

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ PIERWSZA

Lp.	Wyposażenie	Opis	Ilość
1	zestaw do skoku w zwyż (zeskok, stojaki, poprzeczka)	<p><u>Zeskok:</u> Wymiar zeskoku: 200x300x40 cm; Pokrycie zeskoku wykonane jest z bardzo wytrzymałego materiału PCV; Na wszystkich bokach zeskoku siatkowe odpowietrzenia wkładu zeskoku; Spód zeskoku wykonany z materiału antypoślizgowego PCV; Wypełnienie pianka poliuretanowa (wypełnienie komorowe), dodatkowe uchwyty ułatwiają transport zeskoku; Certyfikat Bezpieczeństwa "B".</p> <p><u>Stojaki:</u> zespół słupków z podstawami do zawieszania i podpory poprzeczki. Podstawa wykonana z kształtowników stalowych lakierowanych metodą proszkową. Kształtowniki wypełnione balastem stabilizującym. Słupki o długości 2200 mm i wykonane z aluminium. Wyposażone w podpórkę stalową poprzeczki z blokadą, która umożliwia płynną regulację wysokości zawieszenia poprzeczki w zakresie od 40 do 210 cm. Spełnia wymogi Polskiego Związku Lekkiej Atletyki.</p> <p><u>Poprzeczka:</u> Poprzeczka do skoku w zwyż aluminiowa anodowana lub z włókna szklanego; zakończona kwadratowym kształtownikiem aluminiowym. Poprzeczka o długości 4 m +/- 20 mm, średnicy Fi 30 - 31 mm. Gumowe końcówki; Świadectwo PZLA.</p>	1 szt.
2	zestaw do tenisa stołowego (stół, rakiетки, siatki)	<p><u>Stół:</u> Parametry: blat: płyta MDF min. 15 mm; rama wzmacniająca: min. 15 x 30 mm; nogi z profili stalowych o grubości min. 30 x 15 mm; system blokowania; kółka: 8 kółek o śr. min. 50 mm, wszystkie kółka ruchome, 4 kółka z blokadą; wymiary stołu: 274 x 152,5 x 76 cm; Zgodność z unijną normą EN-14468-1</p> <p><u>Rakiетки:</u> drewniane, 7 warstwowe; warstwa środkowa: PU (poliuretan), pianka o grubości 1 mm po obu stronach zewnętrzna warstwa gumy o grubości 0,5 mm. 2 szt.</p> <p><u>Siatki:</u> siatka: 100% poliester 2 uchwyty do siatki: stalowe</p>	1 szt.

3	ławeczka gimnastyczna	<p>Długość ławeczki: 3 m, Wysokość: 30 cm, Szerokość: 22 cm</p> <p>Wykonana z bezszęcnego, klejonego drewna sosnowego. Pokryta w całości bezbarwnym lakierem.</p> <p>Nogi metalowe wyposażone w niebrudzące gumowe stopki. Wzmocnione wsporniki stalowe łączące elementy ławki usztywniające konstrukcję. Wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóżek zaokrąglone. Zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinę</p> <p>Certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełnia normy PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008</p>	4 szt.
4	równoważnia	<p>Belka równoważni (o szerokości 10 cm) wykonana z drewna iglastego klejonego, zabezpieczonego lakierem bezbarwnym</p> <p>Belka umieszczona na niskiej podstawie wyposażonej w antypoślizgowe, niebrudzące stopki z PVC</p> <p>Spełnia wymogi norm PN-EN 12432:2001 oraz 913:2008</p>	1 szt.
5	rowerki i wiosła	<p><u>Rowerki</u></p> <p>Rower spinningowy, Regulacja oporu: manualna; Regulacja siedziska: w pionie, w poziomie; Wysokość siedziska od podłoża: 74 - 90 cm; Max. waga użytkownika: 150 kg; Dodatkowo: sensory pomiaru pulsu, cyfrowy; Wymiary sprzętu: ok. 108 x 48 x 108 cm (dł. x szer. x wys.); Wbudowane rolki transportowe w przednim stabilizatorze.</p> <p><u>Wiosła</u></p> <p>wioślarz elektryczny; elastyczna regulacja oporu; siedzisko przesuwane na rolkach; miękkie uchwyty;</p> <p>Komputer posiadający min. następujące funkcje: Czas ćwiczenia, Ilość pociągnięć, Ilość pociągnięć na minutę, całkowita ilość pociągnięć; Wymiary ok.: długość: 155cm, szerokość: 37cm; Siedzisko wymiary ok.: długość: 29cm, szerokość: 36cm. Maksymalna waga ćwiczących 100kg</p> <p>Wykonawca dostarczy 4 szt. sprzętu tj. 2 szt rowerki i 2 szt. wiosła</p>	4 szt.
6	drabinka pleciona	<p>Drabinka do różnego rodzaju ćwiczeń fizycznych i sprawnościowych</p> <p>Z metalowymi zaczepami do montowania. wym. 90 x 220 cm</p>	1 szt.
7	drabinka gimnastyczna podwójna	<p>Wykonana z lakierowanego drewna, wym. 180 x 256 cm</p>	1 szt.
8	kosz do mini koszykówki	<p>tablica: 44"; 112 x 76 x 2,5 cm, z poliwęglanu; obręcz: stalowa, Ø 1,29cm; osłona krawędzi dolnej;</p> <p>słup: 3-częściowy, Ø 7 cm, wykonany ze stali nierdzewnej lub malowanej proszkowo;</p> <p>ustawienie wysokości: teleskopowe, od 224 do 305 cm; sprężynujące ramiona, oddalające tablice od słupa o 45cm; element bazowy: wypełniany piaskiem lub wodą i wyposażony w kółka do transportu.</p>	1 szt.