

Tomaszów Mazowiecki, dnia 13.08.2015r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

roboty budowlane

**Tomaszów Mazowiecki: Rozbudowa stacji wodociągowej w Smardzewicach realizowana w ramach zadania inwestycyjnego pn. Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie gminy poprzez: modernizację stacji wodociągowej w Smardzewicach, budowę wodociągu (łącznika) do Wąwału, budowę wodociągu do osiedla Biała Góra oraz budowę wodociągu (łącznika) do Twardej - inwestycja w ochronę środowiska  
Numer ogłoszenia: 208542 - 2015; data zamieszczenia: 13.08.2015**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 84361 - 2015r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gminny Zakład Komunalny, ul. Prez. I. Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, woj. łódzkie, tel. 44 7247083, faks 044 7247083.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa stacji wodociągowej w Smardzewicach realizowana w ramach zadania inwestycyjnego pn. Uporządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie gminy poprzez: modernizację stacji wodociągowej w Smardzewicach, budowę wodociągu (łącznika) do Wąwału, budowę wodociągu do osiedla Biała Góra oraz budowę wodociągu (łącznika) do Twardej - inwestycja w ochronę środowiska.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Lokalizacja: Smardzewice, działki o nr 343, 344, 347, 348, 351, 352, 355, 365, 361, 360, 359, 358, 356, położone w obrębie ewidencyjnym nr 13 Smardzewice, gmina Tomaszów Mazowiecki Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostosowanie istniejącej stacji wodociągowej w miejscowości Smardzewice do rosnącego zapotrzebowania na wodę poprzez budowę nowego budynku stacji wraz z dwoma

zbiornikami naziemnymi retencyjnymi o pojemności całkowitej 400m<sup>3</sup>, z włączeniem ich w projektowany układ pomp dostarczających wodę do sieci wodociągowej. W ramach rozbudowy stacji wodociągowej przewiduje się budowę nowego budynku technologicznego stacji. Ujęciem podstawowym dla stacji wodociągowej będą dwie studnie głębinowe zlokalizowane na terenie obecnego ujęcia. Projektuje się dwa naziemne zbiorniki na wodę czystą o średnicy 4,5m oraz dwa zbiorniki bezodpływowe o średnicy 2,5m na wody przelewowe i spustowe ze zbiorników. Ścieki z chlorowni magazynowane będą w projektowanym zbiorniku bezodpływowym szczelnym. Zagospodarowanie terenu stacji wodociągowej: -ogrodzenie terenu zajętego przez nowoprojektowane zbiorniki retencyjne bezodpływowe, - utwardzenie terenu tłuczniem, -trawniki. Dane techniczne projektowanego obiektu: - powierzchnia zabudowy - 27,00 m<sup>2</sup> - powierzchnia użytkowa - 24,52 m<sup>2</sup> - kubatura - 61,30 m<sup>3</sup> Budynek stacji podnoszenia ciśnienia projektuje się w formie kontenera o wymiarach 4,5m x 6,0m x 2,83m z dwoma wydzielonymi pomieszczeniami - stanowi on integralną część dostawy pompowni kontenerowej wraz z zestawem hydroforowym i sterowaniem. Z rozbudową stacji wiąże się budowa następujących instalacji międzyobiektowych: - przewody wodociągowe zbiorniki - budynek stacji; - przewody spustowo - przelewowe ze zbiorników retencyjnych do zbiorników bezodpływowych; - przewody łączące istniejące studnie ze zbiornikami retencyjnymi; - przewód łączący projektowany budynek stacji z istniejącą gminną siecią wodociągową; - przewody kanalizacyjne do zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne i ścieki z chlorowni, - przewody elektryczno-sterownicze: zbiorniki-budynek stacji - przewody zasilania energetycznego i sterownicze : studnie wodociągowe - budynek stacji; Z uwagi na wymóg ciągłości dostawy wody do sieci wodociągowej wykonawca na czas wykonania robót zainstaluje kontenerowy, zastępczy zestaw hydroforowy zasilany z istniejących studni. Rozwiązanie projektowe dla: - budynku technologicznego: a) zestaw pompowo-hydroforowy z rozdzielniami elektrycznymi, zainstalowany w pomieszczeniu technologicznym, b) pomieszczenie sanitarne, c) pomieszczenie chlorowni, d) główna rozdzielnia elektryczna wraz z całą instalacją e) ogrzewanie elektryczne f) instalacja kanalizacyjna w chlorowni i w hali technologicznej - zbiorników wyrównawczych: a) dwa zbiorniki cylindryczne stalowe o pojemności całkowitej 200 m<sup>3</sup> każdy.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.00.00.00-7, 45.11.12.00-0, 45.34.20.00-6, 45.25.21.20-5, 45.11.13.00-1.

### SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**Część NR:** 0

**Nazwa:** brak

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 06.08.2015.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 13.**

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.**


**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- P.P.U. PRO-MET H. Kobusiński i wspólnicy Spółka Jawna, 63-720 Koźmin Wlkp., 63-720 Koźmin Wlkp., ul. BORECKA 29a, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 910454,95 PLN.**

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty: 870682,95**
- **Oferta z najniższą ceną: 848739,24 / Oferta z najwyższą ceną: 1536111,95**
- **Waluta: PLN.**

KIEROWNIK  
  
mgr Edmund Król