

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 33170-2011 z dnia 2011-03-01 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Naruszewo

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest montaż 122 sztuk przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków pracujących na bazie technologii niskoobciążonego osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym, z przyłączeniami kanalizacji...

Termin składania ofert: 2011-03-16

---

## **Naruszewo: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Naruszewo o wydajności do 5 m<sup>3</sup> na dobę**

**Numer ogłoszenia: 158648 - 2011; data zamieszczenia: 15.06.2011**

**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: 33170 - 2011r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Naruszewo, Naruszewo 19A, 09-152 Naruszewo, woj. mazowieckie, tel. 23 663 10 51, faks 23 663 10 51 wew. 34.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Naruszewo o wydajności do 5 m<sup>3</sup> na dobę.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem niniejszego zamówienia jest montaż 122 sztuk przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków pracujących na bazie technologii niskoobciążonego osadu czynnego wspomaganego złożem biologicznym, z przyłączeniami kanalizacji sanitarnej z budynków mieszkalnych (w cenie należy uwzględnić wywiewki), odprowadzeniem wód oczyszczonych do drenażu rozsączającego lub do studni chłonnej, z montażem drenażu rozsączającego lub studni chłonnych i pompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych, zasilaniem elektrycznym, rozruchem technicznym i technologicznym i wykonaniem badań jakości ścieków oczyszczonych w miejscowościach położonych na terenie gminy Naruszewo. Podstawowym sposobem odprowadzania ścieków oczyszczonych do gruntu jest drenaż rozsączający o dł. min. 10m na 1 obsługiwane mieszkańca. Studnia chłonna może być zastosowana wyłącznie za zgoda Inspektora nadzoru i tylko w gruntach piaszczystych. Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do zapewnienia obsługi geodezyjnej przez uprawnione służby geodezyjne obejmującej wytyczenie oraz bieżącą inwentaryzację powykonawczą. Oferowane winny być wykonane z polietylenu wysokiej gęstości i umożliwiać przykrycie ich

warstwą gruntu, wynoszącą nie mniej niż 1,5 m niezależnie od warunków gruntowo-wodnych. Komora osadnika wstępnego powinna posiadać objętość co najmniej 2 m<sup>3</sup>, przy czym możliwe jest stosowanie osadnika wstępnego jako osobnego zbiornika, w celu uzyskania wymaganej pojemności. Oferowane oczyszczalnie muszą posiadać system sterowania automatycznego, bez konieczności obsługi ręcznej. Poszczególne elementy składowe oferowanych oczyszczalni w postaci reaktorów biologicznych, osadników wstępnych, przepompowni ścieków surowych i oczyszczonych, układy sterujące, studnie drenażowe, elementy drenażu rozsączającego winny posiadać aktualne krajowe lub europejskie Aprobaty Techniczne lub Certyfikaty Zgodności z właściwą normą wydane przez jednostki do tego uprawnione, które należy w pełnej wersji załączyć do oferty. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania rozruchu technicznego i technologicznego oraz wykonania pomiarów kompletnej oczyszczalni w tym potwierdzenia laboratoryjnie (laboratorium akredytowane) skuteczności oczyszczania dla 20% wskazanych przez Inwestora oczyszczalni (badanie BZT5, CHZT, zawiesiny), przeszkolenie przyszłych użytkowników potwierdzone na piśmie, przegląd wykonanych oczyszczalni po roku eksploatacji potwierdzony na piśmie przez użytkowników i Inwestora. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia i wymagania techniczne zawiera projekt budowlany, szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót oraz przedmiar robót.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.24.21-9, 45.11.12.00-0, 45.23.24.10-9, 45.23.24.23-3, 45.23.13.00-8, 45.31.00.00-3.

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

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

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak,  
projekt/program: Zadanie współfinansowane w ramach działania 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007 - 2013, umowa o przyznanie pomocy Nr 000056921- UM0700162/09 RW.II./ES/0219.5-144/09 z dnia 25 maja 2010 roku..

### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 14.06.2011.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 10.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 6.

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

KB-INSTALACJE Krzysztof Bobrowski, ul. Gliniana 65, 91-336 Łódź, kraj/woj. łódzkie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 1464450,01 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 1487326,86

**Oferta z najniższą ceną:** 1487326,86 / **Oferta z najwyższą ceną:** 2532127,94

**Waluta:** PLN.

