

**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>

**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-bbb82ff5-364b-11ec-a3fb-0a24f8cd532c

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00279773/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-11-23 11:02

**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:**

Zamówienie dofinansowywane jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 7. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność, Działania 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 00246996/01

### **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.271.10.2021

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

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

#### **Część 1**

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część I – 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.
- ł) 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.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45211320-8 - Roboty budowlane w zakresie altan

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45000000-7 - Roboty budowlane

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

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

45113000-2 - Roboty na placu budowy

**4.5.5.) Wartość części:** 29520,00 PLN

## Część 2

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część II – Wykonanie siłowni zewnętrznej

a) Projektuje się wyposażenie siłowni zewnętrznej w następujące urządzenia:

- 1) Wyciąg i krzesło szt. 1 wymiary w cm 228 x 74
- 2) Rower i surfer szt. 1 wymiary w cm 222x81
- 3) Prasa nożna i wioślarz szt. 1 wymiary w cm 222x159
- 4) Motyl i narty szt. 1 wymiary w cm 260x107
- 5) Biegacz i orbitrek wymiary w cm 312x83

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 37440000-4 - Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45000000-7 - Roboty budowlane

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

**4.5.5.) Wartość części:** 30381,00 PLN

## Część 3

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Część III – Wykonanie utwardzenia terenu

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).
- Podsypka 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).
- Podsypka 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).
- Podsypka 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).
- Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4 cm.
- Istniejąca nawierzchnia.

f) Nawierzchnia projektowanej przebudowy istniejącej opaski:

- Uzupelnienie 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,  $F=0,033$  m<sup>3</sup>/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,  $F=0,063$  m<sup>3</sup>/mb, krawężników wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,068$  m<sup>3</sup>/mb oraz wzdłuż krawędzi istniejącej jezdni krawężników najazdowych 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,  $F=0,0675$  m<sup>3</sup>/mb.

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

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

h) Utwardzenie terenu wokół świetlicy:

- 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 samowładowymi 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 tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. 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.

i) wykonanie zieleni:

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

j) wykonanie oznakowania:

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.

k) roboty ziemne:

Przed przystąpieniem do robót trasę sieci podziemnych należy oznaczyć.

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.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233250-6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

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

45113000-2 - Roboty na placu budowy

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

45233225-2 - Roboty budowlane w zakresie dróg jednopasmowych

**4.5.5.) Wartość części: 123773,95 PLN**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

### **Część 1**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)**

**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 określonym terminie nie zostały złożone żadne oferty na tę część zamówienia.

## **SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)**

**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

### **Część 2**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)**

**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 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Cena złożonej oferty na tę część zamówienia przekracza kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na tę część zamówienia i nie ma możliwości jej zwiększenia.

## **SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1**

**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**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 41647,80 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 41647,80 PLN**

### **Część 3**

#### **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 3)**

**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 określonym terminie na tę część zamówienia nie wpłynęła żadna oferta.

#### **SEKCJA VI OFERTY (dla części 3)**

**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**