

# **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA** **(WINDA) PLATFORMA PIONOWA DLA** **NIEPEŁNOSPRAWNYCH O NAPĘDZIE ŚRUBOWYM** **(CPV 45313100-5)**

## **1. Wstęp.**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące dostawy i montażu platformy pionowej dla niepełnosprawnych o napędzie śrubowym.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu dostawę i montaż platformy pionowej dla niepełnosprawnych o napędzie śrubowym.

## **2. Materiały.**

### **2.1. Wymagania ogólne**

Platforma pionowa dla niepełnosprawnych o napędzie śrubowym w standardzie np. Kali B 900 lub inny o równoważnych parametrach technicznych i użytkowych o napędzie śrubowym.

Parametry techniczne platformy:

- napęd - śrubowy
- udźwig - 300kg/3 osoby
- prędkość pionowa - 0,06 m/s
- moc/ napięcie/ prąd silnika napędowego - 1,5kW / 400 V, 3-fazowy / 4,7A
- zasilanie (doprowadzić zgodnie z projektem elektrycznym) - 400 V / 50 Hz /10 A wolny
- konstrukcja platformy- samonośna z szybem, z elementów stalowych
- obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej - płyty z blachy stalowej
- kolor - do uzgodnienia (standardowo szary)
- wymiary jeżdżącej platformy (podestu jezdnego) szerokość x długość - 900mm x 1360mm
- zewnętrzne wymiary urządzenia szerokość x długość - 1290 x 1520
- wysokość podnoszenia - do 2059 mm
- ilość przystanków z usytuowaniem - 2
- wysokość bramek - 1 100mm
- szerokość w świetle drzwi - 900mm

- masa własna urządzenia - ok. 650 kg
- poziom hałasu urządzenia - nieprzekraczający 50dB
- wymagane podszybie - **60mm poniżej poziomu podjazdu**

Platforma pionowa dla niepełnosprawnych winna posiadać wszelkie wymagane certyfikaty oraz spełniać obowiązujące w tym zakresie przepisy UDT oraz normy europejskie.

### **3. Sprzęt.**

Roboty można wykonać ręcznie lub przy użyciu dowolnego typu sprzętu.

### **4. Transport.**

Wg wskazań dostawcy urządzenia.

### **5. Wykonanie robót.**

- dostawa i montaż platformy pionowej dla niepełnosprawnych wg wskazań producenta urządzenia,
- uruchomienie zamontowanej platformy oraz przeprowadzenie odbioru urządzenia przez UDT,
- dostarczenie dokumentacji technicznej urządzenia z instrukcjami obsługi, konserwacji, eksploatacji,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej z pełnymi i niezbędnymi pomiarami, atestami, dopuszczeniami, certyfikatami itp.

### **6. Kontrola jakości.**

Uzyskanie pozytywnej decyzji UDT dopuszczającej przedmiot zamówienia do eksploatacji.

### **7. Obmiar robót.**

Jednostką obmiarową robót jest 1 platforma oraz elementy sterownicze i podnoszące.

### **8. Odbiór robót.**

#### **8.1. Odbiór robót montażowych.**

Podstawę do odbioru robót montażowych stanowią próby, odbiory i rozruch z udziałem wymaganych instytucji w tym UDT.

### **9. Podstawa płatności.**

Płaci się za kompletną i sprawną platformę pionową dla niepełnosprawnych o

napędzie śrubowym dopuszczoną do eksploatacji przez UDT.

Uwaga: w koszcie wykonania robót winien być zawarty koszt badania technicznego i odbioru przez UDT.