

Ogłoszenie nr 510162968-N-2019 z dnia 05-08-2019 r.

Gmina Juchnowiec Kościelny: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Izabelin i Olmonty

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: 561094-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Juchnowiec Kościelny, Krajowy numer identyfikacyjny 00054221500000, ul. ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 857 132 880, e-mail sekretariat@juchnowiec.gmina.pl, faks 857 132 881.

Adres strony internetowej (url): www.juchnowiec.gmina.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Izabelin i Olmonty

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

IGK.271.2.20.2019

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:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z pompowniami ścieków i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, w m. Izabelin i Olmonty. Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej, pompowni ścieków z rurociągami tłocznymi i zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, w ul. Ordynackiej, Dworskiej, Ułańskiej, Husarskiej, Kasztelańskiej, Herbowej i ulicach bez nazwy w m. Izabelin oraz w ul. Kasztelańskiej, Sezamkowej, Jaśminowej i Wczasowej w m. Olmonty, gm. Juchnowiec Kościelny: A) wodociąg: a) sieć wodociągową rozdzielczą z rur dwuściennych PE100 PN10 SDR17 o średnicy: \varnothing 160 mm oraz \varnothing 110 mm, b) hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN80, c) badanie wydajności i ciśnienia w hydrantach przez uprawniony podmiot, którego badania są akceptowane przez PSP, d) płukanie i dezynfekcja wodociągu oraz uzyskanie pozytywnych wyników badań wody w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym, e)

obsługa geodezyjna oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, B) kanalizacja sanitarna: a) kanalizację sanitarną grawitacyjną z rur PVC SN8 DN200 (ścianka lita), b) studnie rewizyjne włączowe betonowe o średnicy \varnothing 1000 mm i \varnothing 1200 mm, z włączami żeliwnymi min \varnothing 600, klasy D400 (40T), c) studnie inspekcyjne o średnicy \varnothing 425 mm i \varnothing 600 mm, d) zwieńczenia wszystkich studzienek włączowych zlokalizowanych w pasie drogowym przykryte pokrywami żelbetowymi i włączami żeliwnymi, umieszczonymi na pierścieniach odciążających (alternatywnie pokrywa zintegrowana z pierścieniem odciążającym), zabudowanych zgodnie z rys. 105 w projekcie wykonawczym, wraz z wypełnieniem szczeliny dylatacyjnej pianką rozprężną, e) pompownia ścieków nr P17.11 zlokalizowana w pasie drogowym drogi gminnej ul. Dworskiej (dz. nr geod. 72/1) wraz z komorą zasuw i rurociągiem tłocznym \varnothing 90 mm z rur PE100 dwuścienny, f) pompownia ścieków nr P17.10 zlokalizowana w pasie drogowym drogi gminnej ul. Kasztelańskiej (działka nr geod 76/1) wraz z komorą zasuw i rurociągiem tłocznym \varnothing 110 mm z rur PE100 dwuścienny, g) wyposażenie technologiczne istniejącej pompowni ścieków P17i wraz z budową komory zasuw \varnothing 1600 z polimerobetonu i rurociągu tłoczego 2 x \varnothing 125 mm PE100 dwuścienny do zabudowy metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego, h) wyposażenie technologiczne istniejącej pompowni ścieków P18i wraz z budową komory zasuw \varnothing 1600 z polimerobetonu, studni retencyjnej na dopływie istniejącego kanału grawitacyjnego \varnothing 200 PVC i rurociągu tłoczego \varnothing 160 mm PE100 dwuścienny do zabudowy metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego, i) wykonanie inspekcji tv kanałów sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (kamerowanie), j) wykonanie rozruchu technologicznego przepompowni ścieków, k) odbudowa nawierzchni drogowych, l) uzyskanie odpowiedniego zagęszczenia i nośności podłoża gruntowego dróg udokumentowane badaniami, m) obsługa geodezyjna oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej, C) zalicznikowe instalacje elektryczne niskiego napięcia 0,4 kV pompowni ścieków nr PP17.10 i P17.11: a) zalicznikowe instalacje kablowe typu YKXs 4 x 10 mm², b) szafki sterownicze pompowni nr PP17.10 i P17.11, c) przeprowadzić pomiary odbiorcze kabla nN w zakresie: sprawdzenia ciągłości żył kabla, pomiaru rezystancji izolacji, d) sprawdzenie pomiarami skuteczności działania ochrony przeciwporażeniowej w sieci, zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną przez PW „BANCERTUS” Jacek Banaszewski 15-157 Białystok ul. Jutrzenki 3, szczegółową specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Po zakończeniu robót budowlanych Wykonawca przygotowuje operat powykonawczy – 2 kpl.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

Dodatkowe kody CPV: 45111200-0, 45232423-3, 45233140-2, 45315300-1

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: 30/07/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 5530476.87

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 7

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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: Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane Kazimierz Samborski

Email wykonawcy: m.tarasiuk@pib-samborski.pl

Adres pocztowy: Księżyno ul. Południowa 11A

Kod pocztowy: 16-001

Miejscowość: Kleosin

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 5533700.09

Oferta z najniższą ceną/kosztem 5533700.09

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 10927465.83

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:

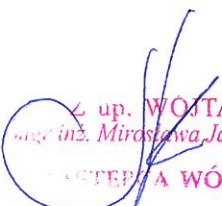
IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

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.


Z up. WÓJTA
Inż. Mirosława Jaroszuk
WÓJTA

