










Załącznik nr 10 do SIWZ: Wykaz wyposażenia w urządzenia do rekreacji ruchowej.

Nazwa	Opis	Foto	Ilość
Bieżnia	<p>Predkość: min.1,0-22,0 km/h, kąt nachylenia 0-15%, waga urządzenia: ok.158kg, waga użytkownika max:225 kg,wymiary pasa biegu: min.153 cm x 56 cm,wymiary bieżni;min.dł. 220 cm, szer.92cm, h-152 cm. ciągła moc silnika: min.4,0 KM, max moc silnika: min.10,0KM,zasilanie 240V, 10Amps, malowanie proszkowe, rama aluminiowa, grubość ramy min.3mm, wyposażenie w system amortyzacji, zasilanie: duży wyświetlacz LED,wyposażona w programy fitness i programy trningowe; min.8 każdego programu, pomiary pulsu, tętna(możliwość ustawiania), posiada rolki transportowe.</p>		1,00
Rower poziomy	<p>Obciążenie zgodne z normami DIN EN 957 , regulowane w zakresie: 25-200 Watt, pracuje bez zasilania, wyposażony w wentylator i elektromagnetyczne indkcyjne hamulce klasy HA; min.40 poziomów, posiada generator z opcją plug-in, koło zamachowe z generatorem ok.14kg, puls ręczny, prędkość; min.15-120 RPM,waga: min. 70, max.waga użytkownika;150kg, wymiary: min.159x45x121cm , programy treningowe i fitness: min.6 każdego, uchwyty na pedałach, regulacja siedziska; min.10 stopni w ok.8 pozycjach, trenowanie w pozycji pół leżącej, wyświetlacz LED, pomiar tętna przez sensory dotykowe dłoni i pas telemetryczny, malowanie proszkowe, rama aluminiowa, grubość ramy min.3mm.</p>		1,00

Rower pionowy	<p>Waga: min.54 kg, wymiary: min.104x60x138cm, obciążenie zgodnie z normami DIN EN 957, regulowane w zakresie 25-200 Watt, programy treningowe: min.6, koło zamachowe zintegrowane z generatorem min.14kg, siodełko żelowe, antypoślizgowe pedały, hamulec indukcyjny, poziomów oporu: ok.40, max waga użytkownika: 150 kg, regulacja wysokości siedziska min.12 pozycji, duży wyświetlacz LED; funkcji jednocześnie: min.6, możliwość ustawienia granic tętna, zintegrowany odbiornik tętna dla pasa telemetrycznego, malowanie proszkowe, rama aluminiowa, grubość ramy min.3mm, wentylatory chłodzące dla użytkownika.</p>		1,00
Wioślarz	<p>Ergonometr klasy HA, Wioślarz waga min. 40kg kg, max waga użytkownika 130kg, wysokość siedziska ok.45cm, wymiary po rozłożeniu; min.240x50x107cm, możliwość złożenia, aluminiowe prowadnice obciążalność 227 kg, monitor LCD; min.8 stałych funkcji i 10 programów fitness, naciąg łańcuchowy, aluminiowa płyta, elementy stalowe malowane proszkowo, system hamowania: powietrzno-magnetyczny, rolki transportowe, waga koła zamachowego ok.8kg, dystans między pedałami min.8cm.</p>		1,00
Atlas do ćwiczeń; maszyna na klatkę i plecy dwufunkcyjna ze stołem 2 w 1.	<p>Wymagany certyfikat; DN-EN 957-4:2007, wym, min.h=223, szer.140cm, dł.120cm, ciężar maszyny ok.190kg, stos ok.160kg, stalowa konstrukcja z profili: 80x40x3mm i 120x60x3mm, malowana proszkowo</p>		1,00
Maszyna	<p>Maszyna Smitha: suwnica, wymiary min: h=213cm, szer.158cm, podstawa, szer.141, waga urządzenia: 226 kg, max obciążenie: 400kg, rama stalowa, malowanie proszkowe, profile: 100x50x3mm. Na podstawie znajdują się podkładki gumowe, hakownica z blachy gr.min. 05,cm, wyposażona w min.12 haków.</p>		1,00
Ławka pozioma	<p>Ławka prosta leżąca, Wymiary min.: wys-165cm, dł.120cm, szer.165cm. rama stalowa, chromowana /malowana proszkowo z profili min.100x40, gr.ścianki min.3mm, dwie chromowane wysokości odkładania sztangi, gumowe podstawki, Waga urządzenia: min.80 kg.</p>		1,00

Ławka pionowa	Ławka regulowana, min.6 poziomów od 90 -5 stopni, blokada na zęby, rama prostokątna stalowa, metalowa, malowana proszkowo, gr.ścianki stalowej min.3mm,Wymiary: długość 160cm, - szerokosc 75cm, - wysokość 50 cm, Waga urządzenia: 40 kg,max.obciążenie 200kg, kółka transportowe.		1,00
Brama	Brama 5 stanowisk +drążek, Wymiarykompletu min.:szer.410cm, wys.230cm, dł.652cm,waga urządzenia: 1250 kg, stos:500kg 337 kg, rama stalowa z profili:100x60mx3mm, rura; 60x3mm, malowana proszkowo., Skład urządzeN; stacja bramowa z regulacją wysokości, wyciąg górny, wyciąg dolny z kółkiem obrotowym, stacja górna i stacja dolna z obrotowymi ramionami,uchwyt na worek z uchwytem na linę. magazyn łączący, łącznik górny .		1,00
Uwaga: Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się zmianę parametrów urządzeń w zakresie:ok. + 20%/- 10%.			