

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia

Stary Ratusz jest wpisany do rejestru zabytków miasta Wrocławia pod nr 135

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż platformy przyschodowej w Starym Ratuszu we Wrocławiu, polegająca w szczególności na:

- 1) demontażu i utylizacji starego urządzenia,
- 2) dostawie i montażu platformy przyschodowej, wewnętrznej, elektrycznej,
- 3) wykonaniu zasilania do zasilacza platformy,
- 4) wykonaniu dokumentacji techniczno - odbiorczej dla Urzędu Dozoru Technicznego
- 5) przeszkoleniu personelu w zakresie eksploatacji urządzenia,
- 6) zgłoszeniu zakończenia realizacji zadania w imieniu Zamawiającego do odpowiednich organów administracji Państwowej, uzyskanie stosownych zezwoleń i przekazanie Zamawiającemu kompletnego urządzenia do eksploatacji wraz z dokumentacją powykonawczą i gwarancyjną (uwzględniając w ofercie koszt rejestracji i odbioru w Urzędzie Odbioru Technicznego),

2. Przedmiot zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych (CPV):

- 33.19.62.00-2 - Sprzęt dla osób niepełnosprawnych
- 45.31.30.00-4 - Instalowanie wind i ruchomych schodów

3. Dostarczona platforma musi być fabrycznie nowa, nieużywana, kompletna do uruchomienia oraz stosowania bez konieczności zakupu dodatkowych elementów i akcesoriów.

4. Parametry platformy przy schodowej:

- platforma przyschodowa wewnętrzna o wymiarach podestu: szerokość 80 cm, długość 100 cm, z najazdem na wprost i z boku, stalowa konstrukcja malowana, wyposażona w rozkładane siedzenie pozwalające na wykorzystanie przez osoby z niepełnosprawnościami nie poruszające się na wózkach inwalidzkich. Platforma i bariera zabezpieczająca rozkładane automatycznie. Dwa przystanki,
- udźwig nominalny 225 kg lub 1 osoba,
- prędkość jazdy maksymalnie 0,15 m/s,
- tor jezdny : trzy odcinki proste wzdłuż schodów. Trzy zakrzywienia toru o 90⁰. Na dolnym przystanku wyodrębnione „miejsce parkingowe” dla urządzenia nie będącego w użyciu.
- mocowana do ściany balustrada , wykonana ze stali malowanej w kolorze do wyboru pełniąca rolę prowadnic i jednocześnie poręczy,
- całkowita długość toru jezdnego około 14 m, wysokość podnoszenia 5,33 m,
- zasilanie jednofazowe 230 V,
- napęd: silnik elektryczny prądu stałego zasilany z akumulatora ładowanego podczas postoju urządzenia,
- silnik: napięcie 24V DC, moc 0,55KW, zasilanie akumulatorowe, z ładowarką 230V, tor jezdny ma jednocześnie pełnić funkcję balustrady,
- napęd akumulatorowy wbudowany w platformę,
- sterowanie automatyczne za pomocą kaset sterowniczych na przystankach albo na platformie,
- alarm akustyczno - optyczny na platformie, informacje o ruchu platformy,

5. Platforma musi posiadać wszelkie wymagane przepisami dopuszczenia do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej, w tym decyzję Urzędu Dozoru Technicznego zezwalającą na eksploatację platformy.