

Załącznik nr 1 – Wykaz ilościowo – wartościowy

Nr	Opis	Cena jednostkowa brutto	Ilość	Cena pozycji Brutto
1	Fabrycznie nowa bieżnia mechaniczna, przeznaczona do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h/dobę, zasilana z sieci, wyposażona w konsolę strującą - menu w conajmniej 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 9, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, wznios, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, spalone kalorie, Watts, Metts, wyposażona w system amortyzacji, płyta biegowa podparta na conajmniej 4 amortyzatorach, rama stalowa, system wzniosu do co najmniej 15 stopni, silnik o mocy co najmniej 4HP w momencie rozruchu, wyposażona w system pomiaru tętna radiowy oraz dotykowy,		2	
2	Fabrycznie nowa maszyna eliptyczna angażująca górne i dolne partie mięśniowe, wyposażona w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim , ilość programów treningowych co najmniej 8, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno , średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts		2	
3	Fabrycznie nowy rower pionowy , wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane		1	
4	Fabrycznie nowy rower poziomy , wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane		1	
5	Fabrycznie nowe urządzenie cardio imitujące wspinaczkę po schodach, przeznaczone do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h na dobę)przeznaczony do treningu cardio angażujący dolne partie mięśniowe - z własnym generatorem prądu, wyposażony w czujniki pomiaru tętna w uchwytach oraz radiowy odbiornik, wyposażony w konsolę sterującą conajmniej w 6 językach możliwość wybrania programów treningowych również sterowanych tętnem, zbudowany poprawnie pod względem biomechanicznym, dostosowany dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu		1	
6	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe działająca w trzech płaszczyznach, wypychanie na klatkę piersiową, wypychanie na klatkę piersiową górne aktony, wypychanie na barki		1	
7	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe klatka piersiowa (rozpiętki) plecy (zwieranie ramion)		1	
8	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju		1	

	pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, możliwość wykonywania ćwiczeń na mięśnie najszerze grzbietu (zciąganie drążka z góry w dół) oraz przyciąganie drążka do klatki piersiowej			
9	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na górne partie mięśniowe (wypychanie na klatkę		1	
10	Fabrycznie nowa maszyna ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie trójgłowe ramion		1	
11	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (suwnica pozioma) wypychanie ciężaru nogami w poziomie, angażująca głównie mięśnie czworogłowe ud, mięśnie pośladkowe, mięsień trójgłowy łydki		1	
12	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe, dwufunkcyjna, wykonywane ćwiczenia to zginanie lub prostowanie nóg (zaangażowane mięśnie to dwugłowy i czworogłowy ud)		1	
13	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (przywodziciel i odwodziciel ud) w pozycji siedzącej		1	
14	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie brzucha proste w pozycji siedzącej		1	
15	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście nieograniczonym, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, linki wyciągane we wszystkich płaszczyznach, przeznaczona do treningu całego ciała, tak zwana brama narożna przeznaczona do treningów personalnych		1	
16	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, oraz z możliwością wykonywania ćwiczeń z wolnym ciężarem, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, tak zwana smith maszyna		1	

17	Fabrycznie nowa maszyna siłowa, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, tak zwana "brama" wyposażona w dwa niezależnie pracujące stosy, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń z ruchem definiowanym przez ćwiczącego		1	
18	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, umożliwiająca wykonywanie ćwiczeń: podciąganie ze wspomaganie lub bez wspomaganie oraz pompki szwedzkie ze wspomaganie lub bez wspomaganie - dopuszczamy możliwość zaferowania urządzenia regenerowanego na oryginalnych podzespołach		1	
19	Fabrycznie nowe profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, umożliwiające wykonywanie ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion (biceps)		1	
20	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka regulowana		2	
21	Fabrycznie nowe profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka olimpijska, wyposażona w uchwyty na sztangę o długości 220 cm zamocowane na stałe, wyposażone w grzebienie z co najmniej dwoma zębami na każdą stronę		1	
22	Fabrycznie nowy Zestaw hantli ogumowanych wraz ze stojakiem - nominały od 2 do 40 kg co 2 kg (pary) uchwyt radełkowany, hantle ogumowane pełne		1	
23	Fabrycznie nowy Zestaw obciążeń talerzowych z otworem o średnicy fi 50, ogumowane (jeden zestaw 157,5 kg) 1,25;2,5;5;10;15;20;25 kg x 2		2	
24	Fabrycznie nowy Gryf łamany, radełkowany, fi 50, przeznaczony do wykonywania ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion		1	
25	Fabrycznie nowy Gryf Olimpijski fi 50, długość 220 cm, max obciążenie co najmniej 315 kg		2	
26	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie brzucha		1	
27	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie grzbietu		1	
28	Fabrycznie nowa Podłoga gumowa (puzzle) 1 x 1 m; przeznaczona do sekcji wolnego ciężaru		32	
Cena ryczałtowa oferty brutto				
[Suma pozycji od 1 do 28]				