

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 18730-2012 z dnia 2012-01-19 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Stare Miasto

1.Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, uzyskanie pozwolenia na budowę, wykonanie punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z towarzyszącymi robotami budowano-montażowymi na terenie rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Modle...

Termin składania ofert: 2012-02-06

---

**Stare Miasto: Zaprojektowanie i wykonanie punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z towarzyszącymi robotami budowano-montażowymi na terenie rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Modle Królewskiej, gmina Stare Miasto.**

**Numer ogłoszenia: 90214 - 2012; data zamieszczenia: 22.03.2012**

**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: 18730 - 2012r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Stare Miasto, ul. Główna 16b, 62-571 Stare Miasto, woj. wielkopolskie, tel. 063 2416216, faks 063 2416580.

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

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

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zaprojektowanie i wykonanie punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z towarzyszącymi robotami budowano-montażowymi na terenie rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Modle Królewskiej, gmina Stare Miasto..

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

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** 1.Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, uzyskanie pozwolenia na budowę, wykonanie punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z towarzyszącymi robotami budowano-montażowymi na terenie rozbudowywanej oczyszczalni ścieków w Modle Królewskiej gmina Stare Miasto, a także dostarczenie dokumentów dla uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Wykonany punkt zlewny ścieków dowożonych musi spełniać wymogi rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 17.10.2002r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

Urządzenia ciągu zlewnego muszą znajdować się w istniejącym budynku technicznym i muszą współdziałać z projektowanymi i istniejącymi urządzeniami oczyszczalni. Zrzut ścieków z pojazdów asenizacyjnych odbywać się będzie w sposób wymuszony poprzez tłoczenie ścieków bezpośrednio przez pojazd asenizacyjny do sitopiaskownika.

2. Zakres i założenia do prac projektowych: - wykonanie inwentaryzacji zrealizowanych przez wykonawcę rozbudowy prac przy budynku technicznym na oczyszczalni ścieków w Modle Królewskiej, - uzgodnienie z autorem projektu i wykonawcą rozbudowy oczyszczalni ścieków możliwego miejsca wykonania punktu zlewnego ścieków dowożonych wraz z ewentualną przebudową projektowanych dróg i ciągów komunikacyjnych, - uzgodnienie i uzyskanie zgody od wykonawcy rozbudowy oczyszczalni na możliwość włączenia punktu zlewnego w zintegrowane urządzenie do usuwania piasku i skratek (sito-piaskownik), - wykonanie projektu punktu zlewnego ścieków włączonego w ciąg ścieków surowych, - uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień, pozwoleń i decyzji - obsługa punktu zlewnego odbywać się musi z istniejącego stanowiska operatorskiego, nie dopuszcza się obsługi poprzez dodatkowe urządzenie elektroniczne np. czytnik kart PCMCIA - wykonanie projektu automatyki zintegrowanego i kompatybilnego z wykonaną automatyką rozbudowywanej oczyszczalni ścieków -zabezpieczenie projektowanego sitopiaskownika przed przeciążeniem hydraulicznym w czasie jednoczesnego odbioru ścieków dowożonych i dopływu ścieków z kanalizacji sanitarnej (konceptję powyższego zabezpieczenia należy uzgodnić z wykonawcą rozbudowy), - opróżnianie wozów asenizacyjnych przez tłoczenie ścieków bezpośrednio na sitopiaskownik,

3. Projekt punktu zlewnego powinien uwzględniać następujące urządzenia, obiekty i wyposażenie: - wbudowany elektroniczny monitoring ilości ścieków zrzucanych do oczyszczalni. - wąż ze szybkozłączem typu strażackiego do szczelnego podłączenia wozu asenizacyjnego, - kolektor pomiarowy z sondami, - przepływomierz elektromagnetyczny z detekcją pustej rury, - zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym, - sprężarkę wraz z instalacją, - automatykę sterującą kompatybilną i zintegrowaną z istniejącym systemem AKPiA, - 20 kart identyfikacyjnych, - połączenie rurociągiem ze stali nierdzewnej pomiędzy kolektorem pomiarowym, a sitopiaskownikiem wraz z wykonaniem otworów technologicznych w poszczególnych przegrodach żelbetowych, - doprowadzenie wody płuczającej do kolektora pomiarowego, - punkt czerpalny na zewnątrz budynku technicznego wraz z wężem z końcówką zraszającą i wieszakiem do zmywania rozlewisk (punkt czerpalny zabezpieczony przed ujemnymi temperaturami) - wykonanie betonowej tacy ociekowej o odpowiednich wymiarach w miejscu rozładunku pojazdów asenizacyjnych, wraz z wpustem ulicznym i podłączeniem do sieci kanalizacyjnej, - system sterująco-archiwizujący kompatybilny z systemem sterującym oczyszczalnią ścieków z funkcją zliczania ilości dostarczonych ścieków przez każdego z 20-stu dostawców z licznikiem globalnym i miesięcznym, -możliwość odczytu on-line parametrów dostarczanych ścieków tj. wartość pH, przewodność, przepływ chwilowy, dobową ilość ścieków dostarczonych przez poszczególnych dostawców, - możliwość programowania przez kierownictwo oczyszczalni progowych parametrów ścieków warunkujących ich przyjęcie do oczyszczalni -możliwość ręcznego wyzwolenia zamknięcia i otwarcia zasuw spustowej oraz załączenia i wyłączenia płukania kolektora pomiarowego, -

wyposażenie istniejącego sitopiaskownika w dodatkowy pomiar poziomym (tzw. przelanie sita) oraz dodatkowy wlot rurociągu ścieków dowożonych do komory sita (powyższe należy bezwzględnie uzgodnić z wykonawcą rozbudowy oraz dostawcą urządzenia - prawa gwarancyjne) - wykonanie instalacji odpowietrzającej komorę rozprężną sita z wyrzutem powietrza na zewnątrz budynku, - pomiary i próby pomontażowe w uzgodnieniu z wykonawcą rozbudowy, 4. Prace budowlane należy wykonać w koordynacji i uzgodnieniem z wykonawcą rozbudowy oczyszczalni ścieków, tak żeby nie zakłóciły one prowadzonych przez niego prac przy rozbudowie oraz nie kolidowały z pracującym ciągiem technologicznym..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 71.32.00.00-7, 45.25.21.27-4, 45.23.24.21-9.

### **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:** 22.03.2012.

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

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

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

ELSTAR-BIO Górny Sp. z o.o., ul. Topolowa 27, 62-571 Stare Miasto, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 102208,67 PLN.

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

**Cena wybranej oferty:** 103320,00

**Oferta z najniższą ceną:** 102028,50 / **Oferta z najwyższą ceną:** 103320,00

**Waluta:** PLN.