

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
"Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Opatowicach"**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA RADZIEJÓW

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866672

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Kościuszki 20/22

1.5.2.) Miejscowość: Radziejów

1.5.3.) Kod pocztowy: 88-200

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski

1.5.7.) Numer telefonu: 542853686

1.5.8.) Numer faksu: 542853337

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@ugradziejow.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.ugradziejow.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://miniportal.uzp.gov.pl> www.bip.ugradziejow.pl

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

"Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Opatowicach"

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-e40cd40e-145e-11ec-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00194610/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-09-28 12:24

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00004788/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.3 Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Opatowicach

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Oś priorytetowa 7. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność Działanie 7.1. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, tytuł projektu: "Zagospodarowanie terenu wokół świetlicy wiejskiej w Opatowicach".

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00178201/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP.271.7.2021

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane, polegające na zagospodarowaniu terenu wokół świetlicy wiejskiej w miejscowości Opatowice.

W zakresie robót znajduje się:

1) Wykonanie altany:

a) Altana konstrukcji drewnianej o wymiarach zabudowy 4,0 x 6,0 m.

b) Posadowienie altany na nawierzchni z kostki betonowej i mocowaniem do podbudowy betonowej.

c) Altanę należy wykonać z drewna suszonego klasy C 27, wszystkie elementy drewniane strugane i zabezpieczone impregnatem w kolorze ustalonym z inwestorem.

d) Zabrania się stosowania drewna z widocznymi śladami sinizny.

e) Pochylenie połaci dachowej 25o.

f) Słupy nośne – drewniane o przekroju 12x12 cm.

g) Płatwie i rygle – drewniane o przekroju 12x12 cm.

h) Miecze – drewniane o przekroju 8x10 cm.

i) Krokwie – drewniane o przekroju 6x12 cm.

j) Deska okapowa – o przekroju 3x12 cm.

k) Deskowanie połaci dachowej – deska strugana pióro – wpust gr. 2,5 cm)

l) Pokrycie połaci dachowej – gont bitumiczny w kolorze grafitowym.

l) Obudowa ścian – w części narzędziowej projektuje się wykonanie pełnej obudowy ścian wykonanej z desek struganych pióro – wpust, natomiast w części rekreacyjnej projektuje się wykonanie ażurowej obudowy ścian wykonanej z desek struganych.

m) Obudowy ścian z desek należy wykonać w ramach (w poziomie – odległości pomiędzy słupami, w pionie – wysokość do płatwi) i tak wykonane elementy zamontować w polach pomiędzy słupami nośnymi.

n) Drzwi – Projektuje się wykonanie drzwi drewnianych o konstrukcji analogicznej jak wypełnienie ścian części narzędziowej.

2) Wykonanie siłowni zewnętrznej

a) Projektuje się wyposażenie siłowni zewnętrznej w następujące urządzenia:

- 1) Wyciąg i krzesło szt. 1 wymiary 228 x 74
- 2) Rower i surfer szt. 1 wymiary 222 x 81
- 3) Prasa nożna i wioślarz szt. 1 wymiary 222 x 159
- 4) Motyl i narty szt. 1 wymiary 260 x 107
- 5) Biegacz i orbitrek szt. 1 wymiary 312 x 83

Specyfikacja urządzeń:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 - 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- stal: St/R35
- beton: B30/B25
- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie farbami poliestrowymi.

Urządzenia mają być zgodne z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090 oraz posiadać certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B.

Montaż urządzeń do podłoża należy wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Konstrukcja nawierzchni pod siłownią zewnętrzną:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 6 cm kolor grafitowy.
(wzdłuż obrzeży obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

Wokół nawierzchni siłowni zewnętrznej z kostki betonowej gr. 6 cm zaprojektowano wykonanie obramowań z obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, F=0,033 m³/mb.

3) Wykonanie utwardzenia terenu kostką betonową wraz z wyznaczeniem miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej

a) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 6 cm kolor grafitowy
(wzdłuż obrzeży obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

b) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 6 cm na podbudowie betonowej:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 6 cm kolor grafitowy
(wzdłuż obrzeży obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).

- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 4 cm .
- Podbudowa betonowa z betonu C 12/15 gr. 12 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

c) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm na podbudowie betonowej:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 8 cm kolor grafitowy (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Podbudowa betonowa z betonu C 12/15 gr. 15 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm.
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe.

d) Nawierzchnia utwardzeń z kostki betonowej gr. 8 cm na istniejącej podbudowie:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 8 cm kolor grafitowy (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Istniejąca nawierzchnia.

e) Nawierzchnia miejsca postojowego dla osoby niepełnosprawnej:

- Kostka betonowa typ „cegiełka” gr. 8 cm kolor niebieski - dopuszczalne malowanie, (wzdłuż obrzeży, oporników i krawężników obrys o szer. około 20 cm z kostki koloru białego – kostka płukana).
- Podsyпка cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Istniejąca nawierzchnia.

f) Nawierzchnia projektowanej przebudowy istniejącej opaski:

- Uzupełnienie nawierzchni z kamienia płukanego frakcji 16/31,5 mm gr. 10 cm.
- Istniejąca nawierzchnia z kamienia płukanego.
- Istniejące podłoże gruntowe.

g) Obrzeża, oporniki i krawężniki

Wokół nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm zaprojektowano wykonanie obramowań z obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,033$ m³/mb. Obrzeże betonowe koloru grafitowego na odcinku projektowanej przebudowy istniejącej opaski z kamienia płukanego należy rozebrać i ponownie ustawić z dostosowaniem wysokościowym do nowej nawierzchni z kostki betonowej.

Nawierzchnie wykonane z kostki betonowej gr. 8 cm należy obramować w sposób wskazany w części rysunkowej z wykorzystaniem oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,063$ m³/mb, krawężników wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,068$ m³/mb oraz wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni krawężników najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, $F=0,0675$ m³/mb.

Po wykonaniu krawężników najazdowych wzdłuż krawędzi jezdni należy odbudować przyległą do krawężnika nawierzchnie na szer. około 20 cm wg poniższej konstrukcji:

- warstwa ścierna AC 11S gr. 5 cm
- podbudowa betonowa z betonu C12/15 gr. 20 cm.

4) Utwardzenie terenu wokół świetlicy wiejskiej

- utwardzenie terenu o nawierzchni bitumicznej na podbudowie z KŁSM wraz z wykonaniem korekty geometrycznej i wysokościowej.
- utwardzenia terenu o nawierzchni z KŁSM wraz z wykonaniem korekty geometrycznej i wysokościowej.
- Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV, krotność 2,25.
- Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg oferenta.
- Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV.
- Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.

- Podbudowa z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.
- Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu 8 cm.
- Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem.
- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm.
- Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem.
- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo- żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm.
- Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna z tłuczni. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm, krotność 1,71.
- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym.
- Inwentaryzacja powykonawcza.
- Projekt czasowej zmiany organizacji ruchu.

5) Zieleń:

- Warstwa humusu gr. 10 cm obsiana trawą .
- Podłoże gruntowe

6) Oznakowanie

Miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej należy oznakować poprzez umieszczenie znaku D-18 z tabliczką T-29, wielkość znaków „M” mały, folia I generacji.

Wydzielone miejsce postojowe o wymiarach 3,5 m x 5,0 m o nawierzchni koloru niebieskiego (dopuszczalne malowanie) z naniesionym symbolem P-24 w kolorze białym.

7) Roboty ziemne

Nie wyklucza się wystąpienia w podłożu pod projektowanymi nawierzchniami innych, nie zinwentaryzowanych na mapie sieci uzbrojenia podziemnego. W przypadku potwierdzenia faktu ich występowania (metoda przekopu kontrolnego) należy powiadomić właściwych gestorów sieci i pod ich nadzorem dokonać zabezpieczenia sieci.

W rejonie czynnych sieci uzbrojenia podziemnego obowiązuje bezwzględny zakaz używania sprzętu mechanicznego.

Roboty należy prowadzić z należytą ostrożnością, szczególnie w rejonie czynnych sieci, oraz przestrzegać zaleceń służb odpowiedzialnych za poszczególne media. Roboty prowadzić ręcznie w obrębie kabli elektroenergetycznych.

Po wykonaniu robót ziemnych i splantowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczenia. Proces zagęszczania kontynuować aż do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $W_{zag} \geq 1,0$, po uprzednim usunięciu gruntu niezagęszczalnego (np. humus).

Zebrane masy ziemne z korytowania należy załadować na środki transportu kołowego i odwieźć w miejsce utylizacji.

Zakres zadania obejmuje również wykonanie robót towarzyszących i uzupełniających takich jak wykonanie robót rozbiórkowych nawierzchni, obrzeży oraz wykonanie robót ziemnych z wywozem urobku. Wszystkie materiały z rozbiórki i masy ziemne z korytowania należy wywieźć poza teren budowy i poddać utylizacji.

Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w projekcie budowlanym, stanowiącym Załącznik nr 9 do SWZ.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

37440000-4 - Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

44113810-6 - Wykończenia nawierzchni

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45111230-9 - Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45112210-0 - Usuwanie wierzchniej warstwy gleby

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

45112720-8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

45113000-2 - Roboty na placu budowy

45211320-8 - Roboty budowlane w zakresie altan

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

45233225-2 - Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 1 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

W zakreślonym terminie składania ofert nie złożono żadnej oferty.

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 0

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 0

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:
0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0