**OPIS PRZDMIOTU ZAMÓWIENIA**

W ramach zadania: „**Likwidacja barier architektonicznych w SPZZOZ w Wyszkowie poprzez budowę dwuprzystankowej platformy do transportu osób niepełnosprawnych ruchowo do Poradni Leczenia Uzależnień na ul. Gen. Józefa Sowińskiego 61/9”**

Dostawa nowej platformy schodowej dwuprzystankowej na zewnątrz budynku, z napędem liniowym umieszczonym wewnątrz szyny jezdnej.

Platforma służąca do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich spełniająca wszelkie przepisy w tym zakresie.

Platforma przeznaczona do jazdy całorocznej.

Przyciski jazdy na panelu platformy, wymagające trzymania wciśniętego przycisku w trakcie jazdy.

Kontrola dostępu w postaci stacyjki + kluczyk.

Zewnętrzna szafka sterowa zamontowana w pobliżu górnego końca szyny.

Udźwig min. 225 kg.

Prędkość ok. 0,1 m/s.

Tor jezdny krzywoliniowy z jednym zakrętem pod kątem 90o na dolnym przystanku oraz jednym zakrętem pod kątem 180o pomiędzy biegami schodów, odcinek szyny poziomej o długości 2,5m na górnym podeście oraz specjalny zakręt, szyna o długości ok. 15,5m.

Szyna wykonana ze stali ocynkowanej.

Wymiary platformy: **750x700cm** przy czym wymiary platformy muszą spełniać wymogi przepisów dotyczących osób niepełnosprawnych.

Kolor RAL 7035

Podłoga antypoślizgowa aluminiowa blacha ryflowana.

Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd.

Płaskie rampy najazdowe na krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka i zabezpieczające przed zjechaniem wózka podczas jazdy.

Liczba klap najazdowych: trzy: z przodu, z tyłu i z boku.

Dwie barierki zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy.

Awaryjne zatrzymanie – przycisk „STOP”, sygnał dźwiękowy „ALARM”.

Aktywna podłoga – system przeciwzgniecieniowy. Chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający przed swobodnym opadaniem platformy

Automatyczne składanie/rozkładanie platformy. Automatyczne otwieranie/zamykanie podnóżka platformy i barierek ochronnych.

Platforma wyposażona w czujnik przeciążenia, ogranicznik prędkości, wyświetlacz diagnostyczny.

Montaż na słupkach do stopni schodów, słupki ocynkowane.

Sposób parkowania dolny przystanek – z zakrętem pod kątem 90o

Sposób parkowania górny przystanek – z zakrętem specjalnym na odcinku szyny poziomej na górnym podeście.

Ręczny zjazd awaryjny.

Szerokość platformy po złożeniu max 400 mm wraz z szyną.

Radiowe kasety wezwań – 2 szt.

Kłódka do zamykania platformy.

Pokrowiec na platformę i na silnik.

Urządzenie zgodne z obecnymi przepisami w tym: Dyrektywą maszynową, Dyrektywą Niskonapięciową, dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej. Platforma musi posiadać wszelkie wymagane przepisami dopuszczenia do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej.

**Gwarancja min 36 miesięcy.**

Bezpłatna konserwacja urządzenia w czasie całego okresu gwarancji.

W celu prawidłowej wyceny Zamawiający zaleca przed sporządzeniem oferty przeprowadzić wizję lokalną w celu zapoznania się z ewentualnymi utrudnieniami i uwarunkowaniami logistycznymi miejsca realizacji przedmiotu zamówienia oraz dokonać właściwych pomiarów.

Zakres robót do wykonania:

1. Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszelkie prace związane z montażem platformy w tym dokumentację projektową.
2. Platforma musi być wykonana tak aby klatka schodowa spełniała wymagania ppoż. w szczególności w zakresie szerokości schodów.
3. Platforma musi spełniać wszelkie wymagane przepisami dopuszczenia do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej, w tym spełniać warunki do otrzymania pozytywnej decyzję Urzędu Dozoru Technicznego
4. Wykonać płytę fundamentową do montażu toru jezdnego na poziomie terenu.
5. Zdemontować istniejące zbędne balustrady w miejscu usytuowania toru jezdnego.
6. Przebudować istniejące bramy wejściowej ze stali nierdzewnej na górnym przystanku w celu umożliwienia instalacji urządzenia. Brama powinna mieć możliwość zamknięcia podczas gdy platforma będzie zaparkowana.
7. Doprowadzić instalację zasilania urządzenia. Instalacja według wytycznych producenta urządzenia.
8. Dostawa i montaż platformy schodowej.
9. Wykonać niezbędne próby po montażu i pomiary wykonanej instalacji elektrycznej.
10. Uzyskać wszelkie decyzje zezwalające na eksploatację urządzenia w tym wydawanej przez Urząd Dozoru Technicznego.
11. Przekazać Zamawiającemu dokumentację powykonawczą w dwóch egzemplarzach wersji papierowej i elektronicznej (docx, pdf, dwg).
12. Szkolenie użytkownika z obsługi urządzenia.
13. Zabezpieczenie dostępności części zamiennych, eksploatacyjnych i serwisu pogwarancyjnego przez min. 6 lat od daty zawarcia umowy
14. Bezpłatne przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji. Liczba przeglądów uwarunkowana wymogami producenta jednak nie rzadziej niż raz w roku
15. Instrukcja obsługi w języku polskim.
16. Certyfikat potwierdzający posiadanie znaku CE, bądź Deklaracje Zgodności CE lub inne dokumenty równoważne.
17. Dokumenty upoważniające urządzenie do użytkowania na terenie Polski i UE wymagane obowiązującymi przepisami prawa
18. Czas reakcji na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji max. do 48 godzin (dotyczy dni roboczych).
19. Maksymalny czas usuwania awarii – 3 dni robocze.
20. Autoryzowany serwis w okresie gwarancji. Siedziba serwisu gwarancyjnego (podać nazwę i dane kontaktowe) ………………………………………………………
21. Broszura lub inny dokument równoważny zawierający wykaz parametrów technicznych producenta potwierdzający wszystkie wymagane parametry, opisane przez Zamawiającego