

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 442908-2012 z dnia 2012-11-09 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Kołbaskowo

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę systemu zdalnego odczytu wodomierzy w zakresie: a) modułów radiowych o stopniu ochrony min. IP 65 i min. IP67 w ilościach określonych w załączniku nr 2; b) zestawu do odczytu modułów radiowych...

Termin składania ofert: 2012-11-16

---

## **Kołbaskowo: Dostawa i wdrożenie Radiowego Systemu Zdalnego odczytu wodomierzy dla potrzeb Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie wraz z dostawą wodomierzy przystosowanych do zdalnego odczytu radiowego.**

**Numer ogłoszenia: 491414 - 2012; data zamieszczenia: 05.12.2012**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 442908 - 2012r.

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

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie, Rosówek 16, 72-001 Kołbaskowo, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 312 49 20, faks 91 312 49 39.

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

#### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa i wdrożenie Radiowego Systemu Zdalnego odczytu wodomierzy dla potrzeb Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Kołbaskowie wraz z dostawą wodomierzy przystosowanych do zdalnego odczytu radiowego..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot zamówienia obejmuje: 1. dostawę systemu zdalnego odczytu wodomierzy w zakresie: a) modułów radiowych o stopniu ochrony min. IP 65 i min. IP 67 w ilościach określonych w załączniku nr 2; b) zestawu do odczytu modułów radiowych (terminal inkasencki do zbierania danych z nadajników radiowych w formie tabletu lub PDA o wymiarach ekranu 3,5 cala- 7 cali); c) zasięg odbioru danych - min 300 metrów w terenie otwartym plus antena zewnętrzna, do montażu na samochodzie, uchwyt do tabletu lub PDA w samochodzie, ładowarka samochodowa programu komputerowego do analizy danych - licencja na 1 stanowisko; e) innych elementów nie wymienionych w specyfikacji jeśli będą niezbędne w celu zapewnienia działania całego systemu; f) usługi instalacji programu komputerowego do analizy danych;

g)usługi opracowania mechanizmu pobierania danych przez program bilingowy Zamawiającego - GW MAX firmy GIGA Sp. z o.o. Katowice, i w rezultacie zapewnić zgodność przekazywania danych z programu inkasenckiego do programu bilingowego Zamawiającego. h)Wykonawca wstępnie zaprogramuje moduły radiowe przed montażem wodomierzy, a zakres zaprogramowania przygotowany zostanie po konsultacjach z Zamawiającym, po wyłonieniu Wykonawcy;i)szkolenia z montażu modułów oraz obsługi systemu;j) bezterminowej licencji na program oraz co najmniej 2 letniego okresu aktualizacji;k)dostarczenia pisemnej instrukcji w języku polskim z montażu modułów oraz obsługi systemu. 2.Dostawę wodomierzy do wody zimnej przystosowanych do radiowego systemu odczytu, wg następujących wymogów technicznych: a)wodomierze do wody zimnej w ilościach określonych w załączniku Nr 2 - 2a spełniające następujące klasy metrologiczne w stopniu nie mniejszym niż: DN 15 - DN 20 klasa B, DN 25 - DN 150 klasa C przy MID o współczynniku R większym lub równym 160 i stopniu ochrony min. IP 67; b)Zaproponowane wodomierze muszą być dopuszczone do użytkowania na terenie RP c)Zamawiający dopuszcza obniżenie wartości współczynnika R dla wodomierzy Dn 50 przy długości montażowej (200 ) d)posiadać odporność na ingerencje zewnętrznym polem magnetycznym; e)nie dopuszcza się impulsatorów kontaktronowych f)wodomierze muszą być fabrycznie nowe i posiadać cechę legalizacyjną nadaną w 2012 r. g)każdy wodomierz musi posiadać zatwierdzenie Typu przez Główny Urząd Miar, Zamawiający dopuszcza europejskie zatwierdzenie typu WE dla wodomierzy h)każdy wodomierz musi mieć korpus wykonany z metalu; i)do oferty należy obowiązkowo dołączyć karty katalogowe oferowanych wodomierzy i pozostałych elementów; 3.W wyniku realizacji przedmiotu zamówienia, o którym mowa w pkt. 1.2 lit. a- k oraz w pkt. 1.3 lit. a - i Zamawiający powinien otrzymać kompletny działający system umożliwiający zdalny odczyt liczników wodomierzy wymienionych w załączniku nr 2-2a i eksport danych do programu komputerowego GW MAX - gospodarka wodomierzowa wraz z licznikami spełniającymi wszystkie wymogi techniczne. Gwarancja wymagana : wodomierze min 3 lata , system elektroniczny min 5 lat.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 38.40.00.00-9, 38.42.11.00-3, 42.13.00.00-9.

### **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:** 20.11.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

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

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

APATOR POWOGAZ S.A, ul. K.Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 300000,00 PLN.**

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

**Cena wybranej oferty: 299326,00**

**Oferta z najniższą ceną: 299326,00 / Oferta z najwyższą ceną: 299326,00**

**Waluta: PLN.**