

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Przebudowa, modernizacja i budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej w Gminie Grunwald - Zadanie dofinansowane środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA GRUNWALD

**1.3.) Oddział zamawiającego:** Gmina Grunwald

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 510743232

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** 33

**1.5.2.) Miejscowość:** Gierzwałd

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 14-107

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski

**1.5.7.) Numer telefonu:** +48 89 642 69 01

**1.5.8.) Numer faksu:** +48 89 642 69 21

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@gminagrunwald.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gminagrunwald.pl

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

<https://gminagrunwald.ezamawiajacy.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:**

Przebudowa, modernizacja i budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej w Gminie Grunwald - Zadanie dofinansowane środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-e21c654a-c313-11ed-b311-9aae6ad31be8

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00262673

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2024-03-27

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2023/BZP 00126224/05/P

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

1.1.2 Przebudowa, modernizacja i budowa infrastruktury wodno - kanalizacyjnej w Gminie Grunwald - Zadanie dofinansowane środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych

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

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

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00137850

### 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:** RGGIOŚ.271.7.2023

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

**4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia:** 2113821,14 PLN

**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 1910569,11 PLN

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

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część 1 zamówienia - Zadanie 1. Przebudowa, rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Gierzwaldzie – Etap I część mechaniczna

a) prace dokumentacyjne, (w 5 egz. kompletna dokumentacja projektowa wielobranżowa z przedmiarem i kosztorysem, do uzyskania wymaganego pozwolenia na budowę),

b) remont przepompowni ścieków. Przebudowa - budowa zbiorczej przepompowni ścieków z odstojnikiem w Gierzwaldzie na działce nr 11/4. Wykonanie wykopu, dostawa i montaż automatycznej bezobsługowej przepompowni ścieków fi. 1800 mm, H- ok.4,0 m

z polimerobetonu, z 2 pompami wys. podnoszenia – 20 m (np. Flygt),

z szafą elektryczną i sterowniczą, oświetleniem na słupie, ogrodzeniem z paneli wys. 1,50 m z bramą i furką, oraz utwardzeniem kostką bet. Demontaż starej przepompowni z urządzeniami.(lokalizacja rys. nr 1).

c) budowa punktu zlewnego na ścieki dowożone z opomiarowaniem. Kontenerowa automatyczna stacja zlewna ścieków dowożonych np. Feko+100/L/SWZ. Wyposażenie: zasuwą nożową DN 100 z napędem pneumatycznym, przepływomierzem elektronicznym, wyświetlacz LCD2,4", wielokanałowy przetwornik pomiarowy z czujnikiem pomiaru pH, przewodności oraz temperatury, sito spiralne do skratek, sprężarka olejowa, , wąż spustowy giętki strażacki fi. 110 mm dł. 3500 mm z szybkozłączem typ. STORZ. Szafa sterująca kompletna wykonana ze stali nierdzewnej. Sito do mechanicznego oddzielenia zanieczyszczeń stałych od ścieku następnie wyplukania tych zanieczyszczeń , sprasowania i transportu na zewnątrz. Kontener typ L z instalacją elektryczną oświetleniową , grzewczą. Ściany wykonane z płyt warstwowych pokrytych obustronnie blachą nierdzewną kwasoodporną z drzwiami. Elektryczny system wymuszonej wentylacji. Podłoga z blachy ryflowanej aluminiowej. Współczynnik przenikania ciepła 0,23 W/m2K. Przykładowy wymiar kontenera ok. 2400x3600x2500 mm. (lokalizacja rys. nr 2).

d) adaptacja budynku krat na separację zanieczyszczeń - sitopiaskownik z separatorem. Remont i przebudowa budynku krat w celu przystosowania do montażu sitopiaskownika z separatorem.

e) wykonanie budynku stacji odwadniania osadów - prasa z higienizacją. Budowa stacji odwadniania osadów obejmuje: wykonanie w technologii tradycyjnej murowanej z dociepleniem i pokryciem blachodachówka, obiektu o wymiarach ok. 8,00x6,00 m i wys. ok. 4,5 m. Stacja wyposażona w prasę śrubowo-talerzową wraz z niezbędnym i kompletnym osprzętem MX242 o wydajności nie mniejszej niż Q=7-8 m3/h. Montażem przenośnika do transportu osadów odwodnionych na przyczepę. Montaż dozownika PIX wraz montażem urządzeń do higienizacji osadów. Zakładane uwodnienie osadu po zagęszczeniu 97,5 %.

f) modernizacja zbiornika retencyjnego żelbetowego o wymiarach 5,00x7,00x2,20 m, o pojemności użytkowej 63,00 m3. Uzupełnienie ubytków w konstrukcji żelbetowej zbiornika, wykonanie izolacji uszczelniającej odpornej na wycieki żrące.

Wymiana urządzeń w tym: mieszałka firmy Flygt, wymiana pomp 2 szt. typ Flygt.

g) wykonanie poletek na składowanie odwodnionych osadów. Wykonanie wykopu, ułożenie drenażu na podsypce żwirowej, wykonanie podbudowy i nawierzchni z płyt ażurowych ze spadkiem do studzienki (na odcieki).

h) Montaż nowych i przebudowa istniejących rurociągów między obiektowych do nowo wybudowanych obiektów oraz zmodernizowanych.

i) Wykonanie robót elektrycznych i okablowania dla nowych obiektów i urządzeń.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45252127-4 - Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

39350000-0 - Urządzenia do obróbki ścieków

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

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

**4.5.5.) Wartość części:** 1910569,11 PLN

## Część 2

### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Część 2 zamówienia Zadanie 2. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Lipowa Góra w tym:

- prace dokumentacyjne, (w 5 egz. kompletna dokumentacja projektowa wielobranżowa z przedmiarem i kosztorysem, do uzyskania wymaganego pozwolenia na budowę),
- sieć wodociągowa z rur PE lub PVC o średnicy 110 mm o dł. ok. 2 177 m, (lokalizacja rys. nr 3).
- przewiert/przecisk pod drogą publiczną w rurze osłonowej średnicy 160 cm, o dł. ok. 27,00 m,

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, opis wymagań zamawiającego w zakresie realizacji i odbioru określa Program Funkcjonalno - Użytkowy stanowiący Załącznik nr 3;

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

### 4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

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

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

71000000-8 - Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

**4.5.5.) Wartość części:** 203252,03 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:**

Nie złożono żadnego wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo żadnej oferty

## 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
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 0 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 0 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 0 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## 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 lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty

### 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: 504300,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 504300,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie