

Ogłoszenie nr 500131042-N-2018 z dnia 11-06-2018 r.

Gmina Zawonia: Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 563376-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Zawonia, Krajowy numer identyfikacyjny 93193490500000, ul. ul. Trzebnicka 11, 55106 Zawonia, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 0-71 312-81-82, e-mail inwestycje@zawonia.pl, faks 0-71 312-81-82.

Adres strony internetowej (url): www.zawonia.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Sucha Wielka

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

RGK.271.1.2018

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1.Zakres projektowanej modernizacji obejmuje: •wyposażenie mechanicznej części oczyszczalni w nowoczesne urządzenia technologiczne o przepustowości dla docelowej wielkości oczyszczalni ścieków obejmującej zasadniczy obszar zabudowy wiejskiej gminy Zawonia; •wyposażenie obiektu do biologicznego oczyszczania ścieków w nowe urządzenia technologiczne zapewniające

bezwaryjną pracę oczyszczalni i uzyskiwanie wymaganych efektów w zakresie stopnia oczyszczania ścieków przy zwiększonym bilansie ilości dopływających ścieków; •wprowadzenie automatycznego sterowania procesem mechanicznego oczyszczania ścieków poprzez instalację sito-piaskownika nie wymagającego ręcznej obsługi; •wprowadzenie automatycznego sterowania procesem napowietrzania ścieków poprzez instalację sondy tlenowej w stawie napowietrzonym z wykorzystaniem pomiaru sondy do sterowania pracą istniejących dmuchaw; •poprawienie efektywności ekonomicznej wynikające z zastosowania automatycznego sterowania procesami oczyszczania ścieków. Zakres modernizacji obejmuje wymianę wyeksploatowanych urządzeń mechanicznych oraz instalację nowych urządzeń w tym: Pompownia ścieków •instalacja 1 nowej pompy zatapialnej w istniejącej pompowni ścieków wraz z obudową dla istniejącej tablicy z wyłącznikami; •instalacja sondy ultradźwiękowej do sterowania pracą pomp; Instalacja kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych Instalacja sito-piaskownika •instalacja kompaktowego wolno-stojącego sito-piaskownika w wersji ocieplonej wraz z przyłączami; •instalacja 2 zastawek w istniejącym piaskowniku poziomym; Staw napowietrzany •czyszczenie stawu z nagromadzonego osadu oraz jego zagospodarowanie; •instalacja nowych rurociągów sprężonego powietrza w obrębie stawu napowietrzanego; •instalacja nowych dyfuzorów napowietrzających ścieki w stawie napowietrzonym; •instalacja 2 nowych zatapialnych aeratorów w stawie napowietrzonym wraz z niezbędnymi mocowaniami; •instalacja sondy tlenowej w stawie napowietrzonym do sterowania dmuchawami; •instalacja nowych rurociągów sprężonego powietrza w obrębie stawu napowietrzanego; •instalacja nowych mocowań linowych dla urządzeń w stawie napowietrzonym; Nitryfikator •instalacja zatapialnej pompy recyrkulacyjnej w nitryfikatorze; •instalacja 3 nowych zasuw Dn200 na istniejących rurociągach przy nitryfikatorze. Zasuw do zabudowy w ziemi wraz z przedłużkami i skrzynkami; •instalacja złoza pakietowego z tworzywa PVC w nitryfikatorze - 25m³; Staw oczyszczający •montaż nowych betonowych wsporników dla odciągów linowych - sztuk 50; •wyrównanie i profilowanie rozmytych brzegów skarpy wewnętrznej stawu; •umocnienie górnej strefy skarp wewnętrznych stawu ażurowymi modułami z tworzywa; •wypełnienie modułów żwirem; ROZDZIELNICA Przewiduje się modernizację istniejącej rozdzielnicy RG (zabudowa nowego obwodu) oraz wykorzystanie istniejących obwodów na zasilanie nowych szaf i urządzeń. W zakres projektowanych instalacji wchodzi: •zabudowa nowego obwodu zasilania dla stacji zlewczej w rozdzielnicy RG, •ułożenie nowego kabla zasilającego projektowaną własną szafę zasilającą – sterowniczą •stacji zlewczej RSZ, •ułożenie nowego kabla zasilającego projektowaną własną szafę zasilającą – sterowniczą sito – piaskownika RSP, •wykorzystanie istniejących obwodów rozdzielnicy RG na zasilanie: projektowanej własnej szafy zasilającej – sterowniczej dmuchaw RN (z wykorzystaniem istn. kabla zasilającego) projektowanej własnej szafy zasilającej – sterowniczej pompowni RP (z wykorzystaniem istn. kabla zasilającego) projektowanej własnej szafy zasilającej – sterowniczej nitryfikatora RGN (z wykorzystaniem istn. kabla zasilającego) nowych napędów: aeratorów TRN1 i TRN2 (z wykorzystaniem istn. kabli zasilających) •wykonanie instalacji uziomów i połączeń wyrównawczych taśmą FeZn 30x4mm, oraz przy Użyciu uziomów pionowych w ziemi. 2)Ilekoć w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarze robót wskazano markę, typ lub pochodzenie produktu lub urządzenia należy przyjąć, że za każdą nazwą jest słowo „lub równoważne” 3) Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, jednakże Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 4)W ramach przedmiotu zamówienia do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności: •wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, ze wskazówkami Zamawiającego oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną, •wykonanie wszelkich prac

pomocniczych i towarzyszących niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia, •przejęcie od Zamawiającego i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy oraz jego odpowiednie oznakowanie wraz ze znajdującymi się na nim obiektami , urządzeniami itp. •zapewnienie kompleksowej obsługi geodezyjnej, •zabezpieczenie terenu robót przed dostępem osób niepowołanych, •zabezpieczenie znajdujących się na terenie budowy wyrobów przed kradzieżą, uszkodzeniem czy zniszczeniem, •stała współpraca z Zamawiającym i Inspektorem Nadzoru w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia oraz wykonywanie w wyznaczonym czasie poleceń Zamawiającego pod groźbą wstrzymania robót, •prowadzenie dokumentacji budowy, •zawiadomienie Zamawiającego o fakcie wykonania robót zanikających lub ulegających zakryciu z wyprzedzeniem umożliwiającym sprawdzenie ich przez Inspektora Nadzoru, •usuwanie wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi za wady, •dopełnienie obowiązków związanych z odbiorem końcowym wykonywanych robót budowlanych, •Wykonawca ponosi wszelkie koszty robót przygotowawczych- zabezpieczenia terenu budowy, ustawienia obiektów i urządzeń niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia, zabezpieczenia istniejących obiektów przed uszkodzeniem, •Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia i doprowadzenia do stanu pierwotnego wszelkich urządzeń i terenów objętych w ramach realizowanego zamówienia, pasy drogowe dróg, w których prowadzone będą roboty budowlane należy przywrócić do stanu pierwotnego w technologii wskazanej przez zarządcę drogi, •Wykonawca jest zobowiązany do podjęcia wszelkich czynności w celu terminowego i prawidłowego zakończenia zadania inwestycyjnego wraz z niezbędnymi dokumentami, odbiorami i próbami wymaganymi przez Prawo Budowlane, •Wykonanie prac stanowiących przedmiot umowy przez wykwalifikowany personel. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45100000-8, 45252200-0, 45310000-3

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.- Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2017 r. poz. 1579 ze późn. zm.), tj. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w

postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu zastrzeżeniem pkt 2 i 3.” Uzasadnienie faktyczne: W postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nie została złożona żadna oferta.

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.