

**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: EM
Producent: Winda-Warszawa Sp. z o.o.
Kraj producenta: Polska
Rok produkcji (wymagany 2024r) 2024

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
2	Udźwig: 1200 kg	Tak, wskazać	Tak, 1200 kg lub więcej
3	Prędkość: 1,0 m/s	Tak, wskazać	Tak, 1,0 m/s
4	Rodzaj napędu: Elektryczny – reduktorowy, liniowy, jednobiegowy, płynna regulacja prędkości sterowana elektronicznie	Tak	Tak
5	Ilość przystanków: 4	Tak	Tak
6	Ilość dojc: 4	Tak	Tak

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, Mikroprocesorowe z falownikiem, możliwość programowania różnych funkcji eksploatacyjnych i funkcji specjalnych. Zbiorcze w górę i w dół Automatyczna ewakuacja do najbliższego przystanku w przypadku zaniku napięcia, możliwość wpięcia do systemu przeciwpożarowego (dostosowanie systemu ppoż. po stronie Zamawiającego)</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 szczotkowanej. Kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wyposażone na każdym przystanku w elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny w szybie – typu LCD.</p>		<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 szczotkowanej. Kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wyposażone na każdym przystanku w elektroniczny wyświetlacz położenia kabiny w szybie – typu LCD.</p>

9	<p>Kabina: <u>Nieprzelotowa</u> Kabina o wymiarach 1100 mmx2400 mmx2150 mm, maksymalnie dopasowana do wymiarów istniejącego szybu. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej. <u>Poręcz</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>	Tak, opisać	<p>Tak, <u>Nieprzelotowa</u> Kabina o wymiarach 1100 mmx2400 mmx2150 mm, maksymalnie dopasowana do wymiarów istniejącego szybu. Wykonana z blachy nierdzewnej szlifowanej. <u>Poręcz</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>
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, 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, Automatyczne, jednostronne, teleskopowe, 2-panelowe, o wymiarach 1000x2000mm Wykonanie z blachy nierdzewnej szlifowanej. Drzwi bez odporności ogniowej. Progi aluminiowe wzmocnione.</p>
12	<p>Części zamienne oraz serwis dostarczonych urządzeń (podzespołów) muszą być dostępne na terenie Polski.</p>	Tak	Tak

Oświadczam, że oferowane, powyżej i wyspecyfikowane 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.**