Ogłoszenie nr 500062197-N-2018 z dnia 22-03-2018 r.

Gmina Starcza: Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej oraz na osiedlu w miejscowości Łysiec

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
,,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’’ w ramach działania ,,Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich’’ objętego PROW na lata 2014-2020.

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak
Numer ogłoszenia: 513953-N-2018

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Starcza, Krajowy numer identyfikacyjny 151398178, ul. Gminna   4, 42-261  Starcza, woj. śląskie, państwo Polska, tel. (34) 3140334, e-mail sekretariatug@wp.pl, faks (34) 3140334.
Adres strony internetowej (url): www.bip.starcza.akcessnet.net

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej oraz na osiedlu w miejscowości Łysiec

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

ZP.271.2.2018

**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 wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej oraz na osiedlu w miejscowości Łysiec. 1.1 Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej na osiedlu w miejscowości Łysiec Przewidziany do budowy wodociąg został zaprojektowany z rur polietylenowych typu PE 100 SDR 11 Dn 125/11,4 i Dn 110/10 PN-16. Maksymalne ciśnienie robocze rur i kształtek wynosi 1.0 Mpa. Przy montażu wodociągu zastosować zgrzewanie elektrooporowe. Zestawienie sieci wodociągowej na osiedlu w miejscowości Łysiec (ul. Osiedlowa, ul. Kwiatowa, ul. Krótka, ul. Nowa, ul. Prosta) - rury wodociągowe PN 16, typ PE 100 Ø 125/11,4 - 985,90m - rury wodociągowe PN 16, typ PE100 Ø 110/10,0 - 45m - hydranty p.poż naziemne Ø 80mm - 7 sztuk - zasuwa kołnierzowa sieciowa Ø 100 - 4 sztuki - zasuwa kołnierzowa hydrantowa Ø80 – 7 sztuk Kanalizację na osiedlu w miejscowości Łysiec zaprojektowano w układzie grawitacyjno – tłocznym: - rurociągi grawitacyjne z rur litych PCV typu ciężkiego ,,S’’ (SDR 34-S16,7) o średnicy Ø 200/5,9mm z kielichami łączonymi na uszczelkę gumową - rurociągi ciśnieniowe, tłoczne z rur PE 100 SDR 17 Pn 10 o średnicy 90/5,4mm, łączenie rurociągów poprzez zgrzewanie metodą elektrooporową, - rurociągi grawitacyjne z rur PCV litych Ø 160/4,7mm klasy ,,S’’ zakończonych studzienkami rewizyjnymi Ø 425 w posesji lub do granicy posesji zakończone korkiem. Włączenie do sieci poprzez studnię kanalizacyjną lub trójnik Ø 200/150 PCV. Zestawienie kanalizacji sanitarnej na osiedlu w miejscowości Łysiec ( ul. Osiedlowa, ul. Kwiatowa, ul. Krótka, ul. Nowa, ul. Prosta) a) kanał grawitacyjny z rur PCV Ø 200 - rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego ,,S’’ SDR 34 – S 16,7, Ø 200/5,9 mm – 1545,90m - studzienki betonowe typu BS z kręgów Ø 1200mm - 35 sztuk b) kanał grawitacyjny z rur PCV Ø 160 - rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego ,,S’’ SDR 34- S 16,7, Ø 160/4,7mm – 387,20m c) kanał tłoczny - rury ciśnieniowe PE 100 SDR 17 Ø 90/5,4 – 268,75m - studnie rozprężne betonowe na sieci tłocznej Ø 1200mm – 1 sztuka d) przepompownia ścieków - przepompownia ścieków zaprojektowana jako całkowicie podziemna w formie prefabrykowanej, żelbetowej studni o średnicy D=1,2m z wykonanymi króćcami wlotowymi oraz wylotowymi. Wyposażenie przepompowni ścieków: - dwie pompy zatapialne o mocy 2,2 kW każda - przepust kablowy - wewnętrzna instalacja tłoczna - panel zasilająco – sterowniczy (szafka sterownicza) do zabudowy zewnętrznej automatyki do sterowania pracą pomp - przyłącze energetyczne YAKXS 4 x 35mm2 do złącza kablowo – pomiarowego. 1.2. Budowa wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej w miejscowości Łysiec Projektowany do budowy wodociąg został zaprojektowany z rur polietylenowych typu PE100 SDR 11 Dn 125/11,4 PN-16. Maksymalne ciśnienie robocze rur i kształtek wynosi 1,0 Mpa. Przy montażu wodociągu zastosować zgrzewanie elektrooporowe. Zestawienie sieci wodociągowej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej w miejscowości Łysiec - rury wodociągowe PN 16, typ PE 100 Ø 125/11,4 - 775,00m - hydranty p.poż naziemne Ø 80mm - 5 sztuk Kanalizację w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej w miejscowości Łysiec zaprojektowano w układzie grawitacyjno – tłocznym: - rurociągi grawitacyjne z rur z litego PCV typu ciężkiego ,,S’’ (SDR 34-S16,7) o średnicy Ø 200/5,9mm z kielichami łączonymi na uszczelkę gumową - rurociągi ciśnieniowe , tłoczne z rur PE 100 SDR 17 PN10 o średnicy 90/5,4mm, łączenie rurociągów poprzez zgrzewanie metoda elektrooporową - rurociągi grawitacyjne z rur PCV litych Ø 160/4,7mm klasy ,,S’’ zakończonych studzienkami rewizyjnymi Ø 425mm w posesji lub do granicy posesji zakończone korkiem Zestawienie kanalizacji sanitarnej w ul. Strażackiej i ul. Myśliwskiej w miejscowości Łysiec a) kanał grawitacyjny z rur PCV Ø200 - rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego ,,S’’ SDR 34 – S 16,7, Ø 200/5,9 mm – 735m - studzienki betonowe typu BS z kręgów Ø 1000mm - 18 sztuk b) kanał grawitacyjny z rur PCV Ø160 - rury kanalizacyjne z litego PCV typu ciężkiego ,,S’’ SDR 34- S 16,7, Ø 160/4,7mm – 75,00m c) kanał tłoczny - rury ciśnieniowe PE 100 SDR 17 Ø 90/5,4 – 710m d) przepompownia ścieków - przepompownia ścieków zaprojektowana jako całkowicie podziemna w formie prefabrykowanej, żelbetowej studni o średnicy D =1,5m z wykonanymi króćcami wlotowymi i wylotowymi. Wyposażenie przepompowni ścieków: - dwie pompy zatapialne o mocy 7,5 kW każda - przepust kablowy - wewnętrzna instalacja tłoczna - panel zasilająco – sterowniczy (szafka sterownicza) do zabudowy zewnętrznej automatyki do sterowania pracą pomp - przyłącze energetyczne YAKXS 4 x 35mm2 do złącza kablowo – pomiarowego. Realizacja zamówienia podlega prawu polskiemu, a w szczególności ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r. poz. 1332), ustawie z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016r. poz. 380 jednolity tekst ) i ustawie z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.). Wykonawca robót musi zapewnić wykonanie robót zgodnie z prawem polskim, w szczególności z przepisami techniczno-budowlanymi, przepisami dotyczącymi samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz przepisami dotyczącymi wyrobów, materiałów stosowanych w budownictwie. Zamawiający na podstawie art. 29 ust. 3a ustawy Pzp wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2016r. poz. 1666 z późn. zm.).

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**
**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45231300-8

**Dodatkowe kody CPV:** 45232423-2

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:** 21/03/2018 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia** **Wartość bez VAT** 1563229.05 **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: takNazwa wykonawcy: INSTALBUDOTECH Sp. z o.o., Sp.k. Email wykonawcy: przetargi@instal-budotech.pl Adres pocztowy: ul. Częstochowska 38c Kod pocztowy: 42-287 Miejscowość: Kamienica Kraj/woj.: śląskie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nieWykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nieNazwa wykonawcy: P&C S.C. Email wykonawcy: robertmiglus@wp.pl Adres pocztowy: ul. Sejmowa 12B Kod pocztowy: 42-215 Miejscowość: Częstochowa Kraj/woj.: śląskie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nieWykonawca 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** 1918782.65 Oferta z najniższą ceną/kosztem 1918782.65 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 3480394.54 Waluta: PLN **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa** Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom nieWartość 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.