

Gmina Grudziądz  
Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

Pismo: OSR.271.9.2012

Grudziądz dnia: 2012-05-29

## **P O W I A D O M I E N I E** **o zmianach SIWZ**

**Dotyczy:** zmiana zapisów SIWZ w postępowaniu na Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem (przetarg nieograniczony).

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### **I. W punkcie 3 SIWZ**

**Było**

#### **Opis przedmiotu zamówienia**

2. Postanowienia ogólne:

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem na sieci w miejscowościach Nowa Wieś i Świerkocin.

5. Kod CPV

**45232440-8** Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

**45232423-3** Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

**45232424-0** Roboty budowlane w zakresie wylotów kanałów ściekowych

Przedsięwzięcie jest dofinansowane w ramach działania 1.1 – gospodarka wodno-ściekowa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013. Projekt pn. „Ochrona zlewni rzeki Osy i Wisły na terenie gminy Grudziądz - etap II”. Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.01.00-00-220/10-00.

6. Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie sieci kanalizacyjnej w systemie tłoczno-grawitacyjnej wraz z przepompowniami głównymi oraz przydomowymi określonymi w dokumentacji technicznej jako:

ETAP I - MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ – ŚWIERKOCIN ulice: Parkowa, Górna, 29 Października, Grudziądzka, Parowa, Polna, Sztumska, Klonowa, Osikowa, Jaworowa.

Zakres zawarty na arkuszach : 1,2,4,5,9,12,13,14,15,16

**Sieć kanalizacyjna:**

**Grawitacyjna:**

-Rura kanalizacyjna PVC - śr. zewn. 200 mm 7679 mb

Tłoczna:

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 63 mm 246 mb

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 90 mm 100 mb

**Przylączy:**

-Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 160 mm 720 mb

-Ilość przylączy 160 szt.

**Elementy kanalizacji:**

-studzienki kanalizacyjne o śr. 1000 mm 198 szt.

System ProPublico © Datacomp Strona 4/6

- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 20 szt

- studzienki kanalizacyjne o śr. 425 160 szt

ETAP II - MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ - ŚWIERKOCIN

ulice: Grudziądzka, Piaskowa, 6 Marca, Świerkocińska, Leśna,

zakres zawarty na arkuszach : 7,7/1,6,10,11,27,24,26,25,28,29,30,

**Sieć kanalizacyjna:**

**Grawitacyjna:**

- Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 200 mm 8821 mb

Tłoczna:

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 63 mm 741 mb

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 90 mm 180 mb

**Przylączy:**

- Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 160 mm 1095 mb

- Ilość przylączy 219 szt

**Elementy kanalizacji:**

-studzienki kanalizacyjne o śr. 1000 mm 237 szt.

- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 31 szt.

- studzienki kanalizacyjne o śr. 425 219 szt.

**Oraz przepompownie:**

- dla etapu I

Przepompownie ścieków zbiorcze PZ/1 szt 1 średnicy 1200 mm gł.3,6 m z pompą o wydajności 2,5 m<sup>3</sup> / h i wysokości podnoszenia 10 .o m

Przepompownie przydomowe typu Pzp 6 - szt. 4 średnicy 800 mm gł. 2,0 m z pompą z silnikiem 2,2 kW

- dla etapu II

Przepompownie ścieków zbiorcze PZ/1 - szt 1 średnicy 1200 mm gł.4,6 m z pompą o wydajności 2,5 m<sup>3</sup> / h i wysokości podnoszenia 10 .o m

Przepompownie przydomowe typu Pzp 6 - szt 11 średnicy 800 mm gł. 2,0 m z pompą z silnikiem 2,2 kW

**7. Sposób realizacji zamówienia**

Prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, ustawą - Prawo budowlane i wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi, wg powszechnie obowiązujących profesjonalnych standardów w tego rodzaju robotach oraz przy zachowaniu najwyższej staranności i bezpieczeństwa.

Materiały użyte do wykonania zamówienia muszą posiadać aktualne atesty i świadectwa dopuszczające do użytku. Roboty winny być prowadzone w sposób jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców i użytkowników okolicznych posesji.

## **Punkt 3 SIWZ otrzymuje brzmienie:**

### **Opis przedmiotu zamówienia**

## 2. Postanowienia ogólne:

Przedmiotem zamówienia jest: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłoczonym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem na sieci w miejscowościach Nowa Wieś i Świerkocin.

## 5. Kod CPV

**45232440-8** Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków

**45232423-3** Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków

**45232424-0** Roboty budowlane w zakresie wylotów kanałów ściekowych

Przedsięwzięcie jest dofinansowane w ramach działania 1.1 – gospodarka wodno-ściekowa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013. Projekt pn. „Ochrona zlewni rzeki Osy i Wisły na terenie gminy Grudziądz - etap II”. Umowa o dofinansowanie nr POIS.01.01.00-00-220/10-00.

6. Zakres rzeczowy obejmuje wykonanie sieci kanalizacyjnej w systemie tłoczno-grawitacyjnej wraz z przepompowniami głównymi oraz przydomowymi określonymi w dokumentacji technicznej jako:

ETAP I - MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ – ŚWIERKOCIN ulice: Parkowa, Górna, 29 Października, Grudziądzka, Parowa, Polna, Sztumska, Klonowa, Osikowa, Jaworowa. Kościuszki  
Zakres zawarty na arkuszach : 1,2,4,5,9,12,13,14,15,16

### Sieć kanalizacyjna:

#### Grawitacyjna:

-Rura kanalizacyjna PVC - śr. zewn. 200 mm 7679 mb

Tłoczna:

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 63 mm 246 mb

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 90 mm 100 mb

#### Przyłącza:

-Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 160 mm 720 mb

-Ilość przyłączy 160 szt.

#### Elementy kanalizacji:

-studzienki kanalizacyjne o śr. 1000 mm 198 szt.

- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 29 szt

- studzienki kanalizacyjne o śr. 425 160 szt

ETAP II - MIEJSCOWOŚĆ NOWA WIEŚ - ŚWIERKOCIN

ulice: Grudziądzka, Piaskowa, 6 Marca, Świerkocińska, Leśna,  
zakres zawarty na arkuszach : 7,7/1,6,10,11,27,24,26,25,28,29,30,

### Sieć kanalizacyjna:

#### Grawitacyjna:

- Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 200 mm 8821 mb

Tłoczna:

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 63 mm 741 mb

-Rura kanalizacyjna PE, PEHD – śr. zewn. 90 mm 180 mb

#### Przyłącza:

- Rura kanalizacyjna PVC – śr. zewn. 160 mm 1095 mb

- Ilość przyłączy 219 szt

#### Elementy kanalizacji:

-studzienki kanalizacyjne o śr. 1000 mm 237 szt.

- Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 31 szt.

- studzienki kanalizacyjne o śr. 425 219 szt.

#### Oraz przepompownie:

- dla etapu I

Przepompownie ścieków zbiorcze PZ/1 szt 1 średnicy 1200 mm gł.3,6 m z pompą o wydajności 2,5 m<sup>3</sup> / h i wysokości podnoszenia 10 .o m

Przepompownie przydomowe typu Pzp 6 - szt. 4 średnicy 800 mm gł. 2,0 m z pompą z silnikiem 2,2 kW

- dla etapu II

Przepompownie ścieków zbiorcze PZ/1 - szt 1 średnicy 1200 mm gł.4,6 m z pompą o wydajności 2,5 m<sup>3</sup> / h i wysokości podnoszenia 10 .o m

Przepompownie przydomowe typu Pzp 6 - szt 11 średnicy 800 mm gł. 2,0 m z pompą z silnikiem 2,2 kW

## 7. Sposób realizacji zamówienia

Prace muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, ustawą - Prawo budowlane i wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi, wg powszechnie obowiązujących profesjonalnych

standardów w tego rodzaju robotach oraz przy zachowaniu najwyższej staranności i bezpieczeństwa. Materiały użyte do wykonania zamówienia muszą posiadać aktualne atesty i świadectwa dopuszczające do użytku. Roboty winny być prowadzone w sposób jak najmniej uciążliwy dla mieszkańców i użytkowników okolicznych posesji.

## **II. W punkcie 7.2 SIWZ**

### **Było:**

Wadium należy wnieść przed terminem składania i otwarcia ofert tj. do dnia: 01.06.2012 r. do godz. 10:00.

### **Punkt 7.2 otrzymuje brzmienie**

Wadium należy wnieść przed terminem składania i otwarcia ofert tj. do dnia: 06.06.2012 r. do godz. 12:00.

## **III. W punkcie 9.13 SIWZ**

### **Było:**

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „Oferta na: Ochrona zlewni rzeki Osy i Wisły na terenie gminy Grudziądz- II etap NIE OTWIERAĆ przed: 2012-06 -01 godz. 10:05”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

### **Punkt 9.13 otrzymuje brzmienie**

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „Oferta na: Ochrona zlewni rzeki Osy i Wisły na terenie gminy Grudziądz- II etap NIE OTWIERAĆ przed: 2012-06 -06 godz. 12:05”. Na wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, by umożliwić zwrot nie otwartej oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

## **IV. W punkcie 10.1 SIWZ**

### **Było:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 102 do dnia 2012-06-01 – do godz. 10:00.

### **Punkt 10.1 otrzymuje brzmienie**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 102 do dnia 2012-06-06 – do godz. 12:00.

## **V. W punkcie 10.3 SIWZ**

### **Było:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2012-06-01 - o godz. 10:05, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 205.

### **Punkt 10.3 otrzymuje brzmienie**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2012-06-06 - o godz. 12:05, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 205.

## **VI. W załączniku nr 6 do SIWZ w § 7 punkt 5**

Słowo „gwarancji” zastępuje się słowem „rękojmi za wady”.

.....