

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 18876-2011 z dnia 2011-02-09 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Radomyśl nad Sanem

Budowa grawitacyjno-ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radomyśl nad Sanem wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków. Łączna długość budowanej sieci kanalizacyjnej wynosi 12 124 m, w tym...

Termin składania ofert: 2011-02-28

Radomyśl nad Sanem: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Radomyśl nad Sanem.

Numer ogłoszenia: 56968 - 2011; data zamieszczenia: 29.03.2011

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: 18876 - 2011r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Radomyśl nad Sanem, ul. Rynek Duży 7, 37-455 Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie, tel. 015 8454328, faks 015 8454302.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Radomyśl nad Sanem..

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Budowa grawitacyjno-ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radomyśl nad Sanem wraz z przyłączami oraz przepompowniami ścieków. Łączna długość budowanej sieci kanalizacyjnej wynosi 12 124 m, w tym 8 891 m kanalizacji grawitacyjnej oraz 3 233 m kanalizacji ciśnieniowej, Łączna długość przyłączy : 5 812 m w tym: 3 512 m -przykanaliki, 2 660 m -przyłącza do budynków: Długość kanałów sieci grawitacyjnej: - fi 250 mm - L= 1 258 m -fi 200 mm - L= 6 463 m -fi 160 mm - L= 1 170 m Długość rurociągów tłocznych: 3 233 m w tym: fi 180 mm- L= 1 499 m fi 160 mm- L = 552 m fi 140 mm - L = 55 m fi 90 mm - L =1 127 m Przepompownie ścieków: 9 szt. przepompowni wraz z wewnętrznymi liniami zasilającymi do zestawów złączowo-pomiarowych ZZP (zestawy wraz z zasilaniem elektrycznym-przyłączami nie są przedmiotem niniejszego postępowania), zagospodarowaniem terenu i biofoltrami, Odcinki przyłączy: -przykanaliki:fi 160 mm -L= 3 152 m -przyłącza do budynków: fi 160 mm - L= 2

660 m 3.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa (zał. nr 7 do SIWZ) oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych zawierające zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót (zał. nr 8 do SIWZ). Wszelkie prace na obiekcie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót. 3.2. Zestawienie robót planowanych do wykonania w ramach w/w zamówienia podane jest przedmiarze robót (zał. nr 9 do SIWZ), stanowiących materiał pomocniczy i informacyjny do sporządzenia wyceny, Wykonawca winien uwzględnić w wycenie wszystkie elementy zawarte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych. 3.3. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać również: -przygotowanie placu budowy wraz z wytyczeniem geodezyjnym obiektów, likwidacja placu budowy po wykonaniu przedmiotu zamówienia wraz z demontażem ewentualnych obiektów tymczasowych, - organizację zaplecza budowy, wykonywanie wszelkich prac porządkowych m.innymi usuwanie na bieżąco zbędnych materiałów i odpadów, segregowanie, składowanie i unieszkodliwianie odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami, -wykonywanie wszelkich prac pomocniczych i towarzyszących, które są konieczne do prawidłowego wykonania robót ujętych w przedmiarze robót, w tym prac wynikających ze specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej, - wykonywanie wszelkich innych robót, prac, bieżących pomiarów, badań i prób (np. szczelności itp.), czynności, obowiązków i wymogów wynikających z SIWZ, specyfikacji technicznych, dokumentacji projektowej, przedmiarów robót, a także nie ujęte w w/w dokumentacji, a wynikające ze specyfiki przedmiotu zamówienia, -wykonywanie robót rozbiórkowych i odtworzeniowych, - wykonanie kamerowania kanałów grawitacyjnych i przedłożenie wyników kamerowania w formie elektronicznej do każdego odbioru częściowego - przeszkolenie pracowników wskazanych przez użytkownika w zakresie obsługi przepompowni, - wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej dla każdego zakresu robót zgłaszanego do odbioru częściowego, -wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej dla całego zakresu robót stanowiącego przedmiot zamówienia, - wykonanie i zatwierdzenie projektów organizacji ruchu w związku z czasowym zajęciem pasa drogowego na czas prowadzenia robót, - sporządzenie i przedłożenie dokumentacji odbiorowej powykonawczej, 3.4. W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm. 3.5. Wszelkie roboty winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną, przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi polskimi normami oraz normami europejskimi, o ile obowiązują w Polsce. Ponadto w trakcie realizacji robót należy stosować się do obowiązujących warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. 3.6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w dokumentacji projektowej, specyfikacjach i przedmiarach pod warunkiem, że zastosowanie ich nie spowoduje pogorszenia jakości przedmiotu umowy. Za materiały i urządzenia równoważne Zamawiający uznaje te, które posiadają takie same parametry techniczne i jakościowe, a zastosowanie ich w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych przewidzianych w dokumentacji projektowej. 3.7. W przypadku zaoferowania materiałów bądź urządzeń równoważnych, Wykonawca jest zobowiązany do załączenia do oferty wykazu wyspecyfikowanych wszystkich tych materiałów i urządzeń wraz z podaniem nazw producenta, dokładnego i jednoznacznego typu urządzenia oraz załączenia stosownych dokumentów takich jak atest PZH, deklaracja zgodności producenta/aprobata techniczna, karta katalogowa producenta zawierająca wszystkie parametry techniczno-eksploatacyjne ujęte w dokumentacji projektowej. 3.8. Brak w złożonej ofercie któregośkolwiek z wymaganych dokumentów

dotyczących materiałów lub urządzeń równoważnych lub zastosowania urządzeń niezgodnych ze wszystkimi parametrami określonymi w projekcie i specyfikacji technicznej będzie skutkowało odrzuceniem oferty z zastrzeżeniem art.26 ust.3 ustawy Pzp. 3.9. W przypadku gdy zamiana materiałów lub urządzeń spowoduje konieczność wykonania nowej dokumentacji projektowej zamienną - Wykonawca (którego oferta zostanie wybrana) zobowiązany będzie na własny koszt do jej wykonania oraz uzyskania wszelkich dokumentów niezbędnych dla realizacji inwestycji w oparciu o tą dokumentację. 3.10. Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej na terenie budowy oraz uzyskać wszelkie konieczne informacje, niezbędne do przygotowania oferty..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.10-9.

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: Zamówienie realizowane jest w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013 - działanie: Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 29.03.2011.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 16.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 2.

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

- Michał Świzdor, Stanisław Dyrda prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ROLBUD II s.c., Budy Łańcuckie 45, 37-114 Białobrzegi, kraj/woj. podkarpackie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 12056395,47 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 4735500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 4735500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 8733490,27
- **Waluta:** PLN.