

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Budowa oczyszczalni ścieków w Gałajnach oraz budowa sieci kanalizacyjnej w Nowej Wsi Ławeckiej wraz z rurociągiem tłocznym z kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków w Gałajnach.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA GÓROWO ŁAWECKIE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510742913

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Tadeusza Kościuszki 17

1.5.2.) Miejscowość: Górowo Ławeckie

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: sekretariat@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 oraz budowa sieci kanalizacyjnej w Nowej Wsi Ławeckiej wraz z rurociągiem tłocznym z kanalizacją sanitarną do oczyszczalni ścieków w Gałajnach.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-7c15ff6e-8bc0-11eb-86b1-a64936a8669f

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00105687/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-07-06 13:38

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. Pocztovej oraz oczyszczalni ścieków w Gałajnach, Gmina Górowo Iławeckie

1.1.8 Budowa sieci kanalizacyjnej w Nowej Wsi Iławeckiej wraz z rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków w Gałajnach

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 - dotyczy części 1.

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00026126/06

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.271.1.2.2021

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

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1) Część 1 : 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 Ławecka 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 m³/h.(docelowo 40 m³/h) Planuje się jedno urządzenie z możliwością jego ominięcia urządzenia (np. w przypadku awarii) z bezpośrednim dopływem ścieków na blok biologiczny.
- Na rurociągu doprowadzającym ścieki do bioreaktorów zainstalowane zostaną zasuw 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 m³/d

Qhśr = 10,4 m³/h

Qhmax = 20,8 m³/h

c) Zakres prac obejmuje budowę instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej między obiektami dla potrzeb działania oczyszczalni, w tym przyłączy 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.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania 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

45252200-0 - Wyposażenie oczyszczalni ścieków

45262300-4 - Betonowanie

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.5.) Wartość części: 3884001,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

2) Część 2 : Budowa sieci kanalizacyjnej w Nowej Wsi Łławeckiej wraz z rurociągiem tłocznym do oczyszczalni ścieków w Gałajnach.

Zaprojektowana została następująca infrastruktura:

- sieć kanalizacji sanitarnej o przepływie grawitacyjnym

K-1 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 604,0 m.

K-1.1 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 120,8 m.

K-1.2 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 125,2 m.

K-1.3 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 98,9 m.

K-1.4 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 113,6 m.

K-1.4.1 z PVC-U o średnicy 0.20m i długości 29,2 m.

razem= 1091,7 m.

- sieć kanalizacji tłocznej

Ts-1 PE100 SDR26 PN10 o średnicy 0.110 m i długości 1991,0 m

Projektowane obiekty sieciowe.

- studzienki kanalizacyjne

- przelotowe, połączeniowe DN 1000mm /DN 1200mm betonowe – 44 szt.

- osadcze /rozprężne DN 1200mm betonowe – 2 szt.

-czyszczaka i odpowietrznika D wew. 1500x1500mm - 4, DN 1200mm.

Projekt obejmuje również przyłącza kanalizacji sanitarnej do wszystkich działek zabudowanych.

zaprojektowano łącznie 21 sztuk przyłączy o podłączeniu grawitacyjnym długości łącznej równej 444,8 m. w tym długość odgałęzienia zlokalizowanych w pasach drogowych 142,8 m

Przyłącza zaprojektowane są z rur PVC-U , DZ160mm , SDR34 , SN 8.

- pompownie sieciowe PS

Projektowana pompownia zlokalizowana PS ścieków sanitarnych została zaprojektowana na działce dz. nr 17 obr Nowa Wieś Łławecka .

4.5.3.) Główny kod CPV: 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania 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

4.5.5.) Wartość części: 1897335,89 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 3 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

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: 7810500,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 7810500,00 PLN

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

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

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: 1897335,89 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 1897335,89 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 1897335,89 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 (dla części 2)

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

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Usługowe „JANBAR” s.c., Baran Waldemar Jankowski Mirosław

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 510687344

7.3.3) Ulica: ul. Olsztyńska 10

7.3.4) Miejscowość: Lidzbark Warmiński

7.3.5) Kod pocztowy: 11-100

7.3.6.) Województwo: warmińsko-mazurskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-06-25

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 1897335,89 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2022-08-31**