

miejsowość, data

.....
pieczęć Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż platformy schodowej do transportu osób niepełnosprawnych wraz z torem jezdny i oprzyrządowaniem dla Przychodni Brackiej SOŚNICA w Gliwicach.

2. Wymagania dotyczące platformy:

a) platforma schodowa powinna zapewniać transport osób niepełnosprawnych pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami przychodni.

b) przewiduje się 4 przystanki wyposażone w tablice sterujące na poz.: 0,00; +1,95m, +3,90m, +5,85m oraz przystanek do zaparkowania platformy na poz. -1,35m.

c) zasilanie platformy na poziomie -1,35m,

d) urządzenie powinno spełniać wytyczne dyrektywy UE 2006/42/WE oraz normy EN 81-40 oraz zapewnić samodzielną obsługę osobie poruszającej się na wózku,

e) tor jezdny będzie jednocześnie stanowił poręcz biegu schodowego, zgodną z § 298 pkt 2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; jednak nie będzie mógł zawęzić szerokości biegu schodowego poniżej wartości dopuszczalnej wg § 68 pkt 1 w/w rozporządzenia.

3. Zakres prac i obowiązki Wykonawcy :

a) wykonanie projektu wykonawczego platformy wraz torem jezdny i urządzeniami sterującymi i uzgodnienie go z przedstawicielami Inwestora (do umowy),

b) sporządzenie wytycznych dla wykonania projektu i realizacji instalacji elektrycznej zasilającej urządzenie (do umowy),

c) dostawa i montaż platformy, toru jezdny, tablic sterujących i wszelkiego niezbędnego oprzyrządowania,

d) dostarczenie dokumentacji i przeprowadzenie procedury odbiorowej UDT,

e) sporządzenie i przekazanie użytkownikowi instrukcji użytkowania platformy wraz z instrukcją bezpieczeństwa (sporządzone w języku polskim),

- f) przeszkolenie pracowników użytkownika,
- g) przeprowadzenie próbnego rozruchu urządzenia,
- h) gwarancja: minimum 24 miesiące (podana w miesiącach) licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.
- i) czas reakcji serwisu od dnia zgłoszenia usterki : nie dłuższy niż 1 dzień (podany w dniach roboczych).
- j) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

4. Specyfikacja techniczna platformy schodowej :

- rodzaj wykonania: wewnętrzne,
- udźwig : 250kg / osoba na wózku inwalidzkim lub osoba na siedzisku,
- wymiary podestu platformy : 800x900 mm (szer. x dł),
- napięcie zasilania: 1 – fazowe 230 VAC, 50 HZ,
- sposób mocowania toru: do słupków podporowych mocowanych do stopni schodów (po wewnętrznej stronie klatki schodowej),
- sposób składania i rozkładania podestu platformy : wszystkie czynności związane z rozkładaniem lub składaniem podestu platformy i poręczy bezpieczeństwa wykonywane są automatycznie, klapki najazdowe otwierają się wraz z poręczami,

5. Funkcje sterowania :

- ograniczenie dostępu do urządzenia poprzez blokadę stacyjką z kluczykiem sterowania umieszczona w kasetach na przystankach,
- duże przyciski dyspozycji na pulpicie sterowym na platformie i kasetach dyspozycji na przystankach, sygnalizują podświetleniem sugerowana do wykonania dyspozycję,
- sygnał akustyczny i świetlny (lampka sygnalizacyjna na pulpicie sterowym) informujący o przekroczeniu udźwigu maksymalnego platformy.

6. Bezpieczeństwo :

- dwie poręcze bezpieczeństwa na wysokości 948 mm od podłogi podestu oraz klapki najazdowe (wykonane ze stali nierdzewnej) zabezpieczające przed niekontrolowanym zjazdem z platformy,
- system czujników ograniczających przeciążenie platformy ponad udźwig nominalny,
- chwytacz z kontaktem bezpieczeństwa zabezpieczający platformę przed swobodnym opadaniem,
- czujniki bezpieczeństwa zatrzymujące platformę w momencie najechania na przeszkodę,
- przycisk "STOP" z sygnałem akustycznym.

7. Standard wykonania:

- dwie poręcze bezpieczeństwa wykonane ze stali nierdzewnej,
- poręcz ze stali nierdzewnej na ściance platformy ułatwiająca wjazd i zjazd z podestu platformy,
- malowanie obudowy platformy oraz szyn toru jezdnego na dowolny kolor wg palety wzornika kolorów RAL,

- automatyczne składanie i rozkładanie podestu platformy (za pomocą przycisków na kasetach wezwań na przystankach),
- wypełnienie wolnej przestrzeni między słupkami toru jezdnego panelami szklanymi lub elementami stalowymi zgodnie z Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz.690 § 298 pkt.2,
- akumulatorowy zjazd awaryjny.

.....
(pieczętka i czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

