabiny	Wykładzina antypoślizgowa trudnoscieralna
15.	Ściany kabiny	Ze stali nierdzewnej strukturalnej
16.	Poręcze	Na ścianie bocznej, ze stali nierdzewnej

17.	Sygnalizacja w kabinie	Panel dyspozycji pionowy ze stali nierdzewnej w wykonaniu antywandal, wyposażony w wysokiej jakości przyciski wypukłe z oznaczeniem Braille'a: - przyciski piętrowe, - przycisk zamykania drzwi, - przyciska otwierania drzwi, - przycisk alarmowy, umieszczone na wysokości dostosowanej do obsługi przez osobę na wózku inwalidzkim
18.	Wyświetlacz w kabinie	Wysokiej jakości kolorowy wyświetlacz informujący o kierunku ruchu kabiny, piętrze, informacja głosowa
19.	Komunikacja	Moduł komunikacji dwustronnej oparty na systemie linii GSM. Moduł łączności programowalny przez konserwatora dźwigu.
20.	Drzwi kabinowe	Automatyczne, teleskopowe. Wysokiej jakości przeznaczone do intensywnej i wydajnej pracy we wszystkich rodzajach budynków usługowych, zapewniające płynne działanie przy wysokich prędkościach otwierania oraz długą żywotność. Ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone w ogranicznik siły domykania w celu ochrony osoby przed przycięciem przez skrzydła drzwi, a także zmniejszające ryzyko uszkodzenia drzwi lub przedmiotów w ich obszarze. Drzwi gwarantujące ciche zamykanie.
21.	Kurtyna świetlna	Tak
22.	Drzwi szybowe	Automatyczne, teleskopowe. Wysokiej jakości przeznaczone do intensywnej i wydajnej pracy we wszystkich rodzajach budynków usługowych, zapewniające płynne działanie przy wysokich prędkościach otwierania oraz długą żywotność.
23.	Sygnalizacja przystankowa	Kasety wezwań montowane w ościeżnicy drzwi na każdym przystanku, kaseta ze stali nierdzewnej, z przyciskami wezwań typu antywandal, z wypukłymi cyframi, podświetlane, z nadrukiem Braille'a
24.	Sterowanie	Zbiorcze mikroprocesorowe
25.	Zjazd pożarowy	Na poziom parteru i otwarcie drzwi
26.	Sterowanie dźwigu	Sterownik kompletny. Sterowanie dźwigu nie może być wyposażone w kod. Dźwig bez blokad technologicznych umożliwiający konserwację innym firmom niż dostawca.
27.	Zjazd awaryjny	zjazd awaryjny po zaniku napięcia - zapewnia dojazd do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi,
28.	Maszynownia	Dźwig bez maszynowni (czyli zlokalizowana w szybie)

Wszystkie wymiary szybu należy sprawdzić w naturze.