

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 220754-2009 z dnia 2009-07-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana: Modernizacja - przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzeźniu jako część I zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap...

Termin składania ofert: 2009-07-23

Brzeźnio: Modernizacja - przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzeźniu jako część I zadania inwestycyjnego pn.:

Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy Brzeźnio.

Numer ogłoszenia: 283606 - 2009; data zamieszczenia: 18.08.2009

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: 220754 - 2009r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, woj. łódzkie, tel. 043 8203026, 043 8203024, faks 043 8203671.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Modernizacja - przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzeźniu jako część I zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz

systemu wodociągowego jako I etap racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy Brzeźnio..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest robota budowlana: Modernizacja - przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Brzeźniu jak część I zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy Brzeźnio.

W zakres części I zadania wchodzi:

- 1) technologia i instalacje sanitarne
- 2) 2) branża budowlana
- 3) 3) branża elektryczna

Ad. 1. Zakres robót - technologia i instalacje sanitarne: - wykonanie nowego pełnego uzbrojenia ujęcia wody polegającego na zainstalowaniu pompy głębinowej, wykonaniu obudowy studziennej, wyposażenia w wodomierz, armaturę zaporowo zwrotną i pomiarową, zabezpieczenie antywłamaniowe, - wykonanie rurociągu tłoczego między studnią a SUW, - wykonanie nowego zasilania energetycznego i linii sterowniczych do studni, - montaż aeratora ciśnieniowego, - montaż filtrów ciśnieniowych wypełnionych złożem kwarcowym wraz z orurowaniem, - montaż dmuchawy powietrza i pompy do automatycznego płukania filtrów, - montaż rurociągów technologicznych wyszczególnionych w projekcie, - montaż zestawu pomp II stopnia, - montaż układu do dezynfekcji wody, - montaż aparatury kontrolno - pomiarowej i sterowniczej, - wykonanie układu monitoringu

i wizualizacji pracy SUW, - wykonanie nowego odstoju popłuczyn oraz likwidacja istniejących odstoju, - wykonanie bezodpływowego neutralizatora ścieków z chlorowni, - wykonanie rurociągów międzyobiektowych oraz wykonanie nowych odcinków zgodnie z projektem, - wykonanie wewnętrznej instalacji wodno - kanalizacyjnej, - wykonanie instalacji wentylacji w pomieszczeniu chlorowni.

Ad. 2. Zakres robót- branża budowlana: - budowa zbiorników na wodę pitną wraz z uzbrojeniem, - budowa odstoju wód popłuczynych wraz z pompownią i zasilaniem elektrycznym, - budowa kolektora wód popłuczynych ze stacji

uzdatniania wody do istniejącego rowu melioracyjnego (według dokumentacji projektowej i operatu wodnoprawnego), - docieplenie ścian zewnętrznych, wymiana okien i drzwi zewnętrznych, wykonanie płyt fundamentowych pod urządzenia, wykonanie instalacji odgromowej, wykonanie termoizolacji stropodachu, obróbek blacharskich istniejącego budynku stacji uzdatniania wody w Brzeźniu dz. nr 371/13), - remont ogrodzenia obiektu SUW (wymiana siatki, słupków, bram).

Ad. 3. Zakres robót - branża elektryczna: - wykonanie WLZ od skrzyni pomiaru energii (złącza kablowego) do budynku SUW, - wykonanie rozdzielnicy głównej RG, - wykonanie instalacji odbiorczych elektrycznych (oświetlenia ogólnego, oświetlenia wejścia, gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia, siły dla potrzeb technologicznych, siły dla potrzeb ogrzewania), - wykonanie systemu ochrony od porażeń, - wykonanie instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych, - demontaże istniejących urządzeń. WAŻNE: Przedstawione w dokumentacji projektowej: Branża: elektryczna - przyłącza elektroenergetyczne + układ pomiaru energii + wewnętrzna linia zasilająca (cz. 1 zad. 3/1) przyłącze elektroenergetyczne oraz układ pomiaru energii, zgodnie z obowiązującymi w ZE zasadami zostało wykonane przez Zakład Energetyczny Łódź-Teren S.A. Rejon Energetyczny Wieluń. Tak więc w ofercie przetargowej nie należy uwzględniać w/w wykonanych prac tj. przyłącza elektroenergetycznego od stacji transformatorowej do granicy działki oraz układu pomiaru energii. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości dostaw wody podczas modernizacji stacji uzdatniania wody w Brzeźniu za wyjątkiem przerw koniecznych wynikających z technologii prac. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w Rozdziale III SIWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią projekty budowlane i opisy techniczne. Kosztorysy nakładcze (ślepe) są wyłącznie elementem pomocniczym. Zamówienie udzielane jest w częściach, niniejsza siwz stanowi część I zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa stacji uzdatniania wody oraz systemu wodociągowego jako I etap racjonalizacji gospodarki wodno - ściekowej Gminy Brzeźnio. Jeżeli gdziekolwiek w SIWZ (dokumentacji przetargowej tj. projekty budowlane, opisy techniczne, kosztorysy nakładcze i przedmiary robót) pojawia się nazwa, marka lub typ wskazujący na konkretnego producenta, to należy to interpretować, że określenie to ma jedynie charakter przykładowy,

a wykonawca sporządzając ofertę może uwzględnić wyrób każdego innego producenta, który jest równoważny tzn. posiada co najmniej takie same lub korzystniejsze parametry wydajnościowe i jakościowe oraz standard wykonania w stosunku do podanych w SIWZ przykładów..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.21.26-7, 45.23.13.00-8, 45.33.24.00-7, 45.31.12.00-2, 45.31.11.00-1, 45.31.73.00-5.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 1490014.33 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 17.08.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 6.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- P.T.H.U. HYDRO-MARKO Maria Pluta, ul. Wojska Polskiego 139, 63-200 Jarocin, kraj/woj. wielkopolskie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE

PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ

I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

- **Cena wybranej oferty:** 1490014.33
- **Oferta z najniższą ceną:** 1441173.51 **oferta z najwyższą ceną:** 1740345.62
- **Waluta:** PLN.

Wójt Gminy
/-/ mgr Dorota Kubiak
Kierownik Zamawiającego