

# 1. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Parametry techniczne dźwigu osobowego – Warsztat Terapii Zajęciowej

L.p.	Opis parametrów	Parametry Wymagane
1	Typ dźwigu	Osobowy, hydrauliczny z bocznym siłownikiem, przystosowany dla osób niepełnosprawnych (w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich), fabrycznie nowy
2	Udźwig	630 kg / 8 osób
3	Wysokość podnoszenia	9,5m
4	Prędkość nominalna	0,6 m/s, prędkość dojazdowa – łagodne starty i zatrzymania
5	Ilość przystanków	4
6	Ilość dojeżdżać	4
7	Napęd	Hydrauliczny, z bocznym siłownikiem, zespół napędowy w postaci agregatu hydraulicznego z pompą i blokiem zaworów sterowanych elektronicznie, silnika zabezpieczony termicznie przed zmianą faz, zasilanie prąd trójfazowy, maszynownia na dole
<b>Szyb</b>		
8	Wysokość nadszybia	4,0m (min. 3,6m od spodu belki montażowej)
9	Wysokość podszybia	1,4m
10	Rodzaj szybu wymiary	Murowany (istniejący) 1,68 x 2,00m (wymiar wewnętrzny), do sprawdzenia stan ścian szybu i możliwość ich wykorzystania pod montaż nowego dźwigu
<b>Kabina</b>		
11	Wymiar kabiny	Dostosować do istniejącego szybu, typu AMSTERDAM
12	Wymiary wewnętrzne kabiny	1,1 x 1,4 x 2,1 m
13	Kabina przelotowa	Nieprzelotowa
14	Panel dyspozycji w kabinie	Kaseta dyspozycji w kabinie 1 szt. Panel dyspozycji z wyświetlaczami, przyciskami numerów przystanków, alarmu, otwierania i zamykania drzwi, Wyświetlacz z wskazaniem kolejności pięter i sygnalizacją przeciążenia, Przyciski z nadrukiem w alfabecie Braille’a,
15	Informacja głosowa w kabinie	Urządzenie głośnomówiące – komunikaty głosowe o kolejności przystanków
16	Telefoniczny system łączności w przypadku awarii dźwigu	System łączności ze służbami ratowniczymi – bezpośrednio z kabiny za pośrednictwem telefonii GSM lub łączności stacjonarnej
17	Drzwi kabinowe	Wymiana z zespołem napędowym drzwi kabinowych, napęd drzwi sterowany falownikiem – prędkość regulowana
18	Rodzaj drzwi	Automatyczne, teleskopowe, dwu - panelowe
19	Wykończenie drzwi	Stal nierdzewna
20	Wymiar drzwi (w świetle)	0,9 x 2,0m
21	Szerokość	0,9 m
22	Wysokość	2,0 m
23	Skrzydła	Stal nierdzewna

<b>Drzwi szybowe</b>		
24	Rodzaj drzwi	Automatyczne, rozsuwane, 4 kpl, osadzone w ościeżnicy
25	Wykończenie drzwi	Stal nierdzewna
<b>Wykończenie kabiny</b>		
26	Ściana boczna prawa	Stal nierdzewna
27	Ściana boczna lewa	Stal nierdzewna
28	Sufit antywandal	Podwieszany
29	Lustro	Tak
30	Położenie lustra	Na ścianie czołowej, ½ tylnej ściany
31	Poręcze boczne	Okrągła ze stali nierdzewnej
32	Położenie poręczy	Ściana czołowa i boczne
33	Wentylator	Elektromechaniczny , automatyczny
34	Oświetlenie energooszczędne, typu LED	Standard LED w podwieszanym suficie
35	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne z podtrzymaniem baterii
36	Podłoga	Wyłożona wykładziną jasnoszarą PCV trudnościerną
37	Zabezpieczenie wejścia do kabiny	Kurtyna świetlna i z kontaktem nawrotu przeciwdziałającymi zakeszczeniu – w drzwiach kabinowych
38	Przyciski w kasetach	Okrągłe, kwadratowe lub owalne z podświetleniem całkowitym lub na krawędziach
<b>Sterowanie</b>		
39	Mikroprocesorowe	Tak
40	Zabezpieczenie przed przeciążeniem i spalaniem silnika	Tak
41	Zbiorczość góra - dół	Tak
42	Awaryjny dojazd do najbliższego przystanku w przypadku braku napięcia	Zjazd awaryjny z automatycznym otwarciem drzwi
43	Funkcjonowanie dźwigu w przypadku pożaru	Zjazd pożarowy
<b>Kasety wezwań na przystankach</b>		
	Materiał	Kaseta wezwań ze stali nierdzewnej, zamocowana w ościeżnicy drzwi,
44	Strzałki kierunku na każdym przystanku	Tak – wyświetlacz lokalizacji kabiny
45	Przyciski	Przywołania kabiny, podświetlane, z nadrukiem w alfabecie Braile’a,
<b>Pomieszczenie maszynowni</b>		
46	Usytuowanie	Istniejąca, w stalowej szafie, malowanej proszkowo na kolor standardowy, usytuowana w sąsiedztwie szybu
47	Roboty budowlane	Wykonanie niezbędnych robót budowlanych związanych z wymianą dźwigu osobowego oraz dostosowaniem go do istniejącego szybu, związanych z wymianą drzwi szybowych oraz innych elementów (np. kaset, wyświetlaczy na wszystkich kondygnacjach, malowanie istniejącego szybu windowego,

Inne		
48	Gwarancja	Tak, liczona od dnia podpisania protokołu odbioru przez Zamawiającego (po uzyskaniu decyzji na eksploatację przez UDT)
49	Montaż będzie wykonany przez osoby posiadające upoważnienia (uprawnienia) producenta (wytwócy) do montażu dźwigu	Tak
50	Obowiązkiem instalującego dźwig jest przeprowadzenie oceny zgodności CE dźwigu przez uprawnioną jednostkę notyfikowaną	Tak
51	Wykonanie niezbędnych pomiarów + protokół z pomiarów	Tak
52	Odbiory UDT	Zapewnienie odbioru przez UDT i opracowanie dokumentacji odbiorczej, Złożenie wniosku o rejestrację dźwigu przez UDT oraz udział w odbiorze rejestracyjnym dźwigu przez UDT,
53	Opłaty	Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z dopuszczeniem zamontowanego dźwigu do użytkowania,
54	Wykonawca zapewni części zamienne przez okres nie krótszy niż <b>udzielona gwarancja</b> , liczona od dnia podpisania protokołu odbioru	TAK
55	Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia serwisu windy osobowej w okresie udzielonej gwarancji tj. comiesięcznego przeglądu windy z firmą konserwatorską w terminach i godzinach ustalonych w formie pisemnej lub telefonicznej z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego. Obowiązek dotrzymania cyklicznej terminowości przeglądów (serwisu) spoczywa na Wykonawcy.	TAK
56	Wykonawca zobowiązany jest w okresie trwania gwarancji do dokonywania co roku serwisu windy osobowej przy udziale przedstawiciela UDT w terminach godzinach ustalonych w formie pisemnej lub telefonicznej z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego. Obowiązek dotrzymania cyklicznej terminowości przeglądów (serwisu) spoczywa na Wykonawcy	TAK
57	Wszelkie koszty wynikające z naprawy gwarancyjnej oraz serwisem (konserwacją) windy, jak i koszt z nimi związane (m.in. koszty dojazdu) ponosi Wykonawca	TAK
58	Do czynności Wykonawcy związanych z serwisem i konserwacją windy należą:	a) przegląd zespołów i części urządzenia zgodnie z D.T.R. b) czyszczenie i smarowanie poszczególnych elementów, zespołów i części urządzenia zgodnie z obowiązującą instrukcją konserwacji, c) regulacje poszczególnych części urządzenia, d) utrzymanie urządzenia w stanie technicznym zapewniającym jego sprawną bezpieczną eksploatację, e) informowanie użytkownika w postaci pisemnego protokołu o stanie technicznym urządzenia.

59	Wykonawca zobowiązuje się do przeprowadzenia konserwacji, podjęcia napraw, usunięcia awarii i dostarczenia podstawowych materiałów eksploatacyjnych w terminie ustalonym przez Zamawiającego.	TAK
----	---	-----

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI I STAN PROJEKTOWANY

Przedmiotem inwestycji jest wymiana dźwigu osobowego w istniejącym budynku (istniejący szyb windy o wymiarach 1,68 x 2,00 m) Warsztatów Terapii Zajęciowej znajdującym się przy ul. Gen. Sikorskiego we Wrześni. Miejsce inwestycji zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 3820/1 będącej własnością Gminy Września.

Zakres prac obejmuje:

- wymiana dźwigu osobowego wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi – 1 kpl.
- wymiana kaset, wyświetlaczy, drzwi szybowych na przystankach – 1 kpl.

Wszelkie roboty budowlane związane z dostosowaniem dźwigu do istniejącego szybu i roboty towarzyszące oraz ich zakres, uzależnione są od rodzaju zastosowanego dźwigu oraz wybranego producenta. Należy je określić w oparciu o wizję lokalną w miejscu inwestycji.

Wykonane będą niezbędne roboty wykończeniowe (wyprawki), związane z wymianą drzwi szybowych oraz innych elementów (np. kaset, wyświetlaczy) na wszystkich kondygnacjach. Sam szyb windy od środka należy odmalować.

Roboty o których mowa jest powyżej, leżą po stronie Wykonawcy (dostawcy dźwigu).

Zdemontowany dźwig zostanie usunięty z miejsca prac i zutylizowany.

## 3. STAN ISTNIEJĄCY

Miejsce inwestycji zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 3820/1 będącej własnością Gminy Września. Działka zabudowana jest budynkiem Warsztatów Terapii Zajęciowej dla osób niepełnosprawnych. Usytuowanie budynku, elewacją frontową równoległą do ul. Gen. Sikorskiego.

Istniejący szyb windy znajduje się na elewacji frontowej obiektu, przy głównych schodach wejściowych.



