

Ogłoszenie nr 510003423-N-2020 z dnia 09-01-2020 r.

Gmina Czernica: Opracowanie dokumentacji projektowej budowy zbiornika retencyjnego na wodę z sieci MPWiK S.A. oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z przebudową i renowacją istniejących zbiorników, zlokalizowanych na terenie Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków Komunalnych w Kamieńcu Wrocławskim wraz ze wszystkimi koniecznymi uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

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: 614836-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Czernica, Krajowy numer identyfikacyjny 93193498600000, ul. ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 71 726 57 00, e-mail czernica@czernica.pl, faks 71 726 57 00.

Adres strony internetowej (url): www.bip.czernica.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Opracowanie dokumentacji projektowej budowy zbiornika retencyjnego na wodę z sieci MPWiK S.A. oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z przebudową i renowacją istniejących zbiorników, zlokalizowanych na terenie Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków Komunalnych w Kamieńcu Wrocławskim wraz ze wszystkimi koniecznymi uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

MTP.271.2.22.2019.MK

II.2) Rodzaj zamówienia:

Usługi

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:

Opracowanie dokumentacji projektowej budowy zbiornika retencyjnego na wodę z sieci MPWiK S.A. oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z przebudową i renowacją istniejących zbiorników, zlokalizowanych na terenie Centralnego Węzła Przesyłu Ścieków Komunalnych w Kamieńcu Wrocławskim wraz ze wszystkimi

koniecznymi uzgodnieniami, pozwoleniami i decyzjami. 2. Założenia do projektu: Projekt zbiornika na wodę pitną należy połączyć z projektem dotyczącym przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budową nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne (zakres proponowany w pkt.5) w celu rozplanowania usytuowania nowych obiektów względem siebie, zapewniając prawidłową komunikację i możliwość zasilania w energię elektryczną. 3. Projekt należy podzielić na II etapy: Etap I : projekt zbiornika na wodę pitną wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę, Etap II : projekt dotyczący przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę. 4. Prace obejmować będą dla każdego z etapów: 1) wykonanie map do celów projektowych, 2) uzyskanie wszystkich niezbędnych, uzgodnień, opinii oraz decyzji koniecznych do wykonania przedmiotu zamówienia, w tym między innymi: uzgodnienia w ZUDP, opinii rzeczoznawcy p-poż, uzgodnienia z Zakładem Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. w Ratowicach, 3) opracowanie kompletnego projektu budowlanego i wykonawczego – 5 egz. w formie papierowej i 2 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive w wersji edytowalnej i nieedytowalnej (doc, pdf, jpg lub podobne oraz dwg), 4) sporządzenie informacji BIOZ2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf), 5) złożenie wniosku o pozwolenie na budowę wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę, 6) opracowanie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – 2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf), 7) sporządzenie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego – 2 egz. wersja papierowa i 1 egz. wersja elektroniczna na CD lub pen-drive (pliki pdf + wersja edytowalna - ath), 8) pełnienie nadzorów autorskich podczas realizacji zadań objętych przedmiotem zamówienia w ilości 10 nieodpłatnych przejazdów projektanta do siedziby Zamawiającego, 9) bezzwłocznie (nie dłużej niż 3 dni robocze) udzielanie na piśmie odpowiedzi na pytania do przedmiotu opracowania, otrzymywane przez Zamawiającego na każdym etapie realizowanej inwestycji na podstawie przedmiotowej dokumentacji, w tym również ogłoszonego przetargu na wybór wykonawcy robót budowlanych objętych opracowaniem, w ramach wynagrodzenia ustalonego w wyniku niniejszego zamówienia publicznego. 10) uzgadnianie na bieżąco szczegółów technicznych projektowania z Zakładem Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. Przewiduje się narady co najmniej 1 raz w miesiącu, w siedzibie Zamawiającego celem omówienia postępu prac projektowych. 5. Przy tworzeniu kompleksowego opracowania należy uwzględnić już uzyskane pozwolenia na budowę, inwestycji usytuowanych na terenie CWPS w Kamieńcu Wrocławskim – jeszcze nie zrealizowane: a) budowa odcinka sieci wodociągowej Dz 225 PEHD w rejonie ul. Studziennej... (Decyzja nr 4322/2018 z dnia 31 grudnia 2018 r. oraz decyzja nr 2707/2019 z dnia 09.08.2019 r. przenosząca pozwolenie na budowę na Gminę Czernica) – inwestycja w trakcie realizacji, b) budowa kontenerowej przepompowni wody wraz z siecią wodociągową... (Decyzja nr 156/2019 z dnia 15 stycznia 2019 r.) – inwestycja w trakcie realizacji, c) budowa garaży wielostanowiskowych i zbiornika na odpady... (Decyzja nr 444/2019 z dnia 11 lutego 2019 r.) – inwestycja niezrealizowana. 6. Zakres projektu zbiornika na wodę pitną (Etap I) powinien obejmować: 6.1. Budowę nowego zbiornika zamkniętego na wodę z sieci MPWiK S.A. w wykonaniu żelbetowym o kształcie okrągłym lub owalnym, o pojemności minimum 600 m³. 6.2. Budowę nowego układu komunikacyjnego, obejmującego drogi wokół nowych obiektów z uwzględnieniem projektów wymienionych w 5 pkt. a), b), c). 6.3. Wyposażenie kontenerowej przepompowni wody (o której mowa w pkt. 5b) w drugi zestaw hydroforowy (4 pompy w układzie 3+ 1 rezerwowa) – pompownia w trakcie realizacji. 6.4. Budowę rurociągów technologicznych, łączących nowy zbiornik na wodę z realizowaną kontenerową przepompownią wody i istniejącą siecią wodociągową. 6.5. Budowę sieci AKPiA wraz z niezbędnym osprzętem dla nowych obiektów w wersji umożliwiającej komunikowanie się i sterowanie poprzez

funkcjonujący system automatyki CWPS. 6.6. Budowę sieci energetycznych – zasilających, oświetleniowych, między obiektowych. 6.7. Przeprowadzenie bilansu energetycznego w celu ustalenia możliwości zasilania wszystkich obiektów CWPS w Kamieńcu Wrocławskim (istniejących, realizowanych i nowo projektowanych) z istniejącego źródła zasilania. W przypadku braku możliwości pełnego pokrycia w energię, zakres projektu powinien obejmować również rozwiązanie tego zagadnienia. 6.8 Wymianę istniejącego ogrodzenia na ogrodzenie systemowe, z wyłączeniem bram wjazdowych terenu CWPSK w Kamieńcu Wrocławskim. 7. Zakres projektu dotyczący przebudowy i renowacji zbiorników istniejących oraz budowy nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne na CWPS w Kamieńcu Wrocławskim (Etap II) powinien obejmować : 7.1. Przebudowę i renowację istniejących obiektów CWPS w Kamieńcu Wrocławskim tzn. dwóch osadników wielolejowych na zbiorniki retencyjne ścieków sanitarnych o łącznej objętości 512 m³ (2x 135m³ + 2x 121m³), zgodnie z założeniami projektu zrealizowanego na podstawie decyzji Nr 1849/2013 z dnia 11.07.2013r. 7.2. Budowę nowego zbiornika retencyjnego na ścieki sanitarne o objętości min. 2000m³. 7.3. Budowę rurociągów i kanałów ściekowych, między obiektowych oraz sieci elektrycznych, oświetleniowych i linii AKPiA. 7.4. Budowę układu do przepompowywania ścieków sanitarnych z nowo projektowanego zbiornika do zbiorników przebudowywanych. 7.5. Budowę nowego układu komunikacyjnego, obejmującego drogi wokół zbiorników przebudowywanych oraz zbiornika nowo projektowanego. 7.6. Przykrycie obiektów powodujących emisję bioaerozoli, tzn. hermetyzacja zbiorników przebudowywanych i ewentualnie nowego lub zaprojektowanie metody neutralizacji odorów ze zbiornika otwartego, w przypadku braku hermetyzacji.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 71320000-7

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 02/12/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 322500.00

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: Biuro Projektów i Realizacji Obiektów Gospodarki Wodno-Ściekowej
„BIPROWOD” sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul.Brochowska 10

Kod pocztowy: 52-019

Miejscowość: Wrocław

Kraj/woj.: dolnośląskie

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 356700.00

Oferta z najniższą ceną/kosztym 356700.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 599625.00

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.