

**Formularz parametrów technicznych wymaganych
dźwig osobowy (winda)**

dotyczy: postępowania na dostawę i montaż windy w budynku A Zachodniego Centrum Medycznego sp. Z o.o. w Krośnie Odrzańskim

Oferowany model: E 1200 AD4
Producent: LWDO LIFT SERVICE S.A.
Kraj producenta: Polska
Rok produkcji (wymagany 2024r) 2024 r.

Uwaga!

W kolumnie „Wartość wymagana” TAK – oznacza bezwzględny wymóg. Brak opisu lub zapis „Nie” w kolumnie „Wartość oferowana” będzie traktowany jako brak danego parametru konfiguracji przedmiotu zamówienia. Niespełnienie choćby jednego z warunków granicznych spowoduje odrzucenie oferty.

Wykonawca jest zobligowany wypełnić wszystkie pozycje zamieszczone w powyższej tabeli wpisując w kolumnie „wartość oferowana” słowo „Tak” w przypadku spełnienia określonych wymagań funkcjonalnych lub podając/opisując/określając oferowane parametry tam gdzie jest to wskazane.

Lp	PARAMETR	WARTOŚĆ WYMAGANA	WARTOŚĆ OFEROWANA
1	Rodzaj dźwigu: Elektryczny, osobowy, samoobsługowy z zredukowanym nadszybiem.	Tak	TAK Rodzaj dźwigu: Elektryczny, osobowy, samoobsługowy z zredukowanym nadszybiem.
2	Udźwig: 1200 kg	Tak, wskazać	TAK Udźwig: 1200 kg
3	Prędkość: 1,0 m/s	Tak, wskazać	TAK Prędkość: 1,0 m/s
4	Rodzaj napędu: Elektryczny – reduktorowy, liniowy, jednobiegowy, płynna regulacja prędkości sterowana elektronicznie	Tak	TAK Rodzaj napędu: Elektryczny – reduktorowy, liniowy, jednobiegowy, płynna regulacja prędkości sterowana elektronicznie
5	Ilość przystanków: 4	Tak	TAK Ilość przystanków: 4
6	Ilość dojeżdżeń: 4	Tak	TAK Ilość dojeżdżeń: 4

7	<p>Sterowanie: Mikroprocesorowe (całkowicie elektryczne). Falownikowe., systemem oddymiania i systemami kontroli dostępu. Z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych i funkcji specjalnych. Zbiorcze w górę i w dół Automatyczna ewakuacja do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia</p>	Tak, opisać	<p>TAK Sterowanie: Mikroprocesorowe (całkowicie elektryczne). Falownikowe., systemem oddymiania i systemami kontroli dostępu. Z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych i funkcji specjalnych. Zbiorcze w górę i w dół Automatyczna ewakuacja do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia</p>
8	<p>Podzespoły sterowania: Panel dyspozycji w kabinie wyposażony w przyciski sterowania z oznaczeniami Braille'a, System komunikacji dwukierunkowej, zgodnie z normą PN-EN 81-28 lub równoważną, Oświetlenie awaryjne, Elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny LCD, panel wykonany ze stali nierdzewnej szrotkowanej. Kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej szrotkowanej, wyposażone na każdym przystanku w elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny w szybie – typu LCD.</p>	Tak, opisać	<p>TAK Podzespoły sterowania: Panel dyspozycji w kabinie wyposażony w przyciski sterowania z oznaczeniami Braille'a, System komunikacji dwukierunkowej, zgodnie z normą PN-EN 81-28 lub równoważną, Oświetlenie awaryjne, Elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny LCD, panel wykonany ze stali nierdzewnej szrotkowanej. Kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej szrotkowanej, wyposażone na każdym przystanku w elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny w szybie – typu LCD.</p>

<p>Kabina: <u>Nieprzelotowa</u> Kabina o wymiarach 1100 mmx2400 mmx2150 mm, maksymalnie dopasowana do wymiarów istniejącego szybu. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej. <u>Porecz</u> okrągła na tylnej ścianie, lustro od połowy jej wysokości. <u>Podłoga</u> wyłożona wykładziną trudnościeralną, niepalna, trudnościeralną (kolor do uzgodnienia). <u>Oświetlenie podstawowe</u> – energooszczędne <u>Oświetlenie awaryjne</u> – min.2 godziny <u>Sufit</u> – płaski ze stali nierdzewnej <u>Gong</u> – sygnalizacja dojazdu do przystanku <u>Wentylator</u> <u>Listwy przypodłogowe</u> – ze stali nierdzewnej <u>System komunikacji</u> – ze służbami ratowniczymi poprzez urządzenie oparte na technologii GSM Piętrowskazywacz na każdym przystanku</p>	<p>Tak, opisać</p>	<p>TAK Kabina: <u>Nieprzelotowa</u> Kabina o wymiarach 1100 mmx2400 mmx2150 mm, maksymalnie dopasowana do wymiarów istniejącego szybu. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej. <u>Porecz</u> okrągła na tylnej ścianie, lustro od połowy jej wysokości. <u>Podłoga</u> wyłożona wykładziną trudnościeralną, niepalna, trudnościeralną (kolor do uzgodnienia). <u>Oświetlenie podstawowe</u> – energooszczędne <u>Oświetlenie awaryjne</u> – min.2 godziny <u>Sufit</u> – płaski ze stali nierdzewnej <u>Gong</u> – sygnalizacja dojazdu do przystanku <u>Wentylator</u> <u>Listwy przypodłogowe</u> – ze stali nierdzewnej <u>System komunikacji</u> – ze służbami ratowniczymi poprzez urządzenie oparte na technologii GSM Piętrowskazywacz na każdym przystanku</p>
---	------------------------	---

9

10	<p>Drzwi kabinowe: Automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe o wymiarach 900x2000, szer. 1000Mm, wys. 2000Mm wyposażone w kurtynę świetlną, stal nierdzewna satyna</p>	Tak, opisać	<p>TAK Drzwi kabinowe: Automatyczne, teleskopowe, 2-panelowe o wymiarach 900x2000, szer. 1000Mm, wys. 2000Mm wyposażone w kurtynę świetlną, stal nierdzewna satyna</p>
11	<p>Drzwi przystankowe: Automatyczne, jednostronne, teleskopowe, 2-panelowe, o wymiarach 1000x2000mm Wykonanie z blachy nierdzewnej szlifowanej. Drzwi bez odporności ogniowej. Progi aluminiowe wzmocnione.</p>	Tak, opisać	<p>TAK Drzwi przystankowe: Automatyczne, jednostronne, teleskopowe, 2-panelowe, o wymiarach 1000x2000mm Wykonanie z blachy nierdzewnej szlifowanej. Drzwi bez odporności ogniowej. Progi aluminiowe wzmocnione.</p>
12	Części zamienne oraz serwis dostarczonych urządzeń (podzespołów) muszą być dostępne na terenie Polski.	Tak	Tak Części zamienne oraz serwis dostarczonych urządzeń (podzespołów) muszą być dostępne na terenie Polski.

Oświadczam, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowany urządzenie jest kompletne, fabrycznie nowe i będzie po zainstalowaniu gotowe do podjęcia pracy bez żadnych dodatkowych zakupów

Informacja dla Wykonawcy:

UWAGA:

- 1 Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu w formacie .pdf
- 2 Oświadczenie musi być opatrzone, przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód) i przekazane Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.