

**WYKAZ - CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY wraz ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia**

L.p.	CPV	Przedmiot zamówienia i parametry wymagane przez Zamawiającego	J.m.	Ilość	Nazwa sprzętu (symbol/model) Należy wpisać "spełnia" / lub podać parametry oferowanego sprzętu*	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
<b>1</b>	<b>37441100-2</b>	<b>Bieżnia</b>	szt.	1	symbol/model:		
		<u>Wymagania techniczne:</u>					
1		moc silnika min. AC 4KM					
2		minimalny zakres prędkości od 1 do 20 km/h (regulacja prędkości co 0,1 km/h)					
3		minimalny zakres pochylenia 0-15 % (15 poziomów, regulacja co 1%)					
4		przyciski regulacji kąta nachylenia i prędkości na poręczy					
5		pas antypoślizgowy					
6		system amortyzacji blatu bieżni – w celu ochrony stawów przed urazami					
7		wbudowany wentylator z min 2-stopniową regulacją nawiewu					
8		kółka transportowe ułatwiające przestawianie bieżni					
9		min. jeden uchwyt lub miejsce na bidon					
10		pomiar pulsu za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetrycznie					
11		wyświetlacz LED przedstawiający: profil programu, prędkość, czas, dystans, kalorie, kąt nachylenia, puls (dopuszczalne również wyświetlanie innych danych)					
12		przycisk bezpieczeństwa do natychmiastowego zatrzymania urządzenia					
13		min. 8 programów treningowych					
14		wymiary urządzenia w cm dł./wys./szer.: 210-230 x 140-160 x 80-100 cm					
15		waga urządzenia od 160kg					
16		wymiary pasa biegowego: min. 150 cm x 50 cm					
17		max. waga użytkownika: nie mniej 150 kg					
<b>2</b>	<b>37400000-2</b>	<b>Maszyna eliptyczna</b>	szt.	1	symbol/model:		
		<u>Wymagania techniczne:</u>					
1		elektromagnetyczny system oporu z min. 16 stopniową skalą regulacji obciążenia					
2		generator prądotwórczy					
3		rama stalowa lub stalowo aluminiowa					

4	pas napędowy zapewniający minimalne zużycie i cichą pracę urządzenia					
5	długość kroku: nie mniej niż 50 cm					
6	kółka transportowe ułatwiające przestawianie urządzenia					
7	wyświetlacz wskazujący profil i przebieg oraz poziom ćwiczenia					
8	diody wskazujące wyświetlaną funkcję: kroku, kroków/min, czas, dystans, kalorie, watt, częstotliwość tętna (dopuszczalne również wyświetlanie innych danych)					
9	pomiar pulsu za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetrycznie					
10	min. 9 programów treningowych					
11	wymiary w cm dł./szer./wys.: 170-200 x 70-90 x 150-170					
12	max. waga urządzenia: do 160 kg					
13	max. waga użytkownika: nie mniej 150 kg					
<b>3</b>	<b>37441300-4 Rower pionowy</b>	szt.	2	symbol/model:		
	Wymagania techniczne:					
1	elektromagnetyczny system oporu z min 18 stopniową skalą regulacji					
2	generator prądowórczy					
3	rama stalowa					
4	kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie urządzenia					
5	uchwyt na bidon					
6	regulacja siodełka w pionie i w poziomie					
7	wyświetlacz wskazujący profil, poziom i przebieg ćwiczenia, a także prędkość, czas, dystans, kalorie, watt, puls (dopuszczalne wyświetlanie innych informacji)					
8	pomiar pulsu za pomocą czujników pomiaru na uchwytach oraz telemetrycznie					
9	min. 4 programy treningowe					
10	wymiary urządzenia w cm dł./szer./wys. : 100-120 x 50-70 x 140-170					
11	max. waga użytkownika: nie mniej 150 kg					
<b>4</b>	<b>37442310-4 Urządzenie do ćwiczeń mięśni czworogłowych uda</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- waga stosu – minimum 90 kg					
2	- liczba stosów – 1					
3	- mięśnie – czworogłowy uda					
<b>5</b>	<b>37442320-7 Urządzenie do ćwiczeń mięśni klatki, najszerzych grzbietu i naramiennych</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- waga stosu – minimum 90 kg					
2	- liczba stosów – 1					

3	- mięśnie – triceps, najszerszy grzbietu, naramienny					
6	<b>37442310-4</b> <b>Urządzenie dwufunkcyjne do ćwiczeń mięśni przywodziciel/odwodziciel uda</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- waga stosu – minimum 90 kg					
2	- liczba stosów – 1					
3	- mięśnie – przywodziciel/odwodziciel uda					
7	<b>37442310-4</b> <b>Urządzenie do ćwiczeń mięśni dwugłowych uda</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- waga stosu – minimum 90 kg					
2	- liczba stosów – 1					
3	- mięśnie – dwugłowy uda, tydki					
8	<b>37442320-7</b> <b>Urządzenie do ćwiczeń mięśni prostych brzucha</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- waga stosu – minimum 90 kg					
2	- liczba stosów – 1					
3	- mięśnie – prosty brzucha					
9	<b>37442400-8</b> <b>Ławka regulowana do ćwiczeń mięśni brzucha</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary dł./szer./wys. w cm: 140-180/70-80/80-100					
2	waga urządzenia – 40-50 kg					
3	- mięśnie – proste i skośne brzucha					
10	<b>37440000-4</b> <b>Modlitewnik</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	- wymiary dł./szer./wys. w cm: 90-110/70-90/80-90					
2	waga urządzenia: min 40kg					
3	- mięśnie: biceps					
11	<b>37442400-8</b> <b>Ławka do ćwiczeń pleców pod kątem 40° (Ławka rzymska)</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary dł./szer./wys. w cm: 120-160/70-80/60-100					
2	waga urządzenia: min 30 kg					
3	- mięśnie: dolna partia pleców					
12	<b>37442400-8</b> <b>Ławka regulowana ze stojakami</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary dł./szer./wys w cm: 190-230/150-180/160-200					

	2 waga urządzenia: od 125 kg					
<b>13</b>	<b>37442400-8 Ławka treningowa</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary dł./szer./wys. w cm: 130-170/160-170/100-140					
2	waga urządzenia: od 40 kg					
3	- mięśnie: klatki piersiowej, triceps					
<b>14</b>	<b>37400000-2 Stojak na hantle</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	maksymalne wymiary stojaka dł./szer./wys. w cm: 150/70/110					
2	pojemność: pary od 1 do 25 kg (jak w poz. 15)					
3	- 3 tace					
4	- wykonany z owalnej rury odpowiedniej do przechowywania hantle hex gumowe					
5	- korytka chronione gumą grubości ok. 3 mm					
<b>15</b>	<b>37442100-8 Hantle</b>	kpl.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	komplet zawiera: 2x1kg, 2x2kg, 2x3kg, 2x4kg, 2x5kg, 2x6kg, 2x7kg, 2x8kg, 2x9kg, 2x10kg, 2x12,5kg, 2x15kg, 2x17,5kg, 2x20kg, 2x22,5kg, 2x25kg					
2	- gumowe chromowane z ergonomicznym uchwytem					
3	- lekko wyprofilowane dla łatwego chwytu i zwiększenia bezpieczeństwa					
4	- gumowa powłoka chroniąca podłogę i sprzęt, redukująca hałas					
<b>16</b>	<b>37442200-8 Sztanga olimpijska prosta z zaciskami</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary: Ø30mm x 218 -220 cm					
2	- powierzchnia niklowana					
<b>17</b>	<b>37442200-8 Sztanga łamana z zaciskami</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	wymiary: Ø28mm x 118-120 cm					
2	- powierzchnia niklowana					
<b>18</b>	<b>37400000-2 Stojak na talerze i sztangi</b>	szt.	1	symbol/model:		
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:					
1	maksymalne wymiary dł./szer./wys. w cm: 100/60/130					
2	- dwa uchwyty do przechowywania dwóch olimpijskich sztang					
3	- maksymalna pojemność 350 kg					
<b>19</b>	<b>37442000-8 Talerze - obciążenia</b>	kpl.	1	symbol/model:		

	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:								
1	- pokryte wysokiej jakości gumą, chroniącą płytę, podpory i podłogę								
2	- trzy ręczne szczeliny umożliwiające łatwe i bezpieczne przenoszenie								
3	- widoczne, obustronne oznaczenie wagi								
4	- wewnętrzny otwór 50mm, choniony stalowym pierścieniem, zapobiegającym zużyciu i umożliwiającym płynne obracanie								
5	- komplet talerzy zawiera: 2 x 2,5kg; 2 x 5kg; 2 x 10kg; 2 x 15kg; 2 x 20kg; 2 x 25kg								
<b>20</b>	<b>37400000-2</b>	<b>Drabinka gimnastyczna</b>	szt.	1	symbol/model:				
	Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:								
1	- drabinka podwójna o mocnej, solidnej konstrukcji								
2	- 2-krotnie lakierowane lakierem bezbarwnym								
3	- wymiary w cm 240-245 x 170-180								
4	- w zestawie z akcesoriami umożliwiającymi montaż na ścianie								
<b>21</b>	<b>51500000-7</b>	<b>Koszt montażu, uruchomienia, przeszkolenia w zakresie obsługi (nie może wynosić 0 zł)</b>							
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM</b>									

**\*Każdą pozycję zestawienia należy wypełnić wpisując wyraz "spełnia" bądź tam gdzie to wynika z opisu przedmiotu zamówienia należy podać parametry oferowanego sprzętu tak aby jednoznacznie wynikało że określone wymagania techniczne zostały spełnione.**

.....  
miejsce / data

.....  
(pieczęć i podpis Wykonawcy lub osoby przez niego upoważnionej)