„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.**