

Lp.	Nazwa przedmiotu – minimalne wymagania	Ilość	Wartość netto	Wartość brutto
1	2	3	4	5
1	<p>Rowerek</p> <p>Rowerek magnetyczny poziomy</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Maksymalna waga użytkownika: 150 kg</p> <p>Waga koła zamachowego: 9 kg</p> <p>Zewnętrzny opór magnetyczny</p> <p>16-stopniowa automatyczna regulacja oporu</p> <p>Dotykowe sensory pulsu na uchwytach</p> <p>Pozioma regulacja siedziska</p> <p>Rolki transportowe</p> <p>5 lat gwarancji na ramę</p> <p>PN-EN 957-1</p> <p>PN-EN 957-5</p> <p>Komputer:</p> <p>Przejrzysty wyświetlacz</p> <p>Funkcje: czas, dystans, prędkość, kalorie, puls, Watt, RPM, Recovery, HRC</p> <p>12 programów zdefiniowanych</p> <p>Program manualny</p> <p>Program Watt</p> <p>Program HRC</p>	2 szt.		
2	<p>Bieżnia</p> <p>Bieżnia treningowa F5 BH Fitness G6427</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>Sposób użytkowania intensywny</p> <p>Maks. waga użytkownika 140 kg</p> <p>Moc</p> <ul style="list-style-type: none"> - szczytowa 4 KM - stała 2,25 KM <p>Prędkość 1-22 km/h</p> <p>Kąt nachylenia 12%</p> <p>Pas biegowy 140 x 51 cm</p> <p>Wyświetlacz LED (5 okienek)</p> <p>Profile 14</p>	2 szt.		

<ul style="list-style-type: none"> -Body Fat Test -HRC -Przyciski szybkiego wyboru prędkości -Przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia -Amortyzacja 6 elastomerów -Puls: - Handgrip - telemetryczny system pomiaru pulsu (opaska dostępna) -Kółka transportowe -Nawiew -SDS -2 uchwyty na bidon -Program motywacyjny 			
	suma	zł	zł