

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń zabawowych na terenie gminy Goldap

Część 5- Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej w ramach środków finansowych Rady Osiedla nr 1

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej w miejscowości Goldap (ul. Mała, dz. o nr geodz. 1073, obręb Goldap 2) w ramach środków finansowych Rady Osiedla nr 1 jako doposażenie istniejącej siłowni zewnętrznej w urzędzenia takie jak:

- 1) urządzenie siłowni zewnętrznej - rower wolnostojący w ilości 1 szt.,
- 2) urządzenie siłowni zewnętrznej - twister + wahadło z pylonem w ilości 1 szt.,
- 3) urządzenie siłowni zewnętrznej - koła tai chi (podwójne) na pylonie w ilości 1 szt.,

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

Podstawowe wymagane parametry urządzenia:

1) Urządzenie siłowni zewnętrznej - rower wolnostojący:

- urządzenie montowane na tzw. "nodze" lub słupie jako urządzenie wolnostojące,
- słup lub element nośny wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3 mm,
- 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, siedzisko 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)

2) Urządzenie siłowni zewnętrznej - twister + wahadło z pylonem

- urządzenie montowane na pylonie,
- urządzenie jako zestaw kompaktowy tj. z jednej strony pylonu konstrukcja twistera a z drugiej konstrukcja wahadła,
- konstrukcja nośna pylonu wykonana z dwóch stalowych rur ocynkowanych i malowanych proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3 mm,
- pomiędzy rurami tablica informacyjna z instrukcją do ćwiczeń itp., wykonana z blachy ocynkowanej,
- 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,
- stopnica twistera wykonana z aluminiowej blachy o grubości min. 2 mm z otworami pozwalającymi odprowadzić wodę (powierzchnia antypoślizgowa),
- 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)

3) Urządzenie siłowni zewnętrznej - koła tai chi (podwójne) na pylonie

- urządzenie montowane na pylonie,
- urządzenie jako zestaw kompaktowy tj. z jednej strony pylonu konstrukcja koło tai chi duże a z drugiej dwa koła tai chi małe,
- konstrukcja nośna pylonu wykonana z dwóch stalowych rur ocynkowanych i malowanych proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3 mm,
- pomiędzy rurami tablica informacyjna z instrukcją do ćwiczeń itp., wykonana z blachy ocynkowanej,
- 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 3)