

Znak: RSID.7034/OWD/4/2012

## *Wszyscy oferenci*

---

### **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY**

Gmina Busko-Zdrój w trybie zapytania ofertowego (ZO) zgodnie z Zarządzeniem Nr 67/2007 Burmistrza Miasta i Gminy z dnia 20 lipca 2007r zaprasza do złożenia oferty cenowej.

#### **1. Przedmiotem zamówienia jest :**

Opracowanie operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania ścieków deszczowych z istniejących wylotów kanalizacji deszczowej na ulicach W. Grotta, Wojska Polskiego oraz Objazdowej w Busku-Zdroju .

Zakres usługi obejmuje wykonanie trzech operatów wodnoprawnych wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego dla wylotu kanalizacyjnego WK 1 ul. W.Grotta, WK 2 ul. Objazdowa oraz WK3 ul. Wojska Polskiego zgodnie z wytycznymi art 132 ustawy *Prawo wodne Dz.U. z 2012 r Nr 145 jednolity tekst.*

Każdy z operatów należy sporządzić w 3 jednobrzmiących egzemplarzach w formie opisowej i graficznej jak również w wersji elektronicznej na nośniku CD ( wersja opisowa w formacie **doc.** natomiast wersja graficzna w formacie **pdf i w postaci plików typu wektorowego lub rastrowego).**

Część opisowa operatu powinna zawierać między innymi:

- 1) oznaczenie wnioskodawcy ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
- 2) wyszczególnienie:
  - a) cel i zakres zamierzonego korzystania z wód,
  - b) rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych,
  - c) stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli (wypis z ewidencji gruntów)
- 3) opis urządzenia wodnego (wylotu kanalizacyjnego) w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie
- 4) charakterystykę wód objętych pozwoleniem oraz odbiornika ścieków deszczowych
- 5) określenie stanu i składu ścieków lub minimalnego procentu redukcji zanieczyszczeń w ściekach oraz sposób i efekt ich oczyszczania
- 6) przedstawienie wyników pomiarów ilości i jakości ścieków,
- 7) opis istniejących instalacji i urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania oraz odprowadzania ścieków
- 8) informacje o sposobie zagospodarowania osadów ściekowych.

Część graficzna powinna zawierać między innymi::

- 1) plan zlewni dla każdego z wylotów opracowany na aktualnej cyfrowej mapie zasadniczej z zasobów geodezji i katastru Starostwa Powiatowego w Busku-Zdroju
- 2) zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne istniejących urządzeń wodnych oraz odbiornika wód
- 3) schemat funkcjonalny lub technologiczny urządzeń wodnych.

## **2. Podmiot/Zamawiający**

Zamawiającym/ Zleceniodawcą jest:

**Gmina Busko-Zdrój, ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko – Zdrój;**

tel.: (0 41) 370-52-00,

fax: (0 41) 370-52-90,

Osoba do kontaktu:

**p. Wojciech Kuc** – Inspektor Urzędu Miasta i Gminy w Busku-Zdroju

tel. kont. (041) 370-52-81

**e-mail: w.kuc@umig.busko.pl**

## **3. Termin wykonania zamówienia:**

Termin wykonania usługi: **do 20 grudnia 2012r.**

## **4. Warunki udziału w zamówieniu:**

Wykonawca może przedłożyć tylko jedną ofertę cenową i nie może zmienić jej treści w okresie trwania umowy. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych i wariantowych.

### **4.1 Wymagane dokumenty:**

Wykaz wykonywanych w okresie 2 ostatnich lat **minimum 1 usługi** (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie), w zakresie opracowania operatów wodnoprawnych wraz z referencjami od podmiotów, które były ich Zleceniodawcami.

## **5. TERMIN NADESŁANIA I ZWIĄZANIA OFERTA**

1. Termin związania ofertą złożoną w przedmiotowym postępowaniu wynosi 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Ofertę cenową należy nadesłać w zamkniętej kopercie (opakowaniu) na adres tut. Urzędu w terminie do dnia 05.10.2012r o treści: **Oferta cenowa na „Opracowanie operatów wodnoprawnych dla wylotów kanalizacyjnych na terenie miasta Busko-Zdrój. ” nie otwierać do dnia 05.10.2012r do godz. 13:00**

**Z-ca BURMISTRZA**

*mgr inż. Tomasz Mierzwa*