**Załącznik nr 2- Część 4**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń zabawowych**

**na terenie gminy Gołdap**

**Część 4- Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej na plac zabaw w miejscowości Dzięgiele**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej na plac zabaw w miejscowości Dzięgiele (dz. nr. geodz. 38, obręb Dzięgiele), tj.:**

1) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- orbitrek

2) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- wioślarz wolnostojący

**Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dokładnie dostatecznych określeń, zwłaszcza w zakresie wyglądu urządzeń, dlatego posługuje sie przykładowymi wizualizacjami urządzenia.**

**Podstawowe wymagane parametry urządzenia:**

**1) Urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- orbitrek:**

- urządzenie montowane na tzw. "nodze",

- element nośny wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3mm,

- uchwyty i pozostałe urządzenia rurowe o średnicy min. 25 mm, wykonane z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,

- poręcze i pozostałe elementy wykonane ze stali,

- rączki lub inne elementy powinny być wykonane z materiałów gumowych odpornych na warunki atmosferyczne, zewnętrzne,

-montaż urządzenia siłowni zewnętrznej odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta, z takim zastrzeżeniem, że fundamenty muszą być stabilne i bezpieczne oraz posadowione zgodnie z obowiązującą normą ze wskazaniem, że fundament betonowy należy zasypać ziemią,

 

*Wizualizacja nr 1*

**Podstawowe wymagane parametry urządzenia:**

**2) Urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- wioślarz wolnostojący:**

- urządzenie montowane na tzw. "nodze",

- element nośny wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3mm,

- uchwyty i pozostałe urządzenia rurowe o średnicy min. 25 mm, wykonane z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,

- poręcze i pozostałe elementy wykonane ze stali,

- rączki lub inne elementy powinny być wykonane z materiałów gumowych odpornych na warunki atmosferyczne, zewnętrzne,

-montaż urządzenia siłowni zewnętrznej odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta, z takim zastrzeżeniem, że fundamenty muszą być stabilne i bezpieczne oraz posadowione zgodnie z obowiązującą normą ze wskazaniem, że fundament betonowy należy zasypać ziemią,

 

*Wizualizacja nr 2*