**Część IV**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Pomoce dydaktyczne do zajęć z gimnastyki korekcyjnej**

**Zespół Szkół w Osiedlu Niewiadów (SP1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Wymagania minimalne zamawiającego** |
| **1** | **Worki do skakania** | Materiał przystosowany do zabaw na powietrzu i sali.  Uniwersalne, łatwe do utrzymania w czystości i wykonane z elastycznego,  ale trwałego tworzywa.  -min. 6 szt. w kpl.  - wym. min. 50 x 60 cm |
| **2** | **Miękki spodek** | Mata do korekcji wad postawy i akupresury stóp.  Koryguje płaskostopie, zapobiega deformacjom stóp, masuje stopy.  - rozmiar min. 20 cm |
| **3** | **Wałek rehabilitacyjny** | Wykonany z pianki o podwyższonej gęstości.  Przystosowany do rehabilitacji dzieci młodszych.  - długość min. 60 cm  - śr. min. 15 cm |
| **4** | **Szelki korekcyjne** | Korekcja wystającego brzucha oraz asymetria barków i łopatek.  Zastosowanie:  • przeciwdziałanie złej postawie  • przeciwdziałanie garbieniu się  • utrzymywanie poprawnej postawy ciała  Podczas utrzymywania poprawnej pozycji milczą. Gdy użytkownik zaczyna garbić się - wydobywa się sygnał ostrzegawczy.  W konsekwencji użytkownik wraca do prawidłowej postawy. |
| **5** | **Płotek** | Wykonany z tworzywa.  Daje wiele możliwości tworzenia własnych torów przeszkód.  - max. szer., płotka 45 cm45 cm  - możliwość regulacji wysokości: 15, 23, 29 cm |
| **6** | **Półkule sensoryczne** | Wykonane z tworzywa sztucznego półkule mogą być napełniane powietrzem do odpowiedniej twardości. Doskonałe do ćwiczeń równowagi, koordynacji, z wypustkami sensorycznymi, pobudzające dotyk i wspomagające ćwiczenia korekcji stóp.  - minimalne wymiary: średnica 16cm, wys. 8cm,  - w komplecie min. 6 szt. w różnych kolorach |
| **7** | **Półkule korygujące** | Półkule korygujące wykonane powinny być z plastiku wewnątrz wypełnione piaskiem. Przeznaczone do ćwiczeń korekcyjnych stóp, wyrabiają zmysł równowagi i poczucie ciężaru.  - minimalne wymiary: śred. 15 cm  - min. 6 szt. |
| **8** | **Ringo** | Krążek z miękkiego tworzywa sztucznego do ćwiczeń rehabilitacyjnych, nauki chwytania.  - śr. min. 18 cm |
| **9** | **Spadochron** | Wykonany z dobrej, jakości kolorowych tkanin.  Spełnia zadania chusty animacyjnej. Na obwodzie, oprócz dodatkowego wzmocnienia, znajdują się rączki ułatwiające zaczepienie i przenoszenie spadochronów  - średnica min. 6 m |
| **10** | **Wstęgi gimnastyczne** | Do ćwiczeń gimnastycznych wzmacniających wszystkie mięsnie ciała, a w szczególności mięśnie rąk i barków.  - dł. min. 2 m  - min. 6 szt. w kpl. |
| **11** | **Tunel do zabaw ruchowych** | Kolorowy tunel wykonany z miękkiego, ortalionowego materiału, nadający się do zajęć ruchowych, zarówno w sali, jak i na zewnątrz.  - wym. min. 45x280 cm. |
| **12** | **Bieżnia ruchoma dziecięca** | Solidna metalowa konstrukcja oraz wykończenia z tworzywa sztucznego i miękkiej pianki, która powinna chronić dzieci przed urazami  - może być używana w sali lub na zewnątrz,  - obciążenie min. 60 kg  - waga produktu max.20 kg (ze względu na możliwość przenoszenia) |
| **13** | **Uchwyt do bieżni** | Powinien być metalowy, obciągnięty pianką z tworzywa sztucznego  - bezpiecznie i trwale połączony z bieżnią  - półokrągły  - z wbudowanym wyświetlacz, który wskazuje czas, pokonany dystans i ilość zużytej energii. |
| **14** | **Ławka gimnastyczna** | Ławka po odwróceniu spełniają rolę równoważni. Powinna być zaopatrzona w zaczep z jednej strony co umożliwia połączenie z drabinką przyścienną wówczas spełniają rolę zjeżdżalni lub deski do podciągania.  Wykonana z drewna sosnowego na metalowym stelażu - wym. min. 200 x 20 cm |
| **15** | **Piłka gimnastyczna** | Wykonana z solidnej gumy z półokrągłymi uchwytami.  Przydatna do ćwiczeń wzmacniających wszystkie partie mięśniowe  - śr. min. 50 cm. |
| **16** | **Mata rehabilitacyjna** | Składana.  Do ćwiczeń wymagających twardego podłoża.  - wym. min. 150x60x2cm |
| **17** | **Karty do ćwiczeń** | Każda karta zawiera fotografię dziecka wykonującego ćwiczenie, a na odwrocie obrazkową czytelną instrukcję wykonania ćwiczenia. Karty pokazują ćwiczenia ogólnorozwojowe Format kart odpowiednio duży, aby ułatwić demonstrację całej grupie. Stopień trudności oznaczony kolorem.  - karty laminowane. – w zestawie min. 15kart,  - wym. min. karty: 20 x 25 cm |
| **18** | **Trampolina** | Przeznaczona do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz.  Powinna być wyposażona w wygodną poręcz asekuracyjną oraz matę fabrycznie mocowaną za pomocą systemu linkowego. Wsparta na 4 stabilnych nóżkach.  Minimalne wymiary:  - min. 100 x 115 cm  - mata na wysokości min. 35 cm  - wys. poręczy min. 80 cm  - wytrzymałość do 50 kg |
| **19** | **Ścieżka korygująca** | Ścieżki do korygowania płaskostopia  Ścieżka wałków to przyrząd do masażu stóp i gimnastyki korygującej płaskostopie. Idąc boso po wałkach dziecko wyczuwa zaokrąglone wałki stopą i palcami stopy. Wykonana powinna być z wysokiej, jakości tworzywa. Wymiary 1 ścieżki, co najmniej 140x35x3cm.  Max obciążenie 60 kg. |

**Zespół Szkół w Ujeździe (SP 2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Wymagania minimalne zamawiającego** |
| **1** | **Półkule korygujące** | Półkule korygujące wykonane powinny być z plastiku wewnątrz wypełnione piaskiem. Przeznaczone do ćwiczeń korekcyjnych stóp, wyrabiają zmysł równowagi i poczucie ciężaru.  - minimalne wymiary: śred. 15 cm  - min. 6 szt. |
| **2** | **Mata rehabilitacyjna** | Mata rehabilitacyjna – mata jeżyk  Mata do korekcji wad postawy i akupresury stóp. Jeżyk koryguje płaskostopie, zapobiega deformacjom stóp, masuje stopy. Mata dł. co najmniej 100 cm i szer. od 20 do 34 cm |
| **3** | **Wałek rehabilitacyjny** | Wykonany z pianki o podwyższonej gęstości. Przystosowany do rehabilitacji dzieci młodszych.- długość min. 60 cm  - śr. min. 15 cm |
| **4** | **Szelki korekcyjne** | Korekcja wystającego brzucha oraz asymetria barków i łopatek.  Zastosowanie:  • przeciwdziałanie złej postawie  • przeciwdziałanie garbieniu się  • utrzymywanie poprawnej postawy ciała  Podczas utrzymywania poprawnej pozycji milczą. Gdy użytkownik zaczyna garbić się - wydobywa się sygnał ostrzegawczy.  W konsekwencji użytkownik wraca do prawidłowej postawy. |
| **5** | **Piłka sensoryczna** | Piłka do terapii i rehabilitacji. Powinna wykonana być z miękkej gumy z wypustkami na powierzchni.  Minimalna śred. piłki 65 cm |
| **6** | **Piłka gimnastyczna** | Piłka skacząca z wygodnym uchwytem. Wyzwala spontaniczną aktywność ruchową, wyrabia umiejętność utrzymania równowagi. Minimalna średnica: 50 cm. |
| **7** | **Worki do skakania** | Materiał przystosowany do zabaw na powietrzu i sali. Uniwersalne, łatwe do utrzymania w czystości i wykonane z elastycznego, ale trwałego tworzywa.  -min. 6 szt. w kpl.  - wym. min. 52 x 62 cm |
| **8** | **Bieżnia ruchoma dziecięca** | Solidna metalowa konstrukcja oraz wykończenia z tworzywa sztucznego i miękkiej pianki, która powinna chronić dzieci przed urazami  - może być używana w sali lub na zewnątrz,  - obciążenie min. 60 kg  - waga produktu max.20 kg (ze względu na możliwość przenoszenia) |
| **9** | **Uchwyt do bieżni** | Powinien być metalowy, obciągnięty pianką z tworzywa sztucznego  - bezpiecznie i trwale połączony z bieżnią  - półokrągły  - z wbudowanym wyświetlacz, który wskazuje czas, pokonany dystans i ilość zużytej energii. |
| **10** | **Trampolina** | Przeznaczona do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz.  Powinna być wyposażona w wygodną poręcz asekuracyjną oraz matę fabrycznie mocowaną za pomocą systemu linkowego. Wsparta na 4 stabilnych nóżkach.  Minimalne wymiary:  - min. 100 x 115 cm  - mata na wysokości min. 35 cm  - wys. poręczy min. 80 cm  - wytrzymałość do 50 kg |
| **11** | **Skakanka** | Skakanka powinna być wykonana z bawełnianego sznurka z uchwytami z twardego drewna. |
| **12** | **Tunel do zabaw ruchowych** | Kolorowy tunel wykonany z miękkiego, ortalionowego materiału, nadający się do zajęć ruchowych, zarówno w sali, jak i na zewnątrz.  - wym. min. 45x280 cm. |
| **13** | **Ścieżka korygująca** | Ścieżki do korygowania płaskostopia  Ścieżka wałków to przyrząd do masażu stóp i gimnastyki korygującej płaskostopie. Idąc boso po wałkach dziecko wyczuwa zaokrąglone wałki stopą i palcami stopy. Wykonana powinna być z wysokiej, jakości tworzywa. Wymiary 1 ścieżki, co najmniej 140x35x3cm.  Max obciążenie 60 kg. |