Załącznik nr 4 do SWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**"Zakup, dostawa i montaż platformy schodowej wewnętrznej wraz z dwoma rampami" w ramach realizowanego projektu pn. „Wsparcie to podstawa – rozwój usług społecznych w powiecie gdańskim”** **współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego   
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego   
na lata 2014-2020.**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż platformy schodowej krzywoliniowej wewnętrznej wraz z dwoma rampami do transportu osób z niepełnosprawnością na wózkach standardowych i elektrycznych wraz z zasilaniem elektrycznym i odpowiednią dokumentacją techniczno – odbiorczą do Poradni Rodzinnej i Placówki Wsparcia Dziennego w Rusocinie (III p.) w ramach projektu pn. „Wsparcie to podstawa – rozwój usług społecznych w powiecie gdańskim” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. Oś priorytetowa 06. Integracja, Działanie 06.02. Usługi Społeczne, Poddziałanie 06.02.01. Rozwój usług społecznych – mechanizm ZIT.

Umowa o dofinansowanie nr RPPM.06.02.01-22-0001/20.

W ramach wykonania Przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązuje się do:

1) dostawy i montażu kompletnej platformy o parametrach oraz wyposażeniu spełniającym wymogi określone w postępowaniu w sprawie udzielenia zamówienia publicznego.

2) przygotowania dokumentacji wykonawczej, uzyskania zaświadczenia/świadectwa o dopuszczeniu platformy do użytkowania przez Urząd Dozoru Technicznego i asysta przy odbiorze oraz przekazanie Zamawiającemu:

a) dokumentacji powykonawczej rejestracyjnej,

b) protokołu dopuszczenia urządzenia do użytkowania,

c) specyfikacji elementów platformy i czynności technologicznych wraz z określeniem cykli czasowych, wg których występuje konieczność prowadzenia ich bieżącej konserwacji   
w okresie udzielonej gwarancji.

3) uruchomienia platformy wg zaleceń producenta.

4) przeszkolenia min. 2 osób wskazanych przez Zamawiającego z zakresu obsługi zamontowanej platformy.

5) udzielenia Zamawiającemu min. 24 miesięcy gwarancji na dostarczoną platformę.

6) dokonywania przeglądów gwarancyjnych zamontowanej platformy oraz dwóch ramp, które odbywać się będą w okresie obowiązywania gwarancji udzielonej przez Wykonawcę, zgodnie z wymaganymi przepisami prawa oraz warunkami gwarancji określonymi dla zamontowanych przez Wykonawcę urządzeń.

7) platforma schodowa oraz 2 szt. ramp muszą być fabrycznie nowe oraz wykonane zgodnie z obowiązującymi normami jakości i bezpieczeństwa.

8) platforma:

a) powinna być wykonana zgodnie z Dyrektywą maszynową 2006/42/WE, dla której zostanie wystawiona deklaracja zgodności, a także posiadać świadectwo badania typu WE,

b) musi być wykonana i zamontowana tak, aby klatka schodowa tak jak dotychczas spełniała wymagania ppoż. w szczególności w zakresie szerokości schodów.

W przypadku, gdy platforma bądź rampy nie będą zgodne z opisem przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie wymienić je na zgodne z opisem przedmiotu zamówienia   
na koszt własny.

Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych   
o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Zaleca się dołączenie do oferty projektu rysunku technicznego platformy z jej rozmieszczeniem oraz dokumentację fotograficzną proponowanego urządzenia.

Przed przeprowadzeniem oględzin należy skontaktować się z Zamawiającym celem uzgodnienia terminu pod nr tel. (58) 773 31 53 z p. Irena Wrycza (pok.218) lub

(58) 773 12 48 z p. Luizą Szwajcowską (pok.220)..

**Parametry techniczne :**

1.Platforma schodowa wewnętrzna

- długość toru jezdnego: ok 23m. z zakrętem 90 stopni na dolnym oraz górnym przystanku, 5 zakrętów 180 stopni na spocznikach,

- wymiary ok. 900x800, przy czym wymiary platformy muszą spełniać wymogi przepisów dotyczących osób z niepełnosprawnością,

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA ELEMENTU | MINIMALNE WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE |
| Miejsce montażu | Wewnątrz budynku |
| Prędkość jazdy (m/s) | Ok.0,11 |
| Zasilanie (V) | 230 V, akumulatory 24 V DC |
| Moc silnika (kW) | 0,75 kW |
| Kąt nachylenia szyny (stopnie) | 0-47 |
| Głośność pracy (dB) | <60 |
| Zabezpieczenia | - system przeciwzgnieceniowy,  - podest antypoślizgowy,  - rampy najazdowe na obu krawędziach podestu,  - barierki i rampy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu,  - blokada kluczykowa na platformie i kasetach przywoławczych,  - wypukły przycisk awaryjny STOP na platformie umożliwiający osobie niepełnosprawnej ruchowo (kończyn górnych) w obsłudze,  - poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd,  - system automatycznego składania i rozkładania platformy z pilota |
| Sposób mocowania | Na słupkach do stopni schodów |
| Udźwig | Standard 225kg ,w opcji od 250 kg. do 300 kg. |

2.Rampa (2 szt.)

- rampa podjazdowa ok. 153 cm długości,

- wykonana z materiału odpornego na korozję,

- powierzchnia perforowana,

- szerokość: ok. 72 cm (po rozłożeniu), ok. 38 cm (po złożeniu),

- obciążenie do 270 kg,

- posiada certyfikat CE.