



Fundusze Europejskie
dla Lubuskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubuskie
Warte zachodu

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1. Zakup i dostawa specjalistycznych pomocy terapeutycznych i rehabilitacyjnych do wyposażenia sali terapii integracji sensorycznej niezbędnych do przeprowadzenia zajęć w ramach projektu „Kompetencje przyszłości” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Plus na lata 2021-2027 w ramach: Priorytetu 6. Fundusze Europejskie na wsparcie obywateli Działania 6.7 Edukacja – ZIT

Miejsce dostawy: Wykazane w tabeli poszczególne placówki oświatowe na terenie Miasta Gorzowa Wielkopolskiego 66-400 Gorzów Wielkopolski.

Nazwa produktu	Ilość	Opis	Miejsce dostawy
Magłownica duża	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - 7 wałków, - możliwość dostarczania wrażeń czucia głębokiego – masywnej stymulacji proprioceptywnej dla starszych dzieci, - konstrukcja magłownicy: wykonana z grubej sklejki, - wymiary: dł. min. 160cm, szer. min. 85cm, wys. min. 50 cm, - maksymalne obciążenie 95 kg. 	<p>Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Sportowymi ul. Zamenhofa 2a 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>
Magłownica mała	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - 2 wałki, - sprzęt do stymulacji układu proprioceptywnego, - wymiary: dł. min. 70 cm, szer. min. 80cm, wys. min. 60 cm, - maksymalne obciążenie: 95 kg. 	
Zabawki do motoryki dużej	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - ścieżka drabinkowa wykonana z plastikowych rurek, - rowki znajdujące się w ścieżce pobudzają system nerwowy i doskonałą zmysł dotyku, - wymiary: 148x36x3 cm, - maksymalne obciążenie: 60 kg. 	
Materac sensoryczny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - materac sensoryczny wykonany ze sztucznej skóry, - wypełniony granulatem styropianowym, który służy do dostarczania wrażeń czucia głębokiego, - wykonany z możliwością uzupełnienia go granulatem styropianowym w przyszłości. 	



Labirynt do terapii ręki	6 szt.	labirynt składający się z kanalików o różnej szerokości umożliwiającej przeciskanie piłki
Obciążeniowa rękawiczka mała	6 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - rękawiczka zapewniająca stałą stymulację proprioceptywną i czucia głębokiego poprzez odpowiednio dostosowaną wagę i właściwy rozkład obciążenia na dłoni, - rękawiczka może być stosowana podczas terapii motoryki małej, a w szczególności w terapii ręki, - wykonana w taki sposób by umożliwić swobodny ruch w obrębie nadgarstka i palców.
Słoń dla praworęcznych	6 szt.	"skarpeta" w kształcie słonia idealna do ćwiczenia chwytu pensetowego lub prawidłowego trzymania np. ołówka. Każdy Słoń ma dwa otwory właściwie zlokalizowane na palec wskazujący oraz kciuk. Pozostałe palce pozostają wewnątrz skarpety.
Obciążnik na nadgarstek nogi	6 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - elastyczny materiał, - nie wymagające zapięcia, - wypełnione szklanym granulatem, - waga 0,5kg
Drewniane kuleczki	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - 111 kulek w 6 kolorach - 6 misek - płyta podstawowa i nakładka - 2 pincety - 1 łyżka - 10 dwustronnych kart roboczych - wymiary deski 21x21cm.
Krąg sensoryczny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - elastyczny krąg, - narzędzie do stymulowania i zabawy, - wymiary: 500 cm obwodu, 140 cm szerokości.
Worek elastyczny	2 szt.	<p>Specyfikacja worka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - duszka: rozciągliwa, - bardzo elastyczna tkanina, - zapinany na suwak, - duży rozmiar



Woreczki sensoryczne Emocje	2 szt.	- 6 woreczków sensorycznych z różnymi wypełnieniami, - pokrowce pozwalające zachować czystość, - wymiar jednego woreczka: 10x10 cm.	Szkoła Podstawowa nr 13 z Oddziałami Integracyjnymi i Oddziałami Sportowymi ul. Szwoleżerów 2 66-400 Gorzów Wielkopolski
Ścieżka sensoryczna - kamienie rzeczne	2 szt.	- 5 sztuk kamieni z różnymi fakturami, - wymiary minimalne: 35x28x8/17 cm.	
Ścieżka sensoryczna - pagórki rzeczne	2 szt.	- 5 sztuk kolorowych pagórków w trzech różnych wysokościach: <ul style="list-style-type: none"> wys. 8,5 cm 36x36 cm, wys. 17 cm 40,5x40,5 cm, wys. 25,5 cm 42x42 cm. 	
Dyski sensoryczne	2 szt.	Zestaw (duży) dysków sensorycznych: <ul style="list-style-type: none"> - maksymalne obciążenie 100 kg, - średnica 11 cm/27 cm, - tarcze dotykowe wykonane z gumy syntetycznej, zawierające różne struktury dotykowe, każda z własnym kolorem. 	
Chodzik zespołowy	2 szt.	- chodzik dla czterech osób (4 pary), - kolorowe panele ze sznurkowymi uchwytami, - minimalne wymiary jednego elementu: <ul style="list-style-type: none"> dł. 39,5 cm, szer. 12,5 cm, wys. 2,5 cm. 	
Wielofunkcyjny bujak	1 szt.	- wykonany z drewna, - maksymalne wymiary: <ul style="list-style-type: none"> szer. 120 cm, gł. 58 cm, wys. 56 cm. 	
Tablice do układania wzorów z gumek	6 szt.	- drewniana tablica do układania wzorów z gumek, - gumki, - karty z kształtami/obrazkami w celu ich odwzorowania	
Deskorolka duża	3 szt.	- wymiar: dł. maks. 72 cm, szer. 40 cm, - waga 2,5 - 3kg, - miękkie obicie, - gumowe kółka,	



		<ul style="list-style-type: none"> - otwór do mocowania liny, - maksymalne obciążenie 120 kg. 	
Kabina SI	1 szt.	<p>Kabina do terapii integracji sensorycznej 220x220x250 cm</p> <p>Elementy kabiny:</p> <p><u>Huśtawka – wałek 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wałek o wymiarach 30x88 cm, - długość lin min. 90 cm - maksymalne obciążenie 50 kg. <p><u>Huśtawka kolorowa typu „Bocianie gniazdo” 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica 100 cm, - wysokość maksymalna liny 180 cm, - maksymalne obciążenie 100 kg, - uchwyty do zawieszenia. <p><u>Hamak typu kropla 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica siedziska maks. 70 cm, - długość 140 cm, - maksymalne obciążenie do 120 kg, <p><u>Piłka język 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - do masażu, rehabilitacji, terapii rąk i stóp, - średnica 20 cm. <p><u>Piłka terapeutyczna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - piłka pół na pół – 2 powłoki gładka i z wypustkami - średnica piłki maks. 75 cm. <p><u>Wisząca piłka do terapii odruchów 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - długość liny 160 cm, - możliwość regulacji wysokości, - średnica piłki 30 cm, - maksymalne obciążenie 50 kg. <p><u>Drabinka sznurkowa 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalne obciążenie użytkownika 50 kg, - długość szczebli (drewniane) 30 cm, - wysokość drabinki 200 cm. 	



		<p><u>Lina wspinaczkowa 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt wykonany z grubego sznura średnica maks. 2,5 cm - plastikowe kółka, - długość liny 200 cm, - średnica kółek na nogi 10 cm, - maksymalne obciążenie użytkownika 50 kg, <p><u>Lina przedłużająca 2 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - przedłużka linowa wykończona zaciskiem oraz zabezpieczeniem przed urazami, - długość maks. 100 cm. <p><u>Równoważnia na wałku 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze sklejk o grubości 18 mm, - wałek wykonany z drewna o wymiarach 20x4,5 cm, - wymiar całkowity: 48,5 cm x 20 cm. <p><u>Zestaw materacy 1 szt:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - w skład zestawu wchodzi 2 materace, - wykonane z pianki, - dopasowane wymiarami do kabiny, - materace powinny posiadać wycięcia na słupy. <p><u>Krętlik 2 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie składające się z dwóch uchwytów połączonych krótką osią umożliwiającą rotacje względem siebie. 	
Podwiesie SI	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - tor przeszkód typu Ninja - maksymalne obciążenie 180 kg. 	<p>Szkoła Podstawowa nr 21 z Oddziałami Integracyjnymi i z Oddziałami Sportowymi ul. Taczaka 1 66-400 Gorzów Wielkopolski</p>
Hamak SI	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - elastyczny - przeznaczony do ćwiczeń relaksacyjnych oraz wzmacniających koordynację ruchową, - maks. obciążenie 95 kg. 	
Platforma SI	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - huśtawka typu Żabka, - maksymalne obciążenie 80 kg. 	
Równoważnia SI	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> - równoważnia terapeutyczna „Siatka liniowa”, - liny mocowane na łączniki wykonane z plastiku 	



Fundusze Europejskie
dla Lubuskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubuskie
Warte zachodu

Bujak banan	2 szt.	- kształtka rehabilitacyjna, - wykonana z materiału z powłoką PCV, - maks. wymiary: dł. 80 cm, szer. 30 cm, wys. 50 cm.	
Tor przeszkód SI	1 szt.	- kształtki rehabilitacyjne z tworzywa sztucznego o różnym kształcie, wielkości i fakturze.	
Drażek gimnastyczny	1 szt.	- wykonany z drewna, - grubość 2 cm, - szczelne owalne, - maksymalne obciążenie 120 kg.	
Ścianka wspinaczkowa	1 szt.	- wykonana z drewna, - ścianka składa się z min. 3 paneli oraz min. 15 uchwytów kolorowych, - minimalne wymiary ścianki: 225x75x2 cm, - maksymalne obciążenie 100 kg.	
Gruszka rehabilitacyjna	2 szt.	- siedzisko dopasowujące się do osoby siedzącej, - wypełnienie granulatem styropianowym, - wymiary: dł. 80 cm, szer. 80 cm, wys. 80 cm.	
Dysk SI	1 szt.	- 10 dysków: 5 dużych, kolorowych dysków o różnych fakturach i 5 małych, - silikonowe, - średnica dysków 10 cm, - maksymalne obciążenie 100 kg.	
Deskorolka SI	2 szt.	- drewniana deskorolka terapeutyczna, - wymiar: dł. min. 44 cm, szer. min. 29 cm, wys. min. 8,5 cm, - gumowe kółka, - otwór do mocowania liny, - maksymalna nośność 30 kg.	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 16 ul. Dunikowskiego 5 66-400 Gorzów Wielkopolski
Magiczny sześcian	1 szt.	- świetlisty kolorowy sześcian, - długość boku maks. 40 cm, - pilot do wyboru różnych kolorów, - kolor światła maks. 16 kolorów.	



Zest. Nr I do Sali SI SIM-ZES	1 zestaw	<p>Podstawowy zestaw integracji sensorycznej</p> <p>Skład zestawu:</p> <p><u>Rama stalowa 3m 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wolnostojąca,- wyposażona w belki poprzeczne, haki do podwieszania sprzętu,- słupy i haki owinięte piankowym pokrowcem zapobiegającym ewentualnym uderzeniom. <p><u>Krętilik 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- urządzenie składające się z dwóch uchwytów połączonych krótką osią umożliwiającą rotację względem siebie. <p><u>Materac składany 3 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykonany z lekkiej pianki polietylenowej- wymiary po rozłożeniu: dł. 195 cm, szer. 88 cm, wys. 65 cm. <p><u>Deska rotacyjna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykorzystywana w diagnostyce i terapii, umożliwia badanie przedsionkowego oczopląsu porotacyjnego. Ruchy rotacyjne stymulują układ przedsionkowy i wzrokowy. Pomaga w rozwoju obustronnej koordynacji oraz wzmacnianiu mięśni. <p><u>Karabińczyk metalowy 10 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- element zapinający do podwieszania sprzętu. <p><u>Mała deskorolka 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykonana z pianki i sztucznej skóry,- wyposażona w kółka,- otwór do mocowania liny. <p><u>Terapeutyczny hamak 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- złożony z dwóch części: dolna część wykonana z dwóch warstw materiałów. <p><u>Platforma sensoryczna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- posiadająca dwie poprzeczki,- wymiary: dł. 115 cm, szer. 55 cm, wys. 120 cm,- maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Platforma kwadratowa 1 szt.:</u></p>	
----------------------------------	----------	--	--



		<ul style="list-style-type: none">- huśtawka kwadratowa,- wymiar 75x75 cm- posiada liny stabilizujące,- maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Huśtawka helikopter 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wyposażona w miękkie szelki,- możliwość regulacji długości lin.	
Podłoga interaktywna	1 szt.	<p>Podłoga interaktywna typu FunFloor wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 pakiety tematyczne (maks. 210 gier do nauki i zabawy),- matę poliwinylową 200 x270 cm- uchwyt ścienny,- interaktywne pisaki,- obsługa za pomocą pilota,- projektor: jasność 3200 ANSI Lumen,- żywotność lampy min. 4500h,- wbudowane głośniki moc 10 W,- komputer: procesor Intel, dysk SSD mSATA, MLC, min. 16 GB, pamięć RAM min.2 GB, Płyta główna 4 x USB 3.0, D-Sub, HDMI, DC-In, Audio, Nic, mSATA- gniazda – USB x 2 szt., Audio, Mic, LAN,- oprogramowanie: system operacyjny Linux, podział gier na grupy, automatyczny tryb gier,- gotowy do połączenia internetowego,- możliwość dodawania gier przez internet,- możliwość zdalnej aktualizacji,- WiFi,- aktualizacje online,- montaż sufitowy,- gwarancja min. 24 m-ce	



Kabina SI	1 zestaw	<p>Kabina do terapii integracji sensorycznej 220x220x250 cm</p> <p>Elementy kabiny:</p> <p><u>Huśtawka – wałek 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wałek o wymiarach 30x88 cm,- długość lin min. 90 cm- maksymalne obciążenie 50 kg. <p><u>Huśtawka kolorowa typu „Bocianie gniazdo” 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- średnica 100 cm,- wysokość maksymalna liny 180 cm,- maksymalne obciążenie 100 kg,- uchwyty do zawieszenia. <p><u>Hamak typu kropla 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- średnica siedziska maks. 70 cm,- długość 140 cm,- maksymalne obciążenie do 120 kg, <p><u>Piłka język 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- do masażu, rehabilitacji, terapii rąk i stóp,- średnica 20 cm. <p><u>Piłka terapeutyczna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- piłka pół na pół – 2 powłoki gładka i z wypustkami- średnica piłki maks. 75 cm. <p><u>Wisząca piłka do terapii odruchów 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- długość liny 160 cm,- możliwość regulacji wysokości,- średnica piłki 30 cm,- maksymalne obciążenie 50 kg. <p><u>Drabinka sznurkowa 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- maksymalne obciążenie użytkownika 50 kg,- długość szczebli (drewniane) 30 cm,- wysokość drabinki 200 cm. <p><u>Lina wspinaczkowa 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- produkt wykonany z grubego sznura średnica maks. 2,5 cm	
-----------	----------	---	--



		<ul style="list-style-type: none">- plastikowe kółka,- długość liny 200 cm,- średnica kółek na nogi 10 cm,- maksymalne obciążenie użytkownika 50 kg, <p><u>Lina przedłużająca 2 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- przedłużka linowa wykończona zaciskiem oraz zabezpieczeniem przed urazami,- długość maks. 100 cm. <p><u>Równoważnia na wałku 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykonana ze sklejki o grubości 18 mm,- wałek wykonany z drewna o wymiarach 20x4,5 cm,- wymiar całkowity: 48,5 cm x 20 cm. <p><u>Zestaw materacy 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- w skład zestawu wchodzi 2 materace,- wykonane z pianki,- dopasowane wymiarami do kabiny,- materace powinny posiadać wycięcia na słupy. <p><u>Krętilik 2 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- urządzenie składające się z dwóch uchwytów połączonych krótką osią umożliwiającą rotację względem siebie.	
Zestaw do terapii integracji sensorycznej	1 zestaw	<p>Zestaw składa się z:</p> <p><u>Deskorolka 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- kauczukowe kółka,- wymiar 50x40 cm,- drewniane elementy zabezpieczone miękkim obiciem. <p><u>Przedłużka 2 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- linowa,- długość maks. 100 cm- wykończona zaciskiem. <p><u>Materac rehabilitacyjny 3 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- przeznaczony do gimnastyki korekcyjnej i rehabilitacyjnej,- wymiar 900x1900.	



		<p><u>Podwiesie podstawowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- stalowe- długość podwiesia to min. 3m,- szerokość min. 2 m- wysokość min. 2,45 m- możliwość podwieszania dwóch urządzeń- maksymalne obciążenie 150 kg,- boki i podstawa konstrukcji zabezpieczona gąbką obszytą skórą ekologiczną. <p><u>Beczka SI 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- pompowana, lekka i sprężysta,- pusta wewnątrz,- minimalne wymiary: średnica zewn. 80 cm, wysokość 65 cm <p><u>Deska rotacyjna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wykorzystywana w diagnostyce i terapii, umożliwia badanie przedsionkowego oczopląsu porotacyjnego. Ruchy rotacyjne stymulują układ przedsionkowy i wzrokowy. Pomaga w rozwoju obustronnej koordynacji oraz wzmacnianiu mięśni. <p><u>Kołyska: 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- duża,- obita sztuczną skórą,- siedzisko pokryte miękką gąbką,- wyposażona w kauczukowe kółka,- wymiary minimalne: dł. 110 cm, szer. 55 cm. <p><u>Maglownica średnia 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 4 wałki,- stymuluje układ czucia głębokiego,- minimalne wymiar: dł. 115 cm, szer. 75 cm, wys. 40 cm,- maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Grzybek SI 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- maks. długość liny 90 cm,- wbudowana regulacja liny,	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none">- pokryty gąbką oraz tkanina obiciową,- minimalne wymiary: średnica siedziska 60 cm, wysokość słupka 80 cm,- maksymalne obciążenie 90 kg <p><u>Hamak terapeutyczny 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- złożony z dwóch części: dolna część wykonana z dwóch warstw materiałów. <p><u>Helikopter 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wyposażony w miękkie szelki,- wbudowana regulacja długości lin. <p><u>Huśtawka sensoryczna 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- tapicerowana sztuczną skórą- wymiar 75x75 cm- posiada liny stabilizujące,- maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Platforma podwieszana 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- prostokątna,- obita sztuczną skórą,- wyposażona w 2 wałki,- minimalny wymiar: dł. 100 cm, szer. 50 cm,- maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Trapez 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- huśtawka,- wałek wykonany z drewna,- minimalne wymiary: dł. 65 cm, szer. 5 cm, wys. 90 cm-maksymalne obciążenie 95 kg. <p><u>Belki rozbudowujące podwiesie 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- możliwość montażu w dowolnym miejscu górnej belki podwiesia. <p><u>Hak klamrowy 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- element montażowy przeznaczony do użytku z podwiesiem stalowym. <p><u>Karabińczyk 6 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- przeznaczony do powieszenia huśtawki,- wymiar: dł. 10 cm, szer. 4 cm.	
--	--	---	--



Fundusze Europejskie
dla Lubuskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Lubuskie
Warte zachodu

		<p><u>Krętlik 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- urządzenie składające się z dwóch uchwytów połączonych krótką osią umożliwiającą rotacje względem siebie,- długość całkowita min. 27 cm.	
--	--	---	--