

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Budowa sieci wodociągowej Świderek- Obuchowizna  
gm. Augustów**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

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

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 790670929**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Mazurska 1C,

**1.5.2.) Miejscowość:** Augustów

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 16-300

**1.5.4.) Województwo:** podlaskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL843 - Suwalski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 876433056

**1.5.8.) Numer faksu:** 876432903

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** gmina-augustow@gmina-augustow.eu

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gmina-augustow.eu

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

<http://bip.ug.augustow.wrotapodlasia.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 sieci wodociągowej Świderek- Obuchowizna  
gm. Augustów

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-71249312-def8-11eb-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00145331/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-08-11 11:28

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00006128/05/P

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

1.1.1 Budowa wodociągu Świderek -Obuchowizna

**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:** 2021/BZP 00106651/01

### **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:** AK.271.3.2021

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

**4.3.) Wartość zamówienia:** 262897,73 PLN

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

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami pomiędzy miejscowościami Świderek i Obuchowizna w gminie Augustów.

Planowaną inwestycję zaprojektowano na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi: 66, 67, 68, 69, 57, 58, 59, 73, 78, 112, 82, 87, 92, 98, 101, 104, 107, 111; obręb Świderek 9/4, 20, 8/3, 10/2, 11/2, 12/2, 13/4, 13/3, 12/1, 21, 11/1, 10/1, 3/5, 3/4, 15/1, 15/2, 16/9, 17, 18/2, 19, 18/6, 18/5; obręb Obuchowizna

Przedmiot inwestycji

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez OPTIMA Olecko Sp. z o.o. zaprojektowano sieć wodociągową w wykonaniu z PE 100 RC SDR11 (PN16) na ciśnienie 1,6 MPa łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Na sieci stosować armaturę żeliwną kołnierзовą zabezpieczoną przed korozją powłokami typu epoksydowego (nakładanej metodą proszkową o grubości min 250 µm, zasuwy klinowe z żeliwa sferoidalnego PN16 z miękkim (gumowanym) uszczelnieniem i potrójnym uszczelnieniem trzpienia typu „Oring” z obudową i skrzynką uliczną do zasuw min.  $\varnothing$ 150 mm w świetle pokrywki. Hydrant p.poż. typu nadziemnego  $\varnothing$ 80 z żeliwa szarego malowane proszkowo farbą epoksydową o wysokości H=2,45m. Hydranty usytuowano w odległościach jak dla zabudowy kolonijnej i na końcówkach sieci. Wydajność hydrantów powyżej 10 l/s przy ciśnieniu 0,2MPa.

Zestawienie długości sieci:

- sieć wodociągowa PE  $\varnothing$ 110 o długości sumarycznej 1734 m

- sieć wodociągowa PE $\varnothing$ 90 o dł. 179,5m

Przyłącza wykonać z rur PE PN10 o średnicy  $\varnothing$ 40mm. Wcięcia do wodociągu wykonywać za pomocą opaski do nawiercania do rur PE z zasuwą do przyłączy domowych, obudową i skrzynką uliczną. Skrzynki uliczne oznaczyć tabliczkami znakowymi na słupkach betonowych lub ogrodzeniach zgodnie z normą PN-86/B-09700. Rurociąg w gruncie prowadzić na głębokości min. 1,8m. Zestawy wodomierzowe składające się z wodomierza jednostrumieniowego JS 1,6 Dn 15 mm min. klasy B (z możliwością montażu modułu radiowego nadajnika impulsów), dwóch zaworów grzybkowych równoprzelotowych Dn 20 mm oraz zaworu antyskażeniowego typu EA Dn 20 mm montować na konsoli. Zestawy wodomierzowe zamontować w prefabrykowanych studniach wodomierzowych PVC dn 500 typu RAGI 500. Przed zasypaniem wykonać próbę ciśnieniową na ciśnienie 1 MPa .

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45232100-3 - Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

## 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:** 5

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

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

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 4

**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:**  
1

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt:** 0

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 328156,98 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 418200,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 328156,98 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:** Mały przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** BOGBUD Prace Ziemne-  
Wynajem Maszyn, Bogdan Piekarski

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 8461472907

**7.3.3) Ulica:** -

**7.3.4) Miejscowość:** Netta Druga 52B

**7.3.5) Kod pocztowy:** 16-320

**7.3.6.) Województwo:** podlaskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2021-08-11

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 328156,98 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 3 miesiące