

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Budowa sieci wodociągowej Świderek- Obuchowizna
gm. Augustów**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** GMINA AUGUSTÓW
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 790670929
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Mazurska 1C,
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Augustów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 16-300
- 1.4.4.) **Województwo:** podlaskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL843 - Suwalski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 876433056
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 876432903
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** gmina-augustow@gmina-augustow.eu
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gmina-augustow.eu
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-71249312-def8-11eb-b885-f28f91688073
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00307153/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2021-12-09 11:26

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) **Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

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

3.2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00106651/01

3.3.) **Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego**

ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:Budowa sieci wodociągowej Świderek- Obuchowizna
gm. Augustów**3.8.) 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 , zasuwki 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 .**3.9.) Główny kod CPV:** 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45232100-3 - Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów

45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2021-08-11

4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
3 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): BOGBUD Prace Ziemne-Wynajem Maszyn, Bogdan Piekarski

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8461472907

4.3.3.) Ulica: -

4.3.4.) Miejscowość: Netta Druga 52B

4.3.5.) Kod pocztowy: 16-320

4.3.6.) Województwo: podlaskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 328156,98 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2021/BZP 00145331/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2021-11-09

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 328156,98 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy