

Formularz rzeczowo-cenowy na dostawę sprzętu sportowego

L.p.	Wyszczególnienie asortymentu	J.m.	Liczba	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Drążek do ściany. Drążek powinien mieć maksymalną wytrzymałość 250 kg. Powinien być wyposażony w 6 uchwytów i gumowe ręczki z antypoślizgiem. Drążek powinien mieć możliwość montażu do ściany.	szt.	1		
2	Gryf kratownica (4 chwyt). Gryf powinien mieć długość całkowitą co najmniej 100 cm. Średnica części do zakładania obciążenia powinna wynosić 28 mm. Gryf powinien mieć wytrzymałość co najmniej 180 kg. W skład gryfu powinny wchodzić 2 zaciski sprężynowe.	szt.	1		
3	Hantle 2x29 kg żeliwne na gryfach gwintowanych. W skład zestawu powinny wchodzić: 2 gryfy krótkie długości 40 cm, średnica części na obciążenie 28mm, 2 zaciski śrubowe. Obciążenie powinno mieć wartości: 4 x 1 kg, 4 x 2,5kg, 8 x 5kg., średnica otworów 29mm.	kpl.	1		
4	Ławka dwustronnie regulowana. Ławka treningowa powinna posiadać regulację kąta siedziska (co najmniej 2 stopnie) i oparcia (co najmniej 5 stopni). Powinna posiadać ustawienie kąta ujemnego i wytrzymałość minimum 350 kg.	szt.	1		
5	Mata typu puzzle. W komplecie powinny znajdować się 4 sztuki. łączny wymiar powinien wynosić 125cm x 125cm.	szt.	20		
6	Materac gimnastyczny. Materac powinien mieć wymiary 200 cm x 120cm. Grubość materaca powinna wynosić minimum 5cm. Powinien mieć wzmocnione narożniki.	szt.	1		
7	Obciążenie żeliwne 15 kg. Obciążenie powinno być żeliwne, mieć wagę 15kg i średnicę otworu 29mm.	szt.	2		

L.p.	Wyszczególnienie asortymentu	J.m.	Liczba	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
8	Obciążenie żeliwne 20 kg. Obciążenie powinno być żeliwne, mieć wagę 20kg i średnicę otworu 29mm.	szt.	4		
9	Poręcze do ćwiczeń (regulowane uchwyty). Poręcze powinny mieć możliwość montażu do ściany i wyposażone w regulowane uchwyty. Regulacja uchwytów powinna być co najmniej 3 stopniowa.	szt.	1		
10	Prasa / przyrząd do ćwiczenia nóg do ławki. Profil wsuwki powinien mieć wymiary 40 x 40mm. Urządzenie powinno mieć możliwość regulacji w 3 poziomach.	szt.	1		
11	Regulowana ławka skośna. Urządzenie powinno mieć co najmniej 5 – stopniową regulację kąta. Maksymalna wytrzymałość ławki powinna wynosić 300 kg.	szt.	1		
12	Rower spinningowy. Rower powinien być wyposażony w koło zamachowe co najmniej 18kg i manualną regulację obciążenia. Powinien posiadać mechaniczny układ hamulcowy, ergonomiczne siodełko, regulowanie w pionie i poziomie i hamulec bezpieczeństwa. Komputer powinien posiadać następujące funkcje: kalorie, czas, dystans i prędkość. Rower powinien posiadać czujnik tętna. Rower powinien posiadać aluminiowe pedały z klipsami. Maksymalna waga użytkownika 120 kg.	szt.	1		
13	Stojak na obciążenie. Stojak powinien mieć maksymalną wytrzymałość co najmniej 300 kg.	szt.	1		
14	Stojak na obciążenie, hantle i gryfy. Na stojaku powinny się zmieścić co najmniej 2 hantle, 20 talerzy 10kg, \varnothing 28mm i trzy gryfy. Stojak powinien mieć maksymalną wytrzymałość minimum 300 kg.	szt.	1		
15	Stopy do wyciągu. Stopy powinny być przeznaczone do ćwiczeń z wyciągiem dolnym.	szt.	1		

L.p.	Wyszczególnienie asortymentu	J.m.	Liczba	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
16	Suwnica – maszyna Smitha. Suwnica powinna mieć maksymalną wytrzymałość minimum 300kg. Powinna mieć co najmniej 14 – stopniowa asekurację.	szt.	1		
17	Sznur do wyciągu. Długość linki powinna wynosić 65 cm.	szt.	1		
18	Wioślarz treningowy. Wioślarz powinien mieć elektroniczną, 10 – poziomową regulację obciążenia. Powinien mieć koło zamachowe co najmniej 7kg. Powinien zapewniać możliwość korzystania z urządzenia przez osoby o maksymalnej wadze 120kg. Komputer powinien mieć następujące funkcje: całkowity licznik powtórzeń, licznik powtórzeń na minutę (średnio), licznik spalonych kalorii, czas.	szt.	1		
19	Wyciąg stacjonarny górny i dolny + siedzisko + stopki + blokada + uchwyty. Przełożenie w wyciągu górnym powinno być 1:1, w wyciągu dolnym 2:1. Wyciąg powinien mieć wytrzymałość 200kg.	szt.	1		
20	Zacisk sprężynowy. Zacisk powinien pasować do gryfu średnicy 25 mm.	szt.	6		

L.p.	Wyszczególnienie asortymentu	J.m.	Liczba	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
21	<p>Zestaw do ćwiczeń (ławka +2 stojaki wielopoziomowe + modlitewnik + zestaw 4 gryfów). W zestawie powinna się znaleźć ławka regulowana, stojaki wielopoziomowe z asekuracją, ławka scotta, zestaw 4 gryfów i minimum 90 kg obciążenia. W skład zestawu gryfów powinien wchodzić gryf prosty długości minimum 180 cm o średnicy części na obciążenie 28 mm, gryf łamany długości minimum 140 cm o średnicy części na obciążenie 28 mm, komplet dwóch hantli żeliwnych o długości 40 cm o średnicy części na obciążenie 28mm. Ławka powinna mieć regulację kąta siedziska co najmniej 2 – stopniową i co najmniej 5 – stopniową regulację kąta oparcia, wraz z kątem ujemnym. Modlitewnik powinien mieć co najmniej 5 – stopniową regulację wysokości, regulację stojaków i wytrzymałość minimum 250 kg. Stojaki powinny mieć rozstaw 120cm, wytrzymałość minimalną 350 kg i co najmniej 10 stopniową asekurację.</p>	kpl.	1		
22	<p>Zestaw gryfów i obciążeń 269 kg. Zestaw powinien składać się z następujących gryfów: gryf prosty o długości 180 cm o średnicy części na obciążenie 28mm, gryf łamany o długości 140 cm o średnicy części na obciążenie 28mm, 2 gryfy do hantli o długości 40cm – średnica części na obciążenie 28mm. W skład zestawu obciążenia powinny wejść odważniki o następujących wartościach: 8 x 1kg, 8 x 2,5kg, 8 x 5kg, 4 x 10kg, 4 x 15kg, 4 x 20kg. Średnica otworów w obciążeniach – 29mm.</p>	kpl.	1		
				Razem	

Wartość z pozycji „RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO” należy przenieść do „Formularza oferty”

Zamawiający wymaga, aby sprzęt wymieniony w Formularzu rzeczowo-cenowym posiadał deklaracje zgodności z odpowiednimi PN-EN. Wykonawca może posiadać inny certyfikat lub równoważny dokument, wystawiony przez odpowiednią jednostkę certyfikującą, stwierdzający zgodność urządzenia lub sprzętu sportowego z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny użytkownika.

.....
(podpis i pieczęć upoważnionego
przedstawiciela Wykonawcy)

.....
(miejscowość, data)