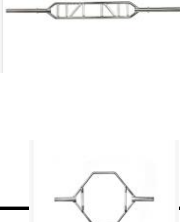





Formularz kalkulacji cenowej wraz z opisem przedmiotu zamówienia

Dostawa sprzętu sportowego do Komendy Powiatowej Policji w Pyrzycach

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) Gardian G8 lub równoważna	Solidna konstrukcja, silnik AC z siłą do 6 HP, nośność do 180 kg , antypoślizgowe pomosty, poręcz 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.	2			







2.	Rower elektromagnetyczny Turbo B11 LED-GYMOST lub równoważny	Rower elektryczny o wymiarach :dł.120cm/wys.151cm/szer.59cm, waga koła zamachowego 15 kg, max. waga użytkownika 150 kg. regulacja siodełka w pionie i poziomie, Posiada 12 programów treningowych, min. 16 poziomów oporu koła , wyświetlacz LED wskazujący czas, dystans, prędkość, opór, kalorie, program ćwiczeń itp. Posiada czujniki pulsu w uchwytach. Wyposażony w kółka transportowe, uchwyt na bidon, do użytku publicznego	szt.	1			
3.	Ławka olimpijska regulowana ze stojakiem MP-L213 2.0 lub równoważna	Ławka dzięki systemowi regulacji siedziska oraz oparcia zastąpi ławkę prostą, skośną, ławkę na barki . Regulacja pozycji oparcia- 9, pozycji siedziska 3. Wykonana z profili 100x50x3mm. Maksymalne obciążenie 400 kg W komplecie ze stojakiem do przysiadów. w komplecie tuleje niezbędne do prawidłowych i bezpiecznych ćwiczeń . wymiary: wysokość 158cm, szerokość 121 cm , długość 154 cm, maksymalna długość 212 cm. Do użytku publicznego	szt.	1			
4.	Zestaw hantli stalowych gumowych 5-40 kg na stojaku kaskadowym	Zestaw hantli stalowych ogumowanych w zakresie od 5 kg do 40 kg skokowo co 2,5 kg zawiera po dwie sztuki każdego obciążenia. Wzmocniony gryf o średnicy 30mm. Hantle umieszczone na stojaku kaskadowym ogumowanym o modułowej konstrukcji z profilu 100*50mm. Stojak wyposażony w podkładki z grubej gumy. Zamawiający dopuszcza stojak składający się z segmentów.	szt.	1			
5.	Zestaw hantli chromowanych 1-10 kg ze stojakiem	Zestaw hantli chromowanych w zakresie 1-10 kg skokowo co 1 kg, zawiera po dwie sztuki każdego obciążenia. Hantle umieszczone na stojaku pionowym ze stabilną podstawą. Do użytku publicznego	szt.	1			

6.	Gryf olimpijski prosty 220 cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 28 mm, maksymalne obciążenie 250 kg. W zestawie z zaciskami szczękowymi.	szt.	3			X
7.	Gryf olimpijski 180 cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 28 mm, maksymalne obciążenie 200 kg. W zestawie z zaciskami szczękowymi	szt.	1			X
8.	Gryf olimpijski kratownica 220 cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 30 mm, maksymalne obciążenie 340 kg. W zestawie z zaciskami szczękowymi.	szt.	1			X
9.	Gryf olimpijski heksagonalny 140 cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 25 mm, wymiar między uchwytami 55 cm, maksymalne obciążenie 340 kg. W zestawie z zaciskami szczękowymi.	szt.	1			X
10.	Gryf olimpijski gięty 134 cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 28 mm, maksymalne obciążenie 100 kg. W zestawie z zaciskami szczękowymi	szt.	1			X
11.	Gryf olimpijski gięty 120cm		Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowaniami w miejscach chwytnych. Średnica tulei na obciążenia 50mm, średnica części chwytnej 25 mm W zestawie z zaciskami szczękowymi	szt.	1			X

12.	Wieszak na gryfy olimpijskie	Wykonany ze stali malowanej proszkowo, wyposażony w ochronne tworzywo sztuczne, nylonowe podkładki zapobiegające zarysowaniom. Wieszak dostosowany na min. 5 gryfów zawieszanych w pionie	szt.	2			X
13.	Stojak mobilny na obciążenia olimpijskie	Stojak pionowy, wykonany ze stali malowanej proszkowo, grubość rurki stalowej 3 mm , możliwość przechowywania talerzy od 1 do 54 szt. maksymalne obciążenie 550 kg .Wyposażony w kółka transportowe	szt.	3			X
14.	Atlas wielofunkcyjny do ćwiczeń C5 lub równoważny	Atlas powinien posiadać: suwnicę Smitha, 6 haków do magazynowania obciążeń, bramę treningową z dwoma stosami 2x80 kg i regulacją wysokości blochków, wyciąg górny, wyciąg dolny z regulacją podparcia kąta stóp, stanowisko do przysiadów , drążek wielopozycyjny do podciągania, zaczep na linę treningową Battle rope, uchwyt Landmine do ćwiczeń z gryfem olimpijskim, szpilki do ćwiczeń z gumami Powerband,, wieszak na uchwyty niezbędne do użytkowania urządzenia, zestaw uchwytów podczepianych do linek wyciągu, zestaw uchwytów treningowych podczepianych do linek wyciągu,	szt.	1			
15.	Obciążenie olimpijskie kolorowe ogumowane 0,5 kg	Obciążenia olimpijskie pełne. Wymiary: szer.24mm, wysokość 13,6 cm , średnica otworu 50mm.	szt.	6			X
16.	Obciążenie olimpijskie kolorowe ogumowane 1 kg	Obciążenia olimpijskie pełne. Wymiary: szer.24mm, wysokość 19,2 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	6			X
17.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 1,25 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. wymiary: szer.21mm, wysokość 19,5 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	4			X
18.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 2,5 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie.Wymiary : szer.27 mm, wysokość 23,2 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	4			X

19.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 5 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. Wymiary : szer.27 mm, wysokość 27,8 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	10			X
20.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 10 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. Wymiary : szer.33 mm, wysokość 36 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	10			X
21.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 15kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. Wymiary : szer.40 mm, wysokość 37,3 cm, średnica otworu 50mm	szt.	4			X
22.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 20 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. Wymiary : szer.39 mm, wysokość 45 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	6			X
23.	Obciążenia olimpijskie poliuretanowe 25 kg	Obciążenia wyposażone w uchwyty dzięki którym mogą być używane jako hantla lub odważniki kettlebell jak również ułatwiają przenoszenie. Wymiary : szer.45 mm, wysokość 45 cm, średnica otworu 50mm.	szt.	6			X
24.	Ławka treningowa DR034 lub równoważna	Ławka z czterostopniową regulacją kąta siedziska, siedmiostopniowa regulacja kąta oparcia, gumowe nakładki chroniące podłogę i zabezpieczające ślizganiu , kółka transportowe i rączka umożliwiające łatwe przestawianie. Tapicerka wykonana z trwałej pianki pokryta sztywnym winylem. Chwyty wykonane z nienasiąkliwej mieszanki PVC zabezpieczonej za pomocą aluminiowych kołnierzy. Ochrona ramy:nakładki na stopy z PVC o wysokiej gęstości, chromowane uchwyty na talerze i poliuretanowe nakładki na wsporniki do odkładania gryfów i sztang. Wymiary:wys. 145 cm/gł.130.Waga ławki :46 kg	szt.	1			

25.	Ławka do ćwiczeń DR020 lub równoważna	Ławka do ćwiczeń mięśni bicepsów, wyposażona w uchwyty do odkładania gryfu, regulowana wysokość siedziska z możliwością regulacji kąta nachylenia. Tapicerka siedziska i oparcia wykonana z trwałej pianki o wysokiej gęstości pokryta szytym winylem. Wymiary: wys. 90 cm/gł. 80 cm. Waga 35kg,	szt.	1			
26.	Ławka płaska Heavy Duty 2.0 Henios USA lub równoważna	Ławka treningowa zbudowana ze stalowego profilu 60x60x3mm, wyposażona w wygodną, trwałą i łatwą do czyszczenia poduszkę tapicerowaną PVC wypełnioną pianką o wysokiej gęstości. Wymiary: dł. 120cm/szer. 34cm/wys. 45cm. Waga 25 kg	szt.	1			
27.	Stojak do przysiadów ze sztangą MP-S202 2.0 lub równoważny	Stojak o maksymalnym obciążeniu 400 kg. Wykonane z mocnego i grubego profilu 100x50x3mm. Posiada 5 poziomów do odłożenia sztangi, posiada dodatkowe belki asekuracyjne powierzchnia pokryta poliamidem w celu zwiększenia odporności na zarysowania	szt.	1			
28.	Suwnica na nogi HACK Squat DR003 lub równoważna	Dwufunkcyjne urządzenie do ćwiczeń mięśni nóg - suwnica do wypychania i przysiadów. Łatwa zmiana funkcji z LEG PRESS na HACK SQUAT, ruchome platformy osadzone na łożyskach liniowych, łatwe w użytku zabezpieczenia suwnicy, wielopozycyjna regulacja oparcia pod plecy. Tapicerka wykonana z trwałej pianki pokryta szytym winylem. Waga 150 kg	szt.	1			
29.	Maszyna MP-U216 lub równoważna	Maszyna do ćwiczeń mięśni czworogłowych i dwugłowych uda. Wyposażona w regulację położenia ramienia, wałka dolnego i górnego oraz położenia oparcia. Wygodny uchwyt z pneumatyczną przetyczką ułatwiający ustawienie maszyny. Posiada system poprawy linki bez konieczności rozbierania całej maszyny. Pneumatyczne siłowniki do regulacji ramion i wałków. Stos 160kg (16x10kg). Maksymalne obciążenie 150 kg. Waga maszyny 200 kg	szt.	1			

30.	Zestaw odważników Fitness Kettlebells		Odważniki w kształcie dzwonka z płaskim dnem wykonane z solidnego żeliwa, szeroki uchwyt aby chwycić obciążenie oburącz. Odważniki żeliwne pokryte antypoślizgowym trwałym neopronem zapewniający pewny chwyt, nawet w przypadku wilgoci i potu, oznaczone wagą. Zestaw musi zawierać po dwie sztuki odważników o wadze: 8kg, 10 kg,12 kg,14 kg,16kg	szt.	1			
31.	Uchwyt		Wykonany z bardzo wytrzymałego splotu nylonowego. Po obu stronach posiada gumowe wkładki, które zapewniają mocny chwyt. Maksymalny udźwig do 200 kg. Długość 70 cm, średnica uchwytu 25-30 mm.	szt.	1			X
32.	Uchwyt		Pojedynczy sznur do wyciągu wykonany z bardzo wytrzymałego splotu nylonowego. Maksymalny udźwig min.120 kg, długość 40 cm , średnica uchwytu 25-30 mm.	szt.	2			X
33.	Uchwyt		Uchwyt jednoręczny z obrotową rękojeścią. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowanym uchwytem. Możliwość obciążenia do 200 kg. Średnica uchwytu 25-30 mm , szerokość 15 cm.	szt.	2			X
34.	Uchwyt		Uchwyt- gryf do ćwiczeń z obrotowym środkiem który zapewnia płynne ruchy. Zestaw do ćwiczeń bicepsów, tricepsów i mięśni grzbietu. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowanymi uchwytami. Maksymalne obciążenie do 200 kg. szerokość 76 cm Średnica uchwytu 25-30 mm.	szt.	1			X
35.	Uchwyt		Oburęczny uchwyt do atlasu, do ćwiczeń mięśni bicepsa i tricepsa. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowanymi uchwytami. Część chwytana obrotowa. Maksymalne obciążenie 200 kg .Średnica uchwytu 25mm-30mm,długość części chwytnej 19 cm , szerokość uchwytu 17 cm , długość uchwytu 18 cm .	szt.	1			X

36.	Uchwyt	Uchwyt- drążek do wyciągu, do ćwiczeń mięśni ramion. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowanymi uchwytami. Posiada obrotową zaczepkę do linki. Maksymalne obciążenie do 200 kg. Długość 118-123 cm , średnica uchwytu 25-30 mm	szt.	1			X
37.	Uchwyt	Uchwyt -drążek do wyciągu z wadze 2,3 kg.Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej z radełkowanymi uchwytami. Na końcach uchwytu znajdują się gumowe kulki, zapewniające bezpieczeństwo Maksymalne obciążenie do 200 kg, długość 51-54 cm. Średnica uchwytu 25-30 mm	szt.	1			X
Razem wartość:							

