„Szkolimy zawodowo – poprawa warunków nauczania w jeleniogórskich szkołach” nr RPDS.07.02.03-02-0003/18-01 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

**RRF.271.4.2021**

Opis przedmiotu zamówienia do drugiej części zamówienia: urządzenia do ćwiczeń

|  |
| --- |
|  |
| **SPRZĘT REHABILITACYJNY** |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Opis przedmiotu zamówienia** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bieżnia treningowa | 2 | maksymalne obciążenie co najmniej 130 kg* moc stała silnika min. 1,5 KM (moc stała), min. 3,0 KM (moc szczytowa)
* prędkość: co najmniej do 16 km/h szeroki antypoślizgowy pas bieżni - rozmiar min. 115 x 42 cm
* 3-stopniowa regulacja kąta nachylenia bieżni: 0-15% (ustawienie manualne)
* wyświetlacz LCD: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls
* wejścia: USB, MP3
* możliwość wprowadzenia własnych parametrów: płeć, wiek, wzrost, waga
* pomiar pulsu: sensory dotykowe
* zmiana prędkości w rączkach lub z panelu głównego
* system bezpieczeństwa: klucz magnetyczny
* minimum 12 programów treningowych
* teleskopowy system rozkładania/składania bieżni (siłownik gazowy)
* system amortyzacji
* kółka transportowe
* miejsce na bidon, telefon
* certyfikaty

Dostawa wraz z wniesieniem. Gwarancja 24 miesiące. |
| 2 | Rower treningowy stacjonarny magnetyczny pionowy | 4 | * system hamowania: magnetyczny zewnętrzny,
* regulacja oporu: 8-stopniowa manualna, pedały antypoślizgowe z paskami na stopy
* rolki/kółka transportowe,
* funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, spalone kalorie,
* sensory pulsu.
* Materiał ramy: metal; materiał siedziska: PU, pianka; materiał pedałów: guma. Kolor szary, czarny,
* regulacja siodełka: w poziomie i pionie, regulacja kierownicy: pochylenie,
* waga koła zamachowego: min. 8 kg,
* zasilanie komputera: 2 x AAA (dołączone do roweru),
* waga urządzenia: max 30 kg min 18 kg,
* maksymalna waga użytkownika: co najmniej 110 kg

Gwarancja 24 miesiące. |
| 3 | Orbitrek magnetyczny  | 1 | * Waga systemu oporu magnetycznego: min. 10 kg,
* Waga urządzenia: max 50 kg, min 32 kg,
* Maksymalna waga użytkownika: co najmniej 120 kg,
* Długość kroku: max. 340 mm, min 280 mm
* Rozstaw płóz wewnętrznych: 23 cm +/-5 %
* system oporu – magnetyczny, regulacja oporu – manualna, przyłącza sieciowe - 230V,
* stabilizatory z nakładkami poziomującymi i kółkami transportowymi,
* Pomiary treningu w następujących parametrach; czas, prędkość, dystans, kalorie.
* zasilanie komputera: 2 x AAA (w zestawie)
* automatyczne wyłączanie
* Gwarancja 24 miesiące.
 |

**UWAGI DODATKOWE:**

**1. Miejsce dostawy zamówienia: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy, ul. Kruszwicka 3, 58-560 Jelenia Góra**

**2. Termin realizacji zamówienia: do dnia 31.05.2021 rok**

**3. Wybrany Wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawi Zamawiającemu wykaz sprzętu , wraz ze wskazaniem producentów i modeli umożliwiających jednoznaczną identyfikacje parametrów, cech oraz funkcjonalności przedmiotu zamówienia na formularzu stanowiącym załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.**