


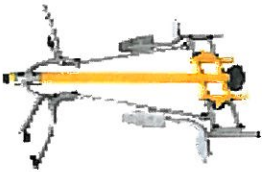



Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Łączna wartość netto (zł)
1	<p>Mała architektura- tj. 2 ławki, które powinny być wykonane z konstrukcji stalowej wykonanej z rur.</p> <p>Całość cynkowana i malowana proszkowo. Listwy drewniane wznaczniane stalowym ceownikami, dwukrotnie malowane</p> 	kpl	1		
2	<p>Kosz na śmieci z konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnica min. 35 cm, - Wysokość min. 110 cm, - Pojemność min. 35 l 	szt	2		

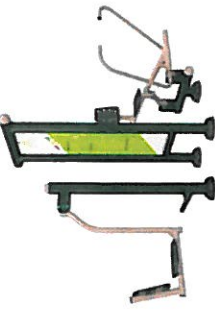
3	<p>Maszyna do wyciskania w pozycji siedzącej – maszyna winna być dwustanowiskowa. Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubość 3,0 -3.5mm. Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.</p>	szt	1		
---	---	-----	---	--	--


					
4	<p>Wyciąg górny– maszyna powinna być dwustanowiskowa.</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur</p> <p>o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna</p>	szt	1		

	znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta.					
						
5	<p>Wyciskanie siedząc/wyciąg górny – maszyna winna być dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nosna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm .</p> <p>Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład</p>	szt	1			

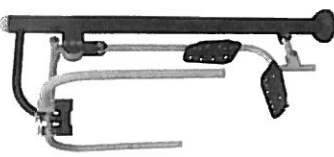
	<p>cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta</p> 					
6	<p>Biegacz/orbitrek– maszyna winna być dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur</p> <p>o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p>	Szt.	1			

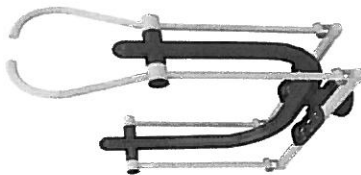
	<p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta</p>					
7	<p>Prasa nożna /wioślarz– maszyna winna buc dwustanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być</p>	Szt	1			


	<p>mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta</p> 					
8	<p>Expander Maszyna –jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p>	Szt	1			

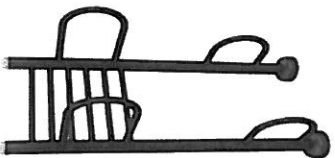
	<p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 					
9	<p>Chodziarz-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm .Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm .</p> <p>Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p>	szt	1			


	<p>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>						
10	<p>Motył-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015, potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm .</p> <p>Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>	szt	1				

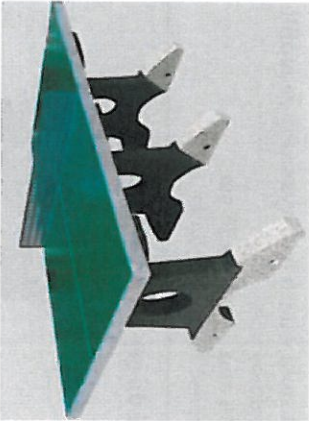
					
11	<p>Narty biegówki-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015, potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm .</p> <p>Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy</p>	szt	1		

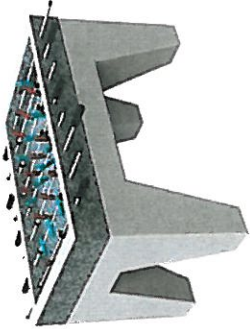
						
12	<p>Rower-jednostanowiskowa Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami. Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę</p>	szt	1			

	<p>antykorozyjną.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> 					
13	<p>Drabina-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3mm.Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład</p>	szt.	1			

	<p>cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta</p> 					
14	<p>Worek</p> <p>Worek winien być całkowicie ze skóry wypełniony kawałkami tkaniny. Rozmiar 3.5" o długości min. 200m .Uchwyt od zawieszenia stalowy.</p>	Szt.	1			

	 <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015, potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3,6 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>			
15	<p>Jeździec-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015, potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze</p>	Szt.	1	

	<p>w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur o przekroju nie mniejszym niż 100 mm i grubości min 3 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju 50-90mm i grubości 3,0 -3.5mm . Rury winny być zakończone plastikowymi lub stalowymi zatyczkami.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Urządzenie stanowiskowe winno być mocowane na pylonie na którym winna znajdować się informacja określająca sposób użytkowania oraz przeznaczenia urządzenia , wraz danymi producenta</p>					
18	<p>Stół do tenisa z siatką z blachy ocynkowanej</p> 	Szt	2			

	<p>Wymiary min.: wysokość: 84 cm ; szerokość: 83 cm; długość: 139 cm</p> <p>Konstrukcja powinna być wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym.</p> <p>Powierzchnia boiska powinna być szlifowana na gładko.</p> <p>Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych powinny być zakończone gumowymi uchwytami.</p> <p>Postacie piłkarzy powinny być wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach- czerwony, niebieski.</p> <p>Obrzeże boiska powinno być wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.</p> <p>Urządzenie nie wymaga fundamentowania.</p> <p>Stół powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami zawartymi w PN-EN 13198:2005.</p>
---	---

21	Tablica informacyjna- powinna zawierać: -regulamin siłowni zewnętrznej , - telefony alarmowe, - dane kontaktowe producenta. - wymiary: min 1750/410 mm - konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej	Szt.	1	
----	--	------	---	--

	suma
	Kwota podatku VAT
	Cena ofertowa brutto

1. Przy każdym stanowisku do ćwiczeń powinien być dostępny sprzęt.
2. Każde z urządzeń do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem.
3. Każde urządzenie winno być instalowane w gruncie na stałe posadowione w fundamencie o głębokości 60cm, która krawędź fundamentu umieszczona min. 40 cm pod powierzchnią gruntu. Beton powinien być certyfikowany minimum klasy C 16/20. Montaż za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej zalanej w betonie.
4. Na terenie siłowni winien być umieszczony regulamin siłowni zewnętrznej wykonany z blachy ocynkowanej o wym. min 1750/410 mm
5. Przedstawione zdjęcia mają charakter poglądowy.