

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 508998-2012 z dnia 2012-12-13 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Czernice Borowe

1) Przedmiotem zamówienia jest przebudowa SUW. Będzie ona polegała na zmianie technologii pracy tj. układ hydroforowy z jednostopniowym pompowaniem wody zostanie zastąpiony układem dwustopniowego pompowania wody wraz z budową zbiorników...

Termin składania ofert: 2012-12-28

---

**Czernice Borowe: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Pawłowie Kościelnym wraz z budową sieci wodociągowej na terenie gminy Czernice Borowe**

**Numer ogłoszenia: 49466 - 2013; data zamieszczenia: 06.02.2013**

**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: 508998 - 2012r.

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

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Czernice Borowe, ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe, woj. mazowieckie, tel. 0-23 674-62-15, 674-60-90, faks 0-23 674-62-15.

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

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa stacji uzdatniania wody w Pawłowie Kościelnym wraz z budową sieci wodociągowej na terenie gminy Czernice Borowe.

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1) Przedmiotem zamówienia jest przebudowa SUW. Będzie ona polegała na zmianie technologii pracy tj. układ hydroforowy z jednostopniowym pompowaniem wody zostanie zastąpiony układem dwustopniowego pompowania wody wraz z budową zbiorników wyrównawczych wody czystej oraz filtracja jednostopniowa zostanie zmieniona na filtrację dwustopniową z jednym aeratorem centralnym do napowietrzenia wody. W ramach przebudowy przewiduje się: a) Dokonać wymiany pomp w studni Nr 1 i Nr 2 na nowe przystosowane do nowej technologii pracy SUW; b) Budowę dwóch zbiorników wody czystej, c) Montaż aeratora centralnego; d) Montaż sprężarki bezolejowej podstawowej i awaryjnej, e) Montaż filtrów ciśnieniowych działających w układzie dwustopniowej filtracji tj. odżelaziania o odmanganianie wody - 4 szt. f) Zestawu pompowo-hydroforowego tłoczącego wodę do sieci wodociągowej. g)

Wykonanie instalacji elektrycznych i rozdzielni wewnętrznych, linii kablowych do zbiorników wyrównawczych oraz sterowanie urządzeń. 2) Przedmiot zamówienia obejmuje również budowa sieci wodociągowej o łącznej długości 2 887m. 3) Wykonawca wykona przedmiot zamówienia na podstawie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, ustaleń specyfikacji istotnych warunków zamówienia, obowiązującymi przepisami szczegółowymi i sztuką budowlaną wraz z okresem gwarancji. 4) Zamawiający wymaga, by gwarancja na wykonane roboty wynosiła minimum 36 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego ostatecznego odbioru robót 5) Zamówienie jest współfinansowane z .Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.24.30-5, 45.23.00.00-8.

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: Zamówienie jest współfinansowane ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 04.02.2013.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 8.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

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

- Zakład Usług Wiertniczych STUDWIERT Piotr Kurkowski, Pokrzywno 132, 86-330 Melno, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 763108,23 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 620578,65
- **Oferta z najniższą ceną:** 620578,65 / **Oferta z najwyższą ceną:** 941006,19
- **Waluta:** PLN.