**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.** |