

## 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 , nazwa producenta (nr.kat., seria, kod produktu jednoznacznie go identyfikujący)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Bieżnia elektryczna (treningowa) Gardian G8 lub równoważna</b>	Solidna konstrukcja, silnik AC z siłą do 6 HP, nośność do 180 kg oraz ciężar maszyny wynoszący aż do 166 kg , antypoślizgowe pomosty, poręcze i hamulec bezpieczeństwa zapewniający maksymalny poziom bezpieczeństwa. Rozmiar pasa bieżni 150 x 51 cm. Sprzęt powinien być wyposażony w śruby mocujące , dzięki którym można z łatwością zredukować nierówności podłoża. Regulacja konta nachylenia: elektroniczna wynosząca nawet do 7,5% , liczba stopni nachylenia pasa: 18 stopni, 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) Uchwyt na butelkę. Duży, czytelny wyświetlacz wskazujący czas, prędkość, nachylenie, dystans,tętno i spalanie kalorii, regulacja prędkości i nachylenia za pomocą przycisków sterujących umieszczonych na wyświetlaczu. Sterowanie Touch & Run: ważne przyciski funkcyjne powinny znajdować się również na przednich uchwytach, a jednym przyciskiem można rozpocząć i zakończyć trening . Bieżnia powinna być wyposażona w funkcjonalne gadżety takie jak port USB, odtwarzacz MP3 z głośnikami, wejście słuchawkowe oraz gniazdo do kart pamięci. Ciekawym rozwiązaniem jest także wbudowany pod panelem krokomierz oraz funkcja MATRIX, która niezależnie od ustawień, wyświetla 400-metrowe okrążenia. Całkowite rozmiary D216 x S88 x W146 cm . Źródło zasilania 220V,230V.	szt.	3			
2.	<b>Profesjonalny rower powietrzny Air Bike Beast lub równoważny</b>	Urządzenie powinno posiadać 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, obracające się w zależności od tego jak mocno się pedałuje. Wyposażony w stalowy wentylator, który dostosowuje opór do prędkości pedałowania. Pedaly wyposażone w regulowane paski, zabezpieczające stopy w miejscu, zapewniające bezpieczny trening. Powinien posiadać regulowaną wysokość oraz poziomą pozycje fotela, dzięki czemu będzie on odpowiedni dla użytkowników o różnej wysokości. Rower powinien posiadać 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, w tym obroty na minutę. Rower powinien być wyposażony w uchwyty, które będzie można zwolnić, co pozwoli ćwiczyć górną część ciała, a tym samym zapewnić efektywny trening całego ciała .Uchwyty powinny być wyściełane miękką i trwałą pianką, zapewniającą maksymalny komfort podczas treningu. Powinien posiadać 2 zaprogramowane programy interwałowe, które pozwolą rozpocząć ćwiczenia za pomocą jednego przycisku, ręczny program interwałowy,wartość docelową, ustawienie celu (czas , dystans,spalone kalorie, tętno), wyświetlacz pokazujący czas, obroty na minutę, prędkość, dystans, spalone kalorie, moc-wat i aktualne tętno. Urządzeniu musi posiadać uchwyt na butelkę, system wyrównujący nierówności podłogi, pneumatyczny układ hamulcowy.	szt.	2			

3.	<b>Profesjonalny orbitrek przednionapędowy Galicum lub równoważny</b>	Orbitrek powinien posiadać koło zapasowe z przodu, dzięki czemu ruch podczas ćwiczeń będzie bardziej dynamiczny i naturalny. Pedale o dł. 51 cm w rozstawie 8 cm, waga koła zamachowego 14,5 kg. Powinien być wyposażony w komputer z panelem LED, który wyświetla: czas, prędkość, dystans, ilość spalonych kalorii, puls. W pamięci komputera powinny znajdować się cztery gotowe programy: 2 programy HRC, dwa programy użytkownika. Powinien być wyposażony w antypoślizgowe pedały, głośniki i uchwyty z panelem sterowania, wejście USB, audio, uchwyt na telefon, tablet, butelkę, kółka transportowe do przenoszenia i system wyrównywania powierzchni, własny generator energii, 40 trybów oporowych, maksymalny wzrost użytkownika – bez ograniczeń, nośność 150 kg. Układ hamulcowy elektryczno-magnetyczny. Wymiary D214xS63xW173 cm	szt.	2			
4.	<b>Drażek gimnastyczny składany</b>	Drażek gimnastyczny 35mm wykonany z klejonego drewna bukowego. Ruchome ramiona umożliwiają regulację wysokości i odległości drażka od drabiny (długość ramion 1000 mm i 740 mm). Drażek może być zawieszany na drabince gimnastycznej o szerokości wewnętrznej od 840 mm wwyż, posiadające szczeble o grubości do 30 i wysokości do 40 mm i dowolnym rozstawie. Maksymalne oddalenie drażka od szczebla drabinki gimnastycznej przy poziomym ustawieniu drażka w stosunku do szczebla na którym zamocowane jest ramię górne wynosi ok 900 mm. Maksymalne statyczne obciążenie 120 kg. Urządzenie przeznaczone do ćwiczeń ogólnorozwojowych, korekcyjnych i rehabilitacyjnych wpływających na wzmocnienie mięśni obręczy barkowej, mięśni brzucha oraz rozciąganie szczelin międzystawowych. Zgodny z normą EN 913	szt.	3			
5.	<b>Drabinki gimnastyczne 250 cm x 90 cm</b>	Drabinka do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Poprzez zwis zapewnia nam zdrowy kręgosłup, ćwiczenia mięśni brzucha oraz ramion. Boki drabinek wykonane z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległorastwowej 40x30 mm, wytrzymałość do 200 kg. Drabinki skręcane na konfirmaty, nie klejone. Boki drabinki powinny posiadać otwory na szczeble o głębokości 16 mm. Drabinki powinny posiadać zestaw do mocowania drabinek do ściany. Drażki gimnastyczne spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DINEN7910	szt.	10			
6.	<b>Drabinka gimnastyczna 120 cm x 90 cm</b>	Drabinka do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Poprzez zwis zapewnia nam zdrowy kręgosłup, ćwiczenia mięśni brzucha oraz ramion. Boki drabinek wykonane z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejki równoległorastwowej 40x30 mm, wytrzymałość do 200 kg. Drabinki skręcane na konfirmaty, nie klejone. Boki drabinki powinny posiadać otwory na szczeble o głębokości 16 mm. Drabinki powinny posiadać zestaw do mocowania drabinek do ściany. Drażki gimnastyczne spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DINEN7910		1			
7.	<b>Manekin treningowy BOB XL lub równoważny</b>	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. Powinien posiadać 6-krotną regulację wysokości: 150-195 cm. Waga 122,4 kg po wypełnieniu.	szt.	4			
8.	<b>Worek bokserski pełny</b>	Wykonany z grubego materiału plandekowego, zawieszany na łańcuchach, wypełniony pianką poliuretanową litą. Wysokość 160 cm, średnica 40 cm, waga 75 kg	szt.	2			

9.	<b>Manekin zapaśniczy dwunożny 30 kg</b>	Manekin wykonany ze skóry naturalnej, wypełniony granulatem, powinien posiadać podwójne wzmocnione szwy. Wymiary 165cm/30 kg.	szt.	3			
10.	<b>Mata puzłowa</b>	maty wykonane z pianki kauczukowej EVA dzięki czemu zapewniają doskonałą amortyzację podczas ćwiczeń. Mata nie powinna się kruszyć ani odkształcać, łączenie poszczególnych elementów powinno być trwałe, nie rozsuwające się podczas treningu. Z antypoślizgową powierzchnią, która minimalizuje ryzyko ślizgania się maty. Mata powinna posiadać certyfikat bezpieczeństwa CE, powinna być przebadana pod kontem składu chemicznego, bezpieczna dla zdrowia, nie zawierająca plastyfikatorów ftalowych. Wykonana z jednego odlewu, nie wchłaniająca wilgoci. Wymiary 1mx1m, grubość 4 cm, waga do 4 kg, gramatura 85kg/m <sup>2</sup> . Brzoza maty zabezpieczony ok 2 cm obrzeżem/krawędzią z każdej strony, przeznaczona do	szt.	130			
11.	<b>Rower spinningowy INCONDI-s800i lub równoważny</b>	Profesjonalny trener, elektronicznie sterowany, pedały SPD (możliwość połączenia stopy z pedałem, tak aby stopa nie tylko naciskała ale też unosiła pedał), pionowe i poziome ustawienia siodełka i kierownicy wysokość siodełka 86-111 cm od podłoża (50-75 cm od osi pedałów, odległość kierownicy od siodełka 44,9-72 cm wyważona rama z mocnym kołem zamachowym 20 kg, elektroniczna kontrola obciążeń, 32 stopnie obciążenia, układ hamulcowy magnetyczny, napęd pasowy, program ręczny oraz 14 zaprogramowanych (4x dla początkujących, 4 x dla zaawansowanych, 4 x dla profesjonalistów, 1x program kardio z ustawieniem docelowego tętna, 1x program Recovery), system kompensacji nierówności, wyświetlacz pokazujący czas, prędkość dystans, kalorie, tętno, obr/min. Wymiary dł 156,5x szer. 62x wys. 122,5-141,2 cm, maksymalna waga użytkownika 150 kg, maksymalny wzrost 210 cm.	szt.	2			
12.	<b>Ławka uniwersalna AB100 lub równoważny</b>	Regulowana ławka treningowa, 8 pozycji oparcia (pozycje oparcia 0-63 stopni )wymiary oparcia 74x28x6,5 cm, 5 pozycji siedziska (pozycje siedziska 0-55 stopni), wymiary siedziska 34x28x6,5 cm, 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 130x47,5x45 cm.	szt.	2			
13.	<b>Atlas do ćwiczeń BODY CRAFT ELITE lub równoważny</b>	Stalowa rura o profilu 8,5x4,5 cm, powłoka Platinum (rama malowana metodą proszkową w celu ochrony przed zadrapaniami i odpryskami), system ABS, wsparcie dla pleców i dla odcinka lędźwiowego, 10 pozycji regulacji kąta zwrotnicy, 8-stopniowa regulacja ramienia, 3-stopniowa regulacja fotela, uchwyt na butelkę, prosta instalacja obciążenia, krążki z włókna szklanego, drut stalowy pokryty nylonem, średnica wałków 10cm/7,5 cm, pręty stalowe, waga obciążenia 90 kg (20 szt x 4,5 kg), wskaźnik przeniesienia mocy	szt.	1			
14.	<b>Zestaw hantli stalowych gumowych 5-40 kg MF-S002 lub równoważny</b>	Zestaw hantli stalowych gumowych ze stojakiem kaskadowym MF-S002 do profesjonalnego użytku. Zestaw powinien zawierać po dwie sztuki hantli o wadze od 4 do 40 kg ze skokiem co 2,5 kg. Hantle skręcane na stałe śrubami z łbem kulistym. Na każdej z dwóch półek stojaka znajduje się 5 podkładek na hantle z twardej gumy. Konstrukcja półki wykonana z grubej blachy 4 mm, z profiliów 100 x50 x 3 mm. Wzmocniony gryf o średnicy 30mm.	szt.	1			
15.	<b>Zestaw hantli chromowanych ze stojakiem 1-10 kg MP-S206 lub równoważny</b>	Wymiary: wys 120 cm x szer. 74 cm x dł. 54cm. Stabilna podstawa. Konstrukcja z 4 mm blachy ciętej laserem i profili 80x40 mm ze ścianką 3 mm. Łatwy i bezproblemowy dostęp do hantli. Zgodny z normą PN-EN 957-42007 do użytku w siłowniach komercyjnych oraz użyteczności publicznej.	szt.	1			

16.	<b>Manekin 3D Phantom lub równoważny</b>	Do zastosowania z użyciem amunicji bojowej wszystkich rodzajów, a także gazów/pianek obezwładniających, paralizatorów elektrycznych i środków pozoracji pola walki. Wykonane z materiałów nierykoszetujących dla pocisków miotanych z broni palnej pozwalając na prowadzenie ognia z bezpośredniego dystansu, budowa modułowa, umożliwiająca wymianę poszczególnych części ciała (nóg, tułowia z ramionami i głowy pozwalając na ich bardzo szybką wymianę lub zamianę między sobą ), umożliwiający zdystansowanie „osoby” poprzez uderzenie lub odepchniecie, ruchome we wszystkich	szt.	1			
17.	<b>Kamizelka przewodząca impulsy elektryczne</b>	Kamizelka przewodząca impulsy elektryczne przeznaczona do użytkowania z MANEKINEM PHANTOM 3D, celem zapewnienia prawidłowego treningu z zakresu posługiwania się urządzeniami do obezwładniania energią elektryczną dopuszczonymi do użytku jako środki przymusu bezpośredniego. Kamizelka elektryczna Phantom niezbędna jest w przypadku ćwiczeń z wykorzystaniem bojowych głowic elektrycznych	szt.	1			
<b>Razem wartość:</b>						<b>0,00</b>	