

Opis minimalnych parametrów przedmiotu zamówienia

Przedmioty zamówienia powinny być fabrycznie nowe, wykonane zgodnie z wymaganiami i normami mającymi zastosowanie do danego wyrobu, wolne od wad, odpowiadać normom jakościowym, określonym we właściwych aktach prawnych, posiadać aktualne aprobaty techniczne, gwarancje producenta, niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa oraz winny spełniać wszelkie wymogi przewidziane obowiązującymi przepisami dla tego typu wyrobów

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość	Opis minimalnych parametrów przedmiotu zamówienia
1	Rowerek elektromagnetyczny (stacjonarny)	1 szt	wyświetlane wartości: co najmniej czas, dystans, prędkość, puls, funkcje komputera, co najmniej 10 podstawowych programów treningowych, automatyczna regulacja oporu; zakres regulacji oporu ok. 30 stopni; antypoślizgowe, kółka transportowe, elektromagnetyczny system hamowania, regulacja siodełka w poziomie co najmniej 4 stopnie; regulacja siodełka w pionie co najmniej 10 stopni; maksymalna waga użytkownika 140 kg.
2	Orbitrek	1 szt	komputer LCD, pomiar czasu, prędkości, dystansu, co najmniej 10 poziomów oporu magnetycznego, minimum 5 programów treningowych; płozy antypoślizgowe, wentylator, kółka transportowe i stopki poziomujące, maksymalna waga użytkownika 140 kg.
3	Bieżnia elektryczna	1 szt	liczba programów co najmniej 15; czujnik tętna; długość powierzchni do biegania co najmniej 150 cm; hamulec bezpieczeństwa; maksymalna waga użytkownika co najmniej 170 kg; moc silnika ok. 6 KM; szerokość pasa co najmniej 45 cm.
4	Ławka pod sztangę	1 szt	wysokość regulowana co najmniej od 40 cm do 120 cm, szerokość ok. 60 cm; długość ok. 130 cm; maksymalne obciążenie ok. 140 kg; regulacja siedziska w co najmniej 3 pozycjach; regulacja oparcia w co najmniej 3 pozycjach; tapicerowana.
5	Ławka do ćwiczenia mięśni brzucha	1 szt	wymiary ławki ok. 115 x 60 x 60 cm; maksymalne obciążenie 250 kg; tapicerowana, teleskopowe profile ze stali nierdzewnej; kółka do łatwego przenoszenia.
6	Ławka do ćwiczenia mięśni grzbietu	1 szt	wymiary ok. 110 cm x 70 cm x 90 cm, stalowa konstrukcja, maksymalne obciążenie co najmniej 140 kg.

7	Ławka treningowa (rzymska)	1 szt	maksymalne obciążenie co najmniej 450 kg, szerokość oparcia ok. 25 cm, wymiary ok. 180 x 70 x 45 cm, regulacja oparcia i siedziska w co najmniej 5 pozycjach, tapicerowana.
8	Sztangi z ciężarami (gryfami) i zaciskami	1 kpl	komplet: gryf prosty śrubowy ok. 30 mm 218 cm, gryf lekko łamany śrubowy ok. 30 mm 120 cm; 2 x gryf krótki śrubowy ok. 30 mm 40 cm; 4 x obciążenie żeliwne gumowane ok. 1,25 kg, 2 x obciążenie żeliwne gumowane ok. 10 kg, 6 x obciążenie żeliwne gumowane ok. 2,5 kg; 4 x obciążenie żeliwne gumowane ok. 5 kg, 2 x obciążenie żeliwne gumowane ok. 15 kg.
9	Stojak na gryfy i obciążenia	1 szt	regulacja wysokości w co najmniej w 7 pozycjach; 3 miejsca na gryfy; kolce na obciążenia o średnicy ok. 29 cm; długość kolców ok. 20 cm; 4 regulowane nóżki do poziomowania; maksymalne obciążenie co najmniej 300 kg.
10	Sztangi stałe	1 kpl. (5 szt.)	gryf stały, prosty, z obciążeniem gumowanym o wadze: 1x10kg, 1x20kg, 1x30kg, 1x40kg, 1x50 kg
11	Hantle żeliwne regulowane	1 kpl (10 szt.)	2 x 30 kg, 2 x 20 kg, 2 x 18 kg, 2 x 15 kg, 2 x 10 kg
12	Atlas	1 szt	pionowa regulacja oparcia, pionowo regulowane siodełko; co najmniej 3 stanowiska, maksymalna waga użytkownika co najmniej 120 kg, wyciąg górny i dolny, system rolek boczny, obrotowy o co najmniej 160 stopni i regulowany na wysokość; multifunkcyjny - regulowany wyciąg (triceps, biceps), osłona stosu; waga stosu co najmniej 100 kg (20 sztabek po 5 kg), ćwiczenia: mięśnie nóg -wyciskanie, wiosłowanie, biceps, triceps, butterfly, najszerszy grzbietu klatka piersiowa, ćwiczenia nóg w pozycji siedzącej i stojącej.
13	Ławeczki drewniane	8 szt	rozmiary: ok. 200 x 40 x 4 cm; maksymalne obciążenie 130 kg.
14	Materac gimnastyczny	2 szt	wymiary około 200 x 120 x 10 cm, spodnia warstwa antypoślizgowa, wzmocnione narożniki, wypełnienie pianką poliuretanową.
15	Maty do ćwiczeń	20 szt	wymiary około 120cm x 60cm x 1,5 cm
16	Step	3 szt	wymiary ok. szerokość: 42 cm, wysokość: 15 cm, długość: 98 cm
17	Przenośny zestaw wielofunkcyjnych regulowanych słupków	1 szt	szerokość: około 500 cm, regulacja wysokości w 3 poziomach, zakres regulacji wysokości 100 cm, 172 cm, 243 cm;

	wykorzystywany do siatkówki, tenisa, badmintonu oraz innych gier z wykorzystaniem siatki		
18	Dodatkowe stojaki do gry w koszykówkę z możliwością ustawiania tablicy na różnych wysokościach	2 szt	rozmiar tablicy: około 132 cm (52"), powłoka tablicy: poliwęglan, zakres regulacji wysokości: co najmniej 228,6 – 304,8 cm (7,5' - 10'), regulacja wysokości: płynna, wymiary podstawy: około 124 x 83 x 23 cm, słup główny: 3-częściowy, rozmiar słupa głównego: średnica około 9 cm, okrągły;
19	Stół do tenisa stołowego przystosowany dla niepełnosprawnych	1 szt	powierzchnia gry: płyta wiórowa, grubość blatu: około 22 mm, rama: stal około 50 mm, stalowe nogi, wymiary nóg: około 80 mm x 40 mm, stopki: regulowane Ø około 80 mm, regulacja siatki: napięcie/wysokość, dostosowany do wózków inwalidzkich, wymiary po rozłożeniu (wys. x dł. x szer.): około 76 x 274 x 152,5 cm, blat (wys. X dł. x szer.), około 182 x 60 x 186 cm;
20	Rotor rehabilitacyjny	2 szt	do ćwiczeń rąk i nóg, regulacja oporu pracy rotora, regulacja wysokości, wielofunkcyjny licznik, składany
21	Rowerek rehabilitacyjny stacjonarny	1 szt	możliwość spinningu; ręczna regulacja obciążenia; bezpieczny wolnobieg; hamulec bezpieczeństwa; komputer z funkcjami monitoringu, koło zamachowe ok. 18 kg; szczękowy system hamulcowy; 3-częściowa korba z obudowanymi łożyskami; napęd łańcuchowy; pedały MTB z noskami; regulowana kierownica w pionie; regulowane siodełko w pionie i w poziomie; kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie urządzenia; maksymalna waga użytkownika 120 kg;
22	Paraolimpijska ławka do wyciskania	1 szt	stalowa konstrukcja; regulowane nachylenie oparcia; wymiary: długość około 2120 mm, szerokość około 1220 mm, wysokość około 850 mm, waga około 100 kg, miękka wyściółka tapicerowana;
23	Tablica do ćwiczeń manualnych	1 szt	tablica (stolik) wyposażony w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie o wymiarach co najmniej 60 x 45 cm z możliwością regulacji wysokości. W skład zestawu wchodzi co najmniej : wałek drewniany, kłapka dłoni służy do ćwiczeń oporowych, uchwyt, spirala pionowa, koło drewniane;

24	Poręcz stacjonarna	1 szt	wymiary co najmniej 200 x 110 x 100 cm, maksymalne obciążenie co najmniej 300 kg, profil konstrukcyjny około 80 x 40 x 3 mm, oparcia pod plecami oraz pod rękoma tapicerowane.
----	---------------------------	-------	--