



ZP.271.2.24.2023

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

- I. Nazwa Zamawiającego:**  
Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9A, 09-130 Baboszewo.
- II. Nazwa zadania:**  
Dostawa sprzętu specjalistycznego, w tym rehabilitacyjnego na potrzeby Szkoły Podstawowej im. J. Wybickiego w Baboszewie w ramach Projektu „DOSTĘPNA SZKOŁA”.
- III. Adresy obiektów, których dotyczy OPZ (miejsce dostawy):**
- Szkoła Podstawowa im. J. Wybickiego w Baboszewie  
09-130 Baboszewo  
ul. J. A. Brodeckich 6
- IV. Opis przedmiotu zamówienia:**
- Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu specjalistycznego, w tym rehabilitacyjnego na potrzeby Szkoły Podstawowej im. J. Wybickiego w Baboszewie w ramach Projektu „DOSTĘPNA SZKOŁA”.
  - 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 Innnowacje 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.

**Zadanie 1. Szkoła Podstawowa im. J. Wybickiego w Baboszewie SP1**

Lp.	Nazwa zadania HRF	Nazwa produktu	Opis pozycji	Ilość lektur łącznie	JM
<b>1.3.2 Realizacja ukierunkowanego wsparcia</b>					
1.	<b>1.3.2.5</b>	<b>Steeper</b>	Steeper do ćwiczeń 2-stopniowy	<b>1</b>	<b>szt.</b>
2.	<b>Doposażenie ucznia w sprzęt specjalistyczny, oprogramowanie, pomoce dydaktyczne – jeżeli wynika to z jego potrzeb, określonych w IPET lub protokole konsultacji szkolnych</b>	<b>Fotel rehabilitacyjny ZEBRA</b>	Fotel rehabilitacyjny przeznaczony dla dzieci i młodzieży ze znacznymi deficytami narządu ruchu, które nie nabyły umiejętności samodzielnego siedzenia lub mają znaczne trudności z przyjęciem i utrzymaniem pozycji siedzącej. Sprężyna pneumatyczna pozwala na płynną zmianę kąta nachylenia siedziska (funkcja kubełkowa) w zakresie od (+20°) do (-25°).  Rozbudowany system pelot i pasów, kamizelka bezpieczeństwa, pas biodrowy wyposażone system <i>Chwyć i pociągnij</i> , wykonany	<b>1</b>	<b>szt.</b>

Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja RozwójRzeczpospolita  
PolskaUnia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



			z ekologicznych i bezpiecznych materiałów.		
3.		<b>Roller 580</b>	Roller do rehabilitacji przeznaczony dla dzieci	<b>1</b>	<b>szt</b>
4.		<b>Skrzynki sensoryczne</b>	Zestaw skrzynek sensorycznych dla dzieci, 6 sztuk w zestawie	<b>1</b>	<b>zestaw</b>
5.		<b>Duży roller sensoryczny</b>	Roller sensoryczny do masażu	<b>1</b>	<b>szt</b>
<b>1.3.5 Prowadzenie zajęć edukacyjnych</b>					
1.	<b>1.3.5.4</b> <b>Doposażenie szkoły w pomoce dostępne dla wszystkich uczniów oraz do realizacji indywidualnych potrzeb (pomoce, materiały edukacyjne i ćwiczeniowe, narzędzia wsparcia wizualnego, komunikacji wspomagającej i alternatywnej – zgodnie z bieżącymi</b>	<b>Orbiterek ZIPRO HULK RS</b>	Koło zamachowe tylne – maź 8 kg, magnetyczny system hamowania, mocne ruchome rękojeści, stopki poziomujące, możliwość stosowania różnorodnych uchwytów, manualna 8-stopniowa regulacja oporu, maks. Waga użytkownika – 150 kg., zasilany na baterie (w zestawie), panel startowania na uchwytach, regulowana długość kroku, długość max. 133 cm, szerokość max. 74 cm, waga do 40 kg.	<b>1</b>	<b>szt</b>
2.		<b>Trampolina z poręczą</b>	Trampolina fitness z poręczą, 8 nóżek, 4-poziomowa regulacja wysokości (99-123 cm), sensor skoków, maks. waga użytkownika – 110 kg.	<b>1</b>	<b>szt</b>
<b>1.3.6 Indywidualizacja procesu kształcenia</b>					
1.	<b>1.3.6.1</b> <b>Wyposażenie szkoły w pomoce dostępne dla wszystkich uczniów oraz do realizacji indywidualnych potrzeb (pomoce, materiały edukacyjne i ćwiczeniowe, narzędzia wsparcia</b>	<b>Pionizator ACTIVALL</b>	Pionizator dynamiczny, urządzenie przeznaczone do pełnej pionizacji dziecka, poprzez zastosowania stabilizatora kończyn dolnych. Umożliwia samodzielne i swobodne przemieszczanie się, separator kończyn dolnych zapobiega krzyżowaniu się nóg. Lekka i stabilna podstawa. Przeznaczony do użytku przez dzieci przez dzieci.	<b>1</b>	
2.		<b>Multimedialna tablica równoważna</b>	Platforma Challenge Disc 2.0 Cechy:	<b>1</b>	<b>szt</b>



	<b>wizualnego, komunikacji wspomagającej i alternatywnej) oraz zawarcie listy w IPET – zgodnie z potrzebami uczniów</b>		beprzewodowa łączność z komputerem, telefonem lub tabletem, intuicyjna i łatwa obsługa, doskonała motywacja do regularnych ćwiczeń, 5 poziomów trudności, różnorodne gry i programy pomagają w urozmaiceniu treningu lub rehabilitacji, Zestaw zawiera: Togu Challenge Disc 2.0 z sensorem (Ø44cm, do 120 kg) Oprogramowanie (Windows, Android, IOS): - test zdolności równoważnych/koordynacyjnych - 5-cio stopniowy program terapeutyczny – treningowy - 6 gier treningowych Wymagania: 1. Apple od IOS 6 / MAC OSX od 10.7 / 2. Android od 4,3 / Windows od 8.1		
3.		<b>Podwiesie do integracji sensorycznej</b>	zestaw zawiera: - 1 x Belki rozbudowujące (dla zamówień po 13.12.2020) - 1 x specjalny łożyskowy krętlik (niezbędny do prawidłowej pracy sprzętu SI) - 1 x hak klamrowy - 4 x karabińczyk - 2 x przedłużka 50 cm W pionowych słupach znajdują się dodatkowe haki. od 3 do 4 metrów długości, kolor np. biały, pokrowce podwiesia np. zielone, materiał – stal.	<b>1</b>	<b>zestaw</b>
4.		<b>panel ścienny samolot</b>	sensoryczny panel ścienny samolot, zestaw zabawek sensorycznych i manipulacyjnych, do zawieszenia na ścianie.	<b>1</b>	<b>szt</b>



## **UWAGA!**

W opisie przedmiotu zamówienia użyto oznaczeń, które mogą wskazywać na konkretnego producenta i konkretny produkt. Zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych, przez które rozumie się produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. W takim przypadku do oferty należy załączyć dokładny opis oferowanych produktów, z którego wynikać będzie zachowanie warunków równoważności. Ciężar udowodnienia, że oferowany przedmiot zamówienia jest równoważny i spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy.

