

URZĄD GMINY I MIASTA
ul. Rynek 1
36-050 Sokołów Młp.
woj. podkarpackie
tel. 17 7729-019 fax w. 28

Sokołów Małopolski, 6 czerwca 2019 r.

RG.271.12.2019-PB

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą:
„Budowa sieci siłowni plenerowych w Gminie Sokołów Małopolski”

W związku z otrzymanym pytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poniżej przedstawiamy treść pytania wraz z odpowiedzią:

1. „Mam pytanie dotyczące urządzenia, które znajduje się w dokumentacji przetargowej: BIEŻNIA. Czy to urządzenie (stanowisko), może być zastąpione urządzeniem BIEGACZ, o tej samej funkcjonalności, aktywizujących te same, a nawet liczniejsze partie mięśniowe. Załączam kartę katalogową urządzenia”.

Odpowiedź – Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

Burmistrz Gminy i Miasta
Sokołów Małopolski

Andrzej Ożóga

OPIS TECHNICZNY

BW-FIT-04.1 - BIEGACZ

FRONT

URZĄDZENIA

- Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur kwadratowych o przekroju 100x100 mm i grubości 3,0 mm.
- Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur okrągłych o przekroju \varnothing 60 mm oraz \varnothing 43 mm i grubości 3.0 - 3.2 mm
- Poręcze uchwyty i drążki wykonane z okrągłych rur stalowych o przekroju nie większym niż \varnothing 43mm i grubości 2.9-3.2 mm. Zakończenia rur zaślepione.
- Stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 2 mm lub ryflowanej blachy aluminiowej o gr. 3mm z otworami odprowadzającymi m.in. wodę. Dodatkowo są malowane proszkowo farbą odporną na zarysowania.
- Ostre krawędzie zaokrąglone promieniem min. 3mm
- Rączki gumowe wykonane z materiałów odpornych na warunki zewnętrzne.
- Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych.
- Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie.
- Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 23 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników
- Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące wykonane z tworzywa sztucznego, zabezpieczające przed odkręceniem.
- Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: cynkowanie całej konstrukcji urządzenia +kolor właściwy.

KOTWY

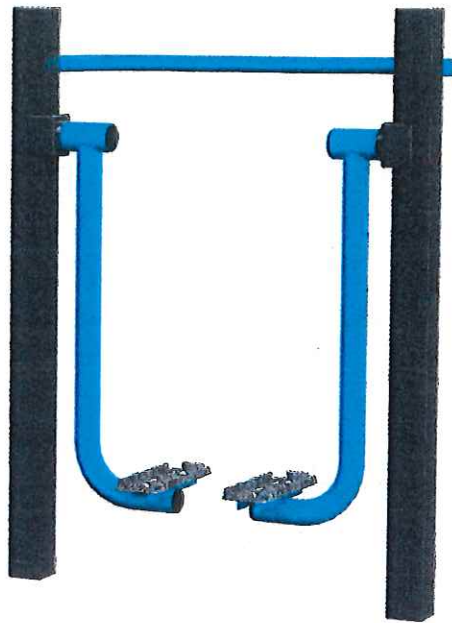
- Do urządzeń: stalowa, spawana na prętach gwintowanych ocynkowanych, kl. 8.8 z formatką stalową o gr. 4 mm

INSTALACJA

- Instalacja do fundamentów betonowych umieszczonych min pod powierzchnią gruntu (zgodnie z normą PN-EN 16630).
- Montaż za pomocą stalowej kołwy zalanej w betonie. Beton wyłącznie certyfikowany, min. klasy C16/20.

NORMY

- PN-EN 16630 potwierdzone aktualnym certyfikatem. Dopuszczalna waga osoby ćwiczącej to 120 kg.



BOK



GÓRA

