

Ogłoszenie nr 510223958-N-2019 z dnia 21-10-2019 r.

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic nieruchomości w ul. Willowej w Rawie Mazowieckiej.”

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: 594153-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 10050113000000, ul. ul. Juliusza Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 46 8142176, 8147075, e-mail rawik@rawik.pl, faks 468 142 176.

Adres strony internetowej (url): www.rawik.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka prawa handlowego

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

„Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic nieruchomości w ul. Willowej w Rawie Mazowieckiej.”

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

RAWiK/07/2019

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:

Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi wykonanie robót budowlanych w zakresie budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granic nieruchomości w ul. Willowej w Rawie Mazowieckiej, na podstawie dokumentacji projektowej dostarczonej przez Zamawiającego: projekt budowlano-wykonawczy wykonany przez WW-PROJEKT Wojciech Wolnicki (maj 2019r), zgłoszenie budowy z dnia 16.07.2019r. Projektowany wodociąg przebiegać będzie w działkach nr 74, 135, 330/11, 330/17, 555. Trasa projektowanego wodociągu ze względu na gęste uzbrojenie podziemne częściowo prowadzona jest w pasie drogowym, a częściowo poza pasem jezdni. Na przedmiotowych działkach występują urządzenia melioracyjne tj. podziemne

rurociągi drenarskie. Projektowana sieć wodociągowa zakończona jest hydrantem podziemnym DN80. Projektowany odcinek wodociągu zostanie wykonany z rur PEØ125x11,8 SDR11 PE100 i uzbrojony w dwa hydranty DN80 (1 szt. podziemny i 1 szt. nadziemny). Włączenie projektowanego odcinka do istniejącego wodociągu na skrzyżowaniu ulic Sadowej i Willowej zostanie zrealizowane za pomocą trójnika żeliwnego DN150 kołnierzewego z zabezpieczeniem zasuwami odcinającymi żeliwnymi DN150 kołnierzewymi i połączonymi z istniejącym wodociągiem złączami rurowo-kołnierzewymi DN150. Na odejściu do projektowanej sieci zamontować za zasuwą redukcję DN150/100 oraz tuleję na luźny kołnierz Ø125 z kołnierzem DN100. Do tulei należy dogrzać rurę PEØ125 SDR11 PE100 (węzeł w1). Na fragmencie istniejącej sieci wo 160 należy ją odbudować, istniejące nawiertki do likwidowanych w części przyłączy usunąć, jedną nawiertkę istniejącą odbudować. Odejście na źródło uliczny wykonać nawiertką NWZØ160/DN32 zintegrowaną z zasuwą gwintowaną DN32, wkręcić mułę elektrooporową Ø32x1 ¼", dogrzać rurę PEØ32x3,0 a następnie poprzez mułę elektrooporową Ø32x3/4" i śrubunek holenderski podłączyć źródło uliczne. Podeprzeć blokiem oporowym. Projektowany hydrant (węzeł t2 - HP1) należy włączyć do wodociągu za pomocą trójnika PEØ125 zgrzewanego doczołowo. Za trójnikiem dogrzać rurę PEØ125 SDR11 PE100, a następnie zamontować tuleję na luźny kołnierz Ø110 z kołnierzem DN100, redukcję żeliwną kołnierzową DN100/80, zasuwę żeliwną kołnierzową DN80, kształtkę FF DN80 o długości 500mm i hydrant nadziemny DN80 na kolanie stopowym żeliwnym kołnierzewym DN80. Zakończenie wodociągu wykonać poprzez kolano PEØ125 SDR11 zgrzewane doczołowo, tuleję na luźny kołnierz Ø125 SDR11 z kołnierzem DN100, redukcję żeliwną kołnierzową DN100/80, zasuwę żeliwną kołnierzową DN80, kształtki FF DN80 o długości 1000mm i 500mm oraz hydrant podziemny DN80 osadzony na kolanie stopowym żeliwnym kołnierzewym DN80. Włączenia projektowanych przyłączy wodociągowych do wodociągu wykonać przez nawiertkę NWZ Ø125/DN32 zintegrowaną z zasuwą żeliwną gwintowaną DN32. Przejścia przyłączy wodociągowych pod drogą wykonać w rurze osłonowej PEØ110x10,0 i zabezpieczyć płozami typ BR o wysokości 15mm, a na końcach rury zamontować manszety typ N DN32/100. Przejście odejścia na hydrant HP1 wykonać w rurze osłonowej PEØ200x11,4 z płozami typ L o wysokości 24mm i manszetami typ N DN100/200. W miejscu włączenia projektowanych przyłączy do istniejących – przepięcie wodociągu – przed rozpoczęciem prac wykonać odkrywkę istniejącego wodociągu w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej jego posadowienia w miejscu przepięcia. W przypadku innej rzędnej niż projektowana dostosować posadowienie projektowanego wodociągu do rzeczywistego stanu. Wszystkie kształtki stalowe/mosiężne na połączeniach rurociągów zabezpieczyć antykorozyjne poprzez owinięcie taśmą koloru białego z właściwościami przeciwkorozyjnymi. Kolana, trójniki i zasuwki oraz wszelkie połączenia wodociągu zabezpieczyć przed przesunięciem betonowymi blokami oporowymi. Trasę wodociągu należy oznaczyć taśmą sygnalizacyjną z napisem „uwaga woda”, a położenie zasuw i hydrantów tabliczkami informacyjnymi zgodnie z PN-86/B – 74092. W miejscach skrzyżowań wodociągu (sieci lub przyłączy) z kablem energetycznym, kablem telekomunikacyjnym oraz gazociągiem należy na nich zastosować rurę osłonową dwudzielną dobraną do ilości kabli o długości 1,0m lub w przypadku gazociągu zastosować rurę osłonową dwudzielną Ø110 o długości 1,0m, zgodnie z częścią rysunkową.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45231300-8

Dodatkowe kody CPV: 45111200-0, 45200000-9, 45233200-1, 45232000-2

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: 17/10/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 255387.35

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: KAŻMIERCZAK Przedsiębiorstwo Robót Instalacyjno-Inżynieryjnych
Zbigniew Kaźmierczak

Email wykonawcy: priikazmierczak@wp.pl

Adres pocztowy: Kosów, ul. Główna 92

Kod pocztowy: 97-310

Miejscowość: Moszczenica

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 111930.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 111930.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 218000.00

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.