



ZP.271.2.10.2022

Załącznik Nr 2 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

I. Nazwa Zamawiającego:

Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo.

II. Nazwa zadania:

Dostawa dwóch schodofazów gąsienicowych wraz z najezdami w związku z poprawą dostępności szkół w Gminie Baboszewo w ramach Projektu „Dostępna Szkoła”.

III. Adresy obiektów, których dotyczy OPZ (miejsca dostaw):

1. Szkoła Podstawowa im. J. Brodeckiego w Polesiu

09-130 Baboszewo

Polesie 9,

2. Szkoła Podstawowa im. M. K. Sarbiewskiego

09-130 Baboszewo

Sarbiewo 17

IV. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Część opisowa przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa dwóch schodofazów gąsienicowych wraz z najezdami w związku z poprawą dostępności szkół w Gminie Baboszewo ramach Projektu „Dostępna Szkoła”. Przedmiot zamówienia obejmuje:

- zadanie 1 – dostawę schodofazu gąsienicowego wraz z najezdami dla Szkoły Podstawowej im. J. Brodeckiego w Polesiu, 09-130 Baboszewo, Polesie 9,
- zadanie 2 - dostawę schodofazu gąsienicowego wraz z najezdami dla Szkoły Podstawowej im. M. K. Sarbiewskiego, 09-130 Baboszewo, Sarbiewo 17.

- 2) Nazwa projektu: Wprowadzenie Modelu dostępnej szkoły w trzech szkołach podstawowych na terenie gminy Baboszewo, wdrażany w ramach IV Osi priorytetowej Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój „Innowacje społeczne i współpraca ponadnarodowa”, Działanie 4.1 Innowacje społeczne, konkurs nr POWR.04.01.00



IZ.00 00 021/18. Projekt „Dostępna Szkoła” realizowany jest przez Fundację Fundusz Współpracy i Fundację Instytut Rozwoju Regionalnego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020.

2. Opis techniczny:

Ilość	2 sztuki kompletne (urządzenie z akumulatorem) wraz z najazdami – zadanie 1 i zadanie 2.
Zastosowanie urządzenia	Wewnątrz, zewnątrz budynku.
Obsługiwany zasięg	Wejście, parter oraz min. dwa piętra.
Ogólny opis urządzenia	Fabrycznie nowe, kompletne urządzenie do transportu osób z niepełnosprawnościami, które poruszają się na wózkach inwalidzkich różnego typu; Waga urządzenia wraz z najazdami: do 55 kg; Udźwig (z wózkiem i pasażerem): min. 130 kg; Długość podstawy (bez najazdów): max. 1115 mm; Szerokość podstawy: max. 660 mm; Wysokość podstawy: max. 950 mm; Wymiary spocznika: min. 1100 mm x 1100 mm; Kierunek biegu: przód, tył.
Napęd	Silnik elektryczny (akumulatorowy).
Gąsienice	Wykonane z gumy, zapewniające przyczepność, niepozostawiające śladów na powierzchni.
Zasilanie	12V – 24V przy pomocy akumulatora/akumulatorów, w zestawie ładowarka elektroniczna zasilana bezpośrednio z siecią 220-230 V. Urządzenie powinno posiadać diodę informującą o stanie naładowania akumulatorów
Prędkość	Stopniowana (trzy prędkości).
Kolumna sterująca	Przyciski do sterowania umieszczone na panelu



	sterowania w zasięgu ręki – wielofunkcyjny przełącznik ON/OFF – GÓRA/DÓŁ, dioda LED – stan baterii i kąt nachylenia, AWARYJNE STOP, przycisk aktywacji
Zabezpieczenia	Kontrolery/blokady bezpieczeństwa umieszczone na drążku lub panelu sterowniczym (zatrzymanie urządzenia w przypadku niebezpieczeństwa). Awaryjny STOP. Bezpieczne mocowanie wózków inwalidzkich za pomocą zapiek, uchwytów lub innych elementów mocujących, system zwalniający bezpieczeństwa (np. komplet pasów bezpieczeństwa)
Platformy najazdowe	Dedykowane platformy najazdowe, stosowane do transportu różnych rodzajów wózków inwalidzkich. Długość przylegania gąsienicy do schodów podczas transportu – min. 90 cm

3. Zakres przedmiotu zamówienia:

- 1) dostawa dwóch fabrycznie nowych schodołazów gąsienicowych wraz z najezdami, wolnych od wad konstrukcyjnych, materiałowych i prawnych, w tym wolny od obciążeń prawami osób trzecich,
- 2) dostawa oraz wniesienie do miejsca wskazanego jako miejsca dostaw,
- 3) przeszkolenie personelu z obsługi przedmiotu zamówienia w każdej ze szkół (min. 2 osoby),
- 4) pierwszy rozruch urządzeń.

4. Dokumenty dostarczone wraz z ofertą:

- 1) kartę katalogową oferowanego asortymentu w języku polskim,
- 2) atesty i certyfikaty, które potwierdzają dopuszczenie schodołazu wraz z najezdami do użytku w języku polskim,
- 3) instrukcja obsługi w języku polskim.



5. Gwarancja:

Wykonawca udzieli min. 24 miesięcy gwarancji (kompletne urządzenie) oraz dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumenty gwarancyjne.

6. Termin realizacji:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

7. Część informacyjna- uwagi ogólne

- 1) Wykonawca powinien dokładnie i szczegółowo zapoznać się z dokumentacją stanowiącą OPZ zwracając uwagę na to, czy zawierają wszystkie informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia,
- 2) w ramach umowy Wykonawca będzie zobowiązany do świadczenia serwisu gwarancyjnego przez cały okres na jaki zostanie udzielona gwarancja. Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii nie może przekroczyć 12 godzin. Przez czas reakcji rozumiany jest czas pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego zgłoszenia mailowego o awarii na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę, a przyjazdem serwisanta do miejsca Zamawiającego (miejsca dostaw) i podjęciem czynności zmierzających do naprawy.

