

GMINA ZBĄSZYNEK

66-210 Zbąszynek, ul. Rynek 1

tel. (071) 384 91 40, 384 91 39

fax (068) 384 94 84

REGON 970770557 NIP 927-14-43-487

Zbąszynek. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie**gminy Zbąszynek - projekt wsparcia****Numer ogłoszenia: 326652 - 2012; data zamieszczenia: 03.09.2012****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: 269444 - 2012r.**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY****I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Zbąszynek, Rynek 1, 66-210 Zbąszynek, woj. lubuskie, tel. 068 3849140, faks 068 3849484.**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zbąszynek - projekt wsparcia.**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Projekt /Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Zbąszynek - projekt wsparcia/ jest prowadzony równoległe z tzw. projektem /Zasadniczym/kanalizacji miejscowości, na terenie Gminy Zbąszynek. Jego realizacja jest ściśle powiązana i uzależniona od postępu prac związanych z projektem /Zasadniczym/. Od Oferenta składającego ofertę w niniejszym postępowaniu będzie wymagana współpraca z wykonawcą zadania pierwszego. Będzie konieczne wspólne wykonywanie odcinków kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej w szczególności w drogach powiatowych we wsi Dąbrówka Wlkp. Jest to kontynuacja przerwanych robót. Realizacja będzie polegała na dokończeniu prac wykonawcy, z którym Gmina rozwiązała umowę. Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągów i studni kanalizacji sanitarnej w miejscowościach:

1. Rogoziniec a) rurociąg grawitacyjny wykonać z rur PVC Dn 160 x 4,7mm lite. Na końcu rurociągu, na granicy działki należy zastosować studnie PVC o Dn 315mm w ilości 91 sztuk odcinek P-F, b) rurociąg tłoczny z rur PE 100 Dz 90 x 5,4 mm SDR 17 PN 10, długość rurociągu L= 167,0 m Odcinek P-G c) celu odprowadzenia ścieków z przepompowni P-G zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE 100 Dz 90 x 5,4 mm SDR 17 PN 10. Długość rurociągu L= 15,0 m. d) rurociągi należy wykonać z rur PVC Dz 160 x 4,7mm lite. Na końcu rurociągu, na granicy działki należy zastosować studnie PVC o Dn 315mm w ilości 7 sztuk

2. Dąbrówka Wlkp. a) Zlewnia P-B. Kanalizacja ciśnieniowa Zaprojektowano kanalizację ciśnieniową, składającą się z przepompowni oznaczonej na mapie jako P-B. W celu odprowadzenia ścieków z przepompowni P-B zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE 100 Dz 90 x 5,4mm SDR 17 PN 10. Długość rurociągu L= 238,0 m. b) Zlewnia P-C. Kanalizacja ciśnieniowa Zaprojektowano kanalizację ciśnieniową, składającą się z przepompowni oznaczonej na mapie, jako P-C oraz rurociągu tłoczego. W celu odprowadzenia ścieków z przepompowni P-C zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE100 Dz 160 x 9,5mm SDR 17PN 10. Długość rurociągu L= 342,0 m c) Zlewnia P-D. Kanalizacja ciśnieniowa Zaprojektowano kanalizację ciśnieniową, składającą się z przepompowni oznaczonej na mapie jako P-D. W celu odprowadzenia ścieków z przepompowni P-D zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE 100 Dz 125 x 7,4mm SDR 17 PN10. Długość rurociągu do wykonania L= 47,0 m. Zaprojektowano także studnie rozprężną z PE ø

1000mm oznaczoną na planie jako SR-C-1 w celu połączenia zlewni D ze zlewnią C. d) Zlewnia P-J. Kanalizacja ciśnieniowa Zaprojektowano kanalizację ciśnieniową, składającą się z przepompowni oznaczonej na mapie jako P-J. 4 W celu odprowadzenia ścieków z przepompowni P-J zaprojektowano rurociąg tłoczny z rur PE 100 Dz 90 x 35,4mm SDR 17 PN 10. Długość rurociągu do wykonania L= 518,0 m. W zakres rzeczowy robót wchodzi również przygotowanie oznakowania robót, wykonania zabezpieczenia terenu w celu uniknięcia wypadków, przygotowanie tablic pamiątkowych zgodnych z wymogami PROW w ilości 3 sztuk. Ponadto należy uwzględnić w kosztach roboty odtworzeniowe.4. Zaleca się aby Wykonawca zdobył wszelkie informacje (np. dokonał wizji lokalnej w terenie), które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz podpisania umowy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji technicznej stanowiącej: załącznik nr 3 Projekt budowlany załącznik nr 4 Specyfikacja techniczna załącznik nr 5 Przedmiar..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 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: Zadanie jest współfinansowane ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 31.08.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo Usługowe Niewiadomski, ul. Pamiątkowa 32, 66-300 Międzyrzecz, kraj/woj. opolskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1124237,17 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 1300000,00

Oferta z najniższą ceną: 1300000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1300000,00

Waluta: PLN.

BURMISTRZ

mgr inż. Wiesław Czyczerski