

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 4. „Utworzenie strefy rekreacji w Dobrzycy – plac zabaw i strefa edukacyjna”

CPV

- 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
- 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
- 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

Inwestycja pn. „Utworzenie stref rekreacji w Mścicach, Będzinie i Dobrzycy” otrzymała dofinansowanie na realizację operacji 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: 4.6 Budowa lub przebudowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej.

Przedmiotem zamówienia zadania pod nazwą: „Utworzenie strefy rekreacji w Dobrzycy – plac zabaw i strefa edukacyjna” jest wykonanie placu zabaw dla dzieci oraz zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w miejscowości Dobrzyca, położonej w Gminie Będzino, powiecie koszalińskim, woj. zachodniopomorskim.

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem: 8 697,00 m²

Powierzchnia nawierzchni piaszczystej placu zabaw: 214,64 m²

Całkowita powierzchnia terenów zielonych: 5 304,61 m²

Pozostała powierzchnia objęta oddzielnym zadaniem / opracowaniem.

Celem inwestycji jest utworzenie w miejscowości Dobrzyca strefy aktywnego wypoczynku oraz rekreacji dla osób w różnym wieku. Nowopowstała strefa stanowić będzie atrakcyjne miejsce przeznaczone do aktywności i wypoczynku dla całych rodzin, co przekładać się będzie na wzrost atrakcyjności zarówno miejscowości, jaki i okolicznych obszarów, gdyż infrastruktura ta będzie ogólnodostępna.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w centralnej części Gminy Będzino, północnej części powiatu koszalińskiego, w województwie zachodniopomorskim na działce numer 173/1, obręb ewidencyjny Dobrzyca.

ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH PRZEDSIĘWZIĘCIEM:

STREFA PLACU ZABAW

- **Prace przygotowawcze:** prace pomiarowe i przygotowawcze pod kolejne etapy realizacji inwestycji.

- **Urządzenia placu zabaw:** dostawa oraz montaż urządzeń zabawowych wraz z wyposażeniem uzupełniającym oraz nawierzchnią piaskową.
Konstrukcja urządzeń zabawowych stalowa, ze stali nierdzewnej bądź ocynkowanej, malowana proszkowo, liny z rdzeniem stalowym w oplocie z propylenu, płyty z tworzywa HDPE odpornych na warunki atmosferyczne, bezobsługowe systemy łożyskowania, zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej, łączniki lin z aluminium i poliamidu, zaślepki z tworzywa (poliamidu). Łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych – nierdzewne.
 - zestaw zabawowy: 4 x wieża z daszkiem, 2 x wieża bez daszka, 2 x zjeżdżalnia, 2 x most linowy, 2 x most prosty z barierą linową, most łukowy z antyskidem, wejście łukowe z antyskidem, 2 x wejście wspinaczkowe, ścianka wspinaczkowa, rura strażacka),
 - sześciobok sprawnościowy (z pajęczyną, szachownicą, liną do wspinaczki, drabinką, drążkami gimnastycznymi oraz 2 x huśtawką cyrkową),
 - huśtawka wahadłowa podwójna (siedziska płaskie typu ‘deska’, aluminiowe pokryte gumą),
 - huśtawka wahadłowa bocianie gniazdo (siedzisko linowe),
 - huśtawka wagowa,
 - sklepik z liczydłem i tablicą (słupki z drewna klejonego montowane na stopach stalowych),
 - bujak sprężynowy zabudowany statek,
 - bujak sprężynowy surfer.

- **Wyposażenie uzupełniające:**
 - **Tablica regulaminowa** zawierająca odpowiednie informacje (zawarte w projekcie) – wykonana z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne osadzona na stalowej konstrukcji nośnej – ocynkowanej, malowanej proszkowo,
 - **Ławka o konstrukcji nośnej stalowej**, ocynkowanej, siedzisko oraz oparcie drewniane, impregnowane, malowane drewnochronem – 2 szt.,
 - **Kosz na śmieci** o konstrukcja nośna wykonanej z rury stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo, montowany na fundamencie, obudowa z desek drewnianych lakierowanych, wkład z blachy ocynkowanej – 2 szt.
 - **Solarne lampy świetlne LED** wykonane z aluminium i ABS w kolorze czarnym, wodoszczelne (IP65). Lampy włączane na czujnik ruchu o zasięgu 12 m (z regulacją czułości). Wyposażone w akumulatory litowo-jonowe zapewniające min. 8 h pracy na pełnym naładowaniu. Lampy korzystają jedynie z odnawialnego źródła energii (energia słoneczna). Źródło światła 120LED SMD o żywotności min, 35 000 godz. – 2 szt.

- **Nawierzchnia piaskowa** o gr. 30 cm wykonana z piasku o frakcji 0,2 – 2 mm (bez frakcji pylastych i ilów) – strefy bezpiecznej zestawu zabawowego oraz sześcioboku sprawnościowego. Na styku nawierzchni piaskowej i trawiastej ułożyć palisadę PCV w kolorze zielonym o wysokości 15 cm.
- **Ogrodzenie placu zabaw** – UWAGA! projektowane ogrodzenie nie wchodzi w zakres niniejszego postępowania.

STREFA EDUKACYJNA

- **Tablice informacyjne** – zawierające materiały edukacyjne dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Wykonane z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne osadzona na stalowej konstrukcji nośnej – ocynkowanej, malowanej proszkowo 2 szt.,
- **Ławka**, 14 szt. – o konstrukcji nośnej stalowej, ocynkowanej, siedziska oraz oparcia drewniane, impregnowane, malowane drewnochronem – ustawionych w dwóch rzędach po łuku,
- **Kosz na śmieci** o konstrukcji nośna wykonanej z rury stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo, montowany na fundamencie, obudowa z desek drewnianych lakierowanych, wkład z blachy ocynkowanej.
- **Lampy świetlne LED** – 2 szt., wykonane z aluminium i ABS w kolorze czarnym, wodoszczelne (IP65). Lampy włączane na czujnik ruchu o zasięgu 12 m (z regulacją czułości). Wyposażone w akumulatory litowo-jonowe zapewniające min. 8 h pracy na pełnym naładowaniu. Źródło światła 120LED SMD o żywotności min, 35 000 godz.
- **Nasadzenia** – przygotowanie terenu pod nasadzenia oraz nasadzenie sadzonek dostarczonych przez Inwestora.

Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w projekcie zagospodarowania terenu.

Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji inwestycji oraz w jego okolicach celem weryfikacji informacji przekazywanych w ramach przedmiotowego postępowania przez Zamawiającego.

Wszelkie materiały oraz urządzenia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia dostarcza Wykonawca. Materiały te muszą spełniać wymogi obowiązujących przepisów oraz być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie materiały uzyskane w wyniku realizacji zadania należą do Zamawiającego.

Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności związane z realizacją zamówienia tj. w szczególności :

- wykonanie robót ziemnych
- montaż urządzeń małej architektury

Zatrudnienie powinno obejmować cały okres realizacji zamówienia.