

**WYKAZ - CENNIK ASORTYMENTOWO ILOŚCIOWY  
WRAZ ZE SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Załącznik nr 2

**ZADANIE II - sprzęt sportowy do siłowni służbowej KMP Siedlce**

L.p.	CPV	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	Nazwa sprzętu (symbol/model) spełnia/nie spełnia (niepotrzebne skreślić) lub podać parametry	Cena jednostkowa brutto w zł.	Wartość brutto w zł.
1	37441100-2	Bieżnia	szt.	1			
		Wymagania techniczne:					
1		system amortyzacji pasa biegowego dający poczucie biegu w terenie oraz zapewniający maksymalną ochronę stawów i kręgosłupa			spełnia/nie spełnia		
2		energooszczędny silnik prądu zmiennego AC - trójfazowy (zasilanie na 230V), bezszczotkowy, sterowany falownikiem			spełnia/nie spełnia		
3		- o mocy maksymalnej 4,0 KM;			moc silnika .....		
3		zakres prędkości w zakresie minimum 1 - 20 km/h			zakres prędkości .....		
4		zakres kąta pochylenia:0% - 15%			spełnia/nie spełnia		
5		sensory dotykowe do pomiaru tętna w uchwytach			spełnia/nie spełnia		
6		przycisk bezpieczeństwa i klucz bezpieczeństwa z optyczną i akustyczną sygnalizacją jego użycia			spełnia/nie spełnia		
7		dwustronna płyta nośna pasa biegowego			spełnia/nie spełnia		
8		minimum 2 półki lub uchwyty na akcesoria osobiste			spełnia/nie spełnia		
9		funkcja „Quick Start” (tzw. „szybkiego startu”)			spełnia/nie spełnia		
10		minimum 6 programów treningowych			ilość programów treningowych .....		
11		program kontroli tętna, redukcji wagi ciała, interwałowy			spełnia/nie spełnia		
12		zasilanie - 230V/50-60 Hz			spełnia/nie spełnia		
13		minimalne wymiary powierzchni biegowej (cm): dł. 150 x szer. 50			wymiary powierzchni biegowej: .....		
14		minimalne wymiary bieżni (cm): dł. 220x szer. 85 x wys. 160			wymiary bieżni .....		
15		maksymalna waga ćwiczącego: powyżej 180 kg			maksymalna waga ćwiczącego .....		
16		stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia waga powyżej 180 kg			waga urządzenia .....		

<b>2</b>	<b>37400000-2</b>	<b>Maszyna eliptyczna</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>		
	<u>Wymagania techniczne:</u>					
1	minimum 20 stopniowa regulacja obciążenia			spełnia/nie spełnia		
2	2 pary uchwytów: ruchome i nieruchome			spełnia/nie spełnia		
3	sensory dotykowe do pomiaru tętna w uchwytach			spełnia/nie spełnia		
4	schowek na akcesoria osobiste i uchwyt na bidon			spełnia/nie spełnia		
5	funkcja „Quick Start” (tzw. „szybkiego startu”)			spełnia/nie spełnia		
6	minimum 6 programów treningowych			ilość programów treningowych .....		
7	program kontroli tętna, redukcji wagi ciała, interwałowy, programy rzeźbiące nogi i pośladki			spełnia/nie spełnia		
8	zasilanie własne maszyny za pomocą generatora			spełnia/nie spełnia		
9	urządzenie całkowicie bezobsługowe			spełnia/nie spełnia		
10	minimalne wymiary (cm): dł. 180 x szer. 80 x wys. 150			wymiary .....		
11	stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia - waga powyżej 100 kg			waga urządzenia .....		
<b>3</b>	<b>37441300-4</b>	<b>Rower pionowy</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>		
	<u>Wymagania techniczne:</u>					
1	minimum 20 stopniowa regulacja obciążenia			spełnia/nie spełnia		
2	wielofunkcyjna rama kierownicy			spełnia/nie spełnia		
3	ergonomiczny kształt siedziska oraz optymalny kąt położenia konsoli sterującej			spełnia/nie spełnia		
4	schowek na akcesoria osobiste i uchwyt na bidon			spełnia/nie spełnia		
5	funkcja „Quick Start” (tzw. „szybkiego startu”)			spełnia/nie spełnia		
6	odczyt elektroniczny minimum 8 parametrów treningu			spełnia/nie spełnia		
7	zasilanie własne maszyny za pomocą generatora			spełnia/nie spełnia		
8	minimalne wymiary (cm): dł. 120 x szer. 50 x wys. 140			wymiary .....		
9	maksymalna waga ćwiczącego: powyżej 140 kg			maksymalna waga ćwiczącego .....		
10	stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia - waga powyżej 50 kg			spełnia/nie spełnia		
<b>4</b>	<b>37442310-4</b>	<b>Maszyna do wyciskania ciężaru</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>		
Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:						

1	obciążenie: stos płytowy, waga minimum 130 kg	waga stosu .....
2	ruchoma platforma, na której spoczywają stopy	spełnia/nie spełnia
3	możliwość regulacji siedziska	spełnia/nie spełnia
4	stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia - waga minimum 200 kg	spełnia/nie spełnia
5	minimalne wymiary (cm): dł. 200 x szer. 100 x wys. 140	wymiary .....

<b>5</b>	<b>37442310-4</b>	<b>Maszyna dwufunkcyjna do ćwiczeń mięśni czwórgłowych i dwugłowych uda w pozycji siedzącej</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>			
----------	-------------------	---	-------------	----------	--	--	--

Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:

1	obciążenie: stos płytowy	spełnia/nie spełnia
2	waga stosu - min. 80 kg	waga stosu .....
3	wysokość elementu maszyny, w którym znajduje się stos z obciążeniem - maksymalnie 150 cm	wysokość elementu ze stosem .....
4	mechanizm dźwigniowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu z obciążeniem	spełnia/nie spełnia
5	przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linki	spełnia/nie spełnia
6	zmiana funkcji maszyny za pomocą dźwigni dokonywana jest z pozycji ćwiczebnej	spełnia/nie spełnia
7	stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia - waga minimum 200 kg	spełnia/nie spełnia
8	minimalne wymiary (cm): dł. 140 x szer. 120	wymiary .....

<b>6</b>	<b>37442320-7</b>	<b>Maszyna do ćwiczeń mięśni klatki piersiowej (BATTERFLY)</b>	<b>szt.</b>	<b>1</b>			
----------	-------------------	--	-------------	----------	--	--	--

Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:

1	obciążenie stos płytowy, waga minimum 80 kg	waga stosu .....
2	regulacja wysokości siedziska – manualna	spełnia/nie spełnia
3	stabilna i wytrzymała konstrukcja urządzenia - waga minimum 200 kg	spełnia/nie spełnia

7	37442400-8	Ławka do ćwiczeń mięśni grzbietu	szt.	1		
Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:						
1	kąt pochylenia – 40° lub 45°			kąt pochylenia .....		
2	regulacja wysokości położenia poduszek oporowych dla miednicy			spełnia/nie spełnia		
3	minimalne wymiary (cm): dł. 110 x szer. 60 x wys. 80			wymiary .....		
8	37442400-8	Zestaw hantli 2-35 kg ze stojakiem	szt.	1		
Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:						
1	hantle sześciokątne gumowane			spełnia/nie spełnia		
2	stopniowanie wagi co 2 kg, w przedziale 2-10 kg, a następnie co 2,5 kg w przedziale 12,5-35 kg			spełnia/nie spełnia		
3	waga zestawu hantli - 535 kg			spełnia/nie spełnia		
9	37400000-2	Zestaw talerzy olimpijskich o łącznej wadze 290 kg	szt.	1		
Sprzęt musi spełniać wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe określone poniżej:						
1	talerze olimpijskie ogumowane			spełnia/nie spełnia		
2	kolor talerzy – czarny, liczba i waga krążków: 4-2,5kg, 4-5kg,4-10kg, 6-20kg, 4-25kg			spełnia/nie spełnia		
10	51500000-7	Koszt montażu, uruchomienia, przeszkolenia w zakresie obsługi ( <i>nie może wynosić 0 zł</i> )				
<b>WARTOŚĆ BRUTTO OGÓŁEM</b>						

Każdą pozycję zestawienia należy wypełnić skreślając niepotrzebne 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