Załącznik nr A do SWZ Opis przedmiotu zamówienia

ZNAK SPRAWY: RZP.271.8.2022/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 630kg /8 osób Prędkość: 1 (m/s)   Ilość przystanków:  4  :  dojścia 2 - przelot na wprostSzerokość szybu mm: 1800 Głębokość szybu mm: 1950Wysokość podnoszenia mm: 6336 Podszybie mm: 1100 Nadszybie mm: 3400  |
| 2.  | **Kabina:** | Szerokość .: 1100, głębokość .: 1400, 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 900 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 usytuowanieDźwig 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)
 |

**WAŻNE:**

**Roboty budowlane niezbędne do przygotowania miejsca montażu dźwigu oraz prace związane z wykończeniem szybu windowego po montażu urządzenia jak i roboty związane z zasileniem dźwigu i platformy Zamawiający wykona we własnym zakresie. Okablowanie i oświetlenie szybu leży po stronie wykonawcy.**