

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 216240-2010 z dnia 2010-07-20 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio
W CELU UZYSKANIA EFEKTU ZINTEGROWANEGO SYSTEMU
WODOCIĄGOWEGO POŁĄCZONE ZOSTANĄ DOTYCHCZAS ODRĘBNE,
NASTĘPUJĄCE WODOCIĄGI: 1. RYBNIK - BRONISŁAWÓW- PODCABAJE
(DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA - 2898 MB) 2. KRZAKI - BRONISŁAWÓW - WOLA...
Termin składania ofert: 2010-08-05

**Połączenie istniejących wodociągów jako część II zadania inwestycyjnego pn.:
Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap
racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy Brzeźnio.**

**Numer ogłoszenia: 272496 - 2010; data zamieszczenia: 01.09.2010
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: 216240 - 2010r.

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

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: Połączenie istniejących
wodociągów jako część II zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody
oraz systemu wodociągowego jako I etap racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy
Brzeźnio..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana:

„Połączenie istniejących wodociągów”

jako część II zadania inwestycyjnego pn.:

**„Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap
racjonalizacji gospodarki wodno – ściekowej Gminy Brzeźnio”.**

W CELU UZYSKANIA EFEKTU ZINTEGROWANEGO SYSTEMU
WODOCIĄGOWEGO POŁĄCZONE ZOSTANĄ DOTYCHCZAS ODRĘBNE,
NASTĘPUJĄCE WODOCIĄGI:

1. RYBNIK – BRONISŁAWÓW- PODCABAJE (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 2898 MB)
2. KRZAKI – BRONISŁAWÓW – WOLA BRZEŹNIOWSKA (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 532 MB)
3. REMBÓW – PYSZKÓW (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 437 MB)
4. PRÓBA- RUSZKÓW- ZAPOLE (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 2314 MB)

Zadanie 1. Budowa połączeń wodociągów w miejscowościach Rybnik – Bronisławów - Podcabaje

Celem niniejszego zadania jest budowa wodociągu łączącego istniejący wodociąg $\varnothing 110$ na dz. 53 (w miejscowości Podcabaje) z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 95/3 (w miejscowości Bronisławów) oraz połączenie z istniejącym wodociągiem $\varnothing 90$ na działce 267 (w miejscowości Rybnik).

Zgodnie z warunkami technicznymi projektowany odcinek Rybnik- Bronisławów- Podcabaje zostanie włączony do istniejącego wodociągu $\varnothing 110$ na dz. 53 (w miejscowości Podcabaje) wykonanego z rur PCV, posadowionego na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm oraz połączony z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 95/3 (w miejscowości Bronisławów) wykonanym z rur PCV, posadowionym na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm, a także połączony z istniejącym wodociągiem $\varnothing 90$ na działce 267 (w miejscowości Rybnik) wykonanym z rur PCV, posadowionym na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm. Projektowany wodociąg zostanie włączony poprzez zamontowanie trójników żeliwnych kołnierzowych. Za włączeniem należy zamontować zasuwę żeliwną kołnierzową.

Projektowany wodociąg charakteryzuje się następującymi parametrami:

- średnica PVC 160 mm PN 10 – 2898,0 mb,

Zadanie 2. Budowa połączeń wodociągów w miejscowościach Krzaki – Bronisławów – Wola Brzeźniowska

Celem niniejszego zadania jest budowa wodociągu łączącego istniejący wodociąg $\varnothing 80$ na dz. 21 (w miejscowości Bronisławów) z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 238 (w miejscowości Krzaki)

Zgodnie z warunkami technicznymi projektowany odcinek Krzaki – Bronisławów – Wola Brzeźniowska zostanie włączony do istniejącego wodociągu $\varnothing 80$ na dz. 21 (w miejscowości Bronisławów) wykonanego z rur stalowych, posadowionego na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm oraz połączony z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 238 (w miejscowości Krzaki) wykonanego z rur PCV, posadowionego na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm.

Projektowany wodociąg zostanie włączony poprzez zamontowanie trójników żeliwnych, kołnierzowych. Za włączeniem należy zamontować zasuwę żeliwną kołnierzową.

Projektowany wodociąg charakteryzuje się następującymi parametrami:

- długość 532 m,
- średnica PVC 110 mm PN 10.

Zadanie 3. Budowa połączeń wodociągów w miejscowościach Rembów – Pyszków

Celem niniejszego zadania jest budowa wodociągu łączącego istniejący wodociąg $\varnothing 110$ na dz. 1 (w miejscowości Rembów) z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 110/1 (w miejscowości Pyszków).

Zgodnie z warunkami technicznymi projektowany odcinek Rembów – Pyszków zostanie włączony do istniejącego wodociągu $\varnothing 110$ na dz. 1 (w miejscowości Rembów) wykonanego z rur PCV, posadowionego na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm oraz połączony z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 110/1 (w miejscowości Pyszków) wykonanym z rur PCV, posadowionym na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm.

Projektowany wodociąg charakteryzuje się następującymi parametrami:

- średnica PVC 110 mm PN 10,
- długość – 437,0 mb.

Zadanie 4. Budowa połączeń wodociągów w miejscowościach Próba – Ruszków – Zapole

Celem niniejszego zadania jest budowa wodociągu łączącego istniejący wodociąg $\varnothing 90$ na dz. 198/2 (w miejscowości Próba) z wodociągiem w110 na działce 22/3 (w miejscowości Ruszków) oraz z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na dz. nr 231 (w miejscowości Zapole)

Zgodnie z warunkami technicznymi projektowany odcinek Próba – Ruszków – Zapole zostanie włączony do istniejącego wodociągu $\varnothing 90$ na dz. 198/2 (w miejscowości Próba) wykonanego z rur PCV, posadowionego na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm. oraz połączony z istniejącym wodociągiem $\varnothing 110$ na działce 22/3 (w miejscowości Ruszków) wykonanym z rur PCV, posadowionym na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm. oraz połączony z istniejącym wodociągiem w 110 na dz. nr 231 (w miejscowości Zapole) wykonanym z rur PCV, posadowionym na głębokości 1,4 – 1,7m, ciśnienie w miejscu włączenia 3,0 – 5,0 atm.

Projektowany wodociąg charakteryzuje się następującymi parametrami:

- długość 2314 mb,
- średnica PVC 110 mm PN 10.

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.

WAŻNE:

Przedstawione w dokumentacji projektowej „Podcabaje – Bronisławów – Rybnik” przyłącza wodociągowe, sieć wodociągowa o przekroju $\varnothing 110$ oraz przyłącza wodociągowe zamieszczone w pozostałych dokumentacjach:

- Krzaki – Bronisławów
- Ruszków – Próba – Zapole
- Rembów - Pyszków

nie są przedmiotem niniejszego 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 60 miesięcy.

Okres rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia wynosi 60 miesięcy.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w **Rozdziale III** 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 projekt budowlane:

- połączenie wodociągów RYBNIK – BRONISŁAWÓW- PODCABAJE (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 2898 MB)
- połączenie wodociągów REMBÓW – PYSZKÓW (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 437 MB)
- połączenie wodociągów PRÓBA- RUSZKÓW- ZAPOLE (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 2314 MB)
- połączenie wodociągów KRZAKI – BRONISŁAWÓW – WOLA BRZEŹNIOWSKA (DŁUGOŚĆ POŁĄCZENIA – 532 MB)

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.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 71.30.00.00-1.

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: Regionalny Program Operacyjny na lata 2007 - 2013 Oś priorytetowa II: Ochrona Środowiska, zapobieganie zagrożeniom i energetyka; Działanie II.1 Gospodarka wodno - ściekowa..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 30.08.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- P.H.U. HYDROMEL Spółka z o.o., ul. Zakładników 17/19, 98-200 Sieradz, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 3530468,77 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 1147814,54
- **Oferta z najniższą ceną:** 1147814,54 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1183292,68
- **Waluta:** PLN.

*Wójt Gminy
/-/ Dorota Kubiak
Kierownik Zamawiającego*