**Załącznik do SWZ nr 1**

**ZP.271.1.2023**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Dostawa i montaż wewnętrznej platformy przyschodowej z torem krzywoliniowym do transportu osób niepełnosprawnych.**
   1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż platformy przyschodowej krzywoliniowej wzdłuż schodów wewnątrz budynku byłego gimnazjum w Brzoziu, pod adresem   
      87-313 Brzozie 51c.
2. Zakres rzeczowy obejmuje:
   1. Platforma przyschodowa wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze standardowym:

* przeznaczeniem podstawowym platformy będzie transport niepełnosprawnych osób na wózkach inwalidzkich oraz osób mających trudności z poruszaniem się
* wymiary platformy: szerokość x długość: min. 700x750 mm, przy czym wymiary platformy muszą spełniać wymogi przepisów dotyczących osób niepełnosprawnych i ppoż.
* rodzaj toru: krzywoliniowy
* zasilanie: 230V, akumulatory 24V DC
* moc silnika: min. 0,5 kW
* typ napędu – elektryczno-zębatkowy
* udźwig: do 300 kg
* kąt nachylenia toru jezdnego: 0°- 47°
* prędkość przejazdu: maks. 0,15 m/s
* w pełni automatyczna obsługa platformy
* podnośnik ten porusza się po dwóch szynach
* szyna wykonana ze stali nierdzewnej
* nowoczesny panel sterowania na urządzeniu
* funkcja łagodnego startu oraz zatrzymania się platformy
* przyciski awaryjne (wezwanie i zatrzymanie)
* czujniki bezpieczeństwa zamontowane ze wszystkich stron platformy
* antypoślizgowa powierzchnia
* kolor standardowy - metaliczny srebrny RAL 9006
* malowana proszkowo konstrukcja stalowo-aluminiowa
* elementy nośne ze stali ocynkowanej
* wyświetlacz LED pozwalający na szybkie zlokalizowanie błędów lub usterki
* regulacja nachylenia
* rozkładane siedzenie
* miejsce montażu: wewnątrz budynku
* winda prowadzić będzie od niskiego parteru (początek toru), przez wejście główne (przystanek), wysoki parter (przystanek), spocznik, pierwsze piętro (koniec toru)
* pomiędzy niskim parterem a wejściem głównym możliwy montaż szyn do ściany budynku, dalej od głównego wejścia montaż do słupków wzdłuż balustrady
* orientacyjne wymiary klatki schodowej:
* Szerokość biegu schodów pomiędzy niskim parterem a wejściem głównym – 213 cm, 9 stopni schodowych o wym. h=15-16 cm, s=30 cm (początek toru)
* Szerokość spocznika przy wejściu głównym 234 cm (przystanek)
* Szerokość biegu schodów pomiędzy głównym wejściem a wysokim parterem – 223 cm, 11 stopni schodowych o wym. h=15 cm, s=30 cm
* Korytarz wysoki parter szerokość – 390 cm (przystanek)
* Szerokość biegu schodów pomiędzy wysokim parterem a spocznikiem – 220 cm, 12 stopni schodowych o wym. h= 15-16 cm, s=30 cm
* Szerokość spocznika - 237 cm, do grzejnika – 226 cm
* Szerokość biegu schodów pomiędzy spocznikiem a pierwszym piętrem – 224 cm, 11 stopni schodowych o wym. h=15 cm, s=30 cm
* Korytarz na pierwszym piętrze szerokość – 390 cm (koniec toru)
* orientacyjna długość toru jezdnego: ok. 20 m
* przewidywana ilość zakrętów: 2x zakręt 90°, 3x zakręt 180°
* ilość przystanków: 4
* zabezpieczenie: system przeciwtnący i przeciwzgniecieniowy, antypoślizgowy podest, rampy najazdowe na krawędziach podestu, barierki i rampy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu, blokada kluczykowa na platformie i kasetach przywoławczych, przycisk STOP na platformie, poręcz na ścianie platformy
* platforma musi być wykonana, tak aby klatka schodowa spełniała wymagania ppoż. w szczególności w zakresie szerokości schodów.

1. Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszelkie prace związane z montażem platformy, tak by istniała możliwość jej użytkowania po zakończeniu jej instalowania
2. Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres min. 36 m-cy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.
3. Urządzenia mają spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z Dyrektywa maszynową 2006/42/WE(maszyny), dyrektywa niskonapięciową 2006/95/WE oraz dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE.
4. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do:

* dostawy urządzeń na miejsce dostawy i jego montażu wraz z ich podłączeniem,
* przygotowanie dokumentacji techniczno-ruchowej,
* rozruch urządzenia,
* przygotowania dokumentacji do rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego
* uczestniczenie przy odbiorze urządzenia przez Urząd Dozoru Technicznego,
* wykonanie certyfikacji, odbioru rejestracji i dopuszczenia do użytkowania przez Urząd Dozoru Technicznego, koszty związane z certyfikacją przez UDT, dokumentacją rejestracyjną i książką rewizji ponosi Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia. Zamawiający udzieli wszelkich niezbędnych pełnomocnictw i upoważnień.
* przeszkolenie pracowników zamawiającego z obsługi urządzenia.

1. W celu prawidłowej wyceny Zamawiający niezobowiązująco 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. Wykonawcy zainteresowani dokonaniem oględzin miejsca realizacji zamówienia proszeni są o uprzednie pisemne zgłoszenie udziału Zamawiającemu w celu ustalenia terminu, nie później niż na 5 dni przed dniem składania ofert. Dokonanie oględzin nastąpi nie później niż na 3 dni przed dniem składania ofert.
2. Wykonawca w ramach realizacji zamówienia przeszkoli min. 3 osoby wskazane przez Zamawiającego z zakresu obsługi zamontowanej platformy.
3. Dostarczony przedmiot zamówienia, wbudowane materiały stanowiące przedmiot zamówienia będą fabrycznie nowe oraz kompletne, najwyższe gatunkowo, pochodzić będą z bieżącej produkcji i posiadać parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego. Przedmiot zamówienia nie może pochodzić z żadnych pokazów, nie będzie także obciążony prawami na rzecz osób trzecich i nie będzie naruszał praw osób trzecich oraz będzie spełniał wymogi prawa polskiego i europejskiego.