

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa oczyszczalni ścieków w Gałajnach.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GÓROWO IŁAWECKIE**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510742913**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Tadeusza Kościuszki 17

**1.5.2.) Miejscowość:** Górowo Iławeckie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 11-220

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

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL622 - Olsztyński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 897611322

**1.5.8.) Numer faksu:** 897611530

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretarz@uggorowo.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://gorowoil-ug.bip-wm.pl>

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

<https://platformazakupowa.pl/pn/gorowoilaweckie>

**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 oczyszczalni ścieków w Gałajnach.

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-0ba16fb6-d98c-11eb-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00150909/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-08-17 11:02

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00003372/04/P

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

1.1.1 Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Kamińsku przy ul. Pocztowej oraz oczyszczalni ścieków w Gałajnach, Gmina Górowo Iławeckie

**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:** 2021/BZP 00099789/01

### **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:** RIZ.271.1.2.2.2021

**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 niniejszego zamówienia jest "Budowa oczyszczalni ścieków w Gałajnach"

- a) W ramach zadania planowane są następujące obiekty
- Części technologiczna – oczyszczalnia ścieków sanitarnych
  - Ob.nr 1. SR - Studnia Rozprężna
  - Ob.nr 2.PSS – Pompownia ścieków z sitem pionowym
  - Ob. nr 3 KZ I – Komora zasuw ciągu sanitarnego
  - Ob. nr 4. – P Separator piasku w budynku
  - Ob. nr 5. – Blok oczyszczalnia biologicznego
  - Ob. Nr 5.1.2 – KT; komora techniczna
  - Ob. Nr 5.2.2 – KBT ; komora beztlenowa drugiego ciągu
  - Ob. Nr 5.3.2 – KDN; komora denitryfikacji drugiego ciągu
  - Ob. Nr 5.4.2 – KN; komora nitryfikacji drugiego ciągu
  - Ob. Nr 5.5.2 – KTS; komora tlenowej stabilizacji drugiego ciągu
  - Ob. Nr 6b – OWT ; osadnik wtórny
  - Ob. Nr 7 – SPS ; Studnia pomiarowa ścieków sanitarnych
  - Ob. Nr 8 – KP ; Komora odpływu, połączeniowa ścieków sanitarnych
  - Ob. Nr 9 – SOO; Kontenerowa stacja odwadniania osadów
  - Ob. Nr 10 – MO; MAGAZYN; magazyn osadu odwodnionego
  - Ob. Nr 11 – ZBW; Zbiornik wyrównawczy – ścieki basenowe

Ob. Nr 16 – ZR ; Zbiornik retencyjny -ścieki basenowe  
 Ob. Nr 17 – KZII ; Komora zasuw ciągu technologicznego  
 Ob. Nr 18 – K; Kontener Socjalno –Techniczny  
 Ob. Nr 19 – W ; Wylot ścieków Oczyszczonych.

b) Opis techniczny działania planowanej oczyszczalni  
 Części Sanitarna

\* Ścieki surowe sanitarne tłoczone z miejscowości Nowa Wieś Łławecka zostają rozprężone w studni rozprężnej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni – Ob. Nr 1.

\* Ścieki surowe ze studni rozprężnej dobiegają do pompowni ścieków PPS – Obiekt nr 2 W pompowni zainstalowane zostaną dwie pompy 1P+1R z pomiarem poziomym, na podstawie pomiaru, którego będą załączane i wyłączane. Pompy dobrane zostały na maksymalny możliwy dopływ ścieków na bioreaktory . W pompowni zainstalowane zostanie sito pionowe o prześwicie 3mm na którym nastąpi separacja większych zanieczyszczeń dopływających w ściekach surowych. Za pompownia zainstalowano komorę zasuw wraz z przepływomierzem KZ I – Ob. Nr 3.

\* Ścieki z pompowni tłoczone będą na wirowy separator piasku gdzie ze ścieków odseparowana zostanie zawiesina mineralna. Ob. Nr 3 Separator zlokalizowany zostanie w budynku. Piasek przekazywany będzie do kontenerów. Przepustowość urządzenia dobrane na maksymalny dopływ ścieków do oczyszczalni, tj. 20 m<sup>3</sup>/h.( docelowo 40 m<sup>3</sup>/h) Planuje się jedno urządzenie z możliwością jego omięcia urządzenia (np. w przypadku awarii) z bezpośrednim dopływem ścieków na blok biologiczny.

\* Na rurociągu doprowadzającym ścieki do bioreaktorów zainstalowane zostaną zasuwki z napędem ręcznym i auma.

\* Wstępnie mechanicznie oczyszczone ścieki będą dopływały na jeden z projektowanych ciągów bloku oczyszczania biologicznego.

\* W części biologicznej planuje się budowę 1 ciągu pracujących reaktorów przystosowanych do prowadzenia procesów nityfikacji, denityfikacji i defosfatacji biologicznej. Składniki organiczne rozpuszczone i zawieszane ulegają biochemicznemu rozkładowi w komorze defosfatacji oraz komory denityfikacji i nityfikacji. Defosfatacja ścieków prowadzona jest w warunkach beztlenowych. Procesy denityfikacji i nityfikacji zachodzą w dwóch komorach reaktorów biologicznych z osadem czynnym. Część osadu jest recykulowany, a osad nadmierny, ustabilizowany odwodniony wywożony przez wyspecjalizowane jednostki do dalszej przeróbki bądź wywożony w celu rolniczego wykorzystania.

Projektowana przepustowość oczyszczalni wynosi.

Qdśr = 178 m<sup>3</sup>/d

Qhśr = 10,4 m<sup>3</sup>/h

Qhmax = 20,8 m<sup>3</sup>/h

c) Zakres prac obejmuje budowę instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej między obiektami dla potrzeb działania oczyszczalni, w tym przyłącze wodociągowe z rur Dz90 PEHD 100 SDR17 PN10 i zakończone zestawem wodomierzowym zlokalizowanym w studni wodomierzowej za ogrodzeniem projektowanej oczyszczalni. W studni wodomierzowej należy zamontować wodomierz sprzężony DN50/20 mm. Całkowita długość przyłącza wynosi – 583,2 m.

1. ”. – opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1.

Zamawiający wskazuje, że nie dokonano podziału zamówienia na części ze względów technicznych, organizacyjnych, ekonomicznych i celowościowych. W związku z tym, że postępowania na roboty budowlane dla ww zadania było przeprowadzone w jednym postępowaniu przetargowym, bezzasadne jest podzielenie zadania na poszczególne części. Brak podziału zamówienia wynika też z zakresu robót dotyczących tylko budowy oczyszczalni. Kanalizacja została ogłoszona w odrębnym przetargu. Zamówienie jest niepodzielne na części w rozumieniu art. 25 ust. 2 ustawy Pzp oraz 379 § 2 Kodeksu Cywilnego.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków**

#### **4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

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

45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

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

45262300-4 - Betonowanie

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

### **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 3 ustawy

##### **5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.