

Ogłoszenie nr 510031649-N-2020 z dnia 21-02-2020 r.

**Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością:  
Budowa sieci wodociągowej (bez odgałęzień sieci jako przyłączy do granic działki) dla  
zapewnienia dostawy wody pitnej i do celów przeciwpożarowych dla mieszkańców wsi Raków,  
gm. Chocianów (etap II – VII).**

## **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: 637182-N-2019

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

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,  
Krajowy numer identyfikacyjny 39092859900000, ul. ul. Głogowska 14, 59-140 Chocianów,  
woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 768 185 576, e-mail [pwk.chocianow@wp.pl](mailto:pwk.chocianow@wp.pl), faks  
768 183 450.

Adres strony internetowej (url):

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (100% j.s.t.)

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Budowa sieci wodociągowej (bez odgałęzień sieci jako przyłączy do granic działki) dla  
zapewnienia dostawy wody pitnej i do celów przeciwpożarowych dla mieszkańców wsi Raków,  
gm. Chocianów (etap II – VII).

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

ZP/03/2019

**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:**

1. Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest „Budowa sieci  
wodociągowej (bez odgałęzień sieci jako przyłączy do granic działki) dla zapewnienia dostawy  
wody pitnej i do celów przeciwpożarowych dla mieszkańców wsi Raków, gm. Chocianów (etap  
II – VII)”. 2. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Raków wynosi łącznie 3.458,35 mb

dla etapów II – VII: a)Etap II – 765,20 mb, b)Etap III – 593,45 mb, c)Etap IV – 533,80 mb, d)Etap V – 589,10 mb, e)Etap VI – 685,10 mb, f)Etap VII – 291,70 mb. 3. Zakres przedmiotu inwestycji obejmuje: a)Etap II – obejmuje budowę sieci wodociągowej W-2 De 90 PE100 TS SDR17, PN10, ze studnią wodomierzową SW2 fi 1200 betonową i zasuwą odcinającą DN80 Z2, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. b)Etap III – obejmuje budowę sieci wodociągowej W-1 De 125 PE100 TS SDR 17, PN10, projektowanej na odcinku między węzłami ZW2 - PW3 z armaturą odcinającą DN100 - CIII w obu węzłach, o długości odcinka sieci w tym etapie L=590,15 m, wraz z odgałęzieniami hydrantowymi De90PE/DN80 z armaturą odcinającą DN80 w węzłach Th5, Th6, o długości odgałęzień w tym etapie L=3,30 m, z hydrantami nadziemnymi DN80 w ilości 2 szt., tj. Hp5 i Hp6, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. c)Etap IV - obejmuje budowę sieci wodociągowej W-3 De 90 PE100 TS SDR17, PN10, projektowanej na odcinku między węzłami PW3-ZW3 z armaturą odcinającą DN100 - CIII w węzłach PW3 i Th17 oraz CIV w węźle ZW3, o długości odcinka sieci w tym etapie L=528,0 m, wraz z odgałęzieniami hydrantowymi De90PE/DN80 z armaturą odcinającą DN80 w węzłach Th16, Th18, o długości odgałęzień w tym etapie L=5,80 m, z hydrantami nadziemnymi DN80 w ilości 3 szt., tj. Hp16 i Hp17, Hp18, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. d)Etap V - obejmuje budowę sieci wodociągowej W-1 De 125 PE100 TS SDR17, PN10, projektowanej na odcinku między węzłami PW3-Th11 z armaturą odcinającą DN100 - CIII w węźle PW3, CIV w węzłach ZW3/Th8 i CIV, o długości odcinka sieci w tym etapie L=581,20 m, wraz z odgałęzieniami hydrantowymi De90PE/DN80 z armaturą odcinającą DN80 w węzłach Th7, Th8, Th9, Th10, Th11, o długości odgałęzień w tym etapie L=7,90 m, z hydrantami nadziemnymi DN80 w ilości 5 szt., tj. HP7, Hp8, Hp9, Hp10, Hp11, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. e)Etap VI - obejmuje budowę sieci wodociągowej W-1 De 125 PE100 TS SDR17, PN10, projektowanej na odcinku między węzłami Th11-ZW1 z armaturą odcinającą DN100 w węźle ZW1 oraz CIV w węźle PW4/Th15, o długości odcinka sieci w tym etapie L=678,20 m, wraz z odgałęzieniami hydrantowymi De90PE/DN80 z armaturą odcinającą DN80 w węzłach Th12, Th13, Th14, o długości odgałęzień w tym etapie L=6,90 m, z hydrantami nadziemnymi DN80 w ilości 4 szt., tj. Hp12, Hp13, Hp14, Hp15 oraz z zespołem napowietrzająco-odpowietrzającym DN80 ZNO i z zasuwą odcinającą DN100 Z1 na końcu sieci wodociągowej w węźle oznaczonym jako ZW1, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. f)Etap VII - obejmuje budowę sieci wodociągowej W-4 De 90 PE100 TS SDR17, PN10, projektowanej na odcinku między węzłami PW4-ZW4 z armaturą odcinającą DN100-CIV w węźle PW4, o długości odcinka sieci w tym etapie L=288,70 m, wraz z odgałęzieniami hydrantowymi De90PE/DN80 z armaturą odcinającą DN80 w węzłach Th19, Th20/ZW4, o długości odgałęzień w tym etapie L=3,0 m, z hydrantami nadziemnymi DN80 w ilości 2 szt., tj. Hp19 i Hp20, obręb Raków na terenie gminy Chocianów. Szczegółowy zakres prac w poszczególnych etapach zawarty jest w projekcie budowlanym oraz przedmiarze robót. Przedmiar robót należy traktować wyłącznie jako materiał pomocniczy do wyceny, stanowi on ogólną wskazówkę dla Wykonawców i nie determinuje zakresu prac objętych zamówieniem. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia mają zobrazować skalę roboty budowlanej i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji, wobec czego przedmiarowi robót można przypisać wyłącznie charakter dokumentu pomocniczego. Podstawą dla szacowania ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa uzupełniana o zapisy SIWZ. Jeżeli Wykonawca uzna iż pewne roboty nie są ujęte w przedmiarze, natomiast są konieczne do zakończenia robót, należy je ująć w oferowanej cenie ryczałtowej. Podobnie, jeśli ilość robót wynikające z przedmiaru są, zdaniem Wykonawcy, odmienne niż ilości wynikające z dokumentacji projektowej, czy też inna jest podstawa ich wyceny, należy przyjąć ilość i podstawy wyceny wynikające z projektu budowlanego. Przedmiar robót traktowany jest jako element pomocniczy i jako taki nie może stanowić jedynej podstawy wyceny.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7**

**Dodatkowe kody CPV: 45230000-8, 45200000-9**

## **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:

Zamawiający – Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne Sp. z o. o. w Chocianowie informuje, że na podstawie art. 93 ust. 1a ustawy Prawo zamówień publicznych, unieważnia postępowanie (pkt. 27.1. SIWZ – Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania, w przypadku nieprzyznania środków finansowych na sfinansowanie przedmiotu zamówienia przez WFOŚiGW we Wrocławiu).

### **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.