

# Sobótka: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Przezdrowice i Świątniki, gm. Sobótka

Numer ogłoszenia: 219562 - 2014; data zamieszczenia: 01.07.2014

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 167818 - 2014r.

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

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Sobótka, Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, tel. 071 3162043 do 045, faks 071 3162123.

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

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Przezdrowice i Świątniki, gm. Sobótka.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest zadanie pt. Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Przezdrowice i Świątniki, gm. Sobótka. Wieś Przezdrowice położona jest w odległości ok.3,0 km a wieś Świątniki ok. 5,0 km na południowy wschód od Sobótki. Obie wsie zlokalizowane są w ciągu drogi powiatowej nr 2075D. Dodatkowo wieś Przezdrowice przecina z północy na południe droga powiatowa nr 2028D. Obie miejscowości położone są na terenie falistym, o wysokościach od 160,00 do 205,00 m.n.p.m. Wieś Świątniki leży po dwóch stronach Potoku Sulistrowickiego. Przezdrowice liczą ok. 140 a Świątniki ok. 220 mieszkańców. Ścieki sanitarne z terenu Świątnik będą odprowadzane rurociągiem tłocznym przepompowni PG-2 do projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie Przezdrowic. Ścieki sanitarne z Przezdrowic będą odprowadzane rurociągiem tłocznym z przepompowni PG-1 do projektowanego kanału grawitacyjnego w ul. Mickiewicza na terenie miasta Sobótka. Głównym odbiornikiem wszystkich ścieków będzie istniejący kanał sanitarny DN300. Wpięcie do niego przewiduje się na skrzyżowaniu ulicy Garncarskiej z ulicą Mickiewicza w Sobótce. Średnice kanałów dobrano tak, ażeby w przyszłości umożliwić włączenie do nich ścieków z Kunowa i Nasławic w Przezdrowicach oraz Będkowic, Księginic Małych i Przemilowa w Świątnikach. Na całość zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej składają się kanały grawitacyjne PVC 200 równe 6.227,00 mb. kanały tłoczne PE110 równe 2.533,50 mb. PE90 równe 2.440,50 mb. PE63 równe 460,00 mb. kanały boczne PVC160 równe 1.202,00 mb. tj. 162 szt. wodociąg PE110przekładka równe 12,00mb. energetyczne linie zasilające równe 291,00mb. tj. 8 przyłączy przepompownie ścieków równe 8 szt. tj. 2 główne, 5 sieciowych i 1 przydomowa ogrodzenia przepompowni równe 260,80m kwadratowe Zaprojektowane obiekty na sieci to studnie betonowe przepływowe śr 1000mm i 1200mm, studnie betonowe kaskadowe śr 1000mm, studzienki inspekcyjne śr 425mm, studzienki kanalizacyjne niewłazowe śr 315mm. Materiały rurociągów grawitacyjnych PVC U klasa S, szereg wymiarowy SDR34, sztywność obwodowa SN8, wykorzystane średnice rur 160 i 200mm. Materiały rurociągów tłocznych polietylen PE100, szereg wymiarowy SDR17 PN10, wykorzystane średnice rur 63, 90 i 110mm Kanalizację grawitacyjną zaprojektowano na głębokości 1,20 3,65 m mierząc od powierzchni terenu do dna rury a tłoczną na głębokości 1,25 m mierząc od powierzchni terenu do osi rury Roboty odtworzeniowe dróg powiatowych zgodnie z decyzją uzyskana od zarządcy drogi w miejscach gdzie sieć kanalizacyjna ułożona jest w jezdni, jezdnię należy odtworzyć zgodnie ze schematem drogi o ruchu kategorii KR3, tj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o

gr. 8 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o gr. 10 cm W miejscach, gdzie sieć kanalizacyjna zlokalizowana jest w jezdni lub w odległości do 1,0mb. od krawędzi jezdni, to warstwę ścierną o grubości 5 cm należy ułożyć na połowie szerokości jezdni(do osi jezdni. W miejscach gdzie sieć kanalizacyjna zlokalizowana jest w jezdni w odległości większej niż 2,0 mb od krawędzi jezdni, to warstwę ścierną o grubości 5 cm należy ułożyć na całej szerokości jezdni. Zadanie realizowane będzie w 2 etapach. I-szy etap to Sobótka Przezdrowice i miejscowość Przezdrowice II gi etap to Przezdrowice do Świątniki i miejscowość Świątniki. 3.2. Szczegółowy zakres zamówienia określony jest w przedmiarze robót stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.10.00-8, 45.23.13.00-8, 45.23.32.50-6.

### **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**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 25.06.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 9.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

Konsorcjum Firm. Przedsiębiorstwo Wodno Melioracyjne w Ząbkowicach Śląskich i WINSAN Zakład Inżynierii sanitarnej ze Ścinawki Średniej., Ząbkowice Śląskie, ul. Melioracyjna 3, 57-200 Ząbkowice Śląskie, kraj/woj. dolnośląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 5592571,29 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 5592571,29

**Oferta z najniższą ceną:** 5592571,29 / **Oferta z najwyższą ceną:** 10007093,42

**Waluta:** PLN.