

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

I. Opis parametrów technicznych dla nowego dźwigu w budynku Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu.

L.p.	OPIS PARAMETRÓW	WARTOŚĆ WYMAGANA	WARTOŚĆ OFEROWANA
I.	Wymagania ogólne		
1.	Dźwig szpitalny o udźwigu minimum 1600 kg dla 21 osób, fabrycznie nowy.	Tak, podać	
2.	Napęd elektryczny regulowany.	Tak	
3.	Prędkość jazdy kabiny – 1,0 m/s.	Tak	
4.	Ilość przystanków/dojść – 6/6	Tak	
5.	Wysokość podnoszenia – wg danych z książki rewizyjnej	Tak	
6.	Sterowanie: – zbiorcze w obu kierunkach, – awaryjny zjazd do najbliższego przystanku po zaniku napięcia, – zjazd pożarowy	Tak	
7.	Umieszczenie napędu dźwigu: – w istniejącej maszynowni dźwigu.	Tak	
8.	Informacja głosowa o przystankach: – nr piętra,	Tak	
II.	Aparatura sterownicza		
9.	Mikroprocesorowa, wyposażona w falownik do płynnej regulacji obrotów silnika.	Tak	
10.	Elektroniczna kontrola prędkości i czasu przejazdu kabiny między przystankami.	Tak	
11.	Automatyczne, zwłoczne wyłączenie światła w kabinie po zakończeniu jazdy (z regulowaną zwłoką).	Tak	
12.	Przycisk otwierania i zamykania drzwi.	Tak	

III.	Tablica zasilająca		
13.	Wyposażona w: - wyłącznik nadmiarowo – prądowy, - wyłącznik różnicowo – prądowy, - wyłącznik główny zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem	Tak	
IV.	Kabina		
14.	Wykonana ze stali nierdzewnej pełnej, nie obkładanej (struktura np. len, skóra, etc.).	Tak	
15.	Wymiary minimalne wewnątrz kabiny: - szerokość – min.1400 mm, - głębokość – min. 2400 mm, - wysokość – min. 2100 mm.	Tak, podać	
16.	Podłoga wykończona antypoślizgowo – wykładzina kauczukowa lub PVC (przystosowana do wzmożonego natężenia ruchu).	Tak	
17.	Drzwi centralne, automatyczne o szerokości min. 1100 mm z napędem regulowanym falownikiem, wyposażone w kurtynę świetlną 3D, wykonane ze stali nierdzewnej, fakturowanej (struktura np. len, skóra, etc.)?	Tak, podać	
18.	Poręcz na ścianie tylniej i bocznej ze stali nierdzewnej fakturowanej oraz cokoliki ze stali nierdzewnej, wysokość 10 cm.	Tak	
19.	Lustro szklane na ścianie tylniej, od poręczy w górę.	Tak	
20.	Wentylator zamontowany w suficie kabiny włączany przyciskiem w kasecie wezwań lub automatycznie	Tak, podać	
21.	Precyzyjny pomiar obciążenia za pomocą układu tensometrycznego.	Tak	
V.	Kaseta dyspozycji		
22.	Wyposażona w wyświetlacz typu TFT z informacją o położeniu kabiny w szybie oraz strzałkami kierunku jazdy, etc.	Tak	
23.	Zapewnienie łączności z serwisem w wypadkach awaryjnych po linii	Tak	

	telefonicznej (wykonanie instalacji do gniazda sieciowego w maszynowni dźwigu).		
24.	Oświetlenie LED w wykonaniu antywandal, dostęp tylko z dachu kabiny oraz oświetlenie awaryjne (min. 2 godz.).	Tak, podać	
25.	Rezerwacja kabiny – blokada drzwi kabinowych.	Tak	
26.	Możliwość blokowania wybranego piętra poprzez podanie kodu PIN lub karta dostępu.	Tak, podać	
27.	Przyciski antywandal, IP 54, w wykonaniu elektromechanicznym z pismem Braille'a.	Tak	
VI.	Kasety wezwań		
28.	Z piętrowskazywaczem typ LCD lub TFT, strzałkami wezwań kierunku jazdy na wszystkich przystankach z rezerwacją do jazdy ppoż. na podstawowym przystanku za pomocą karty dostępu, usytuowanie kaset w murze.	Tak, podać	
29.	Wykonanie - stal nierdzewna lub szkło z oznakowaniem dla osób niedowidzących lub niewidomych.	Tak, podać	
VII.	Zespół napędowy		
30.	Napęd elektryczny z silnikiem jednobiegowym, przystosowanym do płynnej regulacji obrotów – bezreduktorowy.	Tak	
31.	Płaskie pasy, linki stalowe o średnicy 2 mm pokryte poliuretanem.	Tak	
32.	Moc silnika.	Tak, podać	
33.	Zespół napędowy izolowany wibracyjnie.	Tak	
VIII.	Rama kabiny		
34.	Wyposażona w chwytacze.	Tak	
IX.	Drzwi szybowe		
35.	Automatyczne, wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej o szerokości min. 1100 mm zgodnie z normą PN-EN 81-20.	Tak, podać	
36.	Piętrowskazywacz nad drzwiami.	Tak	
37.	Drzwi w klasie przeciwpożarowej EI60 na poziomie piwnicy.	Tak	
38.	Próg pełny, aluminiowy wzmocniony.	Tak	

X.	Gwarancja i serwis		
39.	Okres gwarancji na oferowane urządzenia i wykonane prace: minimum 24 miesiące	Tak	
40.	Możliwość zgłoszenia uszkodzeń dźwigu przez całą dobę.	Tak	
41.	Prowadzenie konserwacji dźwigów w okresie gwarancji zgodnie z warunkami technicznymi Dozoru Technicznego oraz wg. wymagań producenta w cenie oferty.	Tak	
42.	Przystąpienie do usunięcia awarii, usterek lub wad w ciągu max. 1 godz. od telefonicznego zgłoszenia przez Zamawiającego	Tak	
43.	Po zakończeniu okresu gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do umożliwienia Zamawiającemu do swobodnego korzystania z oprogramowania serwisowego koniecznego do prowadzenia konserwacji dźwigów. Wykonawca po okresie gwarancji będzie systematycznie udostępniał Zamawiającemu klucze serwisowe oraz kody zabezpieczające oprogramowanie serwisowe.	Tak	

*** W przypadku gdy Wykonawca proponuje parametry lepsze od minimalnych należy wpisać parametry proponowane przez Wykonawcę, w przypadku parametrów równorzędnych należy wpisać „TAK”, jeżeli jest zapis „TAK, podać” należy wpisać oferowane parametry.**

II. Zakres prac Wykonawcy obejmuje:

1. Sporządzenie dokumentacji technicznej dla dźwigu w ilości 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej (pliki w formacie .pdf oraz w wersji edytowalnej .doc, .docx, .dwg).
2. Uzgodnienie dokumentacji technicznej i zakresu robót w Urzędzie Dozoru Technicznego.
3. Demontaż i utylizacja istniejącego urządzenia dźwigowego w maszynowni, w szybie i na przystankach z zachowaniem przepisów BHP, ppoż. i funkcjonowaniu Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu (bieżące utrzymanie czystości).
4. Uzgodnienie z Zamawiającym sposobu zagospodarowania zdemontowanych elementów łącznie z wywiezieniem ich poza teren budowy i poniesieniem kosztów utylizacji. U Zamawiającego pozostają elementy z maszynowni.
5. Instalacja nowego urządzenia dźwigowego w istniejącym szybie windowym.
6. Montaż fabrycznie nowego urządzenia dźwigowego.

Dostawa i wymiana dźwigu osobowego z możliwością przewozu osób leżących w segmencie "B" budynku Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych oraz demontaż i utylizacja starego dźwigu

Załącznik nr 2 do SWZ

7. Wykonanie prób technicznych i uruchomienie urządzeń.
8. Wykonanie pomiarów rezystancji izolacji przewodów i skuteczności ochrony przed porażeniem elektrycznym.
9. Udział w odbiorze przez Urząd Dozoru Technicznego, łącznie z poniesieniem wszystkich kosztów.
10. Przekazanie urządzeń Zamawiającemu (w tym przeszkolenie 3 pracowników).
11. Przekazanie 1 egz. dokumentacji powykonawczej w wersji papierowej i 1 egz. W wersji elektronicznej (pliki w formacie .pdf oraz w wersji edytowalnej .doc, .docx, .dwg).

III. Organizacja robót:

1. Organizacja prac winna uwzględniać fakt, iż prace będą wykonywane w czynnym budynku Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu.
2. Pracownicy Wykonawcy muszą być wyposażeni w jednolite ubrania robocze i identyfikatory.
3. Wykonawca będzie zobowiązany do systematycznego wywozu wszelkich śmieci, odpadków, opakowań i innych pozostałości po zużytych przez Wykonawcę materiałach.
4. W związku z trwającym stanem epidemii w Polsce- Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania zasad panujących na terenie Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Dyrektora Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu wydanym w sprawie.