**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„Budowa mini placów zabaw w miejscowościach: Czaplice Wielkie, Mącice, Nowa Wieś Zarębska, Rawki, Rembielin, Zdziwój Stary” w ramach Mazowieckiego Instrumentu aktywizacji Sołectw MAZOWSZE 2021

**Uwaga – Zamówienie obejmuje wyłącznie zakup, dostawę i montaż urządzeń zabawowych wskazanych w opisie oraz projektach budowlanych.**

**Zamówienie nie obejmuje zakupu, dostawy i montażu urządzeń małej architektury: koszy, stojaków na rowery, tablic informacyjnych z regulaminem placów zabaw i ławek wskazanych w projektach budowlanych.**

Zabawki (wymagania minimalne):

1. Huśtawka bocianie gniazdo (6 szt.) – wymagania minimalne: konstrukcja metalowa o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie, łańcuchy nierdzewne;
2. Huśtawka podwójna (6 szt.) - wymagania minimalne: konstrukcja metalowa o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie, zamawiający dopuszcza huśtawki z dwoma siedziskami płaskimi lub jednym siedziskiem płaskim i jednym siedziskiem typu „koszyk”, łańcuchy nierdzewne;

Zamawiający dopuszcza wariant huśtawki tzw.: „potrójny” zawierający obie huśtawki w jednej konstrukcji

1. Huśtawka ważka (6 szt.) – wymagania minimalne: konstrukcja metalowa o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie;
2. Sprężynowiec koniczynka (6 szt.) – wymagania minimalne: konstrukcja metalowa o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie;
3. Zestaw zabawowy (6 szt.) – składający się ze zjeżdżalni pokrytej daszkiem, oraz elementu wspinaczkowego, konstrukcja: metalowa lub drewno: bezrdzeniowe lub klejone. Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki wodoodpornej lub z płyty HDPE. Konstrukcja o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie;
4. Piaskownica (6 szt.) – konstrukcja o parametrach równych lub lepszych od przyjętych w projekcie.

Wszystkie zaproponowane zabawki muszą spełniać wymagane normy i posiadać niezbędne certyfikaty i atesty oraz musza być zamontowane z zachowaniem stref bezpieczeństwa oraz obowiązującymi w polskim prawie normami budowlanymi.