

Ogłoszenie nr 500012985-N-2017 z dnia 14-08-2017 r.

**Gmina Chodów: Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dzierzbice;
Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci kanalizacyjnej w m. Chodów wraz z przykanalikami poprzez budowę nowej sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w miejscowości Chodów (etap I); Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci wodociągowej w m. Chodów wraz z przyłączami poprzez budowę nowej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chodów (etap II);**

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

współfinansowanego w ramach operacji typu „Gospodarka wodno - ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 543050-N-2017

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Chodów, Krajowy numer identyfikacyjny 31101904200000, ul. Chodów 18, 62652 Chodów, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 632 737 220, e-mail gminachodow@pro.onet.pl, faks 632 737 220.

Adres strony internetowej (url): www.chodow.lh.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dzierzbice; Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci kanalizacyjnej w m. Chodów wraz z przykanalikami poprzez budowę nowej sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w miejscowości Chodów (etap I); Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci wodociągowej w m. Chodów wraz z przyłączami poprzez budowę nowej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chodów (etap II);

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP.271.2.2017

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. Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dzierzbice; a) zmiana dokumentacji projektowo – technicznej, w tym uzyskanie lub zmiana wszystkich niezbędnych pozwoleń, dokumentów, zgód. Uzgodnienie z wszystkimi wymaganymi instytucjami oraz zmiana opracowanej dokumentacji do złożenia wniosku zmiany pozwolenia na budowę w części prac dotyczącej w szczególności branży technologicznej i automatyczno - elektrycznej. Dokumentacje należy przedkładać do zatwierdzenia przez Zamawiającego przed złożeniem do innych instytucji. Opracowane dokumentacje przechodzą na rzecz Gminy Chodów (zamawiającego) wraz ze wszystkim prawami w tym np. prawami nadzoru autorskiego; b) przebudowa budynku stacji uzdatniania o powierzchni użytkowej 357,40 m², powierzchni użytkowej 304,40 m², kubatura 1714,60 m³; c) budowa zbiornika popłuczyn; d) remont zbiorników wody uzdatnionej; e) utwardzenie terenu i placu manewrowego; f) wykonanie nowego ogrodzenia ; g) wymiana stolarki okienno – drzwiowej; h) modernizacja posadzek; i) malowanie ścian; j) linie kablowe NN w tym: linia kablowa zasilająca rozdzielnicę RG, linia kablowa odbioru mocy (agregat prądotwórczy); - linia kablowa zasilająca rozdzielnicę RG; linia kablowa odbioru mocy (agregat prądotwórczy); przewody odbioru mocy (agregat prądotwórczy); potrzeby własne agregat prądotwórczy; linia kablowa zasilająca pompę głębinową PG1, PG2; linia kablowa zasilająca pompę w zbiorniku wód popłucznych; linia kablowa zasilająca rozdzielnicę RT; linia kablowa zasilająca zestaw hydroforowy RZH; linia kablowa zasilająca pompownię przewałową; linie kablowe zasilające poszczególne urządzenia technologiczne zgodnie z PFU (dmuchawa, sprężarka, pompa płuczna itp.); k) układy zasilające - sterujące: RG - główna rozdzielnia zasilająca; RT - główna rozdzielnia technologiczna; RZH - rozdzielnia zasilająca - sterująca zestawu hydroforowego III°; PP - rozdzielnia zasilająca - sterująca pompowni przewałowe, linie kablowe zasilające poszczególne urządzenia technologiczne zgodnie z PFU l) linie i aparatura pomiarowa: pomiar i rejestracja przepływu wody surowej (studnia głębinowa Nr1, Nr2); pomiar i rejestracja przepływu wody surowej na układ aeracji; pomiar i rejestracja przepływu wody uzdatnionej po filtrach - F1, F2, F3, F4; pomiar i rejestracja przepływu wody zużytej do płukania; pomiar i rejestracja wody uzdatnionej na sieć; pomiar i rejestracja wody uzdatnionej na zbiornik retencyjny; pomiar i rejestracja przepływu wód popłucznych; pomiar ciśnienia wody - zestaw hydroforowy III° (x2); pomiar ciśnienia wody - pompownia przewałowa II° (x2); pomiar poziomu wody w zbiorniku retencyjnym wody uzdatnionej (x2); pomiar poziomu wody popłucznej - zbiornik wód popłucznych (x1); pomiar poziomu wody w studni głębinowej (x2); pomiar poziomu - zbiornik kontaktowy (x1) m) instalacje w obiektach: instalacja siły; instalacja oświetlenia; instalacja alarmowa; instalacja połączeń wyrównawczych; instalacja uziemienia otokowego (adaptacja); instalacja odgromowa (adaptacja); n) inne: montaż koryt kablowych, rurek instalacyjnych; układanie przewodów elektrycznych; montaż osprzętu elektroinstalacyjnego i opraw oświetleniowych wewnętrznych; oświetlenie terenu; pomiary elektryczne; dostawa przewoźnego agregatu prądotwórczego o mocy 80kW, monitoring i wizualizacja obiektu. o) Uwzględniając możliwość wzrostu zapotrzebowania na wodę , stację uzdatniania projektować należy dla $Q_h = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, wykorzystując istniejące zbiorniki retencyjne o pojemności 300 m³ i pompownią sieciową III st. . p) Przyjęto następujący schemat uzdatniania: Pompownia Io - Studnia głębinowa w Nr1 i Nr2; Napowietrzanie w otwartym desorberze kolumnowym; Dwustopniową filtrację na filtrach ciśnieniowych na złożu kwarcowym i katalitycznym; Dezynfekcja wody podchlorynem sodu; Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej; Pompownia IIIo ; q) Układ technologiczny: Pompy głębinowe sterowane czujnikami poziomu wody zamontowanymi w studniach oraz zbiorniku retencyjnym, będą tłoczyć wodę z istniejących studni Nr 1 i Nr 2 do kolumnowego desorbera znajdującego się w budynku stacji, wodę napowietrzyć w kolumnowym desorberze a napowietrzoną wodę zestawem pompowym tłoczyć na filtry i filtrować przez złożę składające się z piasku kwarcowego o granulacji 0,8; 1,4 mm z niewielkim dodatkiem masy katalitycznej , tak aby uzyskać pełne odżelazianie i odmanganianie w momencie rozruchu stacji nie czekając na wpracowanie złoża; Wodę uzdatnioną retencjonować w zbiornikach retencyjnych o pojemności 300 m³ zapewniających pokrycie potrzeb szczytowych , wodę do płukania filtrów oraz zapas wody do celów p.poz.; Wodę uzdatnioną dezynfekować podchlorynem sodu . Chlor traktować jako dezynfekant okresowy lub awaryjny, Złożę filtracyjne płukać wodą uzdatnioną w układzie

powietrze z dmuchawy powietrza i wodą uzdatnioną za pomocą pompy płuczej o dobranych parametrach odpowiadających projektowanej intensywności płukania i powierzchni filtracji; Wodę uzdatnioną do sieci tłoczyć zestawem pompowym III st. o wydajności Q max h i ciśnieniu wymaganym w sieci. 2. Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci kanalizacyjnej w m. Chodów wraz z przykanalikami poprzez budowę nowej sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w miejscowości Chodów (etap I); a) budowa kolektora grawitacyjnego PCV-U Ø 315/9,2 mm o długości 59,00 m na działce nr 26/5 wraz z przepięciem do istniejącej infrastruktury technicznej. 3. Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci wodociągowej w m. Chodów wraz z przyłączami poprzez budowę nowej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chodów (etap II); a) budowa sieci wodociągowej z rur PCV-U Ø 110 mm o długości 224,40 m; b) wykonanie przyłączy wodociągowych z rur PE Ø 40-63 w ilości 4 szt. i długości 26,00m; od węzła nr 61 do węzła 71 wraz z włączeniem (przepięciem) sieci wodociągowej.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

tak

II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV: 45200000-9, 45250000-4, 45252126-7, 45259900-6, 45231300-6, 45232400-6

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: 1

NAZWA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dzierzbice

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14/08/2017

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2248327.52

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: Zakład Produkcyjno-Usługowy „MARKOSTAL” Marek Tyniec

Email wykonawcy: biuro@markostal.com.pl

Adres pocztowy: ul. Powstania Styczniowego 21

Kod pocztowy: 99-300

Miejscowość: Kutno
Kraj/woj.: łódzkie

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 1537605.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1537605.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 2591000,00

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:

Zatrudnienie na cały okres budowy osoby/osób bezrobotnych z terenu Gminy Chodów - Tak 2 osoby; Okres gwarancji i rękojmi 72 miesiące; termin wykonania etap I do 30.10.2017 r., etap II do 30.06.2018 r.

CZĘŚĆ NR: 2

NAZWA: Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci kanalizacyjnej w m. Chodów wraz z przykanalikami poprzez budowę nowej sieci kanalizacyjnej z przykanalikami w miejscowości Chodów (etap I); Doprowadzenie do właściwego stanu technicznego sieci wodociągowej w m. Chodów wraz z przyłączami poprzez budowę nowej sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Chodów (etap II);

Postępowanie / część zostało unieważnione
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Unieważnienie postępowania dla powyższych części zgodnie z art. 93 ust 1 pkt 1 - nie wpłynęła 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.