**Przedmiotem zamówienia są dwa podwójne elementy siłowni napowietrznej**

**1 szt. Prasa nożna i Wioślarz z pylonem (urządzenie podwójne) - montaż w miejscowości Wrząca Śląska (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)**

**Prasa nożna (pylon)- cz. I**

**Wymiary urządzenia:**

- długość: minimum 1290 mm,

-szerokość: minimum 510 mm,

-wysokość: minimum 1920 mm.
**Minimalne wymiary strefy bezpieczeństwa**: 429 cm x 351cm
**Przeznaczenie**: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.
Siedziska w standardzie wykonane z tworzywa HDPE, z otworami ułatwiającymi odpływ wody.
Stopnice wykonane z blachy aluminiowej, ryflowanej, o grubości 3 mm.
**Elementy konstrukcyjne**: Konstrukcję nośną w urządzeniach serii fitness stanowi pylon. Pylon to element konstrukcyjny w postaci tablicy z instrukcją użytkowania, do którego w dowolnych konfiguracjach mocuje się urządzenia. Urządzenia mogą być mocowane z obu stron tablicy. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. **Montaż:** mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni: trawiastej, różnego typu nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp. **Wykonanie w oparciu o normy:**PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa „B**".**

**Kolory:** Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro - żółta.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

**Wioślarz** **(pylon) – cz. II**

**Wymiary urządzenia**:

-długość: minimum 1750 mm,

-szerokość: minimum 880 mm,

-wysokość: minimum 1920 mm.
**Minimalne wymiary strefy bezpieczeństwa**: 475 cm x 388 cm.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie.
Siedzisko w standardzie wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody.
**Elementy konstrukcyjne**: Konstrukcję nośną stanowi pylon. Pylon to element konstrukcyjny w postaci tablicy z instrukcją użytkowania, do którego w dowolnych konfiguracjach mocuje się urządzenia. Urządzenia mogą być mocowane z obu stron tablicy. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm.
**Montaż**: mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu. Daje to możliwość zastosowania pod urządzeniami różnego rodzaju nawierzchni: trawiastej, różnego typu nawierzchni bezpiecznej, z kostki brukowej itp.
**Wykonanie w oparciu o normy**: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa „B”.

**1 szt. Twister+wahadło (urządzenie podwójne) - montaż w miejscowości Wrząca Śląska (w miejscu wskazanym przez Zamawiającego)**

**Wymiary urządzenia na słupie:**

**-**długość: minimum 1345 mm,

-szerokość: minimum 740 mm,

-wysokość: minimum 1400 mm.

- minimalna szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.74 m

- minimalna długość strefy bezpieczeństwa: 4.35 m

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szary i żółty.

**Montaż**: mocowanie do fundamentów betonowych (wylewanych na miejscu), osadzonych 10 cm poniżej poziomu terenu.

**Wykonanie w oparciu o normy**: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa „B”.