

Znak : RGK.I.ZO.1-1.2017.

### WYJAŚNIENIA

Dotyczy: prowadzonego postępowania w Zapytaniu Ofertowym na zadanie pn. „**Budowa obiektów małej architektury tworzących plac rekreacyjno-zabawowy w msc. Kazanów,,**

**Wójt Gminy Kazanów** w związku z zapytaniem o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w przedmiotowym postępowaniu , udziela następujących wyjaśnień:

1. Zapytanie

Z jakiego materiału mają być wykonane urządzenia stal malowana proszkowo czy drewno klejone?

Odpowiedź

Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.

Urządzenia:

- prefabrykaty betonowe systemowe wg doboru dla danego urządzenia

- stalowe zestawy zabawowe:

huśtawka sprężynowa „Motocykl,, lub „BMX,, . Konstrukcja cynkowana ogniowo i malowana. Oparcie i siedzisko wykonane z tworzywa HDPE odpornego na ciężkie warunki atmosferyczne. Materiały : sprężyna z pręta fi 20 mm , konstrukcja z rur fi 21,27 i 60 mm , cynkowana ogniowo i malowana proszkowo, gumowe kółka ,uchwyty plastikowe.

huśtawka sprężynowa „Konik,, i huśtawka sprężynowa „Śmigło2,, . Konstrukcja cynkowana ogniowo i malowana z siedziskiem z tworzywa HDPE. Całość połączona z sprężyną do prefabrykatu betonowego . Materiały : sprężyna z pręta fi 20 mm. Konstrukcja z profilu 50x20 mm , cynkowana ogniowo i malowana proszkowo , uchwyty plastikowe siedzisko gumowe lub z tworzywa HDPE.

zjeżdżalnia „Krasnal 4,, . Niewielka zjeżdżalnia dla młodszych dzieci (do 7 lat) w kosmicznym designie. Dach i wypełnienia z tworzywa HDPE. Podłoga i wejście z antypoślizgowej sklejki 18 mm ,trap wejściowy z guzami chwytymi do wspinaczki. Materiał: konstrukcja wieży z profilu zamkniętego 40x40 mm ,boi ześlizgu i dach z tworzywa HDPE , ześlizgi z blachy nierdzewnej. Karuzela „Trzmiel,, Talerz napędowy , wykonany ze stali nierdzewnej .Platforma wykonana z aluminiowej ,ryflowanej antypoślizgowej blachy 3 mm , siedziska z tworzywa HDPE. Stelaż cynkowany ogniowo i malowany proszkowo. Słup z rur fi 76 mm i 114 mm cynkowany ogniowo i malowany proszkowo , oparcia z rur fi 33 mm.

REgulami8n placu zabaw: Tablica na słupku o wymiarach 60x100 cm .Konstrukcja z profilu zamkniętego 30x30 i 40x40 . Tablica z blachy gr.0,8 mm.

2. Zapytanie

Czy ławka może być wykonana z profili stalowych oraz siedzisko i oparcia z desek ławkowych?  
Odpowiedź

Ławka wolnostojąca z prefabrykatów żelbetowych z grysy rzecznoego płukanego z oparciem. Części metalowe zabezpieczone farbami antykorozyjnymi , grubość listew(cm) min. 4 , listwy lakierowane w kolorze ciemnym.

WÓJT GMINY  
*Teresa Pancerz-Pyrka*  
mgr Teresa Pancerz-Pyrka