



Projekt „BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI DRZEWCE”
współfinansowany z budżetu
Samorządu Województwa Łódzkiego.

Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego

OPIS URZĄDZEŃ PLACU ZABAW

Wszystkie elementy placu rekreacyjnego powinny posiadać jednolitą formę. Wszystkie urządzenia oraz materiały, z których zostały wykonane urządzenia muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa, deklaracje zgodności i atesty.

Wszystkie elementy metalowe i z tworzywa sztucznego muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Elementy metalowe pomalowane proszkowo. Wszystkie urządzenia muszą być posadowione poprzez zabetonowanie słupów konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie.

Lp.	Urządzenie	Ilość	Krótki opis
1.	Karuzela tarczowa	1szt.	Urządzenie wykonane z metalu. Podłoga aluminiowa ryflowana, mechanizm łożyskowy obrotowy, wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane metodą proszkową.
2.	Domek wielofunkcyjny	1 szt.	Urządzenie powinno składać się min. z tunelu oraz dwóch ścianek wspinaczkowych. Wykonany z wodoodpornego tworzywa sztucznego HDPE. Elementy metalowe cynkowane i malowane proszkowo. Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw.
3.	Huśtawka metalowa bocianie gniazdo	1 szt.	Huśtawka metalowa. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy min. 100 cm, wykonane z lin polipropylenowych. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stanowym. Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łożyskowane.
4.	Bujak/sprężynowiec pojedynczy	2 szt.	Konstrukcja wykonana z wodoodpornego tworzywa sztucznego HDPE. Elementy metalowe cynkowane i malowane proszkowo. Śruby i nakrętki służące do montażu urządzenia wykonane ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej.
5.	Zestaw zabawowy metalowy	1 kpl.	Metalowy zestaw zabawowy powinien zawierać min. zjeżdżalnię (ślizg wykonany z blachy nierdzewnej), ściankę wspinaczkową, liczydło, kładkę. Konstrukcja wykonana z profilu ze stali. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych. Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.

Lp.	Urządzenie	Ilość	Krótki opis
6.	Huśtawka podwójna metalowa	1 szt.	Huśtawka podwójna metalowa. 1 siedzisko bez oparcia, 1 siedzisko z oparciem. Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łożyskowane. Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm.
7.	Huśtawka metalowa ważka	1 szt.	Huśtawka metalowa ważka. Siedziska wykonane z HDPE, odpornego na działanie warunków atmosferycznych, niewymagającego konserwacji, nie rozwarstwiającego się.
8.	Ławka	2 szt.	Ławka drewniana z oparcie na stelażu żeliwnym.
9.	Kosz na śmieci	1 szt.	Kosz na śmieci na stelażu stalowym.
10.	Tablica informacyjna	1 szt..	Treść do uzgodnienia z Zamawiającym.