

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa pompowni wraz ze zbiornikami retencyjnymi wody w Budziszewicach**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Budziszewice

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 590647813

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul.J.Ch.Paska, 66

**1.5.2.) Miejscowość:** Budziszewice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 97-212

**1.5.4.) Województwo:** łódzkie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL713 - Piotrkowski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 447102389

**1.5.8.) Numer faksu:** 447102389

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** ug@budziszewice.com.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://bip.budziszewice.net>

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://bip.budziszewice.net> oraz <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:**

Budowa pompowni wraz ze zbiornikami retencyjnymi wody w Budziszewicach

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-f79a3b33-8033-11ec-83b1-bea871b78b5b

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00089066/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-03-17 10:30

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00039150/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.1 Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej poprzez budowę kanalizacji sanitarnej oraz budowę pompowni wraz z zbiornikami retencyjnymi wody na terenie Gminy Budziszewice-II etap

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

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

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

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00040255/01**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:** RG.271.1.2022

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 913109,80 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zaprojektowania i następnie wykonania jest budowa zbiorników retencyjnych wody (2szt), pompowni wody (wydajność ok.50m<sup>3</sup> i łączna moc ok.30-35kW) oraz sieci wodociągowej (zewnątrzne rury zasilające zbiornik, przewody ssące i wodociąg zasilający istniejącą sieć, łącznie ok.350m) dla potrzeb wodociągu w miejscowości Budziszewice. W zakres zadania wchodzi również: kontenerowy budynek pompowni (kubatura ok.180m<sup>3</sup>), drogi i place z kostki (łącznie pow.ok.330m<sup>2</sup>), ukształtowanie terenu, zasilanie elektryczne (wz z lokalizacją rozdzielnic w rejonie pompowni, oświetlenie terenu, monitoring terenu pompowni, sterowanie pracą pompowni, wizualizacja pracy pompowni). Zadanie realizowane będzie w Budziszewicach, działki nr 181/3 i 389, obręb geodezyjny nr 3 Budziszewice. Pompownia stanowić będzie pompownię sieciową z zastosowaniem pośrednich zbiorników retencyjnych wody, która pobierana będzie do napełnienia zbiornika z wodociągu zasilającego sieć. Przewiduje się jej wykonanie ze względu na zbyt niskie ciśnienie w sieci, która obecnie zasilana jest przy jednostopniowym pompowaniu (pompami głębinowymi poprzez urządzenia hydroforowe). Powierzchnie, ilości, parametry określone w Programie Funkcjonalno Użytkowym. Prace projektowe obejmują m.in. pozyskanie map do celów projektowych, wykonanie opinii o warunkach gruntowo-wodnych, sporządzenie projektu budowlanego i projektów wykonawczych wraz z uzyskaniem wszystkich wynikających z przepisów prawa opinii, zgód, uzgodnień i pozwoleń. Zakres dokumentacji projektowej powinien być kompletny dla realizacji i prawidłowego działania całości planowanej inwestycji. Zakres przedmiotu do zaprojektowania i wykonania szczegółowo określony i opisany został w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Zadanie ma być zaprojektowane z uwzględnieniem wszystkich wymagań zawartych w tym PFU jak również dodatkowych wymagań określonych przez Zamawiającego w SWZ, w tym we wzorze umowy stanowiącym jej integralną część i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej. Program Funkcjonalno-Użytkowy (PFU) zawierający szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi integralną część SWZ.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45232152-2 - Roboty budowlane w zakresie przepompowni

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45232151-5 - Roboty budowlane w zakresie węzłów do przepompowywania wody

45247270-3 - Budowa zbiorników

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

**SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 2

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: 1362348,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1573170,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1362348,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Envirotech sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 008152034

7.3.3) Ulica: Jana Kochanowskiego

7.3.4) Miejscowość: Poznań

7.3.5) Kod pocztowy: 60-845

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-03-16

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1362348,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 8 miesiące