

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 1: „Utworzenie strefy rekreacji w Mścicach – teren rekreacyjny”

CPV

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

45223800-4 - Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji

34928200-0 - Ogrodzenie

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 Mścicach – strefa rekreacyjna” jest zagospodarowanie terenu rekreacyjnego w miejscowości Mścice, położonej w Gminie Będzino, powiecie koszalińskim, woj. zachodniopomorskim.

Powierzchnia terenu rekreacyjnego: 486,00 m²

Powierzchnia terenu siłowni: 352,00 m²

(objęta oddzielnym zadaniem)

Długość całkowita ogrodzenia: 255,40 mb (ogrodzenie panelowe) + 51,90 m (ogrodzenie z siatki)

Celem inwestycji jest utworzenie w miejscowości Mścice 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 we wschodniej części Gminy Będzino, północnej części powiatu koszalińskiego, w województwie zachodniopomorskim na działce numer 267/66, obr. Mścice.

ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH PRZEDSIĘWZIĘCIEM:

- **Ogrodzenie terenu** zaprojektowano jako systemowe ogrodzenie panelowe typu 3D z paneli wykonanych z ocynkowanych drutów stalowych o średnicy 4 mm, malowanych proszkowo. Ogrodzenie z cokołem prefabrykowanym betonowym o wysokości 20 cm.
 - W ogrodzeniu o wysokości 1,75 m (wysokość paneli ogrodzeniowych: 1,53 m), oraz długości 172,90 m zamontowane dwie furtki jednoskrzydłowe o szerokości 1,0 m oraz dwie bramy dwuskrzydłowe o szerokości 4,0 m.
 - W ogrodzeniu o wysokości 1,55 m (wysokość paneli ogrodzeniowych: 1,23 m), oraz długości 82,50 m zamontowana jedna furтка jednoskrzydłowa o szerokości 1,0 m.
- **Nawierzchnia z kostki betonowej**, o gr. 6 cm w kolorze melanz (wielokolorowa). Kostka ułożona na podsypce cementowo-piaskowej oraz warstwie podbudowy z kruszywa łamanego (o gr. 15 cm). Zastosowane obrzeże chodnikowe betonowe 6x20x100 cm.
- **Nawierzchnia żwirowa**, ze żwiru płukanego o frakcji 8-16 mm (bez frakcji pylastych i ilów) na podkładzie z geowłókniny. Na styku nawierzchni piaskowej i trawiastej ułożyć palisadę PCV w kolorze zielonym o wysokości 15 cm.
- **Instalacja elektryczna zasilania altany** – wykonanie linii zasilającej do altany przewodem trzyżyłowym YKY 3x4mm o dł. ok. 70 mb oraz montaż oświetlenia i gniazd wtykowych wodoszczelnych.
- **Altana, pergole, ławki, stojaki na rowery**
 - **Pergola wejściowa** – z drewna sosnowego i świerkowego impregnowanego, malowana na biało. Wykonana w postaci 6 ram. Słupy ram (14x14 cm) umieszczone są po łuku zgodnym z nawierzchnią utwardzoną w miejscu wbudowania. Odległość między kolejnymi ramami: 76 cm. Długość rygli (elementy poziome 4,2x20 cm) od 4,01 do 4,42 m. Wysokość całkowita: ok. 2,70 m.
 - **Pergola z ławką**, 3 szt. – z drewna sosnowego i świerkowego impregnowanego, malowana na biało. Wykonana w postaci 6 ram. Słupy ram (14x14 cm) umieszczone są po łuku, promień łuku wewnętrznego wynosi $r=3,24$ m. Długość rygli (elementy poziome 4,2x20 cm) od 3,00 m. Wysokość całkowita: ok. 2,70 m. W łuku zewnętrznym umieszczona ławka drewniana o długości min. 2,00 m.
 - **Altana sześciokątna** – wykonana z drewna sosnowego i świerkowego impregnowanego, malowana na biało. Średnica: 5 m. Pięć ścian posiada wypełnienie ażurowe z kantówki min. 9x9 cm do wysokości 0,9 m. Wysokość ścian bocznych: 2,20 m. Dach o nachyleniu ok. 21° pokryty gontem bitumicznym w kolorze grafitowym układanym na płycie OSB (min. 18 mm). Wysokość całkowita altany: ok. 3,40 m.
 - **Ławka drewniana** – wykonana z drewna sosnowego i świerkowego impregnowanego, malowana na biało, z podłokietnikami na obu końcach ławki; długość ławki min. 160 cm – 6 szt.
 - **Ławka o konstrukcji nośnej stalowej** – ocynkowanej, siedzisko oraz oparcie drewniane, impregnowane, malowane drewnochronem, 2 szt.

- **Kosz na śmieci** – o konstrukcji nośnej wykonanej z rury stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo, montowany na fundamencie, obudowa z desek drewnianych lakierowanych, wkład z blachy ocynkowanej – 4 szt.

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.