

Opis przedmiotu zamówienia wraz ze specyfikacją techniczną

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dostawy fabrycznie nowych urządzeń zabawowych wraz z ich montażem na placach zabaw we wskazanych przez Zamawiającego miejscach na terenie gminy Pępowo:

Zakres robót objętych zamówieniem:

- 1) Wykonanie urządzeń zabawowych – zgodnie z opisem zawartym w **niniejszym załączniku nr 1 do SIWZ**;
- 2) Transport na miejsca przeznaczenia wskazane przez Zamawiającego;
- 3) Montaż urządzeń w wyznaczonych miejscach z zachowaniem wymaganych stref bezpieczeństwa zgodnie z normą PN-EN-1176;
- 4) Przedstawienie świadectwa przeprowadzonej kontroli technicznej dostarczonych urządzeń zabawowych, poświadczonych przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej zgodnie z ustawą prawo budowlane, obejmującego okres gwarancyjny.

Opisy urządzeń zabawowych:

I. Plac zabaw we wsiach: Czeluścin (dz. nr ew. 201/1 obręb Czeluścin) i Pasierby (dz. nr ew. 178/10 obręb Pasierby):

1. Piaskownica czworobok
 - a) Ilość: 2 szt.
 - b) Charakterystyczne wymiary: kwadrat o boku 1,60 m x 1,60 m
 - c) Opis: Piaskownica z siedziskami z czterech stron, bok i siedziska ze sklejki wodoodpornej, oklejanej filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi
2. Huśtawka (równoważnia)
 - a) Ilość: 2 szt.
 - b) Charakterystyczne wymiary: Długość belki 3,00m
 - c) Opis: podstawa metalowa ze stali ocynkowanej lub belki drewniane osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie, belka główna z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, uchwyty ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Do kompletu wlicza się odbijaki – 2 szt. opon zakopanych do połowy w gruncie.
3. Huśtawka wahadłowa podwójna
 - a) Ilość: 2 szt.
 - b) Charakterystyczne wymiary: powierzchnia 3,70 x 2,00 m
 - c) Opis: siedziska z tworzywa bez oparcia zamocowane na łańcuchach technicznych z ogniw krótkich, konstrukcja z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego. Belki drewniane osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie.
4. Zestaw: wieża główna, pomost skośny i zjeżdżalnia dla dzieci w grupie wiekowej 3 – 12 lat
 - a) Ilość: 2 szt.
 - b) Charakterystyczne wymiary: powierzchnia 3,50 x 3,10 m

- c) Opis: W skład zestawu wchodzi następujące elementy: wieża główna z daszkiem dwuspadowym, pomost skośny i zjeżdżalnia ze ślizgiem ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o długości 3,00m. Belki konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, daszek i boki ze sklejki wodoodpornej, oklejane filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi, podesty z okrągłaków malowanych środkami impregnacyjnymi. Elementy metalowe – uchwyty, poręcze ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Belki konstrukcyjne osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie. Kolorystyka elementów żywa, zastosowane różne kolory, np. żółty, czerwony, zielony.

5. Ławka z oparciem

- a) Ilość: 2 szt.
b) Charakterystyczne wymiary: 1,70 x 0,60 m, wysokość siedziska 0,40 m, wysokość całkowita 0,85 m.
c) Opis: Ławka wykonana z belek drewnianych osadzonych na stałe na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie. Belki konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego

II. Plac zabaw przy Samorządowej Szkole Podstawowej w Skoraszewicach (działka o nr ew. 185 obręb Skoraszewice):

1. Piaskownica czworobok

- a) Ilość: 1 szt.
b) Charakterystyczne wymiary: kwadrat o boku 3,00 m x 3,00 m
c) Opis: Piaskownica z siedziskami z czterech stron, bok i siedziska ze sklejki wodoodpornej, oklejanej filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi

2. Huśtawka wahadłowa podwójna

- a) Ilość: 2 szt.
b) Charakterystyczne wymiary: powierzchnia 3,70 x 2,00 m
c) Opis: siedziska z tworzywa bez oparcia zamocowane na łańcuchach technicznych z ogniw krótkich, konstrukcja z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego. Belki drewniane osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie.

3. Huśtawka (równoważnia)

- a) Ilość: 1 szt.
b) Charakterystyczne wymiary: Długość belki 3,00m
c) Opis: podstawa metalowa ze stali ocynkowanej lub belki drewniane osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie, belka główna z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, uchwyty ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Do kompletu wlicza się odbijaki – 2 szt. opon zakopanych do połowy w gruncie.

4. Zestaw: wieża główna, pomost skośny i zjeżdżalnia dla dzieci w grupie wiekowej 3 – 12 lat

- a) Ilość: 1 szt.
b) Charakterystyczne wymiary: powierzchnia 3,50 x 3,10 m
c) Opis: W skład zestawu wchodzi następujące elementy: wieża główna z daszkiem dwuspadowym, pomost skośny i zjeżdżalnia ze ślizgiem ze stali nierdzewnej

kwasoodpornej o długości 3,00m. Belki konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, daszek i boki ze sklejki wodoodpornej, oklejane filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi, podesty z okrągłaków malowanych środkami impregnacyjnymi. Elementy metalowe – uchwyty, poręcze ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Belki konstrukcyjne osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie. Kolorystyka elementów żywa, zastosowane różne kolory, np. żółty, czerwony, zielony.

5. Karuzela

a) Ilość: 1 szt.

b) Charakterystyczne wymiary: tarcza o średnicy 1,50 m,

c) Opis: tarcza karuzeli wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej, beztrzępiowa, łożyskowana tocznie, bezobsługowa, o konstrukcji rurowej, malowana proszkowo. Karuzela ma być zakotwiona za pomocą stopy betonowej do głębokości < 70cm.

III. Plac zabaw przy Zespole Szkół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Pępowie (dla przedszkola) (działka o nr ew. 163/1 obręb Pępowo):

1. Piaskownica czworobok

a) Ilość: 2 szt.

b) Charakterystyczne wymiary: kwadrat o boku 3,40 m x 3,40 m

c) Opis: Piaskownica z siedziskami z czterech stron, bok i siedziska ze sklejki wodoodpornej, oklejanej filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi.

2. Zestaw wieloelementowy dla dzieci w grupie wiekowej 3 – 7 lat

a) Ilość: 1 sztuka

b) Charakterystyczne wymiary: powierzchnia 5,50 m x 8,50 m, wysokość pomostu 1 m.

c) Opis: W skład zestawu wchodzi następujące elementy: dwie wieże z daszkami dwuspadowymi, dwie zjeżdżalnie ze ślizgiem ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o długości 2,5 m, dwa podesty (wejściowe) skośne, pomost wiszący łączący dwie wieże. Belki konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, daszek i boki ze sklejki wodoodpornej, oklejane filmem melaminowym, krawędzie zabezpieczone przed wilgocią środkami poliuretanowymi, podesty z desek malowanych środkami impregnacyjnymi. Elementy metalowe – uchwyty, poręcze ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Belki konstrukcyjne osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie. Kolorystyka elementów żywa, zastosowane różne kolory, np. żółty, czerwony, zielony.

3. Huśtawka (równoważnia)

a) Ilość: 2 szt.

b) Charakterystyczne wymiary: Długość belki 3,00 m

c) Opis: podstawa metalowa ze stali ocynkowanej lub belki drewniane osadzone na kotwach stalowych ocynkowanych służących do osadzenia urządzenia w betonie, belka główna z drewna klejonego warstwowo, malowanego środkami ochronnymi i lakierowanego, uchwyty ze stali nierdzewnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Do kompletu wlicza się odbijaki – 2 szt. opon zakopanych do połowy w gruncie.

4. Huśtawka na sprężynie dla dzieci w grupie wiekowej 3 – 7 lat

- a) Ilość: 4 szt.
- b) Charakterystyczne wymiary: Wysokość siedziska od 0,45 m do 0,50 m.
- c) Opis: Dopuszczalna masa użytkowania do 30kg. Sprężyna ze stali hartowanej pomalowanej proszkowo z elementami ze stali nierdzewnej ocynkowanej ognioowo umożliwiającymi zakotwienie urządzenia w betonie lub z gotowym betonowym prefabrykatem do wkopania w podłoże. Siedzisko i bok z płyty HDPE – wzór przedstawiający cztery różne zwierzątka, element wielobarwny o żywej kolorystyce. Elementy mocujące zabezpieczone np. plastikowymi kapturkami.

Kod CPV: 36.53.52.00-2 – Wyposażenie placów zabaw

Wykonawca powinien dołączyć do oferty oświadczenie, że oferowane poszczególne modele urządzeń zabawowych nie naruszają praw osób trzecich do wzoru użytkowego.

Podane w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia wymogi dla poszczególnych elementów wyposażenia należy traktować jako minimalne. Jeżeli w ofercie znajdują się elementy o wyższych standardach nie będzie to traktowane jako niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia. Obowiązek udowodnienia, że oferowane wzory odpowiadają opisowi przedmiotu zamówienia lub stanowią standard wyższy niż wymagany w opisie przedmiotu zamówienia spoczywa na wykonawcy.

Wszystkie elementy zaproponowane w ofercie muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa (zgodności z normami) wymagane przez prawo Polskie i prawo Unii Europejskiej obowiązujące w dniu otwarcia ofert. Dokumenty potwierdzające posiadanie przez oferowane wyposażenie certyfikatów muszą być obowiązkowo dołączone do oferty.

Po stronie dostawcy pozostaje obowiązek dostarczenia, rozładunku i montażu fabrycznie nowych urządzeń zabawowych we wskazanych przez Zamawiającego miejscach na terenie gminy Pępowo.

Dostawca ponosi odpowiedzialność materialną za ewentualne zniszczenia spowodowane w trakcie rozładunku, przemieszczania oraz przymocowywania wyposażenia. Ponadto dostawca zobowiązuje się po dokonaniu montażu wyposażenia, przywrócić na placach zabaw stan sprzed montażu.

Odpowiedzialność materialna za dostarczone wyposażenie pozostaje po stronie dostawcy do czasu spisania protokołu zdawczo-odbiorczego określającego ilości i wartość dostarczonego wyposażenia.

Podstawą do rozliczenia z dostawcą będzie protokół końcowy dostawy **wraz ze szkicem lub rysunkiem rozmieszczenia poszczególnych urządzeń zabawowych na wskazanych przez Zamawiającego placach zabaw, potwierdzający wykonanie zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.**