

Opis przedmiotu zamówienia na
Zakup wyposażenia do siłowni oraz do gry w unihokeja w hali sportowej
przy Szkole Podstawowej z Oddziałami Sportowymi Nr 8 w Oświęcimiu, ul. Słowackiego 41

l.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent, marka, model, opis oferowanego sprzętu	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
Część I zamówienia					
	Siłownia ciężka				
1.	<p>Wielofunkcyjny atlas wykonany z profili stalowych, o bardzo stabilnej konstrukcji przystosowany do użytku w małych siłowniach komercyjnych. Urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa (oznaczenie CE) oraz normy europejskie w najwyższej klasie A zgodnie z DIN EN-957-1/5. Wszystkie elementy stalowe malowane metodą proszkową. Części miękkie tj. siedziska, oparcia wykonane z wysokogatunkowego pokrycia tapicerskiego.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motylki, wyciskanie, wyciągi Latissimus, zgięcia i wyprosty nóg, ćwiczenia ramion, wiosłowanie, wyciskanie i ciągnięcie tricepsu, brzuszki, ciągnięcie • Oddzielna stacja Curl i do wiosłowania dla efektywnych ćwiczeń rąk i ramion • Niezależna stacja wyciągów Latissimus z 3 różnymi możliwościami uchwytu i jego wysokością • Modlitewnik • Stacja do zgięć i wyprostów nóg • Wyciskanie na ławce z 2 różnymi możliwościami chwytu • regulowany kąt oparcia 	1 kpl			

	Parametry: -Wymiary (cm): Długość 250-270 szerokość 260-280 -Wagi stosów: 2 x 96 kg -Dopuszczalna masa ćwiczącego: 150 kg				
2.	Suwnica – urządzenie do wyciskania nogami z obciążeniem: pośladek, dwugłowy uda, czworogłowy uda, łydki. Urządzenie służące do treningu siłowego dolnych partii mięśniowych. Urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa (oznaczenie CE) oraz normy europejskie w najwyższej klasie (do użytku komercyjnego). Posiadająca blokady oraz zabezpieczenia dla osoby ćwiczącej. Wymiary; długość 190-200 cm, szerokość 105-110 cm; Rodzaj obciążenia: stos Maksymalne obciążenie: 150 kg Materiał: stal malowana proszkowo Regulacja oparcia: 4 pozycje	1 szt.			
3.	Sztanga + obciążenie np. tigar power gym butterfly PU. Kwadratowy kształt obciążeń zapobiegający toczeniu się sztangi oraz uchwyty w talerzach umożliwiające dodatkowe ćwiczenia. Poliuretanowe wykończenie. W skład kompletu wchodzi obciążenia: 2x 1,25 kg 2x 2,5 kg 2x 5 kg gryf 140 cm, 2 x zaciski	5 kpl			
4.	Sztanga + obciążenia np. tigar power gym . Heksagonalny kształt obciążeń zapobiegający toczeniu się sztangi, uchwyty umożliwiające wykonywanie dodatkowych ćwiczeń. Komplet składa się z:	5 kpl			

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 obciążeń 4,5 kg — szary • 2 obciążeń 2,5 kg — morski • 2 obciążeń 1,25 kg — śliwka • gryfu ok. 1,1 kg, o dł. 140 cm • dwóch zacisków Szerokość: 25 cm Długość: 140 cm Wysokość: 25 cm				
5.	1 x stojak z gryfami (10 sztang), waga 25kg, wymiary długość 74 cm, szerokość 52 cm, wysokość 137 cm	1 szt.			
6.	Hantle winylowe do wykonywania ćwiczeń aerobowych i siłowych z delikatnym obciążeniem, np.: tigrar: 0,5kg	10 kpl			
	1 kg	10 kpl			
	2 kg	10 kpl			
	3 kg	5 kpl			
	4 kg	5 kpl			
	5 kg	5 kpl			
7.	Stojak na 50-60 par hantli; półki z tworzywa ABS; brak metalowych elementów brak ostrych kantów wymiar: szerokość: 103 cm, głębokość: 79 cm, wysokość: 147 cm	1 szt.			
	Łączny koszt urządzeń do siłowni ciężkiej:			 zł brutto
<div style="text-align: right;"> Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy </div>					

Część II zamówienia

	Siłownia lekka				
lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent, marka, model, opis oferowanego sprzętu	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	<p>Bieżnia stacjonarna</p> <p>Urządzenie do treningu dolnych partii mięśniowych (mięśnie pośladków, łydek oraz ud).</p> <p>Urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa (oznaczenie CE) oraz normy europejskie w najwyższej klasie (do użytku komercyjnego).</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">• Prędkość minimalna 0,8 km/h• Prędkość maksymalna 22 km/h• Powierzchnia pasa biegowego co najmniej 50-55/150-163 cm.• elektroniczna regulacja nachylenia pasa 0-18%• System tłumienia wstrząsów SAS• Moc silnika 4-6 KM• Czujnik ruchu – wyłączający urządzenie po opuszczeniu przez ćwiczącego• Czujniki (monitoring) tętna w uchwytach• Podświetlany wyświetlacz LCD – wyświetlane dane: Czas, spalone kalorie, dystans, liczba kroków na minutę, tętno, średnia prędkość, tempo.• Min. 24 programy szkoleniowe• 3 programy użytkownika• 2 programy HRC (HRC)• Max. waga użytkownika 160 kg.• Możliwość ręcznej zmiany parametrów wykonywanego treningu	2 szt.			

2.	<p>Rower stacjonarny spinningowy (pionowy). Urządzenie do treningu dolnych partii mięśniowych (mięśnie pośladków, łydek oraz ud). Urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa (oznaczenie CE) oraz normy europejskie w najwyższej klasie (do użytku komercyjnego). Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Napęd pasowy • 32 stopni obciążenia • Stabilna rama stalowa z powłoką antykorozyjną • Waga koła zamachowego: 14 kg • Pedale ze stali antypoślizgowe • Poziomo i pionowo regulowany fotel • Poziomo i pionowo regulowana kierownica • Podświetlany wyświetlacz LCD • Komputer: czas, prędkość, dystans, spalone kalorie, tętno, ilość obrotów, WATT • Program HRC (dostosowujący się do optymalnego tętna) • Pas piersiowy, dzięki któremu mogą działać funkcje HRC • Min. 12 predefiniowanych programów • Program użytkownika • Rolki do łatwego przenoszenia • Hamulec bezpieczeństwa • Osłona koła zamachowego i pasa • Wymiary: D127 x S56 • Max waga użytkownika: 160 kg 	2 szt.			
3.	<p>Orbitrek magnetyczny przednionapędowy Urządzenie do treningu dolnych i górnych partii mięśniowych. Urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa (oznaczenie CE) oraz normy europejskie w najwyższej klasie (do użytku komercyjnego).</p>	2 szt.			

	<p>Urządzenie wyposażone w konsolę sterującą - menu w języku polskim, konsola powinna wskazywać parametry takie jak: prędkość, tętno, czas, dystans, spalone kalorie, rama stalowa, maszyna wyposażona w system pomiaru tętna radiowy oraz dotykowy. Możliwość ręcznego sterowania oporem. Wkładka antypoślizgowa na pedałach.</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: długość 180-188 cm, szerokość 60-65 cm • Max. waga użytkownika 160 kg • Odległość między pedałami 10 cm • Długość kroku min. 45, max. 52 cm • Kąt nachylenia szyn 0-35 stopni • Ilość stopni obciążenia - 20 • Komputer: czas, program, dystans, ilość spalonych kalorii, moc (Watt), prędkość, obroty na minutę (RPM), tętno • Całkowita ilość programów 19, program HRC, program manualny • Czujniki tętna wbudowane w uchwyty • System hamowania magnetyczny • Programy: 6 x program standardowy, 2 x program użytkownika, 2 x program sterowany tętnem 				
4.	<p>Step z 3-stopniową regulacją poziomów wysokości wejścia: 150, 200, 250 mm</p> <p>antypoślizgowa powierzchnia ćwiczeniowa, kompaktowe przechowywanie.</p>	20 szt.			
5.	<p>Zestaw podwieszeń - profesjonalna guma treningowa wyposażona we wszystkie niezbędne elementy do efektywnego i bezpiecznego treningu: regulowane uchwyty na stopy z antypoślizgową wyściółką antybakteryjne uchwyty na ręce zapobiegające rozprzestrzenianiu się bakterii. Dla zwiększenia</p>	10 szt.			

	bezpieczeństwa podczas ćwiczeń zamykany karabińczyk odporny na korozję np.Pro 4 TRX				
6.	Urządzenie balance (bosu) o średnicy 590mm i wysokości 210mm, max. obciążenie 125 kg, ilość uchwytów bocznych (rączki): 2, tworzywo wykonania: PVC + ABS.	10 szt.			
	Łączny koszt urządzeń do siłowni lekkiej:			 zł brutto

.....
Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Część III zamówienia

	Sprzęt drobny do siłowni				
l.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent, marka, model, opis oferowanego sprzętu	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Mata treningowa (do fitness) o grubości 15mm-wymiary: długość 165cm szerokość 61cm przeznaczona do większości treningów. Tworzywo nie chłoneące wilgoci ani kurzu, system ochrony antybakteryjnej zapobiegający rozwojowi grzybni i bakterii Metalowe oczka umożliwiają przechowywanie na wieszaku na maty.	20 szt.			
2.	Wieszak naścienny do zawieszenia mat treningowych, ilość mat na jednym wieszaku: 10 szt.	2 szt.			
3.	Piłki typu slam ball (lekarskie) z materiału PVC : 2kg	5 szt.			
	3 kg	5 szt.			
	5 kg z uchwytami	5 szt.			
4.	Stojak na 10 piłek fitness (65-70 cm)	1 szt.			
5.	Piłki fitness gumowe do treningu stabilizacyjnego o średnicy 65-70cm np. tigrar piłka safety plus 65 cm – szara	10 szt			
6.	Piłki fitness gumowe do pilatesu o średnicy 25 cm np. tigrar piłka easyball – śliwka	10 szt			
7.	Piłki gumowe o eliptycznym kształcie umożliwiające realizację zróżnicowanego treningu na każdym poziomie	10 szt			

	zaawansowania, rozmiar 16,5 x 25 cm, np. tigrar piłka ovall				
8.	Rollery średnica 135mm długość 330mm np. roller tigrar hard	10 szt			
9.	Taśma rehabilitacyjna o średnim oporze (czerwona), np. thera band	1 opak. = 45,5 m			
10.	Zestaw gum oporowych (4 szt. w komplecie) - gumy treningowe umożliwiające zwiększenie efektywności ćwiczeń <ul style="list-style-type: none"> • guma żółta: 25cm x 5cm, 0,3mm (grubość) - opór bardzo mały • guma zielona: 25cm x 5cm, 0,5mm (grubość) - opór mały • guma niebieska: 25cm x 5cm, 0,8mm (grubość) - opór średni • guma czarna: 25cm x 5cm, 1mm (grubość) - opór duży 	5 kpl			
11.	Skakanki z łożyskami w rękojeści – dł. 270 cm	20 szt			
12.	Mata amortyzująca pod sprzęt. kształt: 24-zakładkowy puzzel wymiary: 100 x 100 cm grubość: 15- 20 mm struktura: jednolita powłoka zapewniająca stabilność i tłumienie drgań instalacja: na gładkiej powierzchni, bez użycia kleju, spinanie zakładkami puzzla	25 szt			
	Łączny koszt drobnego sprzętu do siłowni:			 zł brutto
<div style="text-align: right;"> Pieczęć i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy </div>					

Część IV zamówienia

	Wyposażenie do unihokeja				
l.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Producent, marka, model, opis oferowanego sprzętu	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	<p>Bandy do unihokeja 20m x 40m. Bandy winny posiadać certyfikat Międzynarodowej Federacji Unihokeja IFF. Bandy wykonane z kopolimerów PP-C o grubości 5 mm., odpornego na silne uderzenia, wyposażone w podwójny system mocowań ułatwiający szybki montaż oraz demontaż. Wykonane są polipropylenu. Moduł prosty został tak zaprojektowany, aby uderzenie tylne i przednie nie spowodowały przewrócenia się bandy.</p> <p>Komplet boiska 20 m x 40 m składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none">• 52 szt. prostych modułów o długości 2 mb• 8 narożników o promieniu 2 mb	1 kpl			
2.	Bramka meczowa 115 x 160 cm – posiadająca certyfikat Międzynarodowej Federacji Unihokeja IFF, składana na czas transportu. Bramka w kolorze czerwonym z czarną siatką i białym piłkochwytem. Waga 13 kg.	2 szt			
3.	Wózek do band do unihokeja – metalowy, malowany proszkowo w czarnym kolorze. Wyposażony w 4 kółka skrętne, w tym 2 koła z hamulcem nożnym. Waga wózka z kółkami 25 kg.	2 szt			
	Łączny koszt wyposażenia do unihokeja:			 zł brutto

.....
Podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

