Zał. nr 3



**Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19**

|  |
| --- |
| **Dostawa i montaż na potrzeby budynku Przedszkola Publicznego nr 3 w Bielawie, platformy schodowej, z napędem zębatkowym, służącej do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.UWAGA: W ramach niniejszego postępowania, wybrany Oferent winien uwzględnić w cenie oferty, wszelkie koszty wykonania przyłączy elektrycznych itp. niezbędnych do prawidłowego montażu i działania urządzenia oraz zgłoszenia w imieniu Zamawiającego przedmiotowej platformy schodowej do wymaganych instytucji.** |
| **PARAMETRY PLATFORMY SCHODOWEJ** |
|  **RODZAJ NAPĘDU I TYP URZĄDZENIA:** |
| ➢ Platforma schodowa, z napędem zębatkowym, służąca do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich. |
| **STEROWANIE:** |
| ➢ Przyciskowe, PILOT na kablu spiralnym połączonym z platformą jako opcja JOYSTICK lub PRZYCISKI. Urządzenie powinno posiadać kontrolę dostępu w postaci stacyjka z kluczem . |
| **UDŹWIG / PRĘDKOŚĆ:** |
| ➢ 225 kg / ~ 0,1 m/s |
| **ILOŚĆ PRZYSTANKÓW / RODZAJ TORU JEZDNEGO:** |
| ➢ 2 przystanki - prosty bez zakrętów |
| **KĄT NACHYLENIA / DŁUGOŚĆ TORU JAZDY:** |
| ➢ od 15˚ do 45˚ / ok 4 m (7 stopni) |
| **SZYNA:** |
| ➢ Szyna wykonana ze stali malowanej proszkowo➢ Szerokość szyny po zamontowaniu bezpośrednio do ściany 100mm\*➢ Szerokość szyny po zamontowaniu na słupkach nośnych do stopni schodów 160mm\* |
| **PLATFORMA:** |
| ➢ Platforma powinna być wykonana ze stali malowanej proszkowo (dodatkowo ocynkowana)➢ O wymiarze max. 1000x800 [mm]➢ Podłoga antypoślizgowa, gumowa➢ Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd➢ Płaskie rampy najazdowe na krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy➢ Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy➢ Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione umieszczona na kasetach wezwań➢ Awaryjne zatrzymanie - przycisk „STOP”,➢ Aktywna podłoga – system przeciwzgnieceniowy + system przeciwtnący➢ Wyłącznik główny umieszczony z boku platformy➢ Łagodny start i zatrzymanie platformy➢ Składanie/rozkładanie platformy – automatyczne➢ Sposób najazdu na platformę – boczny |
| **SPOSÓB MONTOWANIA I WYKONANIE:** |
| ➢ **Do ściany**➢ Wewnątrz budynku |
| **SPOSÓB PARKOWANIA:** |
| ➢ Dolny przystanek – na wprost schodów➢ Górny przystanek – przed górnym podestem nad schodami |
| **ZASILANIE I POBÓR MOCY:** |
| ➢ 1-fazowe, 230V➢ Zasilanie bateryjne na platformie.➢ Wymagane jest uziemienie.➢ Przewód zasilający należy doprowadzić na górny lub dolny przystanek platformy.➢ Moc silnika max. 0,6 kW

|  |
| --- |
| **WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:** |
| ➢ Kłódka do zamykania platformy➢ Radiowe kasety wezwań |
| **PRZEPISY:** |
| ➢ Urządzenie powinno być zgodne z Dyrektywą Maszynową➢ Urządzenie powinno być zgodne z Dyrektywą Niskonapieciową➢ Urządzenie powinno być zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej |
| **INFORMACJE DODATKOWE:** |
| ➢ Urządzenie powinno być objęte 24 miesięczną gwarancją |

 **KARTA ORIENTACYJNYCH WYMIARÓW PLATFORMY** |

