

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest montaż wewnętrznych platform przyschodowych przy Instytucie Fizyki.

I. Zakres przedmiotu zamówienia:

Dostawa i montaż 2 sztuk wewnętrznych platform przyschodowych dla osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich

- Udźwig do 300 kg
- Ilość przystanków – 2
- Prędkość jazdy do 0,15 m/s
- Podest platformy max. (800 x 1050)
- Zasilanie jednofazowe 230 V
- Napęd bateryjny 24 V
- Sterowanie automatyczne – opuszczanie i podnoszenie podestu i barierki oraz sterowanie jazdą odbywa się z kasy sterowniczej lub za pomocą pilota
- Awaryjny przycisk STOP
- Tor jazdy prosty, mocowanie do ściany oraz słupków
- Prowadnice ze stali nierdzewnej, mogą służyć jako poręcz
- Montaż platform (wraz z koniecznymi pracami budowlanymi)
- Wykonanie zasilania wraz z pomiarami elektrycznymi

Wykonawca dokona wszystkich niezbędnych uzgodnień oraz dostarczy kompletną dokumentację techniczną.

Wykonawca na własny koszt dokona rejestracji i odbiorów platform przez UDT

II. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia:

- Odpady budowlane i gruz gromadzić w koszach na odpady wraz z ich systematycznym usuwaniem z miejsca prowadzenia prac
- W trakcie wykonywania w/w robót w obiekcie mogą być prowadzone roboty w innych branżach
- Korzystanie z wody i energii – za odpłatnością na podstawie ryczałtu
- Prace będą prowadzone na obiekcie czynnym
- Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, wiedzą techniczną, „warunkami technicznymi” oraz przepisami BHP i ppoż

III. Wytyczne dostawy materiałów:

- Użyte do realizacji zamówienia wyroby budowlane muszą odpowiadać wymogom Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 roku
- Na wbudowane urządzenia oraz wykonane prace Wykonawca udzieli minimum 36-cio miesięcznej gwarancji
- Wykonawca przedstawi atesty na wbudowane materiały

Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK
fragm. Segmentu A2

