**Tabela opisu przedmiotu zamówienia
dla części nr 3 – przyrządy do ćwiczeń i pomiarów**

| **Lp.** | **Opis**  | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena pozycji netto** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Bieżnia**Kąt nachylenia min zakres. : 0 – 12 %Prędkość min. zakres: 1 – 18 km/hWymiary pasa biegowego min.: 130 x 40 cmSilnik: prądu stałego, moc ciągła min. 2.2 KMMaksymalna waga użytkownika co najmniej: 130 kgPomiary: czas, prędkość (km/h lub mph), dystans (km/mile), kat nachylenia, tętno, kaloriepodnoszony bieżnik z funkcją miękkiego opadania, komputer treningowy, uchwyt na smartfon/tablet, głośnik, wentylator, dwa schowki, rolki transportoweWyświetlacz min.: 130 x 80 mm LCDProgramy treningowe min.: 30Głośnik: wbudowane głośniki do odtwarzania muzyki lub poleceń głosowych Łączność: BluetoothZasilanie: 230V | 1 |  |  |
| 2. | **Czujniki**4 x SpO2 czujniki x Reakcja skórno galwaniczna, min. 100 pomiarów na sekundę, precyzja lepsza niż 1% w zakresie pomiarowym 10kOm - 20MOm  | 2 |  |  |
| 3. | **Ergometr**Elektroniczna regulacja obciążeniamin. 10 stopni obciążeniaPas piersiowy do pomiaru pulsuNośność min.: 150 kgliczba stopni obciążenia min. 10tryb hamowania: magnetycznyliczba programów min. 20 | 1 |  |  |
| 4. | **Zestaw do wysiłku fizycznego**Multistacja treningowa umożliwia jednoczesny trening 4 osób jednocześnieMax. Obciążenie w zestawie min. 70 kg / możliwość dołożenia do min. 100 kgMaksymalna nośność co najmniej 160 kgWaga produktu max. 200 kgWymiary po montażu max : dł. 190 cm x szer. 170 cm wys. 220 cm | 1 |  |  |
| **Łączna cena netto** |  |