

Ogłoszenie nr 500216591-N-2018 z dnia 10-09-2018 r.

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik Sp. z o.o.: Termomodernizacja obiektów stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku**

## **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: 604320-N-2018

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

nie

## **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Jednoosobowa Spółka Gminy Prudnik Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 53055665500000, ul. ul. Poniatowskiego 1, 48200 Prudnik, woj. opolskie, państwo Polska, tel. 774 363 617, e-mail zwickprudnik@poczta.onet.pl, faks 774 363 617.

Adres strony internetowej (url): [www.zwickprudnik.pl](http://www.zwickprudnik.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Spółka prawa handlowego ze 100% udziałem gminy.

## **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Termomodernizacja obiektów stacji uzdatniania wody przy ul. Prężyńskiej 30 w Prudniku

**Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):**

ZP-2/TW/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 wykonanie robót budowlanych związanych z termomodernizacją obiektów stacji uzdatniania wody przy ul. Poniatowskiego 30 w Prudniku. W skład obiektów przewidzianych do termomodernizacji przy ul. Prężyńskiej 30 wchodzi: Budynek pompowni, Budynek chlorowni, Zbiornik wody. Przewidziany zakres prac na poszczególnych obiektach: 1) Budynek pompowni: ściany fundamentowe odkopać, osuszyć, oczyścić, nałożyć dwuwarstwową pionową izolację; cokoły ścian ocieplić pionową izolacją; ściany zewnętrzne ocieplić wełną mineralną o grubości 14 cm i wykończyć tynkiem silikonowym; zadaszenie budynku docieplić wełną mineralną o grubości 20 cm i pokryć dwoma warstwami papy termozgrzewalnej; wymiana wszystkich drzwi zewnętrznych na nowe drzwi stalowe techniczne ocieplone. Wymiana części drzwi wewnętrznych; wymiana bramy stalowej wjazdowej do garażu na bramę dwuskrzydłową ocieplaną; wymiana części starych okien drewnianych i stalowych na nowe energooszczędne; wymiana starych obróbek i rynien na nowe z blachy powlekanej; wokół docieplonego budynku wykonać opaskę z płytek betonowych; wymiana istniejącego kotła C.O I generacji na kocioł C.O V generacji z pełną automatyką i sterowaniem elektronicznym; wymiana grzejników żeliwnych

zeberkowych na płytowe konwektorowe z głowicami termostaticznymi; montaż oświetlenia zewnętrznego na budynku – projektory LED; montaż instalacji odgromowej. 2) Budynek chlorowni: ściany fundamentowe odkopać, osuszyć, oczyścić, nałożyć dwuwarstwową pionową izolację; cokoły ścian ocieplić pionową izolacją; ściany zewnątrz ocieplić wełną mineralną o grubości 12 cm i wykończyć tynkiem silikonowym; zadanie budynku docieplić wełną mineralną o grubości 14 cm i pokryć dwoma warstwami papy termozgrzewalnej; wymiana strych grzejników elektrycznych na nowe grzejniki elektryczne z termostatem elektronicznym; wymiana starych okien i drzwi na nowe energooszczędne; montaż oświetlenia zewnętrznego na budynku – projektory LED; montaż instalacji odgromowej. 3) Zbiornik wody: izolacja cokołu i wykonanie opaski budynku; ściany budynku poddać renowacyjnym pracom malarskim; wymiana starych okien na nowe energooszczędne. Przedmiot zamówienia opisany jest szczegółowo w niżej wymienionych załącznikach do SIWZ, stanowiących integralną część niniejszej specyfikacji: 1) Projekt budowlany: Termomodernizacja budynków technicznych ul. Prężyńska 30 w Prudniku – załącznik nr 8 do SIWZ; 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - załącznik nr 9 do SIWZ; 3) Przedmiar robót dla budynku pompowni wody - załącznik nr 10a do SIWZ; 4) Przedmiar robót dla budynkachlorowni - załącznik na 10b do SIWZ; 5) Przedmiar robót dla budynku zbiornika wody - załącznik na 10c do SIWZ.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45000000-7

**Dodatkowe kody CPV:** 45331100-7, 45320000-6, 45331110-0, 45262500-6, 45421000-4, 45321000-3, 45443000-4, 45442100-8, 45310000-3

### **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:

Postępowanie zostaje unieważnione na podstawie art.93 ust. 1 pkt 4 Pzp. Kwota oferty z najniższą ceną wynosi: 668 519,14 zł brutto. Kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi: 468 421,86 zł brutto, zamawiający nie może zwiększyć tej kwoty do ceny otrzymanej oferty

#### **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.