Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/OPIS OFEROWANEGO TOWARU**

1. **Orbitrek przednionapędowy**

Podnóżki z **antypoślizgowym**wykończeniem, **dwie pary uchwytów,** z których jedna jest stała, a druga - ruchoma. W uchwyty wbudowane **czujniki** do pomiaru tętna użytkownika.

**Najważniejsze cechy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Koło zamachowe  | Przednie, waga min. 8kg |
| Regulacja obciążenia | elektroniczna |
| Ilość stopni obciążenia | Min. 20 |
| Całkowita ilość programów | Min. 19 |
| Predefiniowane programy | Min. 12 |
| Programy użytkownika | Min. 4 |
| Program manulany | Tak |
| Czujnik tętna | TAK |
| Pas piersiowy + odbiornik pasa piersiowego | TAK |
| System hamulcowy  | Magnetyczny |
| Maksymalne obciążenie | Min. 150 kg |
| Źródło zasilania  | 230V |
| * **Program HRC (**urządzenie dostosowuje obciążenie treningowe, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna)
 | TAK |
| * Maksymalny wzrost użytkownika
 | Bez limitu |

Dodatkowo: kółka transportowe, uchwyt na butelkę, stojak na tablet.

Elektroniczne sterowanie, łatwa i intuicyjna obsługa.

Komputer z przejrzystym i podświetlanym wyświetlaczem. Komputer wyświetla: czas, program, dystans, ilość spalonych kalorii, moc (Watt), prędkość, obroty na minutę (RPM), tętno

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.

1. **Bieżnia elektryczna**

|  |  |
| --- | --- |
| Moc silnika | Nie mniej niż 6,0 KM (moc znamionowa) 8,5 KM (moc maksymalna) |
| Rozmiary pasa bieżni | Nie mniej niż 151 x 55 cm |
| Regulacja kąta nachylenia | elektroniczna |
| Maksymalny kąt nachylenia | 0-18% |
| Prędkość | 1 - 20 km/h |
| Całkowita liczba programów | 30 |
| Zdefiniowane programy | 24 |
| Programy użytkownika | 2 |
| Program HRC (urządzenie dostosowuje obciążenie treningowe, dzięki czemu użytkownik jest zawsze w optymalnej strefie tętna) | TAK |
| Program manualny | TAK |
| Pulsometr | TAK |
| System wyrównywania powierzchni | TAK |
| Hamulec bezpieczeństwa | TAK |
| Maksymalne obciążenie | Do 180 kg |
| Źródło zasilania | 230 V |
|  |  |

Dodatkowo: kółka transportowe, uchwyt na butelkę.

Antypoślizgowe pomosty, poręcze, solidna konstrukcja, waga urządzenia min. 150 kg. Przyciski sterujące w przednich uchwytach.

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.

Komputer z wyświetlaczem min. 15 cali; Komputer wyświetla: czas, dystans, tętno, spalone kalorie, prędkość, nachylenie

1. **Rower treningowy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Waga koła zamachowego** | Min. 15 kg |
| **Regulacja obciążenia** | elektroniczna |
| **Liczba stopni obciążenia** | Min. 20 |
| **Układ hamulcowy** | magnetyczny |
| **Bieg jałowy** | tak |
| **Całkowita liczba programów** | Min. 19 |
| **Zaprogramowane programy** | tak |
| **Programy użytkownika** | tak |
| **Program HRC** | tak |
| **Program ręczny** | tak |
| **Czujniki tętna** | tak |
| **Uchwyt na butelkę z wodą** | tak |
| **Koła transportowe** | tak |
| **System kompensacji nierówności** | tak |
| **Wejście audio** | tak |
| **Składana konstrukcja** | Nie |
| **Maksymalna obciążenie** | Do 150 kg |
| **Maksymalny wzrost użytkownika** | Bez limitu |
| **Waga** | Min. 62 kg |
| **Zasilanie** | Wbudowany generator prądu |
| **Kategoria** | SC (EN957) |

Dodatkowo: wygodne regulowane siedzisko,

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.

Komputer z wyświetlaczem min. 15 cali; Komputer wyświetla: spalone kalorie, prędkość, obroty na minutę, czas, dystans, wat, tętno.

1. **Wioślarz magnetyczny**

|  |  |
| --- | --- |
| System koła zamachowego | Min 7kg |
| Sterowanie obciążeniem | elektroniczne |
| Liczba stopni obciążenia | Min. 16 |
| Długość ruchu siedziska | Min. 95 cm |
| System hamowania | Magnetyczny |
| Liczba programów | Min. 18 |
| Programy zdefiniowane  | Min. 12 |
| Programy użytkownika  | Min. 1 |
| Program HRC | TAK |
| System wyrównania nierówności podłogi | TAK |
| Pas piersiowy, odbiornik pasa piersiowego | TAK |
| Program manualny | TAK |
| Kółka transportowe | TAK |
| Maksymalny wzrost ćwiczącego | Bez limitu |
| Maksymalne obciążenie  | Min. 150 kg |
| Żródło zasilania | Zasilacz sieciowy |

Dodatkowo: wygodne regulowane i szerokie siedzisko, konstrukcja składana

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.

Komputer z wyświetlaczem min. 15 cali; Komputer wyświetla: czas, odległość, liczbę powtórzeń na minutę, spalone kalorie

1. **Trenażer narciarski.**

Kluczowe cechy:

* Możliwość montażu na ścianie
* Pneumatyczny układ hamulcowy
* Ergonomiczne uchwyty
* Programy interwałowe

Opis techniczny:

* Liczba poziomów oporu: min. 9
* Liczba programów min. 7
* Pneumatyczny układ hamulcowy z wentylatorem
* Wyświetlacz pokazuje: czas, dystans, liczbę uderzeń, kalorie, wat, tętno
* Zasilanie: Bateria: 2x C.
* Materiał podstawy: sklejka
* Grubość podstawy: min. 2,5 cm

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.

Komputer z dotykowym wyświetlaczem (wyświetlanie: puls, program dystans, czas spalone kalorie)

1. **Spinningowy rower treningowy**

|  |  |
| --- | --- |
| **Waga koła zamachowego** | **Min. 20 kg** |
| **Kontrola obciążenia** | **elektroniczna** |
| **Liczba stopni obciążenia**  | **Min. 32** |
| **Układ hamulcowy** | **magnetyczny** |
| **Napęd** | **pasowy** |
| **Program HRC** | **TAK** |
| **Siodło i kierownica: regulowane w pionie i poziomie** | **TAK** |
| **Koła transportowe** | **TAK** |
| **System kompensacji nierówności** | **TAK** |
| **Wyświetlacz** | **TAK** |
| **Odległość kierownicy od siodełka** | **44 – 73 cm** |
| **Maksymalna waga użytkownika** | **150 kg** |
| **Maksymalny wzrost użytkownika** | **210 cm** |
| **Waga**  | **Min. 65 kg** |
| **Zasilanie** | **zasilacz** |

**Wyświetlacz pokazuje:** czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno, obr / min

Sprzęt fabrycznie nowy, objęty gwarancją komercyjną. Sprzęt o przeznaczeniu do użytku profesjonalnego.