






Siłownia zewnętrzna

| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jednostkowa netto (zł) | Łączna wartość netto (zł) |
|-----|--|-------------|-------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | <p>Mała architektura- tj. 2 ławki, które powinny być wykonane z konstrukcji stalowej wykonanej z rur. Całość cynkowana i malowana proszkowo. Listwy drewniane wzmacniane stalowym ceownikami, dwukrotnie malowane</p>  | kpl | 1 | | |
| 2 | <p>Kosz na śmieci z konstrukcją stalową 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</p> | szt | 1 | | |

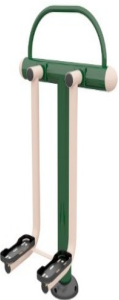
| | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|
| | <p>antykorozyjną.</p> <p>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>  | | | | |
| 4 | <p>Wyciąg górny– maszyna powinna być dwustanowiskowa.</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dodatkowo opatrzone certyfikatem bezpieczeństwa B.</p> <p>Konstrukcja nośna winna być wykonana ze stalowych rur 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</p> | szt | 1 | | |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|
| | <p>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>  | | | | |
| 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</p> | szt | 1 | | |


| | | | | | |
|---|--|------|---|--|--|
| | <p>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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</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.</p> | Szt. | 1 | | |

| | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|
| | <p>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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</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</p> | Szt | 1 | | |


| | | | | | |
|---|---|-----|---|--|--|
| | <p>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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</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. Konstrukcja nośna winna być wykonana ze</p> | Szt | 1 | | |


| | | | | | |
|---|--|-----|---|--|--|
| | <p>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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>  | | | | |
| 9 | Chodziarz-jednostanowiskowa | 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 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>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>Motyl-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</p> | szt | 1 | | |


| | | | | | |
|----|--|-----|---|--|--|
| | <p>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>Przy urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>  | | | | |
| 11 | <p>Narty biegówki-jednostanowiskowa</p> <p>Urządzenie do ćwiczeń winno być wykonane w oparciu o normy PN-EN 16630:2015 , potwierdzone aktualnym certyfikatem.</p> | szt | 1 | | |


| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>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> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|-----|---|--|--|
| |  | | | | |
| 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.</p> <p>Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości min. 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę.</p> <p>Każde urządzenie powinno posiadać podkład</p> | szt | 1 | | |


| | | | | | |
|----|--|------|---|--|--|
| | <p>cynkowy zapewniający ochronę 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</p> | szt. | 1 | | |


| | | | | | |
|----|--|------|---|--|--|
| | <p>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>  | | | | |
| 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.</p> | Szt. | 1 | | |


| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>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>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p>  | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|---|------|---|--|--|
| 16 | <p>Drażek do podciągania</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>Każde urządzenie powinno posiadać podkład cynkowy zapewniający ochronę antykorozyjną.</p> <p>Przy każdym urządzeniu winna znajdować się tablica informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej.</p> | Szt. | 1 | | |
|----|---|------|---|--|--|

| | | | | | |
|----|---|------|---|--|--|
| |  | | | | |
| 17 | <p>Podnosiciel nóg</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</p> | Szt. | 1 | | |

| | | | | | |
|----|--|------|---|--|--|
| | informacyjna wykonana z blachy ocynkowanej. | | | | |
| 18 | Stół do tenisa z siatką z blachy ocynkowanej  Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30 Błat stołu gładzony i malowany farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uderzenia Siatka stalowa winna być ocynkowana ogniowo, mocowana w sposób uniemożliwiający kradzież. Całość wsparta na konstrukcji stalowo-betonowej. Błat stołu winien być wykonany ze profili aluminiowych Wym min. 274x152x76 cm. Grubość blatu min. 5 cm. | Szt | 2 | | |
| 19 | Stół do gry w szachy | Szt. | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|------|---|--|--|
| |  <p>Nogi stołu winny być wykonane z betonu płukanego c25/30 Błat stołu gładzony i malowany farbą odporną na warunki atmosferyczne oraz uderzenia Błat stołu winny być wykonany ze profili aluminiowych Siedzenia winny być wykonane z drewna. Grubość blatu min. 5 cm.</p> | | | | |
| 20 | <p>Betonowy stół do gry w piłkarzyki- urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu</p>  <p>Wymiary min.: wysokość: 84 cm ; szerokość: 83 cm; długość: 139 cm Konstrukcja powinna być wykonana z betonu klasy B30, a blat z betonu z kruszywem</p> | Szt. | 1 | | |

| | | | | | |
|----|---|------|---|--|-------------------|
| | <p>ozdobnym. Powierzchnia boiska powinna być szlifowana na gładko. Pręty sterujące piłkarzykami wykonane ze stali chromoniklowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych powinny być zakończone gumowymi uchwytami. Postacie piłkarzy powinny być wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach- czerwony, niebieski. Obrzeże boiska powinno być wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem. Urządzenie nie wymaga fundamentowania. Stół powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami zawartymi w PN-EN 13198:2005.</p> | | | | |
| 21 | <p>Tablica informacyjna- powinna zawierać: -regulamin siłowni zewnętrznej , - telefony alarmowe, - dane kontaktowe producenta. - wymiary: min 1750/410 mm - konstrukcja wykonana z blachy ocynkowanej</p>  | Szt. | 1 | | |
| | | | | | suma |
| | | | | | Kwota podatku VAT |

| | | |
|--|----------------------|--|
| | Cena ofertowa brutto | |
|--|----------------------|--|

1. Przy każdym stanowisku do ćwiczeń powinna znajdować się informacja użytkowania sprzętu.
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, górna 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.