Ogłoszenie nr 510145867-N-2019 z dnia 16-07-2019 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

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 551615-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

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.271.6.2019

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:

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 prowadnic 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; - opróżnienie i oczyszczenie zbiornika osadów, zawartości SBR, zagospodarowanie ścieków i osadów podczas przebudowy. Z chwilą przekazania placu budowy odpowiedzialność za jakość oczyszczonych ścieków i odpadów powstających w czasie procesu technologicznego oczyszczania ścieków (piasek, skratki i osady ściekowe) oraz związane z tym badania ponosi wykonawca wraz z udokumentowanym przekazaniem odpadów; - w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca zapewnia prawidłową eksploatację oczyszczalni ścieków i przepompowni ścieków oraz zlewni ścieków dowożonych; - w dniu podpisania końcowego protokołu zbiorniki retencyjne ścieków muszą być opróżnione a osady ściekowe sprasowane; - 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; 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 69 m3/godzinę z kręgów Ø 200 cm (5 szt.), z żelbetowym elementem dennym i dwiema pokrywami żelbetowymi Ø 220 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 wodno-prawnego, -budowa pompowni sieciowej wodociągowej w Zubrzycy Wielkiej (roboty ziemne, roboty montażowe), - budowa pompowni sieciowej wodociągowej w Suchyniczach (roboty ziemne, roboty montażowe), - opracowanie dokumentacji powykonawczej oraz wszelkich innych niezbędnych dokumentów odbiorowych w zakresie niezbędnym do uzyskania pozwolenia na użytkowanie (jeżeli dotyczy), - 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 współpacującymi z istniejącymi oddzielnymi układami SZR TECNOELETTRA 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. 2.3. Szczegółowy rodzaj robót oraz ich pełny zakres został określony w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ, w skład której wchodzą: 1) Projekty budowlane – wykonawcze; 2) Przedmiary robót; 3) Projekt robót geologicznych, 3) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – agregaty stanowi załącznik nr 9 oraz dokumentacja zdjęciowa z pomieszczeń hydroforni jako załącznik nr 10 Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiejkolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST.

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, 45231300-8, 45111200-0, 45231000-5, 45300000-0, 45330000-9, 44510000-8, 45231300-8, 45330000-9, 45255110-3, 31122000-7

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:

Uzasadnienie faktyczne: 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 złożono jedną ofertę. 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. Uzasadnienie prawne: 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).

CZĘŚĆ NR: 1

NAZWA: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Szudziałowie wraz z przebudową przepompowni ścieków P1 i P2 w Szudziałowie

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09/07/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 1282926.83

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 3

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: firma „Ma&Ma Krzysztof Hryń Marta Matysewicz Spółka Cywilna”

Email wykonawcy: biuro@maima.pl

Adres pocztowy: 15-560 Białystok ul. Sowlańska 33

Kod pocztowy: 15-560

Miejscowość: Białystok

Kraj/woj.: podlaskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 1578000.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1578000.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2072550.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

CZĘŚĆ NR: 3

NAZWA: Sprzedaż, dostawa i rozruch agregatów prądotwórczych

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03/07/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 79400.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 5

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 97662.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 97662.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 195570.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

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.