

Załącznik nr 9

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Rodzaj wraz ze szczegółowym opisem	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Przyrząd do ćwiczeń typu hula - hop wykonane z tworzywa sztucznego o średnicy ok. 80 cm.	szt.	4		
2.	Waga elektroniczna. Pomiar: masy ciała, tkanki tłuszczowej, wody w organizmie, tkanki mięśniowej i BMI, przełączanie jednostek kg/lb/st, automatyczne wyłączanie. Powierzchnia ważenia ze szkła bezpiecznego.	szt.	1		
3.	Wózek do przechowywania piłek. Składany parasolowo, 4 obrotowe kółka. Wymiary: 58-60 cm x 58-60 cm x 85-87 cm.	szt.	1		
4.	Drażek gimnastyczny. Dane techniczne: wysięg ok 77cm, szerokość 73-75cm.	szt.	1		
5.	Krzesło podwójne. 2-osobowe siedzisko i oparcie tapicerowane – tkanina, mikrofaza, ekoskóra, stelaż czarny	szt.	2		
6.	Parawan trzy skrzydłowy wypełniony materiałem z możliwością jego wyjęcia lub wymiany. Wyposażony w jezdne kółka. Wysokość: 180-185 cm, szerokość skrzydła: 80-85 cm.	szt.	1		
7.	Dwustronna plansza dydaktyczna typu "Układ chrząstko - szkieletowy człowieka, budowa kości, wady postawy". Rozmiar 160-165 cm x 120-125 cm. Powierzchnia pokryta jest dwustronnie foliową powłoką.	szt.	1		

8.	Drabinki rehabilitacyjne. Boki drabinki wykonane z drewna sosnowego, a szczeble z drewna bukowego. Drabinki w komplecie z zestawem uchwytów ze śrubami mocującymi. Dane techniczne: wym. 220 cm x 76 cm– 7 sztuk oraz wym. 250 cm x 76 cm- 7 sztuk.	szt.	14		
9.	Mata gimnastyczna. Grubość 35-37 mm, szerokość ścieżki - 2 m, długość 2 m. Wykonana z pianki, gęstość 30 kg/m3 w kolorze niebieskim, pokryta wykładziną dywanopodobną .	szt.	1		
10.	Rower elektromagnetyczny: przyłącza sieciowe: 230 V, regulacja oporu: min. 16 stopni, dotykowe sensory pulsu, regulacja wysokości siedziska, regulacja kąta nachylenia kierownicy, antypoślizgowe pedały, rolki transportowe, stopki poziomujące, instrukcja w języku polskim, Komputer: wyświetlacz LED, funkcje: czas (min,sek), prędkość, dystans, całkowita liczba kilometrów, kalorie, zużycie energii, wyświetlanie ciągłe: min. 7 funkcji, min. 8 programów treningowych, min 2 programy sterowane pulsem, pomiar tkanki tłuszczowej: FAT (%), BMI.	szt.	1		
11.	Atlas 1-stanowiskowy: modlitewnik, wyciąg górny, wyciąg dolny, stanowisko do ćwiczenia nóg, wiosłarz.	szt.	1		
12.	Orbitrek elektromagnetyczny: system oporu: elektromagnetyczny, zasilanie: 230 V, regulacja oporu: komputerowa, dotykowe sensory pulsu na kierownicy, antypoślizgowe płozy, 3-stopniowa regulacja płóz, stopki poziomujące, rolki transportowe. KOMPUTER: wyświetlacz LED, wyświetlanie ciągłe: min 8 funkcji, funkcje obowiązkowe: czas, prędkość, dystans, tętno, kalorie, pomiar tętna w fazie odpoczynku z oceną sprawności, regulacja oporu.	szt.	1		

13.	Bieżnia treningowa. Min 12 programów treningowych, program manualny, program celowy zorientowany na czas, dystans, kalorie, tętno, program Watt, program HRC, program użytkownika, ocena wydolności, test sprawności, pomiar tkanki tłuszczowej.	szt.	1		
14.	Zestaw do korekcji wad postawy : twister, wyciąg grawitacyjny , ławeczka symetryzująca, przyrząd do wzmacniania mięśni grzbietu, elongator, lustro uchylne z siatką posturograficzną, krzesło korekcyjne, wózek sprzętowy, 2 sz. materacy korekcyjnych wym. min 140cm x min 50 cm x min 4 cm.	zestaw	1		
RAZEM:					