

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) grot – stal utwardzona; 6) dwie gumowe nakładki do marszu po asfalcie, dwa wymienne talerze do miękkiego podłoża	15 kompletów
2	Maty do ćwiczeń	1) wymiary: 180 x 60 cm (+/- 5%) 2) grubość min. 1 cm 3) materiał wykonania TPE 4) 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 160 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, odometr, dystans, czas; 8) minimum 10 programów treningowych; 9) rolki transportowe.	1 szt.
4	Rower stacjonarny poziomy/leżący	1) wymiary: 103 x 54 x 128 cm (+/-10%) 2) waga: max. 40 kg; 3) waga koła zamachowego 8 kg (+/- 5%); 4) waga użytkownika max. do 150 kg; 5) otwarta rama; 6) min. 8 poziomów oporu w systemie magnetycznym; 7) siodełko: ergonomiczne, z możliwością regulacji w pionie i poziomie; 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;	1 szt.

		13) stopki poziomujące.	
5	Bieżnia elektryczna	1) wymiary : minimum 155x 65 x 130 cm; 2) wymiary minimalne pasa bieżni: 120 x40 cm; 3) pas bieżni amortyzowany; 4) minimalna regulacja kąta nachylenia bieżni 10%; 5) regulacji prędkości w zakresie od 1 km/h do 16 km/h (+/- 0,5 km/h); 6) silnik o minimalnej mocy 2 KM; 7) połączenie sieciowe 230V; 8) minimum 15 programów treningowych; 9) minimalne funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, spalane kalorie, pomiar pulsu; 10) pomiar pulsu i spalanej tkanki tłuszczowej (body fat) z sensorów dotykowych; 11) komputer wyposażony w czytelny wyświetlacz i przyciski; 12) miejsce na butelkę z wodą; 13) kółka transportowe.	1 szt.
6	Wioślarz magnetyczny	1) wymiary (dł./szer./wys.) w cm: 124 / 78 / 26 (+/-10%); 2) max. masa ćwiczącego do 130 kg; 3) system hamowania - tłoki hydrauliczne; 4) system napędowy: ramiona wioślarskie wychylane na zewnątrz; 5) regulacja obciążenia; 6) łóżyszkowane 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 łuk 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) wymiary: 80x80 cm (+/- 10%) 3) wewnętrzny wkład wzmacniający;	5 szt.

		4) stelaż aluminiowy; 5) szpilki mocujące stelaż; 6) piny do mocowania tarczy – 4 szt.	
4	Tarcze łucznicze	1) wielkość dostosowana do zaoferowanych mat łuczniczych; 2) wykonana ze wzmacnianego papieru;	200 szt.
Część III zamówienia – Zestaw do disc golfa			
1	Kosz do discgolfa	1) wyposażony w min. 28 łańcuchów; 2) wykonany ze stali nierdzewnej malowane proszkowo; 3) przenośna podstawa z możliwością montażu na stałe;	10 szt.
2	Dyski do discgolfa	1) waga 175 g; 2) szerokość: 20 cm (+/- 2%)	50 szt.