

Załącznik Nr 2

Szkoła Podstawowa w Strzelcach Wielkich - Pomoce i sprzęt dydaktyczny do zajęć z gimnastyki korekcyjnej - zakup i dostawa

Zestaw pomocy do zajęć z gimnastyki korekcyjnej dla dzieci z wadami postawy	Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
	1	Belki do cegieł 6 szt. Z belek oraz Klocków-cegieł można zbudować równoważnię do ćwiczeń doskonalących równowagę. W zestawie 6 szt. belek. Wym.: 100 x 12 x 1,8 cm.	1
	2	Pagórki Kolorowe pagórki o różnych wysokościach zachęcają dzieci do zabawy i aktywności ruchowej. Intensywne kolory oraz ciekawa faktura zapewniają dodatkowo stymulację wielozmysłową. Idealne jako element toru przeszkód, korygujący płaskostopie. W zestawie 5 pagórków w 3 wymiarach:- 36 x 36 cm; wys. 8,5 cm;40,5 x 40,5 cm; wys. 17 cm; 42 x 42 cm; wys. 25,5 cm	2
	3	Klocek - cegła Plastikowe klocki można łączyć z belkami, budując równoważnię. Z cegieł można też wykonać tor przeszkód, wsuwając w specjalne rowki duże figury geometryczne (np. koła), przez które dzieci przechodzą lub przeskakują. W zestawie: 1 cegła, 3 krótkie bolce oraz 4 przyssawki antypoślizgowe.	6
	4	Tunel - zygzak .Wymiary: 280 x 46 cm.	3
	5	Platforma na kółkach – niebieska . Idealny pojazd dla przedszkolaków. Kształtuje sylwetkę. Wymiary: 41 x 31 cm.	5
	6	Deska balansująca "Tai-Chi" mała Inteligentny przyrząd zapewniający ćwiczenie koordynacji w zakresie oko-ręka i oko-noga. Maksymalne obciążenie: 60 kg. Wym.: śr. 48 cm.	5
	7	Półokrągłe szrudła Te przypominające kamyczki szrudła zaopatrzone są w antypoślizgowe elementy oraz regulowane sznurki. Po odcięciu sznurków, obie strony mogą zostać wykorzystane do ćwiczenia utrzymywania równowagi. Zawartość zestawu: 3 pary szrudła, sznurków i rączek. Maksymalne obciążenie: 60 kg. Wymiary.: dł. 16 x szer. 10,5 x wys. 8 cm.	2
	8	Materac składany x 4 Wymiary: szer. 70 x wys. 4 x dł. 240 cm.	10
	9	Piłka rehabilitacyjna ciężka 500g Piłka lekarska to świetny przyrząd do ćwiczeń dla dzieci i dorosłych. Przy okazji zabawy w formie podrzucania, turlania i podnoszenia, można ćwiczyć mięśnie rąk, pleców i ramion. Dane techniczne: waga - 500 g, średnica 16 cm.	5
	10	Drażek gimnastyczny do ćwiczeń na drabinkach Wielofunkcyjny przyrząd przeznaczony jest do ćwiczeń ogólnorozwojowych, korekcyjnych i rehabilitacyjnych wpływających na wzmocnienie mięśni obręczy barkowej, mięśni brzucha oraz rozciąganie szczelin międzystawowych. Dane techniczne: Wysięg - 77,5cm , szerokość - 85cm .Dopuszczalne obciążenie - 100-130kg uzależnione od wytrzymałości drabinki	3
	11	TRAMPOLINA 56" 137 cm Trampolina mała do ćwiczeń uzupełniających, przydatna w każdej dyscyplinie sportu. Rozmiarach: 137 cm. Maksymalna waga ćwiczącego: 60 kg.	5

	12	Materac Mr-03 - przeznaczony do wykonywania różnorodnych ćwiczeń	4
	13	Pilka rehabilitacyjna ciężka 1000g Pilka lekarska to świetny przyrząd do ćwiczeń dla dzieci i dorosłych. Przy okazji zabawy w formie podrzucania, turlania i podnoszenia, można ćwiczyć mięśnie rąk, pleców i ramion. Dane techniczne: waga - 1000 g, średnica 18 cm.	5
	14	Multiwspinaczka Unikatowy zestaw urządzeń gimnastycznych w jednym. Multiwspinaczka polecana jest do ćwiczeń mięśni ramion, pasa barkowego i tułowia. Ujęta w formę zweźającego się ku górze drewnianego sześcioboku, stanowi bardzo stabilną, przenośną konstrukcję. Multiwspinaczka wyposażona jest w rodzaj cienkiej, gładkiej żerdzi, linę z węzłami oraz drabinki: poziomą, poziomą naprzemianległą i sznurową, co umożliwia dzieciom zwisanie i wspinanie na wiele sposobów. Z urządzenia można korzystać wewnątrz i na zewnątrz budynku. Wym.: śr. podstawy 130 cm, wys. 183 cm.	1
	15	Asymetryczny zestaw bloczków rehabilitacyjnych Wielofunkcyjne urządzenie do ćwiczeń asymetrycznych w trzech płaszczyznach służy do korekcji wad postawy (skoliozy) oraz do stosowania w ćwiczeniach ogólnorozwojowych. Na wyposażeniu posiada dziesięć miękkich obciążników o wadze 1 kg zamocowanych na specjalnych zaczepach umożliwiając łatwą zmianę obciążenia. W skład zestawu wchodzi: krzeselko, nakładka	1
	16	Twister DONALD Urządzenie gimnastyczne przeznaczone do ćwiczeń umożliwiających prawidłowe ustawienie miednicy w przypadkach jej rotacji spowodowanej np. skrzywieniem kręgosłupa lub skróceniem kończyny. Uelastycznia mięśnie skośne brzucha, mięśnie miednicy oraz umożliwia rozciągnięcie mięśni przykurczonych. Umożliwia wykonywanie ćwiczeń przy drabinkach, przy ścianie lub ze współćwiczącym. Dane techniczne: długość -470 mm, wysokość - 410 mm, szerokość - 90 mm, waga - 8 kg	1

Szkoła Podstawowa w Wiewcu - Pomoce i sprzęt dydaktyczny do zajęć z gimnastyki korekcyjnej - zakup i dostawa

Zestaw pomocy do zajęć z gimnastyki korekcyjnej dla dzieci z wadami postawy	Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
	1	Maxi – roller Do ćwiczeń rozwijających umiejętność balansowania oraz koordynację ruchową. Wykonany z wytrzymałego tworzywa. Posiada 6 gumowych kół. Wym.: 41x35 cm, śr koła: 15,5 cm.	2
	2	Lina do wspinania dl. 7m Wykonane z lin kręconych konopnych. Element zawiesia stanowi stalowy uchwyt. Dolny koniec liny zabezpieczony przed rozkręcaniem opłotem ze szpagatu i nakładką z tworzywa. Standardowe długości to 5,6 i 7 m.	1
	3	Wózek Ergo Urządzenie zabawowe usprawniające koordynację ruchową u dzieci. Wykonane ze sklejki i 4 skrętnych kółeczek o niebrudzącej bieżni. Wym: 390x600 mm.	2
	4	Przyrząd do leczenia płaskostopia UFO JEŻ Ufo-jeż to urządzenie do profilaktyki i leczenia płaskostopia i koślawości pięt. Wykonany z odpowiednio profilowanej podstawy ze sklejki, na którą naklejona jest mata tworzywowa o strukturze iglastej. Wymiary: średnica 30 cm, wysokość ok.5 cm	2
	5	Przyrząd do ćwiczeń koordynacji ruchowej UFO. Ufo to przyrząd do koordynacji ruchowej i równowagi lub rehabilitacji stóp, kolan i bioder. Wykonany ze sklejki i drewna liściastego pokrytego antypoślizgową wykładziną gumową. Wymiary: średnica 34 cm, wysokość ok. 7 cm.	2
	6	Równoważnia JEŻ.	6

	Jeż balansujący wykonany jest z miękkiego, elastycznego tworzywa, które jest przyjemne dla stopy. Wypustki masujące poprawiają ukrwienie kończyn.	
7	Poduszka na ławkę rehabilitacyjną Spód poduszki wykonany ze sklejki, wyściółka pokryta skórą syntetyczną, pasy mocujące do płyty ławki. Stosowana do ćwiczeń z ławką i uchwytem na ręce.	1
8	Uchwyt na ręce do ławki rehabilitacyjnej Drażek ze sklejki z metalową obejmą i wspornikiem do montażu w gnieździe ławki. Stosowany do ćwiczeń w zestawie z ławką i drabiną oraz poduszką umożliwia korektę takich wad, jak okrągłe plecy, choroba Scheuermanna, boczne skrzywienie kręgosłupa i innych wad postawy w obrębie pasa barkowego.	1
9	Podpórka pod kolana do ławki rehabilitacyjnej Poprzeczki z rurki stalowej z rolkami gumowymi (zabezpieczają skórę przed otarciami) i wspornikiem metalowym do montażu w gnieździe ławki. Stosowany w zestawie z ławką i drabiną umożliwia wykonywanie ćwiczeń korekcyjnych przy płaskich plecach, podwyższonej i pogłębionej lordozie lędźwiowej, osłabionych mięśniach brzucha i bólach kręgosłupa w odcinku lędźwiowym.	1
10	Szarfa szkolna Szarfa o obwodzie 120 cm i szerokości 6 cm. Szarfa w kolorze: zielonym, żółtym, czerwonym, niebieskim.	32
11	Woreczek szkolny Woreczek gimnastyczny o wymiarach 11 x 12 cm, w kolorach: żółty, czerwony, zielony, niebieski. Woreczki wypełnione są granulatem polipropylenowym.	32
12	Skakanka 250cm	10
13	Piłka ręczna 1 – junior	3
14	Piłka lekarska 2kg . Piłka wykonana ze skóry naturalnej, podklejona tkaniną tzw. dwusklejką, wypełniona- pianką poliuretanową, warstwa wierzchnia- ścier gumowy, szyte maszynowo oraz ręcznie	3
15	Piłka lekarska 3kg . Piłka wykonana ze skóry naturalnej, podklejona tkaniną tzw. dwusklejką, wypełnienia- pianką poliuretanową, warstwa wierzchnia- ścier gumowy, szyte maszynowo oraz ręcznie	2
16	Drabina gimnastyczna 2,5 x 0,9 .Boki wykonane są z drewna iglastego 30x100 mm, szczeble ze sklejki równoległowarstwowej 30x40 mm. Przeznaczona do wyposażenia salek gimnastyczno-korekcyjnych.	1
17	Drażek składany na drabinę . Drażek Ø 30 mm wykonany z klejonego drewna bukowego, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drażka od drabiny (długość ramion L1- 1000 mm, L2- 740 mm). Maksymalne statyczne obciążenie 120 kg. Urządzenie przeznaczone do ćwiczeń ogólnorozwojowych, korekcyjnych i rehabilitacyjnych wpływających na wzmocnienie mięśni obręczy barkowej.	1
18	Poduszka na drabinę Spód wykonany ze sklejki liściastej, wyściółka pokryta skórą syntetyczną. Posiada metalowe uchwyty do zawieszania na drabinę. Urządzenie szczególnie przydatne do rozciągania mięśni piersiowych przy okrągłych plecach i chorobie Scheuermanna. Wymiar poduszki 750x350 x40 mm.	1
19	Okucia do drabin / 1 komplet (kątowniki, śruby, kołki rozporowe) Komplet wsporników stalowych (kątowników), elementów łącznych oraz klocków drewnianych dystansowych umożliwiających montaż drabinek pojedynczo lub szeregowo bezpośrednio do ściany lub na konstrukcjach stalowych (w zestawie nie ma śrub rozporowych do mocowania kątowników).	1
20	Piłka siatkowa roz.5 obwód 65-67	6

21	Stoper elektroniczny, 5-20-czasowy	1
22	Ławka gimnastyczna nogi metalowe 3 m. Ławka wykonana z drewna iglastego lub liściastego, Po odwróceniu - belka ławki o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia.	2
23	Piłka ręczna nr 2 damska	3
24	Materac gimnastyczny (200x120x10cm) z antypoślizgiem i rzepem Materac gimnastyczny o gr. 10 cm. Pokrycie górne wykonane z materiału Poroflex (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń. Wkład jest wykonany z pianki T-25. Dodatkowo wyposażony w rzepy które umożliwiają tworzenie większych pól gimnastycznych o dowolnym wymiarze.	2
25	Materac gimnastyczny (200x120x10cm) twardy z antypoślizgiem Materac gimnastyczny o gr. 10 cm, wkład wykonany z pianki o zwiększonej gęstości. Pokrowiec materaca wykonany z materiału typu Poroflex (Skaj), spód materaca wykonany z materiału antypoślizgowego eliminującego przesuwanie się materaca podczas wykonywania ćwiczeń.	2
26	Zestaw tyczek do zabaw ruchowych Prosty w montażu zestaw plastikowych i bezpiecznych elementów daje możliwość dowolnego komponowania torów przeszkód dla dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym. Składa się z : - 8 słupków o dł. 120 cm na gumowej podstawie - 8 poprzeczek - 8 obrotowych uchwytów do mocowania poprzeczek - 8 plastikowych rurek do łączenia poprzeczek - 8 gumowych kulek	2
27	Piłka skacząca z rogami 55 cm Piłka skacząca o średnicy 55 cm. Wykonana z PCV - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie dynamiczne do 250 kg.	2
28	Piłka masaż 85 cm Stosowana jest do treningów oraz fitness, dzięki swoim wypustkom świetnie masuje ciało i pobudza krążenie. Parametry : - Średnica : 85cm - Materiał : PVC	2
29	Piłka gumowa "Uśmiech" Piłka wykonana z wysokiej klasy PCV, lakierowana, posiada zawór zwrotny Rozmiar - 8,5"/220 mm.	10
30	Pacholek 37,5 cm z otworami Pacholek z otworami wykonany z wytrzymałego plastiku.	12
31	Hula Hop 80/90 cm Hula-hop wykonane jest z tworzywa sztucznego.	5
32	Guma fitness 1,25 light (lekka) Taśma do fitnessu lekka, długość 125cm, szerokość 10 cm.	3
33	Guma fitness 1,25 medium (średnia) Taśma do fitnessu lekka, długość 125cm, szerokość 10 cm.	3
34	Hantle winylowo-metalowe 1 x 1 kg Materiał: żeliwo pokryte powłoką winylową. Wygodny uchwyt ergonomiczny kształt. Estetyka i precyzja wykonania. Waga hantli: 1 kg - czerwone.	2
35	Ringo gumowe średnicy 18 cm	5
36	Pojazd czterokołowy Dla dzieci powyżej 3 roku życia. Maksymalne obciążenie 50 kg. Wym.: dł.39, szer. 51, wys. 57 cm. Wym. pedałów: dł. 32, szer. 9 cm.	2
37	Szczudła do chodzenia Zaprojektowane dla początkujących dzieci. Mają regulowaną wysokość w siedmiu stopniach (od 130 do 190 cm). Posiadają wygodne	2

	tapicerowane uchwyty w kształcie litery s. Maksymalne obciążenie 100 kg.	
38	Siatka do przechowywania piłek Siatka wykonana ze sznurka, przeznaczona do przechowywania 10 – 12 piłek.	2
39	Skrzynia gimnastyczna -Skrzynia gimnastyczna trapez 5-cio segmentowa - skóra, z wózkiem Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej, narożniki i czopy z twardego drewna. Wysoką sztywność każdego segmentu zapewnia łączenie poszczególnych jego elementów poprzez klejenie i skręcanie, a stabilność całej skrzyni zapewniają pasowane czopy. Górny segment skrzyni pokryty jest naturalną skórą. Skrzynia wyposażona jest w wózek dla ułatwienia transportu. Wymiary skrzyni: wys: 1100 mm, dł: 1340 mm, szer: 750 mm. Wymiary poduszki: gr: 60 mm, dł: 1400 mm, szer: 400 mm.	1