

Znak postępowania: SP.SAN.ZA.253.22.2023

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa sprzętu sportowego w ramach projektu

„Przebudowa i rozbudowa kompleksu sanatoryjnego Samodzielnego Publicznego Sanatorium Rehabilitacyjnego im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie”

LP.	Nazwa	J.M.	Ilość	Opis
1.	Mata gimnastyczna 2,5 cm x 60 cm x 190 cm	Szt.	10	Posiada wysoką sprężystość i zdolność do amortyzowania upadków. Zwarta, antypoślizgowa struktura powierzchni - nie wchłania wilgoci i potu. Lekki materiał PE (bez PVC) o zwartej strukturze powierzchni. Mata jest wyposażona w otwory umożliwiające ich zawieszenie. Wymiary: 190 cm x 60 cm x 2,5 cm (+/- 5%)
2.	Drabinka gimnastyczna 250/90	Szt.	8	Wymiary: (wys x szer x gł.) 2500 x 900 x 100 mm (+/- 1%) Drewno bukowe lub inne z drzew liściastych. Rozmiar szczebli: wysokość x szerokość – 4 x 3 cm. Szczelble cofnięte patrząc od góry to numer 2 i 4. Standardowe szczeble są przesunięte z przodu o 2 cm, z tyłu 5 cm. Drabinka po montażu do ściany ma głębokość od 11 do 15cm. Zestaw montażowy do drabinki pojedynczej.
3.	Rower treningowy poziomy	Szt.	2	Rower elektromagnetyczny do ćwiczeń w pozycji poziomej. Maksymalna waga użytkownika - 150 kg. Zakres oporu min. : 20 poziomów (60 – 450W). Wymiary całkowite: 1610x710x1390mm (+/- 10mm). Waga: 70 kg (+/- 5kg). Regulacja oporu elektroniczna. Min 13 programów treningowych. System oporu: generator prądotwórczy. Komputer treningowy: czas, dystans, prędkość, poziom, opór, kalorie, puls docelowy oraz aktualny, % puls, profil Wyświetlacz: ekran LED 10 x 14cm(+/-2%). Czujniki do pomiaru pulsu w uchwytach, telemetryczny system pomiaru pulsu. Wyposażony w kółka transportowe oraz uchwyt na bidon, siodełko z oparciem.

4.	Bieżnia treningowa	Szt.	2	<p>Zastosowanie komercyjne</p> <p>Funkcje: puls, dystans, czas, kąt nachylenia, prędkość, kalorie, program – okrążenie 400m.</p> <p>POMIAR PULSU za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetrycznie za pomocą opaski na klatkę piersiową.</p> <p>PROGRAMY: minimum 16 zdefiniowanych programów treningowych, 3 programy Użytkownika, Body Fat, Program HRC, KĄT NACHYLENIA 13% z 15 poziomami regulacji. POWIERZCHNIA BIEGOWA 600 x 1560 mm(+/-5%). PRĘDKOŚĆ 1,0 - 22,0 km/h, zmiana co 0,1 km/h</p>
5.	Rower stacjonarny pionowy	Szt.	2	<p>Zastosowanie komercyjne.</p> <p>Komputer treningowy : czas, dystans, prędkość, poziom, opór, kalorie, RPM, MET's, Watt, puls docelowy oraz aktualny, % puls, profil ćwiczenia.</p> <p>Minimum 12 programów treningowych.</p> <p>Ekran LED.</p> <p>Czujniki pomiaru pulsu w uchwytach, telemetryczny system pomiaru pulsu.</p> <p>Regulacja siedziska w pionie.</p> <p>Zakres oporu: 20 poziomów (60-450 W).</p> <p>Regulacja oporu: elektroniczna.</p> <p>System oporu: generator prądotwórczy.</p> <p>Maksymalna waga użytkownika: 150 kg (+/- 1kg).</p> <p>Waga roweru: 62 kg (+/- 1kg).</p> <p>Wymiary: 120x59x151 cm (+/- 5%).</p>
6.	Orbitrek	Szt.	2	<p>Orbitrek elektromagnetyczny do ćwiczeń nóg i rąk.</p> <p>Sposób użytkowania: zastosowanie komercyjne.</p> <p>Wymiary:215x77x194 cm (+/- 10cm).</p> <p>Waga: 171 kg (+/- 2kg).</p> <p>Kąt nachylenia: 0-15%</p> <p>Maksymalna waga użytkownika: 150 kg.</p> <p>Regulacja oporu: elektroniczna.</p> <p>Zakres oporu: min. 20 poziomów.</p> <p>Długość kroku: 53,4 cm (+/- 5%).</p> <p>Napęd: pas Poly-V.</p> <p>Puls: czujniki pomiaru pulsu w uchwytach, telemetryczny system pomiaru pulsu.</p> <p>Wyświetlacz: ekran 10x14 cm (+/-2cm) LED, ekran alfanumeryczny, ekran funkcji, ekran HR Zone</p> <p>Komputer: czas, dystans, prędkość, poziom, opór, kalorie, RPM, puls docelowy oraz aktualny, % puls, profil ćwiczenia, min. 12 programów treningowych.</p> <p>Poręcze, kółka transportowe, uchwyt na bidon.</p>
7.	Wioślarz	Szt.	1	<p>Wymiary: 2400 x 620 x 1060 mm (+/- 10%).</p> <p>Waga: 39,5 kg (+/- 1kg).</p>

				<p>Maksymalna waga użytkownika: 150 kg. System oporu: powietrzny, min. 9-stopniowa regulacja oporu. Funkcje: ilość pociągnięć/min, całkowita ilość pociągnięć, kalorie, czas, dystans, długość pociągnięcia, czas/500m, puls Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, uchwyt na smartphone/tablet. Siodło: z łożyskowanymi rolkami na aluminiowej prowadnicy. Monitor: zasilany na baterie. Puls: telemetryczny system pomiaru pulsu.</p>
--	--	--	--	---

Przedmiotem zamówienia jest również wykonanie dwóch bezpłatnych przeglądów okresowych – po roku użytkowania (licząc od dnia podpisania protokołu odbioru) i na zakończenie okresu gwarancji – dla urządzeń określonych w pozycjach – 3, 4, 5 niniejszego zestawienia tabelarycznego.