

Ogłoszenie nr 510184212-N-2020 z dnia 24-09-2020 r.

**Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.: Budowa sieci wodociągowej w ul. Kolejowej we Włoszczowie, dz. nr ewid. 5096/59, 5097/16, 5098/9, 5098/8, 5098/22, 5098/20**

## **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: 576184-N-2020

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

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 26073335600000, ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. +48413943680, e-mail [oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl](mailto:oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl), faks +48413943680.

Adres strony internetowej (url): <http://www.wzwik-wloszczowa.pl>

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Sp. z o.o.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Budowa sieci wodociągowej w ul. Kolejowej we Włoszczowie, dz. nr ewid. 5096/59, 5097/16, 5098/9, 5098/8, 5098/22, 5098/20

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

TE.341.3.2020

### **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 była budowa sieci wodociągowej w ul. Kolejowej we Włoszczowie, dz. nr ewid. 5096/59, 5097/16, 5098/9, 5098/8, 5098/22, 5098/20.1) Szczegółowy zakres przedmiotu inwestycji obejmuje budowę: - sieć wodociągowa PEHD 100 SDR 11 PN 16 Ø 90x8,2 mm o długości L= 181,50 m, (odc. W-1-2-3, 1-4-K1, K2-K3-5-Hp3), - sieć wodociągowa PE RC SDR 11 PN 16 Ø 90 mm o długości L= 25,00 m, (odc. K1-K2) - przyłącza wodociągowe PE HD 100 SDR 11 PN 16 Ø 40x3,70 mm o długości L=30,90 m (odc. 3- do granicy działki nr ewid. 5098/7) , - sieć wodociągowa PE HD 100 SDR 11 PN 16 Ø 63x5,8 mm o długości L=4,00 m, - studzienka wodomierzowa Ø 1400 mm – 1 kpl., - zasuwa odcinająca DN 80 mm PN 16 z



żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką żeliwną - 2 kpl, - nawiertki PE Ø 90/40 – 2 kpl., - przepięcia przyłączy wodociągowych nawiertki PE Ø 90/50 – 2 kpl - hydrant nadziemny ppoż. DN 80 mm z zasuwą odcinającą kołnierzą DN 80 mm PN 16 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką żeliwną – 2 kpl. - hydrant podziemny ppoż. DN 80 mm z zasuwą odcinającą kołnierzą DN 80 mm PN 16 z żeliwa sferoidalnego z obudową i skrzynką żeliwną – 1 kpl. Szczegółowy zakres rzeczowy planowanej inwestycji (ilość armatury, kształtek wodociągowych itp. określa również dokumentacja projektowa). Wykonanie robót budowlanych obejmuje: – tyczenie geodezyjne obiektów budowlanych, – przed przystąpieniem do wykonawstwa robót w pasie drogowym uzyskanie zgody na zajęcie pasa drogowego od Zarządcy drogi w celu prowadzenia robót – w trakcie robót przestrzegać warunków uzgodnień, – przed przystąpieniem do wykonawstwa robót w obszarze kolejowym – przestrzeganie przepisów i uzgodnień z PKP, – roboty ziemne (wykopy) z odwozem urobku i utylizacją (zgodnie z obowiązującymi przepisami), – przewiertki sterowane - wg. zagospodarowania terenu, – rozbiórkę i odtworzenie istniejących terenów zielonych, wjazdów na posesje, chodników, nawierzchni, – umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką, – podsypka i obsypka piaskiem rurociągów w miejscach wykopu otwartego, – bieżącego wywozu odpadów i ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, – dokumentację geodezyjną, zawierającą wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (z zestawieniem ilościowo-długościowym) wraz z informacją o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzoną przez osobę posiadającą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w 3 egz. w wersji papierowej oraz elektronicznej z poniesieniem kosztów przez Wykonawcę, – zasypywanie wykopów warstwami z zagęszczeniem gruntu do wymaganego współczynnika zagęszczenia, – zabezpieczenie kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem, – próby szczelności, płukania i dezynfekcje sieci wodociągowej, – badania wody o przydatności do spożycia przez ludzi, – dokładne uporządkowanie i rekultywacja terenu robót (z doprowadzeniem do stanu sprzed realizacji inwestycji), – koszty zakupu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia (materiały w I klasie jakości). Zobowiązuje się Wykonawcę do ochrony istniejących znaków geodezyjnych. Uszkodzenie znaków spowoduje konieczność geodezyjnego odtworzenia na koszt Wykonawcy. Zobowiązuje się Wykonawcę do usuwania wszelkich kolizji i prac niewymienionych w dokumentacji projektowej, które można było przewidzieć po szczegółowym zapoznaniu się z zakresem robót, terenem budowy i dokumentacją projektową. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi również dokumentacja projektowa: a) Projekt budowlany - „Budowa sieci wodociągowej z przyłączami do działek nr ewid. 5096/59, 5097/16, 5098/9, 5098/8, 5098/22, 5098/20,2 ob. 09 Włoszczowa – miasto w ul. Kolejowej we Włoszczowie”, - „Przyłącze wodociągowe do działki nr ewid. 5098/21” – z art. 29a Prawa Budowlanego b) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) Opinia geotechniczna, d) Przedmiar robót. Wszystkie zastosowane materiały do budowy sieci i przyłączy wodociągowych muszą być fabrycznie nowe i spełniać aktualne wymagania branżowe (dopuszczone do obrotu na rynku polskim) oraz posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, deklaracje, dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić na czas trwania robót, kierownictwo robót posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Wykonawca zobowiązany jest do wydzielenia i zabezpieczenia terenu prowadzonych robót. Wykonawca zabezpieczy składowane tymczasowo na terenie budowy materiały do czasu ich wbudowania przed zniszczeniem, uszkodzeniem lub utratą jakości, właściwości lub parametrów oraz udostępni do kontroli przed każdym wbudowaniem przez pracowników Zamawiającego. Wybrany Wykonawca otrzyma od Zamawiającego po podpisaniu umowy następujące dokumenty: 1 egz. dokumentacji projektowej w wersji papierowej, w zakresie potrzebnym do realizacji niniejszego zamówienia. Jeżeli w dokumentacji lub w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się symbole i oznaczenia materiałów lub urządzeń, które mogą wskazywać na producenta, a nie dopisano wyrażenia „lub równoważne” należy to traktować, że Zamawiający dopuszcza w tym przypadku także urządzenia lub materiały innych producentów pod warunkiem, że odpowiadają one wymaganym parametrom technicznym i jakościowym. Poprzez



pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały i urządzenia gwarantujące realizację robót zgodnie z projektem, oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych nie gorszych niż założone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, a ponadto muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Zobowiązuje się Wykonawcę, aby zapoznał się bezwzględnie z dokumentacją projektową w tym STWiOR oraz terenem robót, jego otoczeniem i pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny robót, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny. Przedmiary robót, które Zamawiający załączył do SIWZ nie stanowią elementu dokumentacji projektowej. Przedmiary mają znaczenie orientacyjne i pomocnicze. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego zakresu robót wymaganego do osiągnięcia rezultatu i dokonania ewentualnych uzupełnień lub zmian. W związku z tym, zaleca się Wykonawcom dokonanie wizji lokalnej, zbadania miejsca budowy i jego otoczenia, oraz uzyskania potrzebnych informacji dotyczących wykonania przedmiotu zamówienia przed złożeniem oferty przetargowej. Jeśli, w dokumentacji projektowej, specyfikacji wykonania i odbioru robót wskazuje się dla niektórych materiałów, wyrobów i urządzeń nazwy, znaki towarowe lub pochodzenie to wszystkie użyte nazwy, znaki towarowe, pochodzenie mają tylko takie znaczenie, że określają minimalne parametry techniczne i jakościowe wyrobów, urządzeń oraz materiałów wymaganych przez Zamawiającego do wykonania przedmiotu zamówienia. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych materiałów, wyrobów i urządzeń, niż wskazane w/w dokumentach z zastrzeżeniem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji (materiały, wyroby i urządzenia równoważne). Wykonawca, który przewiduje stosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych w stosunku do tych wskazanych w dokumentacji projektowej ma obowiązek wskazać jakie materiały, wyroby lub urządzenia zastosuje. Jakość materiałów, wyrobów i innych urządzeń użytych do wykonania przedmiotu zamówienia musi być zgodna z normami, atestami, świadectwami dopuszczenia do stosowania. Ciężar wykazania tej zgodności spoczywa na Wykonawcy na etapie zatwierdzania wniosków materiałowych przez Zamawiającego. W przypadku, gdy okaże się w toku wykonywania przedmiotu zamówienia, że dokumentacja projektowa będzie zawierała wady, które uniemożliwią prawidłowe wykonanie przedmiotu umowy lub zastosowanie materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, Wykonawca niezwłocznie powiadomi o tym fakcie Zamawiającego i uzyska na te zmiany zgodę Zamawiającego i Projektanta. W przypadkach uzasadnionych rodzajem wprowadzonych zmian, po analizie zaistniałego przypadku i po uzyskaniu stanowiska Projektanta oraz Zamawiającego, Zamawiający będzie uprawniony do modyfikacji sposobu świadczenia Wykonawcy, w taki sposób, aby zrealizowany był cel umowy z zachowaniem obowiązujących przepisów. Wprowadzenie zmian do dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych uzgodnień i decyzji oraz odpowiedzialność za całokształt przyjętych rozwiązań będzie spoczywać na projektancie (w ramach nadzoru autorskiego). Dokonując modyfikacji sposobu świadczenia Wykonawcy, strony wyodrębnią: a) roboty zamiennie, przez które rozumie się roboty, które Wykonawca wykona w zamian robót zawartych w pierwotnej dokumentacji projektowej, b) roboty zaniechane przez które rozumie się roboty objęte pierwotną dokumentacją projektową, a których wykonanie stało się zbędne. W przypadku, gdy nastąpi konieczność istotnej modyfikacji sposobu świadczenia jw. strony dokonają zmiany umowy w formie aneksu.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45200000-9**



**Dodatkowe kody CPV: 45230000-8, 45231300-8**

## **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**

Postępowanie / część zostało unieważnione  
tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zgodnie z treścią art. 93 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od Wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu. Jedyna oferta, jaka została złożona przez Wykonawcę w przedmiotowym postępowaniu, została odrzucona. Podstawą prawną odrzucenia oferty nr 1 był art. 89 ust. 1 pkt 7b : „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli wadium nie zostało wniesione lub zostało wniesione w sposób nieprawidłowy, jeżeli Zamawiający żądał wniesienia wadium”. Zgodnie z zapisem pkt 14 SIWZ zamawiający żądał od wykonawców wniesienia wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące złotych 00/100). Wadium należało wnieść przed upływem terminu składania ofert, który Zamawiający określił następująco: do dnia 16.09.2020 r. do godz. 11:00. Wniesione wadium w pieniądzu (przelewem na konto) byłoby skuteczne, jeżeli w podanym terminie znalazłoby się na rachunku bankowym Zamawiającego. Wykonawca składający ofertę nr 1 wpłacił wadium w pieniądzu na wskazany przez zamawiającego rachunek bankowy, jednak po terminie składania ofert, tj. o godz. 11.03, co potwierdza odpowiedni dokument bankowy. Wymaga podkreślenia, że złożenie dyspozycji przelewu określonej kwoty pieniężnej nie jest wystarczające do uznania wniesienia wadium, bowiem jego skuteczność następuje dopiero w przypadku uznania rachunku bankowego Zamawiającego należną kwotą wadium. Zgodnie z art. 93 ust.1 pkt.1 Pzp , Zamawiający ma obowiązek unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, jeżeli nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu.

## **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.