



Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 25054-2013 z dnia 2013-01-17 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana: Budowa sieci wodociągowych w miejscowości Rydzew ( z wyszczególnieniem Rydzew A i Rydzew B), Pustelnik (Kolonia Gozdeckie), Brzeźnio (Brzeźnio ul. Spacerowa oraz Brzeźnio - Pustelnik), Nowa...

Termin składania ofert: 2013-02-04

---

**Brzeźnio: Budowa sieci wodociągowych w miejscowości Rydzew ( z wyszczególnieniem Rydzew A i Rydzew B), Pustelnik (Kolonia Gozdeckie), Brzeźnio (Brzeźnio ul. Spacerowa oraz Brzeźnio - Pustelnik), Nowa Wieś (Kolonia Nowa Wieś), Barczew, Krzaki. jako etap I zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa sieci wodociągowych oraz budowa oczyszczalni ścieków jako II i III etap racjonalizacji gospodarki wodno-ściekowej Gminy Brzeźnio, mająca na celu poprawę warunków życia mieszkańców oraz infrastruktury technicznej.**

**Numer ogłoszenia: 111238 - 2013; data zamieszczenia: 20.03.2013**  
**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 25054 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, woj. łódzkie, tel. 043 8203026, 043 8203024, faks 043 8203671.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**



**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa sieci wodociągowych w miejscowości Rydzew ( z wyszczególnieniem Rydzew A i Rydzew B), Pustelnik (Kolonja Gozdeckie), Brzeźnio (Brzeźnio ul. Spacerowa oraz Brzeźnio - Pustelnik), Nowa Wieś (Kolonja Nowa Wieś), Barczew, Krzaki. jako etap I zadania inwestycyjnego pn.: Rozbudowa sieci wodociągowych oraz budowa oczyszczalni ścieków jako II i III etap racjonalizacji gospodarki wodno-ściekowej Gminy Brzeźnio, mająca na celu poprawę warunków życia mieszkańców oraz infrastruktury technicznej..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:**

W ramach przedmiotu zamówienia wybudowane zostaną nowe odcinki wodociągowe: RYDZEW A (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 1498,10 MB) RYDZEW B (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 2044,95 MB) KOLONIA GOZDECKIE (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA - 2713,10 MB) BRZEŹNIO UL. SPACEROWA (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 612,60 MB) KOLONIA NOWA WIEŚ (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 2001,70 MB) BRZEŹNIO - PUSTELNIK (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 242,00 MB) BARCZEW (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 1235,80 MB) KRZAKI (DŁUGOŚĆ ODCINKA - 278,20 MB) Zadanie 1. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rydzew A Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy  $\varnothing$  110/4,2mm (dł. 1498,1m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy  $\varnothing$  125/11,4mm (dł. 17,7m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy  $\varnothing$  250/22,7mm (dł. 20,m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierzowe, żeliwne  $\varnothing$ 100, których wrzeczona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Zadanie 2. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Rydzew B Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy  $\varnothing$  110/4,2mm (dł. 2044,95m) łączonych na uszczelkę. Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy  $\varnothing$  225/20,5mm (dł. 8,0m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierzowe, żeliwne  $\varnothing$ 100, których wrzeczona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Zadanie 3. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Gozdeckie (Pustelnik) Projektowany wodociąg wpiąć do istniejącego wodociągu  $\varnothing$  110. Włączenie do istniejącej sieci nastąpi przez zamontowanie trójnika i zasuw. Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy  $\varnothing$  110/4,2mm (dł.2713,1m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy  $\varnothing$  125/11,4mm (dł. 60,6m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy



Ø 250/22,7mm (dł.63,8m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierzowe, żeliwne Ø100, których wrzeciona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Ponadto na trasie wodociągu zaprojektowano automatyczny zawór napowietrzający - odpowietrzający oraz podziemne hydranty p.poż. gwarantujące prawidłową wydajność i nadciśnienie do celów p. poż. Zadanie 4. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Brzeźnio ul. Spacerowa Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy Ø 110/4,2mm (dł. 612,6m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy Ø 125/11,4mm (dł. 5,0m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy Ø 225/20,5mm (dł. 10,0m). Zadanie 5. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kolonia Nowa Wieś (Nowa Wieś) Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy Ø 110/4,2mm (dł. 2061,5m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy Ø 125/11,4mm (dł. 206,8m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy Ø 250/22,7mm (dł. 175,3m). Zadanie 6. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Brzeźnio - Pustelnik Projektowany wodociąg wpiąć do istniejącego wodociągu Ø 110 w ul. Sieradzkiej. Włączenie do istniejącej sieci nastąpi przez zamontowanie trójnika i zasuw. Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR 26 PN10 o średnicy Ø 110/4,2mm (dł. 242,0m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE 100+XS50) SDR 11 o średnicy Ø 125/11,4mm (dł. 30,2m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE 100+XS50) SDR 11 o średnicy Ø 250/22,7mm (dł. 21,2m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierzowe, żeliwne Ø100 (patrz zał.), których wrzeciona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Ponadto na trasie wodociągu zaprojektowano automatyczny zawór napowietrzający - odpowietrzający oraz podziemne hydranty p.poż. gwarantujące prawidłową wydajność i nadciśnienie do celów p. poż. Zadanie 7. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barczew Projektowany wodociąg wpiąć do istniejącego wodociągu Ø 110. Włączenie do istniejącej sieci nastąpi przez zamontowanie trójnika i zasuw. Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR26 PN10 o średnicy Ø 110/4,2mm (1235,8m) łączonych na uszczelkę. Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE100+XS50) SDR11 o średnicy Ø 250/22,7mm (dł. 3,9m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierzowe, żeliwne Ø100, których wrzeciona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Ponadto na trasie wodociągu zaprojektowano automatyczny zawór napowietrzający - odpowietrzający oraz podziemne hydranty p.poż.



Program  
Rozwoju  
Obszarów  
Wiejskich  
na lata 2007-2013

gwarantujące prawidłową wydajność i nadciśnienie do celów p. poz. Zadanie 8. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Krzaki Projektowany wodociąg wpiąć do istniejącego wodociągu 110 na dz. 169 - obręb Krzaki. Włączenie do istniejącej sieci nastąpi przez zamontowanie trójnika i zasuw. Wodociąg zaprojektowano z rur z PVC SDR 21 PN10 o średnicy  $\varnothing$  90/4,3mm (dł. 278,2m) łączonych na uszczelkę oraz z rur TS (PE 100+XS50) SDR 11 o średnicy  $\varnothing$  110/10,0mm (dł. 17,0m). Jako rurę ochronną zastosować rury TS (PE 100+XS50) SDR 11 o średnicy  $\varnothing$  225/20,5mm (dł. 17,0m). Na włączeniu i projektowanym wodociągu zaprojektowano zasuwę kołnierзовe, żeliwne  $\varnothing$ 80 i  $\varnothing$ 100, których wrzeciona należy wyprowadzić na powierzchnię terenu i umieścić w ulicznych skrzynkach żeliwnych. Ponadto na trasie wodociągu zaprojektowano nadziemne hydranty p.poz. gwarantujące prawidłową wydajność i nadciśnienie do celów p. poz. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą. Przed odbiorem Wykonawca zobowiązany jest przedstawić pozytywne wyniki badań sanitarno - epidemiologicznych wody przeznaczonej do spożycia (zgodnie z obowiązującymi przepisami). Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. **WAŻNE:** Przedstawione w dokumentacji projektowej przyłącza wodociągowe nie wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia. Tak więc w ofercie przetargowej nie należy uwzględniać w/w prac. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości dostaw wody podczas realizacji przedmiotu zamówienia, za wyjątkiem przerw koniecznych wynikających z technologii prac. Wykonawca udzieli Zamawiającemu okresu gwarancji na przedmiot zamówienia minimum 60 miesięcy. Okres rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia jest równy okresowi gwarancji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w Rozdziale III niniejszej SIWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót. Kosztorysy nakładcze (ślepe) są wyłącznie elementem pomocniczym. Przedmiot zamówienia określają projekty budowlane: SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - RYDZEW A SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - RYDZEW B SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - KOLONIA GOZDECKIE SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - BRZEŹNIO, UL. SPACEROWA SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GMINIE BRZEŹNIO - KOLONIA NOWA WIEŚ SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - BRZEŹNIO - PUSTELNIK SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - BARCZEW SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI GMINA BRZEŹNIO - KRZAKI



stanowiące załączniki do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wykonawca wykona wszystkie roboty wynikające z dokumentacji projektowej, nawet wtedy, gdy nie zostały wcześniej ujęte w przedmiarach robót, a są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Jeżeli gdziekolwiek w niniejszej SIWZ (dokumentacji przetargowej tj. projekty budowlane, opisy techniczne, kosztorysy nakładcze i przedmiary robót) pojawia się nazwa, marka lub typ wskazujący na konkretnego producenta, należy to interpretować, że określenie ma jedynie charakter przykładowy, a wykonawca sporządzając ofertę może uwzględnić wyrób każdego innego producenta, który jest równoważny tzn. posiada co najmniej takie same lub korzystniejsze parametry wydajnościowe i jakościowe oraz standard wykonania w stosunku do podanych w SIWZ przykładów. Parametry wydajnościowe i jakościowe zostały wskazane w dokumentacji projektowej. Powyższe zmiany muszą być wykazane w załączonej tabeli Wykaz urządzeń i materiałów równoważnych i dołączone do oferty - załącznik nr 10 do SIWZ. Brak wskazania w załączniku propozycji zastosowania urządzeń i materiałów równoważnych oznaczać będzie deklarację wykonawcy, że przedmiot zamówienia zostanie wykonany przy zastosowaniu urządzeń i materiałów przyjętych w projekcie budowlanym. Udowodnienie, że urządzenia i materiały są równoważne spoczywa na wykonawcy na etapie składania ofert. Dokumenty potwierdzające równoważność należy załączyć do oferty. (art. 30 ust. 5 ustawy Pzp) Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny równoważności proponowanych rozwiązań. Zamawiający zastrzega sobie także prawo do korzystania z opinii ekspertów..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.10.00.00-8, 45.11.12.00-0, 45.23.31.40-2, 45.23.13.00-8.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak, projekt/program: Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013..



## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 14.03.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 9.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- WOD-KOP Artur Fiszer Albertów 2a, 42-165 Lipie, Albertów 2a, 42-165 Lipie, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 3417214,08 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 988797,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 988797,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1999991,08
- **Waluta:** PLN.

Wójt Gminy  
/-/ mgr Dorota Kubiak  
Kierownik Zamawiającego