

**GMINA
NOWOGRÓDEK POMORSKI**
ul. Adama Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski
tel./fax (095) 7471760, 7471711
woj. zachodniopomorskie
REGON 210966958

Nowogródek Pomorski: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Karsku

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: 260516 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Nowogródek Pomorski, ul. A. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski, woj. zachodniopomorskie, tel. 095 7471760, 7471711, faks 095 7471760.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Karsku.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Karsko. Obejmować ona będzie przebudowę wybranych istniejących obiektów technologicznych oczyszczalni i uzupełnienie oczyszczalni o nowe obiekty technologiczne oraz wymianę urządzeń istniejących na nowe o parametrach dostosowanych do projektowanej przepustowości oczyszczalni, która wynosić będzie Qd. śr. = 400 m³/d. Rozbudowa oczyszczalni ścieków obejmuje następujące obiekty budowlane: - zagęszczacz grawitacyjny - obiekt nowy, projektowany, - budynek stacji odwadniania osadu - obiekt nowy, projektowany, - magazyn osadu odwodnionego - obiekt nowy, projektowany, - stacja dmuchaw dla komór osadu czynnego KOC3- obiekt nowy, projektowany. Przebudowa oczyszczalni ścieków obejmuje następujące istniejące obiekty budowlane: - przepompownia ścieków surowych- obiekt istniejący - wymiana urządzeń, - komora rozdziału ścieków do komór osadu czynnego - obiekt istniejący do przebudowy, - komory biologiczne - obiekty istniejące do

przebudowy, - osadnik wtórny - uzupełnienie wyposażenia technologicznego, - komora rozdziału ścieków oczyszczanych i osadu czynnego do osadnika - obiekt istniejący, Ponadto przewiduje się wykonanie: - zasilania w wodę budynku stacji odwadniania osadu, - rurociągu osadu nadmiernego do zagęszczacza grawitacyjnego, - rurociągu sprężonego powietrza do stacji dmuchaw SD2 do komór osadu czynnego, - rurociągu odpływowego odcieków z budynku stacji odwadniania osadu do studni S3, - rurociągu odpływowego cieczy nadosadowej z zagęszcza osadu do studni S2, - wykonanie rurociągu odpływowego odcieków i cieczy nadosadowej do dopływu ścieków surowych do oczyszczalni, - zasilania energetycznego urządzeń instalowanych w projektowanych i przebudowywanych obiektach. Zamówienie obejmuje również wykonanie systemu zdalnego kontrolowania stanu pracy przepompowni ścieków zlokalizowanych na terenie miejscowości Karsko..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.24.40-8, 45.23.24.21-9.

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: Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.09.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Usługi Remontowo - Budowlane Roman Dębicki Ampertech Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji, ul.
Słoneczna 4, 66-450 Jenin, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2147602,51 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 1410560,31

Oferta z najniższą ceną: 1410560,31 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1864680,00

Waluta: PLN.

WÓJT GMINY
Tomasz Piętaszka