

Ogłoszenie nr 510077412-N-2019 z dnia 18-04-2019 r.

Gmina Szudziałowo: Przebudowa oczyszczalni i przepompowni ścieków, zakup agregatów prądotwórczych oraz budowa ujęcia wody w Szudziałowie i pompowni wody w Suchyniczach i Zubrzycy Wielkiej, gmina Szudziałowo

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 522512-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 540071721-N-2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Szudziałowo, Krajowy numer identyfikacyjny 54855400000000, ul. Bankowa 1, 16-113 Szudziałowo, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 857 221 404, e-mail sekretariat@szudzialowo-gmina.pl, faks 857 221 441.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.ug.szudzialowo.wrotapodlasia.pl>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa oczyszczalni i przepompowni ścieków, zakup agregatów prądotwórczych oraz budowa ujęcia wody w Szudziałowie i pompowni wody w Suchyniczach i Zubrzycy Wielkiej, gmina Szudziałowo

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.271.4.2019

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:

Przedmiot zamówienia został podzielony na trzy części: Część I- Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Szudziałowie wraz z przebudową przepompowni ścieków P1 i P2 w Szudziałowie. Zakres zamówienia obejmuje przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków na działce 134/3 obręb Szudziałowo. Przewiduje się wykonanie następujących elementów infrastruktury technicznej : - wykonanie podziemnego zbiornika uśredniającego ścieki z budynkiem mechanicznego oczyszczania powierzchnia zabudowy 28 m2 o wymiarach wewnętrznych 7,5 x 5,5 m i wysokość Hcz=1,5 m pojemność czynna zbiornika wynosi 61,8 m3 -wykonanie nowych nawierzchni utwardzonych w postaci chodnika do projektowanego zbiornika o pow. 5,1 m2, -wykonanie przewodów tłocznych ścieków PE100 SDR17 DN 100 mm, I = 8,0 m i przewodów grawitacyjnych ścieków oczyszczonych z SBR do studni S2-PE SDR17 DN 150 mm, I = 12,5 m, - wykonanie przyłącza wody wodociągowej do budynku mechanicznego oczyszczania ścieków PE SDR17 DN 50 mm, I = 18,6 m, - wykonanie dwóch studni S3 i SZ w postaci prefabrykowanej żelbetowej studni o śr. 2,00 m, - wykonanie linii kablowych zasilających i sterowniczych, - wykonanie rozdzielni obiektowych zasilających i sterowniczych, - wykonanie systemu sterowania i SCADA - wykonanie instalacji wewnętrznych, - wykonanie zagospodarowania terenu, - przebudowa pompowni głównej ścieków, - przebudowa bioreaktora SBR, - malowanie ścian istniejącego budynku techniczno-socjalnego, - przebudowę przepompowni ścieków P1 zlokalizowanej na działce nr 258 obręb Szudziałowo i przebudowę przepompowni ścieków P2 zlokalizowanej na działce nr 395/6 obręb Szudziałowo, która polega na: demontażu istniejących pomp i instalacji, wykonaniu instalacji ze stali kwasoodpornej, montażu nowych zaworów zwrotnych i zasuw nożowych, montażu przewodnic dwururowych, montażu pokryw ze stali kwasoodpornej, montażu żurawików, przebudowie ogrodzenia (koszty czyszczenia i malowania ogrodzenia nie są objęte dofinansowaniem), utwardzeniu terenu kostką brukową w ramach ogrodzenia, - sprawowanie obsługi geodezyjnej w trakcie budowy oraz przeprowadzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej; - przeprowadzenie rozruchów urządzeń i obiektów oraz opracowanie sprawozdania

z rozruchów i uruchomienia oczyszczalni; - wykonywanie badań jakości i ilości ścieków surowych i oczyszczonych do momentu uzyskania założonych parametrów jakościowych w odprowadzanym ścieku oczyszczonym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i wymogami pozwolenia wodnoprawnego; - opracowane instrukcji użytkowania oczyszczalni i przeszkolenie personelu Zamawiającego, w zakresie eksploatacji obiektu oczyszczalni maszyn i urządzeń, - opracowanie dokumentacji powykonawczej oraz wszelkich innych niezbędnych dokumentów odbiorowych w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na użytkowanie, - uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie obiektów mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków; - inne roboty przewidziane dokumentacją projektową. Część II – Budowa nowego ujęcia wody w Szudziałowie wraz z kolektorem do hydroforni w Szudziałowie i likwidacją istniejącego otworu studziennego oraz montażem pompowni sieciowej w Zubrzycy Wielkiej i Suchyniczach. Zakres zamówienia obejmuje między innymi: -wykonanie studni głębinowej o wydajności do 69 m3/godzinę z kręgów Ø 100 cm (5 szt.), z żelbetowym elementem dennym i pokrywą żelbetową Ø 120 cm z włazem żeliwnym typu ciężkiego wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wokół obudowy (w odległości 1,0 m). Koszt i zakres tych prac nie objęty dofinansowaniem. -budowę rurociągu PE 100 o długości 161m – kolektor tłoczny, -wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (wiercenie mechaniczne, udarowo-okrętne) do głębokości 46 m, - zarurowanie otworu Ø 457 mm, po nafiltrowaniu do usunięcia - nafiltrowanie - pompowanie oczyszczające i pomiarowe w łącznym czasie min. 48 godzin, -likwidacja istniejącego otworu studziennego, -opracowanie dokumentacji i uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, -budowa pompowni sieciowej wodociągowej w Zubrzycy Wielkiej (roboty ziemne, roboty montażowe), - budowa pompowni sieciowej wodociągowej w Zubrzycy Wielkiej (roboty ziemne, roboty montażowe), - opracowanie dokumentacji powykonawczej oraz wszelkich innych niezbędnych dokumentów odbiorowych w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na użytkowanie, - przeprowadzenie rozruchów urządzeń i obiektów oraz opracowanie sprawozdania z rozruchów i uruchomienia -obsługa geodezyjna oraz przeprowadzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, - inne roboty przewidziane dokumentacją projektową. Część III – Sprzedaż, dostawa i rozruch agregatów prądotwórczych. Zakres zamówienia obejmuje między innymi: zakup, dostawę, montaż i rozruch dwóch agregatów prądotwórczych do hydroforni w Szudziałowie i Babikach o mocy 50 kVA każdy, obudowane, sterowanie przez układ samoczynnego załączania rezerwy, sprawdzenie podłączenia agregatów do przygotowanej instalacji elektrycznej, ich uruchomienie, przeprowadzenie testów i szkolenia dla pracowników. - opracowanie dla zastosowanych agregatów instrukcji współpracy agregatu prądotwórczego z siecią i zatwierdzenie w PGE dla obiektu, Hydrofornie w Szudziałowie i Babikach wyposażone są obecnie w układy sterowania z agregatami o mocy 17 kVA współpracującymi z istniejącymi oddzielnymi układami SZR TECNOLETTA o mocy 50kW oraz falownikami do zasilania pomp głębinowych. Należy zdemontować istniejące agregaty a w ich miejsce wstawić nowe o mocy 50 KVA. Należy połączyć istniejące układy sterowniczo-prądowe z nowym agregatem i dokonać rozruchu próbnego. Szczegółowy rodzaj robót oraz ich pełny zakres został określony w dokumentacji projektowej (część I i II zamówienia) oraz szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia - agregaty (część III zamówienia)

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45200000-9, 45210000-2, 45231000-5, 45231300-8, 45111200-0, 45300000-0, 45330000-9, 31122000-7, 45262220-9, 45262220-9, 45255110-3, 45330000-9, 45100000-8, 45315100-9

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

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Budowa nowego ujęcia wody w Szudziałowie wraz z kolektorem do hydroforni w Szudziałowie i likwidacją istniejącego otworu studziennego oraz montażem pompowni sieciowej w Zubrzycy Wielkiej i Suchyniczach

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

W postępowaniu przetargowym na część II zamówienia Budowa nowego ujęcia wody w Szudziałowie wraz z kolektorem do hydroforni w Szudziałowie i likwidacją istniejącego otworu studziennego oraz montażem pompowni sieciowej w Zubrzycy Wielkiej i Suchyniczach nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu i nie wpłynął żaden

wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu. Przedmiotowa część postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została unieważniona na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst. Jedn.: Dz.U. z 2017 r. poz.1579).

CZĘŚĆ NR: 3

NAZWA: Sprzedaż, dostawa i rozruch agregatów prądotwórczych
Postępowanie / część zostało unieważnione
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

W postępowaniu przetargowym na część III zamówienia Sprzedaż, dostawa i rozruch agregatów prądotwórczych złożono dwie oferty. Cena najkorzystniejszej oferty i zarazem oferta z najkorzystniejszą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia kwoty na sfinansowanie zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty. Przedmiotowa część postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została unieważniona na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst. Jedn.: Dz.U. z 2017 r. poz.1579).

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.