

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 95686-2012 z dnia 2012-03-27 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Żyrardów

1. Przebudowa Hali filtrów - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne. 2. Przebudowa Pompowni II stopnia wraz z wyposażeniem - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne, roboty elektryczne i AKPiA. 3. Przebudowa Osadnika popłuczyn -...

Termin składania ofert: 2012-04-11

Żyrardów: Zadanie 9B pn.: Modernizacja ujęcia wody SOKULE i stacji uzdatniania wody MOKRA realizowane w ramach Projektu pn. Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów - Etap II współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013
Numer ogłoszenia: 155708 - 2012; data zamieszczenia: 15.05.2012
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 95686 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Spółka z o.o., ul. Czysta 5, 96-300 Żyrardów, woj. mazowieckie, tel. 046 8554041 w. 255, faks (046) 855 32 80.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Podmiot prawa publicznego.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zadanie 9B pn.: Modernizacja ujęcia wody SOKULE i stacji uzdatniania wody MOKRA realizowane w ramach Projektu pn. Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów - Etap II współfinansowanego z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 1. Przebudowa Hali filtrów - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne. 2. Przebudowa Pompowni II stopnia wraz z wyposażeniem - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne, roboty elektryczne i AKPiA. 3. Przebudowa Osadnika popłuczyn - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne. 4. Budowa Komory zasuw zbiornika retencyjnego - roboty

budowlane, technologiczno/sanitarne. 5. Wyposażenie Sprężarkowni - roboty technologiczno/sanitarne. 6. Przebudowa Budynku warsztatowego - roboty budowlane, technologiczno/sanitarne, roboty elektryczne i AKPiA. 7. Elektryka i AKPiA w hali filtrów, osadniku popłuczyn i komorze zasuw: dla osadnika popłuczyn i zbiorników retencyjnych. 8. System zabezpieczeń SSWin w budynku Hali filtrów, budynku warsztatowym, budynku komory zasuw zbiornika wyrównawczego, budynku pompowni II st., budynku Stacji SN. 9. Zagospodarowanie terenu i szata roślinna. 10. Rezerwowe zasilanie w energię elektryczną ujęcia wody.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.21.20-5, 42.12.30.00-7, 45.25.11.43-5, 45.23.24.60-4, 45.23.24.10-9, 45.33.11.00-7, 45.33.00.00-9, 45.23.24.30-5, 44.16.10.00-6, 44.61.50.00-4, 45.22.35.00-1, 45.11.12.00-0, 45.11.00.00-1, 45.45.30.00-7, 45.11.11.00-9, 45.45.00.00-6, 45.23.24.22-6, 44.61.32.10-5, 45.26.23.00-4, 45.32.00.00-6, 45.23.21.52-2.

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: Projekt pn. Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów - Etap II

współfinansowany z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 14.05.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 6.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

ENVIROTECH Sp. z o.o., ul. Jana Kochanowskiego 7, Poznań, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 12212120,23 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 7847943,01

Oferta z najniższą ceną: 7847943,01 / **Oferta z najwyższą ceną:** 8276028,94

Waluta: PLN.

PKK "Żyrardów" Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
mgr Ryszard Chudzik

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
(MAO-Measure Authorising Officer)
mgr inż. Zdzisław Wilk