

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 157969-2014 z dnia 2014-07-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Kluczewsko
Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Dobromierzu o przepustowości Qd,śr = 200 m³/d. Podstawowe elementy oczyszczalni: 1. Punkt zlewny ścieków i osadów dwożonych - Szybkozłącze do...
Termin składania ofert: 2014-08-06

Kluczewsko: Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Dobromierzu

Numer ogłoszenia: 190897 - 2014; data zamieszczenia: 08.09.2014

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: 157969 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Gmina Kluczewsko, ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko, woj. świętokrzyskie, tel. 044 7814246 w. 20, faks.

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

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Dobromierzu.

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

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Dobromierzu o przepustowości Qd,śr = 200 m³/d. Podstawowe elementy oczyszczalni: 1. Punkt zlewny ścieków i osadów dwożonych - Szybkozłącze do odbioru - Wstępne mechaniczne podczyszczenie - Pomiar ilości ścieków i osadów dwożonych - Moduł rejestracyjny, wydruk danych 2. Zbiornik uśredniający ścieków dwożonych - Układ napowietrzania / mieszania - Porcjowe dozowanie ścieków 3. Zbiornik osadów dwożonych - adaptacja - Układ napowietrzania / mieszania - Porcjowe dozowanie ścieków 4. Wstępne mechaniczne podczyszczenie ścieków - Krata hakowa 5. Piaskownik pionowy - Pompa pulpy piaskowej - Separator piasku 6. Pompownia główna - modernizacja - Stacja pomp zatapialnych 7. Oczyszczanie biologiczne ścieków - modernizacja - Separator zawiesiny łatwo opadającej - Trzykomorowy selektor - warunki nie dotlenione stosowane dla procesu. Dzięki temu osad odwodniony posiada znacznie lepsze parametry sedymentacyjne - Komora denitryfikacji/nitryfikacji - Osadnik wtórny pionowy - separacja osadu od ścieków 8. Pomieszczenie dmuchaw - modernizacja - Stacja dmuchaw - Układ dystrybucji powietrza 9. Pomiar ilości ścieków oczyszczonych - istniejący - Przepływomierz elektromagnetyczny 10. Zbiornik magazynowy osadu nadmiernego - Układ napowietrzania zbiornika - Układ zagęszczania osadu i odprowadzenia wód nadosadowych 11. Mechaniczne odwadnianie osadu nadmiernego - Prasa taśmowa z wyposażeniem - Stacja przygotowania i dozowania flokulantu 12. Stacja wapnowania osadu odwodnionego Zamówienie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz przedmiarem, które stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Przedmiot zamówienia obejmuje ponadto: - wykonanie dokumentacji powykonawczej - wykonanie

prób szczelności sieci i zbiorników, pomiarów instalacji i urządzeń elektrycznych - wykonanie rozruchu oczyszczalni ścieków na bazie ścieków dopływających - uzyskanie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Przedmiary robót mają charakter informacyjny. Przedmiot zamówienia obejmuje realizację projektu zgodnie z podanym zakresem. Wykonawca wbuduje i zamontuje wyłącznie urządzenia nowe, nie starsze niż z 2013 r. UWAGA: Podstawę do wyceny oferty stanowi dokumentacja projektowa. Załączone przedmiary robót mają jedynie charakter informacyjny i mogą być traktowane tylko jako materiał pomocniczy. Winny być sprawdzone i ewentualnie skorygowane na podstawie analizy dokumentacji projektowej. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych w zakresie zaproponowanych materiałów i urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz w przedmiarach robót. Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określonych w dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów potwierdzających parametry tych materiałów lub urządzeń oraz przedłożenia listy referencyjnej z obiektami, gdzie wbudowane zostały zaproponowane zamienniki. W sytuacji, gdy wykonawca zamierza zastosować inne materiały i urządzenia niż podane w dokumentacji projektowej (materiały i urządzenia równoważne) winien dołączyć do oferty wykaz zawierający materiały i urządzenia zawarte w dokumentacji projektowej oraz podać ich równoważniki (nazwy materiałów i urządzeń zaproponowanych w ofercie). Do wykazu wówczas należy dołączyć stosowne dokumenty zawierające parametry techniczne zaproponowanych równoważnych materiałów i urządzeń. Nie umieszczenie w zestawieniu zamiennych, równoważnych materiałów i urządzeń oznaczać będzie, że w trakcie realizacji prac zastosowane będą materiały i urządzenia wynikające z dokumentacji projektowej. Wykonawca udzieli na wykonane roboty gwarancji na okres 36 m-cy oraz 36 m-cy rękojmi na wykonane roboty licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego a na zamontowane urządzenia według gwarancji producenta, nie krócej niż 12 m-cy. Oferta powinna zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zadania wynikające wprost z dokumentacji projektowej i przedmiarów, jak również nie ujęte w dokumentacji a niezbędne do wykonania zadania, tj: obsługę i inwentaryzację geodezyjną wykonanych robót, roboty przygotowawcze, porządkowe, zagospodarowanie placu budowy, utrzymanie zaplecza i placu budowy, koszty wywozu i utylizacji odpadów powstałych w wyniku realizacji robót, rozruch, badania parametrów i jakości ścieków, jak również wszelkie opłaty związane z odbiorem robót. Wszelkie użyte do budowy materiały muszą odpowiadać parametrom podanym w projekcie, powinny posiadać odpowiedni atest, świadectwo dopuszczenia, wymagane przez odpowiednie instytucje, zezwalające na stosowanie w budownictwie. Dokumenty te należy przedstawić Zamawiającemu i Inspektorowi Nadzoru inwestorskiego.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.21.00.00-2, 45.22.00.00-5, 45.20.00.00-9, 45.34.20.00-6, 45.31.00.00-3, 45.23.14.00-9, 45.25.22.00-0, 45.22.33.00-9, 45.23.13.00-8, 45.23.24.23-3, 45.23.24.10-9.

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 realizowany w ramach działania PODSTAWOWE USŁUGI DLA GOSPODARKI I LUDNOŚCI WIEJSKIEJ objętego PROW na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05.09.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji PIOMEL s. a., ul. Energetyków 4, Piotrków Trybunalski, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2345039,20 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 2892989,04
- **Oferta z najniższą ceną:** 2892989,04 / **Oferta z najwyższą ceną:** 3374530,77
- **Waluta:** PLN.

Zatwierdzam
Roman Nowak
KIEROWNIK REFERATU
Infrastruktury, Rolnictwa
i Ochrony Środowiska