



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż kompleksowego wyposażenia placu zabaw oraz zagospodarowanie terenu wokół placu w ramach projektu:

„Budowa Lokalnej Strefy Aktywności Sportowo-Rekreacyjnej w Pionkach”

współfinansowanej ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” w ramach działania „Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER” objętego Programem w zakresie: Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 .

Zadanie realizowane będzie w Pionkach na dz. nr ew. 1575/18 pomiędzy ulicami Bohaterów Studzianek i Adasia Guzala na podstawie projektu, który szczegóły stanowi załącznik.

Okres gwarancji 5 lat.

Termin wykonania do 28.05.2021

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena – 100 % .

W ramach zadania należy wykonać następujące elementy:

1. Prace przygotowawcze związane z zagospodarowaniem terenu

- demontaż istniejącej betonowej piaskownicy, nawierzchni z płyt betonowych usytuowanej wokół niej, ławek, kosza na śmieci i ogrodzenia wokół piaskownicy
- wykonaniu nawierzchni amortyzującej placu zabaw z piasku wraz z uprzednim korytowaniem - powierzchnia ok. 324 m kw na głębokość około 30 cm
- wykonaniu nawierzchni komunikacyjnej – betonowych obrzeży oraz chodnika o powierzchni ok. 57 m kw, szerokości 1,5 m z kostki betonowej brukowej w kolorze szarym gr. 6 cm stanowiącego dojście z placu zabaw do siłowni plenerowej.

Zagospodarowanie terenu polegać będzie na nasadzeniu zieleni w celu wytłumienia hałasu i oddzielenia placu zabaw od okolicznych bloków.

Należy zasadzić mix roślin typu zimozielonych np: Cyprys, Świerk Biały conica, Cis pospolity , Sosna czarna , Żywotnik itp. Minimum 20 szt , minimalna wysokość rośliny 100 cm.

2. Relokację urządzeń siłowni zewnętrznej z położeniem nawierzchni z mat przerostowych.

Relokacja istniejącej siłowni zewnętrznej składającej się z 7 urządzeń zgodnie z projektem . W skład istniejącej siłowni wchodzi następujące elementy:

- Wyciąg górny + Krzesło
- Koła Tai Chi + Rozruch barkowy
- Wahadło + Wahadło
- Kolarz wolnostojący
- Wioślarz wolnostojący
- Biegacz wolnostojący



- Orbitrek wolnostojący.

Ułożenie nawierzchni z mat przerostowych pod siłownię plenerową:

- mata ażurowa, wykonana z granulatu gumowego
- nawierzchnia antypoślizgowa, odporna na warunki atmosferyczne
- przytwierdzana do podłoża w taki sposób, by zabezpieczyć matę przed oderwaniem się od gruntu (np. kotwy)
- powierzchnia, na której zainstalowane mają być maty – ok. 200 m kw
- na terenie należy zasiać trawę.



przykładowa grafika

3. Wykonanie biblioteki plenerowej oraz stolika z ławkami

Biblioteka plenerowa składająca się z szafki na książki w ilości 1 szt. w kształcie domku, wykonanej z drewna, z drewnianymi drzwiczkami oraz uchwytem/mechanizmem umożliwiającym zamykanie (np. zasuwka, skobel), zamontowanej na drewnianym słupku, sposób wykonania oraz montażu szafki zapewniać ma jej trwałość, stabilność oraz odporność na warunki atmosferyczne. Wymiar biblioteki min. 40x40 x 50 cm.



przykładowa grafika

Stolik z ławkami - komplet składa się ze stolika oraz dwóch ławek – konstrukcja ławek oraz stolika wykonana z profilu zamkniętego, siedziska oraz oparcia wykonane z drewna, blat stolika metalowy lub z trwałego tworzywa z planszami gier edukacyjnych np. szachów lub „chińczyka”; konstrukcja silnie przytwierdzana do podłoża prefabrykatami betonowymi; malowana wysokiej jakości farbami



stanowiącymi ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz warunkami atmosferycznymi; kolorystyka zbliżona jak na przykładowej grafice.



przykładowa grafika

4. Zakup i montaż kosza z segregacją – 1 komplet

Komplet pojemników zawierać ma 4 kosze o pojemności 30 l każdy, umożliwiające zbieranie następujących frakcji:

- papier
- plastik
- szkło
- odpady

Każdy z pojemników oznaczony ma być odpowiednią grafiką ilustrującą rodzaj frakcji.

Komplet pojemników zamocowany ma być na stabilnej metalowej podstawie – nodze oraz w taki sposób, by ich opróżnianie nie sprawiało większych problemów.





przykładowa grafika

5. Dostawa i montaż kompleksowego wyposażenia placu zabaw wraz z ogrodzeniem

Plac zabaw składać się będzie z następujących urządzeń: karuzela tarczowa – 1 szt., huśtawka wahadłowa – 1 szt., zamek z dwoma basztami i dwoma zjeżdżalnią – 1 moduł, przepłotnia drążkowa – 1 szt., urządzenie linarne z rurą – 1 szt., piaskownica – 1 szt.

Ogrodzenia panelowe w podmurówką o długości ok 72 mb w tym dwie furtki wejściowe o szerokości 1 m oraz brama o szerokości 3 m. Minimalna wysokość 1,2 m.

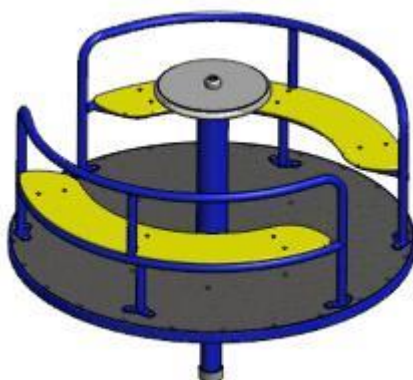
Wszystkie urządzenia posiadać muszą stosowne świadectwa zgodności, certyfikaty bezpieczeństwa i atesty. Do każdego z nich (najpóźniej w dniu przekazania do odbioru przedmiotu umowy) dołączyć należy świadectwo jakości – certyfikaty na znak bezpieczeństwa lub zgodności z normą, wydanym przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, instrukcję konserwacyjną oraz instrukcje użytkowania. Urządzenia placu zabaw oraz inne elementy rekreacji powinny być rozmieszczone na placu w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami i zgodnie z projektem. Dopuszczalne odchylenia względem wymiarów dopuszczalne są jedynie wówczas, gdy nie będą powodować istotnych zmian w założeniach koncepcji czy nachodzenia się stref bezpieczeństwa. Dobór kolorystyki tablicy regulaminu oraz urządzeń stanowiących wyposażenie placu zabaw – po uzgodnieniu z Zamawiającym.

Urządzenia objęte muszą być co najmniej 5 letnim okresem gwarancyjnym. Ponadto Wykonawca udziela gwarancji na wykonane ogrodzenie na okres co najmniej 5 lat.

W skład wyposażenia placu zabaw wchodzi:

1. Karuzela tarczowa – 1 szt.

- urządzenie przystosowane dla dzieci w wieku 3-15 lat
- karuzela wyposażona w łożyskowy system obrotowy oraz talerz napędowy ze stali/blachy nierdzewnej
- lekka praca talerza napędowego niewymagająca od użytkownika dużego nakładu siły przy wprawianiu karuzeli w ruch
- min. liczba użytkowników mogąca korzystać z urządzenia w tym samym czasie – 4
- urządzenie przytwierdzone do podłoża prefabrykatami betonowymi
- platforma dolna urządzenia wykonana z aluminiowej, ryflowanej blachy zabezpieczającej przed poślizgnięciem
- podwójne półokrągłe siedziska-ławki wykonane z nawierzchni HDPE z półokrągłym oparciem wykonanym z metalowych rur
- długość i szerokość urządzenia w granicach 1,5-1,6 m
- wejście na karuzelę z dwóch stron
- konstrukcja zabezpieczona przed korozją, uszkodzeniami mechanicznymi oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi
- karuzela malowana wysokiej jakości farbami proszkowymi
- strefa bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm bezpieczeństwa
- wysokość urządzenia w granicach 0,7-0,9 m



przykładowa grafika

2. Huśtawka wahadłowa – 1 szt.

- urządzenie przystosowane dla dzieci w wieku 7-15 lat
- wykonana z elementów stalowych malowanych
- wyposażona w 2 rodzaje siedzisk:
- jedno siedzisko typu „bocianie gniazdo” plecione, wykonane z mocnych lin polipropylenowych zawieszone na atestowanych zawiesiach
- dwa jednoosobowe siedziska gumowane, zawieszone na nierdzewnych, atestowanych zawiesiach łańcuchowych
- stabilna konstrukcja zabezpieczona przed korozją oraz uszkodzeniami mechanicznymi, przytwierdzana do podłoża betonowymi prefabrykatami, malowana wysokiej jakości farbami proszkowymi
- huśtawka wyposażona w łożyska
- długość zawiesi w granicach 1,7-2 m
- kształt ramy huśtawki zbliżony do podanego poniżej w przykładowej grafice (3 podwójne odnóże)
- długość urządzenia 5,8-6,2 m
- szerokość urządzenia 2,1-2,3 m
- strefa bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm bezpieczeństwa
- wysokość całkowita 2,7-2,9 m



przykładowa grafika



3. Zamek z dwoma basztami i dwoma zjeżdżalniami – 1 moduł

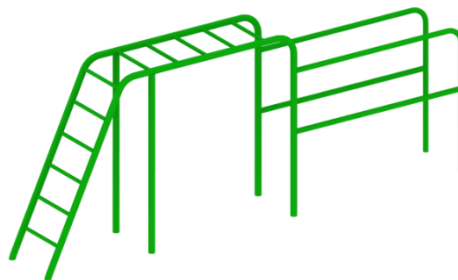
- przystosowane dla dzieci w wieku 3-15 lat
- min. liczba użytkowników mogących korzystać z urządzenia w tym samym czasie – 20
- konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70mm
- boki zjeżdżalni, wypełnienia boczne i dachy wykonane z tworzywa HDPE, zdobione tematycznie
- podłoże oraz wejście na konstrukcję wykonane z wytrzymałej wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- elementy linowe wykonane z lin polipropylenowych – 15-16 mm grubości
- konstrukcja zabezpieczona przed korozją, stalowa, silnie przytwierdzana do podłoża prefabrykatami betonowymi, malowana wysokiej jakości farbami proszkowymi stanowiącymi ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- długość konstrukcji 7,35-8 m
- szerokość 6-7 m
- wysokość całkowita konstrukcji 3,2-3,5 m
- strefa bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm bezpieczeństwa
- zestaw rekreacyjny składać ma się z następujących modułów:
 - wieża z podestem w ilości 4 szt.
 - ślizgawka z blachy nierdzewnej z okładkami w ilości 1 szt.
 - tunel rurowy wykonany ze stali nierdzewnej w ilości 1 szt.
 - most linowy w ilości 1 szt.
 - most z barierkami w ilości 1 szt.
 - trap wejściowy z liną w ilości 2 szt.
 - ściana wspinaczkowa z guzami chwytными w ilości 1 szt.
 - lina wspinaczkowa z koralikami w ilości 2 szt.
 - ściana wspinaczkowa linowa w ilości 1 szt.
 - przewężenie w ilości 3 szt.
 - rura typu „wąż” w ilości 1 szt.
 - wieża z dachem okładkowym w ilości 2 szt.
 - płyta HDPE z grawerem – motyw zamkowy w ilości 2 szt.
 - płyta HDPE z przejściem w ilości 2 szt.
 - w jednym z wypełnień bocznych gra „kółko-krzyżyk” w ilości 1 szt.



przykładowa grafika

4.Przeplotnia drążkowa – 1 szt.

- przeplotnia przystosowana dla dzieci od 7 r. ż.
- min. liczba użytkowników mogących korzystać z urządzenia w tym samym czasie – 5
- solidna oraz trwała konstrukcja wykonana z rur metalowych, silnie przytwierdzana do podłoża prefabrykatami betonowymi, zabezpieczona przed korozją oraz uszkodzeniami mechanicznymi, malowana wysokiej jakości farbami proszkowymi
- przeplotnia wyglądem zbliżona do podanej przez nas poniżej przykładowej grafiki, tj. złożona z 2 części – wejścia pod postacią skośnej pionowej drabinki przechodzącej w drabinkę wierzchnią oraz dwupoziomowych drążków typu „trzepak”
- długość urządzenia – 4,4-4,5 m
- szerokość urządzenia – 0,62-0,72 m
- wysokość urządzenia – 1,75-1,80 m
- strefa bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm bezpieczeństwa

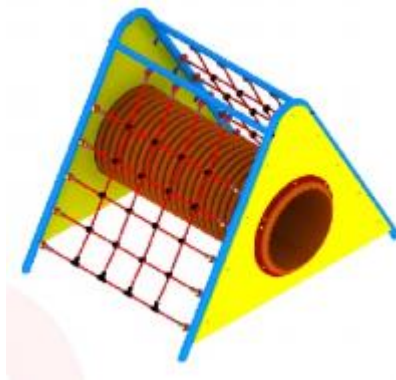


przykładowa grafika



5. Urządzenie linarne z rurą – 1 szt.

- przystosowane dla dzieci w wieku 3-15 lat
- konstrukcja składająca się z:
 - dwóch ukośnych siatek wykonanych z lin stalowo-polipropylenowych tworzących piramidę, rozpiętych na stelażu z rur
 - tunelu wykonanego z wysokiej jakości materiałów, mieszczącego się pod tzw. „piramidą”
 - wypełnień bocznych w kształcie piramidy wykonanych z tworzywa HDPE
- konstrukcja z rur, silnie przytwierdzana do podłoża prefabrykatami betonowymi, malowana wysokiej jakości farbami stanowiącymi ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- strefa bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm
- bezpieczeństwa
- długość urządzenia 1,6-1,8 m
- szerokość urządzenia 2-2,2 m
- wysokość urządzenia 1,5-1,7 m



przykładowa grafika

6. Piaskownica – 1 szt.

- montaż piaskownicy zapewniający stabilność konstrukcji
- prostokątny kształt
- krawędzie/obrzeża piaskownicy zakończone w taki sposób, by mogły pełnić funkcje siedzisk
- konstrukcja wykonana z wysokiej jakości tworzywa
- pole i obwód strefy bezpieczeństwa oraz wysokość swobodnego upadku spełniające wymogi norm bezpieczeństwa
- długość piaskownicy 2 m
- szerokość piaskownicy 3 m
- wysokość piaskownicy 0,3 m



przykładowa grafika

7. Regulamin placu zabaw – tablica wolnostojąca

- tablica z powierzchnią wykonaną z tworzywa sztucznego lub blachy stalowej, montowana na malowanym stelażu, zabezpieczonych przed korozją, uszkodzeniami mechanicznymi oraz warunkami atmosferycznymi
- osadzona w podłożu trwale
- długość 0,5-1 m
- szerokość 0,2-0,7 m
- wysokość 2-2,5 m



przykładowa grafika

8. Zakup i montaż ogrodzenia panelowego:

- ogrodzenie panelowe z podmurówką osadzone na stalowych słupkach mające ok. 72 mb
- wysokości min. 1,2 m
- kolor: zielony
- 2 furtki panelowe o szerokości 1 m każda usytuowane zgodnie z założeniami projektu, otwierające się na zewnątrz
- każda z furtek wyposażona w klamkę z zamkiem i klamką
- brama panelowa o długości 3m usytuowana zgodnie z założeniami projektu
- wykonanie podmurówki betonowej pod ogrodzenie z wym. wys. 25 cm na długości całego ogrodzenia panelowego



przykładowa grafika