

Załącznik nr 1A

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część 2

Dostawa pomocy dydaktycznych i rehabilitacyjnych do Przedszkola nr 1 w Łapach

Lp.	Artykuł	Opis	Jednostka miary	Ilość
1.	Piłka z kolcami	Wykonana z gumy antywybuchowej, wzór dotykowy w postaci miękkich grudek umieszczonych na powierzchni piłki	Sztuka	1
2.	Taśma do ćwiczeń oporowych	Taśma o długości min. 1,0 m w kolorze czerwonym - taśma słaba – ciąg w kg 1,02 -1,58 Wykonana z gumy lateksowej bez domieszek zwykłej gumy	Sztuka	1
3.	Elastyczna fasolka	Przybór w kształcie fasolki ,wykonany z elastycznej oraz przezroczystej gumy(nie zawierającej latexu), wypełniony kolorowymi kuleczkami posiada wentyl, dzięki któremu można regulować ilość powietrza znajdującego się wewnątrz fasolki. Podczas manipulowania słychać ciche rytmiczne dźwięki. Długość min. 6,5 cm. –	Sztuka	1
4.	Poduszka sensoryczna	Poduszka o kształcie dysku, o średnicy min. 15 cm, wypełniona plastikowymi kulkami, wymusza siedzenie dynamiczne wytrzymała na duże obciążenia, odporna na zużycie, wykonana z elastycznego materiału PCV nie zawiera Ftalanów, substancji toksycznych oraz metali ciężkich	Sztuka	1
5.	Mata z kolcami	Mata sensoryczna wyposażona w miękkie wypustki, ok.7000 wypustków sensorycznych Wymiar minimalny: 110x 50 cm. Wykonana z nietoksycznego tworzywa typu ABS.	Sztuka	1
6.	Pressegg	Przyrząd do ćwiczenia ręki, palców i przedramienia, w kształcie jajka, pierwszy stopień twardości, wykonany z nietoksycznego tworzywa	Sztuka	1
7.	Mata jeż	Rozmiar maty min.: długość 90 cm, szerokość 25 cm, służy do ćwiczeń płaskostopia.	Sztuka	1
8.	Zestaw piłek sensorycznych	Zestaw min. 6 piłek z miękkiego tworzywa - w min. 6 różnych kolorach - o 6 różnych powierzchniach - śr. min. 9 cm. Każda piłka wydaje piszczący dźwięk po ściśnięciu.	Zestaw	1
9.	Ściskacze do ręki	Materiał: sprężyna stalowa, rączka z tworzywa sztucznego pokryta miękką pianką. Zestaw składa się z 2 sztuk. Wymiary min.: 9-11 cm.	Zestaw	1



10.	Wałek rehabilitacyjny	Przyrząd do ćwiczeń terapeutycznych: o średnicy min. 30 cm i długości min. 70 cm w kształcie orzeszka ziemnego, wykonany z materiału nie zawierającego FTALANÓW ani BPA (bisfenolu A), maksymalne obciążenie 150 kg	Sztuka	1
11.	Trzy sensoryczne piłki	Zestaw trzech piłek, służących do ćwiczenia percepcji wzrokowej jak i percepcji dotykowej o średnicy min. 9 cm, posiadające inną powierzchnię: 1) gładkie wypustki 2) ostre wypustki 3) gładka. Każda piłka jest przezroczysta, z widocznym wypełnieniem: małe kuleczki, duże kuleczki, piasek.. W każdej z piłek w jej wypełnieniu jest ukryty wąż. Każda piłka posiada wentyl do regulacji ilości powietrza.	Zestaw	1
12.	Siatka lateksowa	Produkt jest wykonany z bezpiecznych, nieszkodliwych dla zdrowia komponentów. Nie zawiera FTALANÓW i METALI CIĘŻKICH średnica siatki: min.25cm oraz obręcz do ćwiczeń oporowych okolicy nadgarstka oraz mięśni dłoni i przedramienia. Zestaw składa się z min. 6 siatek o różnych oporach (beż, żółty, czerwony, zielony, niebieski, czarny) i 2 obręcze.	Sztuka	1
13.	Wałek rehabilitacyjny z piłkami w środku	W kształcie orzeszka ziemnego, fasolki, wykonany z przezroczystej gumy z kolorowymi kulkami w środku, forma wałka umożliwia lepszą obserwację wykonywanych ćwiczeń Zastosowanie: ćwiczenia sensomotoryczne, rehabilitacja wałek o dł. 80 cm i śr. 45 cm	Sztuka	1
14.	Żelowa gaśienica	Elastyczna „gaśienica” podzielona na 10 kwadratowych segmentów. Każdy kwadrat wypełniony specjalnym, bezpiecznym żelom. Wym. min. 24 x 2,5 x 1 cm	Sztuka	1
15.	Piłka gimnastyczna	Średnica min. 80cm materiał: PVC - specjalna guma antywybuchowa wytrzymująca obciążenie do 300kg	Sztuka	1
16.	Mata rehabilitacyjna typu Aires herkules	Wykonana z pianki PCV, posiada antybakteryjną ochronę Sanitized, odporną na rozwój grzybów i bakterii niszczących strukturę pianki. Z antypoślizgowym spodem. wykonany z materiału nie zawierającego FTALANÓW ani BPA (bisfenolu A), Długość min.: 180 cm Szerokość min.: 80 cm Grubość min.: 20 mm Zastosowanie: wewnątrz budynków, na zewnątrz budynków, w wodzie.	Sztuka	1



17.	Pomoc dydaktyczna typu Mój dzień w przedszkolu	Pomoc dydaktyczna przeznaczona jest do stymulowania rozwoju poznawczego i emocjonalnego dzieci Składa się z planszy i 18 elementów: Plansza o długości min.100 cm i szerokości min. 30 cm wykonana ze sklejki, min. 18 drewnianych elementów z otworami, które przywiesza się na planszy, min. 4 magazynki umieszczone z tyłu planszy do przechowywania pozostałych elementów, drewniany suwak, gong zegarowy.	Zestaw	1
18.	Pufa rehabilitacyjna typu SitNgym	Pufa posiada wypustki, które utrzymują ją w jednej pozycji i zabezpieczają ją przed "turlaniem się" podczas siedzenia. Średnica min. 35 cm Wykonana z materiału nie zawierającego FTALANÓW ani BPA (bisfenolu A)	Sztuka	1
19.	Klocki autobus	Zestaw klocków do budowy autobusu szkolnego. Klocki oklejone literkami i postaciami. W zestawie min. 44 klocki oraz min. 2 platformy o wym. min. 3,5 x 3,5 cm.	Zestaw	1
20.	Układanka przestrzenna	Zestaw min. 5 drewnianych sześciątów z obrazkami. Na każdej ścianie klocka znajduje się element innego obrazka. Prawidłowo ułożone dają 5 różnych możliwości ułożenia obrazków. Wymiary klocka: min. 30 x 30 x 30 mm Wymiary układanki: min. 70 x 110 x 30 mm	Sztuka	1
21.	Woreczki z grochem	Zestaw 10 woreczków z grochem. Każdy woreczek został uszyty z innego materiału o zróżnicowanej strukturze. Wymiary każdego woreczka min. 11cmx11cm	Zestaw	1
22.	Stożek rehabilitacyjny	Artykuł pierwszej potrzeby w rehabilitacji dzieci z porażeniem mózgowym, przyrząd do zabaw koordynacyjnych wszystkich partii mięśni. Wykonany z plastiku. Krawędź górna chroniąca ręce i głowę przed uderzeniem. Występy na brzegu stożka zapobiegają przygnieceniu ręki dziecka. Zapewniają, dopływ powietrza, jeżeli dziecko chowa się wewnątrz. Średnica min. 70 cm; głębokość – wysokość min. 40 cm	Sztuka	1
23.	Zestaw piłek z kuleczkami	Zestaw min. sześciu piłek wypełnionych kuleczkami oraz specjalnym żel. Jedna piłka waży około 300g. Piłki wypełnione są kuleczkami z PVC i nietoksycznym żel, umożliwiającym przemieszczanie się kulek podczas ściskania.	Zestaw	1
24.	Hamak	Hamak wykonany ze specjalnego elastycznego materiału, lycry w połączeniu z bawełną, obszyty taśmą wzmacniającą. Wymiary min. (powierzchni do leżenia): 40cm x od 100cm + dodatkowe bawełniane trójkąty. Produkt medyczny.	Sztuka	1



25.	Huśtawka z zabezpieczeniami	Huśtawka zawieszana na czterech linach. Huśtawka posiada zabezpieczenia przed wypadnięciem dziecka, mocowane wokół siedziska. - wymiary siedziska: min. 40 cm x 40 cm	Sztuka	1
26.	Podwieszana ławka	Ławka wykonana ze sklejki, która obłożona jest pianką i skajem, posiada linki z regulacją wysokości i okucia. Dopuszczalne obciążenie min. 70 kg Zawieszenie: dwuzaczepowe Wym. min.: 130 x 20 cm	Sztuka	1
27.	Parówka rehabilitacyjna	Przyrząd w kształcie walca, konstrukcja wyłożona jest pianką i obszyta elastyczną tapicerką skóropodobną. Wykorzystywany do kształtowania obustronnej koordynacji ruchowej, reakcji równoważnych, koordynacji wzrokowo-ruchowej, integracji odruchów tonicznych oraz stymulacji układu nerwowego. Długość bez liny: min. 130 cm Średnica: min. 50 cm	Sztuka	1
28.	Wiszące obręcze	Przyrząd stymulujący układ proprioceptywny oraz przedsionkowy Dane techniczne: – zakres regulacji: min. 70 cm, – zewnętrzna średnica obręczy: min. 20 cm, – wewnętrzna średnica obręczy: min. 15 cm	Zestaw	1
29.	Słoń masażer do twarzy	Masażer do twarzy stosowany przy masażu twarzy. Posiadający rękojeść zakończoną miniaturą słonia. Masażer ma możliwość dostosowania częstotliwości drgań do potrzeb dziecka. Materiał: plastik/ guma	Sztuka	1
30.	Pomoc terapeutyczna typu Elastyczne trio	Pomoc w kształcie połączonych ze sobą trzech przezroczystych piłek. Długość produktu min. 20 cm, średnica każdej piłki – min. 7 cm. Każda piłka jest wypełniona w min. 50% kolorowymi kuleczkami w specjalnym żelu. Kuleczkami można swobodnie manipulować, przeciskać je kanalikami z jednej piłki do drugiej.	Zestaw	1
31.	Dyski sensoryczne – zestaw	Zestaw zawiera min. 5 małych i 5 dużych dysków wykonanych z gumy lub z kauczuku. Krążki występują w parach o tej samej fakturze - mały dla dłoni, duży dla stóp. Każdą ze struktur dotykowych można znaleźć na dużej płycie do ustawiania na podłodze jak i na małej płycie, którą dziecko będzie w stanie utrzymać w swojej dłoni. średnica dużego krążka – min. 24 cm średnica małego krążka – min. 8 cm Maksymalne obciążenie – min. 90 kg. W zestawie opaska na oczy.	Zestaw	1
32.	Meduzy – pomoc terapeutyczna	Pomoc wykonana z miękkiego, przezroczystego, kauczuku. Kształt okrągły, wysokość min. 2,0 cm	Zestaw	1



33.	Zestaw obciążeniowy	Pomoc do terapii SI. W skład zestawu wchodzi min. 6 morskich zwierzątek, m.in. foka, rybka, meduza, płaszczka, krab, żółw.	Zestaw	1
34.	Końierz obciążeniowy – pomoc terapeutyczna	Waga 0,8 – 1,6 kg. Wypełnieniem kołnierza są niealergizujące, trwałe i gładkie mikro kulki szklane. Materiał stanowiący poszycie jest naturalny - gruba dzianina bawełniana oraz polar. Kołnierz sensoryczny jest pikowany	Sztuka	1
35.	Liczbowa układanka	Wykonana z plastiku Wymiar całej układanki: min. 7 x 7 cm, w tym 15 przesuwanych kwadratów z narysowanymi liczbami od 1 do 15.	Sztuka	1

Miejsce dostawy: Przedszkole nr 1, 18-100 Łapy, ul. Polna 27

Dane do faktury:

Nabywca:

Przedszkole nr 1, 18-100 Łapy, ul. Polna 27

Gmina Łapy

18-100 Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24

NIP 9662106860

Odbiorca: