

Formularz kalkulacji cenowej z opisem przedmiotu zamówienia

Sprzęt sportowy -Sala sportowa Sekcja Doskonalenia Zawodowego Wydziału Kadr i Szkolenia KWP w Szczecinie

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena jednostkowa brutto w zł.	wartość brutto w zł (kol. 5 x 6)	Nazwa proponowanego sprzętu (przy zaproponowaniu asortymentu równoważnego dodatkowo np. nr.kat. lub seria lub kod produktu jednoznacznie go identyfikujący)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Bieżnia elektryczna (treningowa) Guardian G8 lub równoważna	Solidna konstrukcja, silnik AC z siłą do 6 HP, nośność do 180 kg , antypoślizgowe pomosty, poręczce i hamulec bezpieczeństwa zapewniający maksymalny poziom bezpieczeństwa. Rozmiar pasa bieżni 150 x 51 cm. Sprzęt wyposażony w śruby mocujące , dzięki którym można z łatwością zredukować nierówności podłoża. Regulacja konta nachylenia: elektroniczna wynosząca nawet do 7,5% , zakres prędkości 1-20 km/h z regulacją co 0,1 km/h, Liczba programów: 30 (w tym zdefiniowane programy 24,programy użytkownika 2, program HRC, które działają na podstawie tętna biegacza, rejestrowanego przez wbudowane w uchwyt czujniki(50-140) BPM- uderzeń na minutę, program manualny). Duży, czytelny wyświetlacz wskazujący czas, prędkość, dystans, tętno i spalanie kalorii, regulacja prędkości i nachylenia za pomocą przycisków sterujących umieszczonych na wyświetlaczu. Ważne przyciski funkcyjne powinny znajdować się również na przednich uchwytach, a jednym przyciskiem można rozpocząć i zakończyć trening . Bieżnia wyposażona w funkcjonalne rozwiązania takie jak port USB. Posiadać ma wbudowany pod panelem krokomierz oraz funkcja MATRIX, która niezależnie od ustawień, wyświetla 400-metrowe okrążenia. Źródło zasilania 220V,230V.	szt.	3			

2.	Profesjonalny rower powietrzny Air Bike Beast lub równoważny	Urządzenie posiada unikalny system oporu do intensywnego treningu fitness, technologia ta pozwala pedałowac przy oporze od 3 do 1260 W, co pozwala na wszechstronny trening ,koło zamachowe o wadze 4,8 kg. Wyposażony w stalowy wentylator, który dostosowuje opór do prędkości pedałowania. Pedaly wyposażone w regulowane paski, zabezpieczające stopy w miejscu, zapewniające bezpieczny trening. Rower posiada regulowaną wysokość oraz poziomą pozycję siodelka, dzięki czemu będzie on odpowiedni dla użytkowników o różnym wzroście. Rower wyposażony w ruchome uchwyty, które można zablokować w pozycji stacjonarnej, dla bezpieczeństwa, gdy maszyna nie jest używana. Czytelny wyświetlacz LCD, na którym można śledzić wszystkie ważne informacje (m.in. czas, prędkość, dystans, kalorie). Rower wyposażony w uchwyty wyściełane miękką i trwałą pianką, zapewniającą maksymalny komfort podczas treningu. Rower wyposażony w programy interwałowe, które pozwolą rozpocząć ćwiczenia za pomocą jednego przycisku, ręczny program interwałowy, wartość docelową, ustawienie celu (czas, dystans, spalone kalorie, tętno). Urządzenie wyposażone w uchwyt na butelkę, system wyrównujący nierówności podłogi, pneumatyczny układ hamulcowy.	szt.	2			
3.	Profesjonalny orbitrek przednionapędowy Galicum lub równoważny	Orbitrek wyposażony w koło zapasowe z przodu,. Pedaly wygodne zapewniające komfort przy ćwiczeniu, waga koła zamachowego 14,5 kg. Orbitrek wyposażony w komputer z panelem LED, który wyświetla m.on.: czas, prędkość, dystans, ilość spalonych kalorii, puls. W pamięci komputera powinny znajdować się gotowe programy tj.: 2 programy HRC, dwa programy użytkownika. Wyposażony w głośniki i uchwyty z panelem sterowania, wejście USB, audio, uchwyt na telefon/ tablet, butelkę, kółka transportowe do przenoszenia i system wyrównywania powierzchni, 40 trybów oporowych, maksymalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń, nośność 150 kg. Układ hamulcowy elektryczno-magnetyczny.	szt.	2			
4.	Drążek gimnastyczny składany	Drążek gimnastyczny o średnicy 35mm wykonany z klejonego drewna bukowego. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drążka od drabiny (długość ramion 1000 mm i 740 mm). Drążek posiada szczeble o grubości do 30 mm i wysokości do 40 mm i dowolnym rozstawie .Maksymalne oddalenie drążka od szczebla drabinki gimnastycznej przy poziomym ustawieniu drążka w stosunku do szczebla na którym zamocowane jest ramię górne wynosi ok 900 mm. Maksymalne statyczne obciążenie 120 kg. Drążek zgodny z normą EN 913	szt.	3			nie dotyczy
5.	Drabinka gimnastyczna 250 cm x 90 cm	Drabinka do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Boki drabinek wykonane z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległorastwowej 40x30 mm, wytrzymałość do 150 kg. Drabinki skręcane na konfirmaty, nie klejone. Boki drabinki wyposażone w otwory na szczeble o głębokości 16 mm. Drabinki powinny posiadać zestaw do mocowania drabinek do ściany. Drabinki gimnastyczne zgodne z normą PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DINEN7910	szt.	10			nie dotyczy
6.	Drabinka gimnastyczna 120 cm x 90 cm	Drabinka do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Boki drabinki wykonane z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległorastwowej 40x30 mm, wytrzymałość do 150 kg. Drabinka skręcane na konfirmaty, nie klejone. Boki drabinki wyposażone w otwory na szczeble o głębokości 16 mm. Drabinki powinny posiadać zestaw do mocowania drabinek do ściany .Drabinka gimnastyczna spełniać ma wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DINEN7910	szt.	1			nie dotyczy

7.	Manekin treningowy BOB XL lub równoważny	Manekin treningowy stojący do sztuk walki, boks, street fight, technik Power Punch oraz kopnięć, w powiększonej wersji. Worek treningowy stojący powinien posiadać tułów symulujący prawdziwe ludzkie ciało, w który można uderzać w rękawicach lub bez. Manekin z 6-krotną regulacją wysokości:150-195 cm . Waga w zakresie 120-124 kg po wypełnieniu.	szt.	4			
8.	Worek bokserski pełny	Wykonany z grubego materiału plandekowego, w komplecie z łańcuchami do zawieszenia, wypełniony pianką poliuretanową litą bądź ścinkami tekstylnymi. Wysokość 160 cm ,średnica 40 cm, waga 75 kg	szt.	2			nie dotyczy
9.	Manekin zapaśniczy dwunożny 30 kg	Manekin wykonany ze skóry naturalnej, wypełniony granulatem, powinien posiadać podwójne wzmocnione szwy. Wymiary 165cm/30 kg.	szt.	3			nie dotyczy
10.	Mata puzlowa	Maty wykonane z pianki kauczukowej dzięki czemu zapewniają doskonałą amortyzację podczas ćwiczeń. Łączenie poszczególnych elementów powinno być trwałe, nie rozsuwające się podczas treningu, z antypoślizgową powierzchnią. Mata powinna posiadać certyfikat bezpieczeństwa CE. Wykonana z jednego odlewu, nie wchłaniająca wilgoci. Wymiary 1m x 1m, grubość 4 cm, waga do 4 kg, gramatura min. 85kg/m ³ . Brzeg maty zabezpieczony ok.2 cm obrzeżem/krawędzią z każdej strony, przeznaczona do pomieszczeń zamkniętych.	szt.	130			nie dotyczy
11.	Rower spinningowy INCONDIs800i lub równoważny	Profesjonalny trener, elektronicznie sterowany, pedały SPD (możliwość połączenia stopy z pedałem, tak aby stopa nie tylko naciskała ale też unosiła pedały), pionowe i poziome ustawienia siodełka i kierownicy, wyważona rama z mocnym kołem zamachowym min. 20 kg, elektroniczna kontrola obciążeń, 32 stopnie obciążenia, układ hamulcowy magnetyczny, napęd pasowy, program ręczny oraz zdefiniowane programy m.in. (dla początkujących, dla zaawansowanych, dla profesjonalistów, program kardio z ustawieniem docelowego tętna, program Recovery itp.), system kompensacji nierówności, wyświetlacz pokazujący czas, prędkość dystans, kalorie, tętno, obr/min, maksymalna waga użytkownika 150 kg, wzrost użytkownika do 210 cm.	szt.	2			
12.	Ławka uniwersalna AB100 lub równoważny	Regulowana ławka treningowa, 8 pozycji oparcia, 5 pozycji siedziska, szybka i łatwa regulacja, koła do łatwego transportu, solidna rama z antypoślizgowymi gumowymi podkładkami, stalowa rama dopuszczająca ciężar do 200 kg, materiał wyściółki PU, materiał obiciowy PVC, wymiary min. ławki 130x47x45 cm ,	szt.	2			

13.	Atlas do ćwiczeń BODY CRAFT ELITE lub równoważny	Atlas wykonany ze stali z powłoką Platinum (rama malowana metodą proszkową w celu ochrony przed zadrapaniami i odpryskami), posiada system ABS, wsparcie dla pleców i dla odcinka lędźwiowego, 10 pozycji regulacji kąta zwrotnicy, 8-stopniowa regulacja ramienia, 3-stopniowa regulacja fotela, prosta instalacja obciążenia, krążki z włókna szklanego, linki stalowe pokryte nylonem/ w poliuretanowej osłonce, średnica wałków 10cm/7,5 cm, pręty stalowe, waga obciążenia 90 kg (20 szt x 4,5 kg), wskaźnik przeniesienia mocy 1:2regulowany do 180 kg, wysokość wyściółki 6 cm, długość górnego koła pasowego 118 cm (długość uchwytu 19 cm), ładowność 180 kg, kategoria S (wg EN957) do wszelkiej przydatności handlowej	szt.	1			
14.	Zestaw hantli stalowych gumowych ze stojakiem 5-40 kg MF-S002 lub równoważny	Zestaw hantli stalowych gumowych ze stojakiem. Zestaw zawiera po dwie sztuki hantli o wadze od 5 do 40 kg ze skokiem co 2,5 kg. Hantle skręcane na stałe ogumowane. Na każdej półce stojaka znajdują się gumowe podkładki na hantle. Konstrukcja stojaka solidna, stabilna, bezpieczna. Wzmocniony gryf o średnicy 30mm.	szt.	1			
15.	Zestaw hantli chromowanych ze stojakiem 1-10 kg MP-S206 lub równoważny	Zestaw hantli chromowanych ze stojakiem o solidnej, stabilnej i eleganckiej konstrukcji. Łatwy i bezproblemowy dostęp do hantli. Zgodny z normą PN-EN 957-42007 do użytku w siłowniach komercyjnych oraz użyteczności publicznej.	szt.	1			
Razem wartość:							