Załącznik nr A do SWZ Opis przedmiotu zamówienia

ZNAK SPRAWY: RZP.271.5.2022/DS.

**Opis przedmiotu zamówienia.**

**Część 1: Dostawa i montaż dźwigu wraz z przygotowaniem dokumentacji do odbioru UDT do Szkoły Podstawowej w Chmielnie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Minimalne parametry |
| 1. | **Dźwig:** | Udźwig nominalny 825kg /10 osób  Prędkość: 1 (m/s)  Ilość przystanków:  4  :  dojścia 2 - przelot na wprost  Szerokość szybu mm: 1800  Głębokość szybu mm: 2000  Wysokość podnoszenia mm: 6336  Podszybie mm: 1400  Nadszybie mm: 3400 |
| 2. | **Kabina:** | Szerokość .: 1300, głębokość .: 1450, wysokość .: 2100 |
| 3. | **Wykończenie ścian:** | Stal nierdzewna, lustro na pełną szerokość i pół wysokości kabiny; poręcz ze stali nierdzewnej na wysokości 0,9 m oraz tablicę przyzywową na wysokości od 0,8 m do 1,2 m w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od naroża kabiny z dodatkowym oznakowaniem dla osób niewidomych i informacją głosową. |
| 4. | **Drzwi:** | Teleskopowe lewe. Szerokość otwarcia 1000 mm wysokość 2000mm; stal nierdzewna szczotkowana |
| 5. | **Napęd elektryczny:** | Moc: 6kW, 180 startów na godzinę |
| 6. | **Panel sterowania w kabinie (c.o.p.)** | zgodny zRozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie  Dźwig ma spełniać wymogi dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie |

**Część 2: Dostawa i montaż platformy schodowej wraz z przygotowaniem dokumentacji do odbioru UDT do Szkoły podstawowej w Miechucinie.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Minimalne parametry |
| **1.** | **Platforma schodowa:** | typ T 100  • udźwig 300 kg,  • ilość przystanków 2,  • prędkość jazdy 0,15 m/s,  • tor jazdy prosty, do długości 3,8 m, mocowany do ściany,  • wymiary platformy 800 x 1000 mm, podest platformy z najazdem na wprost  • zasilanie jednofazowe 230 V,  • napęd bateryjny 24 V,  • tor jezdny może służyć jako poręcz (nie bariera),   * obudowa i barierki ze stali nierdzewnej * Sterowanie ręczne (opuszczanie i podnoszenie podestu oraz barierek odbywa się ręcznie) |