**Załącznik nr 3 do Zapytania**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Minimalne parametry** | **Ilość** |
| **Część 1 zamówienia – Sprzęt sportowy** | | | |
| **1** | **Kijki nordic walking** | 1. dwa kije dwusegmentowe; 2. regulacja długości do 140 cm; 3. ergonomiczny uchwyt z regulowanym paskiem; 4. rękawiczka z neoprenu na dłoń z regulowanym rozmiarem; 5. dwie gumowe nakładki do marszu po asfalcie, dwa wymienne talerze do miękkiego podłoża | **15 kompletów** |
| **2** | **Maty do ćwiczeń** | 1. wymiary: 180 x60 cm (+/- 5%) 2. grubość min. 1 cm 3. gumka do zwijania w rulon | **15 szt.** |
| **3** | **Orbitrek** | 1. minimalne wymiary: długość 125 cm, szerokość 55 cm, wysokość 159 cm; 2. waga maksymalna 60 kg; 3. maksymalna waga użytkownika do 140 kg; 4. magnetycznie regulowany system oporu; 5. czujniki pomiaru pulsu na ruchomych uchwytach; 6. wyświetlacz LCD; 7. minimalne funkcje komputera: puls spalanie kalorii, prędkość, kalorie, dystans, czas; 8. minimum 10 programów treningowych; 9. rolki transportowe. | **1 szt.** |
| **4** | **Rower stacjonarny leżący** | 1. wymiary: dostosowane do osób dorosłych 2. waga: max. 50 kg; 3. waga koła zamachowego 8 kg (+/- 5%); 4. waga użytkownika do 130 kg; 5. otwarta rama; 6. min. 8 poziomów oporu w systemie magnetycznym; 7. siodełko: ergonomiczne, z możliwością regulacji; 8. regulacja kąta nachylenia kierownicy; 9. antypoślizgowe pedały; 10. komputer z wyświetlaczem LCD mierzący minimum parametry: prędkość/rpm, dystans, czas, puls, kalorie; 11. pomiar pulsu za pomocą dotykowych czujników; 12. kółka transportowe; 13. stopki poziomujące. | **1 szt.** |
| **5** | **Bieżnia elektryczna** | 1. wymiary minimalne pasa bieżni: 120 x40 cm; 2. pas bieżni amortyzowany; 3. minimalna regulacja konta nachylenia bieżni 10%; 4. regulacji prędkości w zakresie od 1 km/h do 16 km/h (+/- 0,5 km/h); 5. silnik o minimalnej mocy 2 KM; 6. połączenie sieciowe 230V; 7. minimum 15 programów treningowych; 8. minimalne funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, spalane kalorie, pomiar pulsu; 9. pomiar pulsu i spalanej tkanki tłuszczowej (body fat) z sensorów dotykowych; 10. komputer wyposażony w czytelny wyświetlacz i przyciski; 11. miejsce na butelkę z wodą; 12. kółka transportowe. | **1 szt.** |
| **6** | **Wioślarz magnetyczny** | 1. wymiary: dostosowane do osób dorosłych 2. max. masa ćwiczącego do 130 kg; 3. system hamowania - tłoki hydrauliczne; 4. system napędowy: ramiona wioślarskie wychylane na zewnątrz; 5. regulacja obciążenia; 6. łożyskowane siodełko na rolkach; 7. obrotowe oparcia stóp z paskami; 8. pomiar tętna; 9. rolki transportowe; 10. złącze PC; 11. duży wyświetlacz; 12. min. funkcje komputera: pomiar czasu, odległość, tempo wiosłowania, zużycie energii. | **1 szt.** |
| **Część II zamówienia – Sprzęt łuczniczy wraz z akcesoriami** | | | |
| **1** | **Łuk** | 1. typ sportowy klasyczny 2. siła naciągu od 15 do 55 lbs; 3. wykonany z tworzywa sztucznego; 4. max. masa 1 000 g 5. w zestawie: pokrowiec , kołczan na strzały, ochraniacz na rękę; | **5 szt.** |
| **2** | **Strzały** | Strzały przeznaczone zaoferowanego modelu łuku. | **200 szt.** |
| **3** | **Maty łucznicze** | 1. wykonane z pianki o min. grubości 25 cm – przeznaczone do łuków o sile naciągu do 55 lbs; 2. masa max. 1000 g 3. wewnętrzny wkład wzmacniający; 4. stelaż aluminiowy; 5. szpilki mocujące stelaż; 6. piny do mocowania tarczy – 4 szt. | **5 szt.** |
| **4** | **Tarcze łucznicze** | 1. wielkość dostosowana do zaoferowanych mat łuczniczych; 2. wykonana ze wzmacnianego papieru; | **200 szt.** |