**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/h Wymiary pasa biegowego min.: 130 x 40 cm Silnik: prądu stałego, moc ciągła min. 2.2 KM Maksymalna waga użytkownika co najmniej: 130 kg Pomiary: czas, prędkość (km/h lub mph), dystans (km/mile), kat nachylenia, tętno, kalorie podnoszony bieżnik z funkcją miękkiego opadania, komputer treningowy, uchwyt na smartfon/tablet, głośnik, wentylator, dwa schowki, rolki transportowe Wyświetlacz min.: 130 x 80 mm LCD Programy treningowe min.: 30 Głośnik: wbudowane głośniki do odtwarzania muzyki lub poleceń głosowych  Łączność: Bluetooth Zasilanie: 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 obciążenia min. 10 stopni obciążenia Pas piersiowy do pomiaru pulsu Nośność min.: 150 kg liczba stopni obciążenia min. 10 tryb hamowania: magnetyczny liczba programów min. 20 | 1 |  |  |
| 4. | **Zestaw do wysiłku fizycznego**  Multistacja treningowa umożliwia jednoczesny trening 4 osób jednocześnie Max. Obciążenie w zestawie min. 70 kg / możliwość dołożenia do min. 100 kg Maksymalna nośność co najmniej 160 kg Waga produktu max. 200 kg Wymiary po montażu max : dł. 190 cm x szer. 170 cm wys. 220 cm | 1 |  |  |
| **Łączna cena netto** | | | |  |