

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 25693-2010 z dnia 2010-02-05 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Celestynów

Przedmiotem zamówienia są usługi projektowe obejmujące : 1) Etap I - wykonanie koncepcji sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dąbrówka i Stara Wieś, gmina Celestynów w zakresie doboru systemu odprowadzania ścieków z podaniem...

Termin składania ofert: 2010-02-23

Celestynów: WYKONANIE KONCEPCJI, PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO DLA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO GRANICY POSESJI W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA I STARA WIEŚ, GMINA CELESTYNÓW

Numer ogłoszenia: 81171 - 2010; data zamieszczenia: 12.04.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 25693 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Celestynów, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów, woj. mazowieckie, tel. 022 7897060 w. 119; 7897060, faks 022 7897011.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: WYKONANIE KONCEPCJI, PROJEKTU BUDOWLANEGO I PROJEKTU WYKONAWCZEGO DLA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO GRANICY POSESJI W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA I STARA WIEŚ, GMINA CELESTYNÓW.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są usługi projektowe obejmujące : 1) Etap I - wykonanie koncepcji sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dąbrówka i Stara Wieś, gmina Celestynów w zakresie doboru systemu odprowadzania ścieków z podaniem kosztów budowy i eksploatacji w trzech wariantach, 2) Etap II - wykonanie projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z wybraną przez Zamawiającego koncepcją wraz z przykanalikami do granicy wszystkich nieruchomości zabudowanych lub niezabudowanych na terenie miejscowości Dąbrówka i Stara Wieś w gminie Celestynów. 3) Etap III - wykonanie projektu wykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej, o której mowa w pkt. 2. 3.2. Założenia techniczne do wykonania projektów, o których mowa w pkt. 3.1. a) sieć kanalizacji sanitarnej o długości około 7,5 km wraz z pełnym

uzbrojeniem, przykanaliki na odcinku od sieci do granicy posesji wraz z pełnym uzbrojeniem, b) system monitoringu z uwzględnieniem przesyłu danych do centralnej dyspozytorskiej sieci kanalizacyjnej będącej odprowadzającą ścieki do istniejącego budynku pompowni zlokalizowanego w Dąbrówce z wykorzystaniem istniejących zbiorników pompowni, miejsce lokalizacji pokazano na mapie sytuacyjnej, 3.3. Zakres prac projektowych objętych niniejszym zamówieniem, obejmuje w szczególności: Etap I - koncepcja a) badania hydro-geologiczne terenu na trasie planowanego przebiegu przewodów kanalizacyjnych; b) wykonanie bilansu ścieków w perspektywie 20 letniej; c) wykonanie map wysokościowych z naniesieniem 3 koncepcji przebiegu sieci, w skali 1:10000; d) pozyskanie wyrysu z mapy ewidencyjnej, projektowanych tras sieci kanalizacyjnej i pozyskanie wypisów z ewidencji gruntów; e) wykonanie części opisowej z rozdziałem opisującym planowane koszty wykupu gruntów pod projektowane urządzenia kanalizacyjne, budowy i eksploatacji sieci kanalizacyjnej oddzielnie dla każdej koncepcji; f) uzgodnienie koncepcji z Gospodarką Komunalną w Celestynowie - przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym. g) Zatwierdzenie koncepcji przez Zamawiającego. Koncepcję należy wykonać w 6 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej na nośniku CD - 2 sztuki. Etap II wykonanie projektu budowlanego dla wybranej przez Zamawiającego koncepcji 1) wykonanie aktualnych map do celów projektowych; 2) wykonanie badań hydro-geologiczne terenu na trasie planowanego przebiegu przewodów kanalizacyjnych oraz opisu istniejącego stanu nawierzchni drogowej z podaniem wskaźnika zagęszczenia i rodzaju podłoża; 3) uzyskanie warunków technicznych budowy sieci kanalizacyjnej od Gospodarki Komunalnej w Celestynowie - przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjnego; 4) uzyskanie decyzji lokalizacyjnej celu publicznego 5) uzyskanie warunków technicznych dla podłączenia obiektów sieci kanalizacyjnej do sieci energetycznej; 6) uzyskania pisemnej zgody od właścicieli nieruchomości na lokalizację przykanalików i sieci kanalizacyjnej w formie aktu notarialnego; 7) uzyskanie wszelkich uzgodnień wymaganych przepisami prawa budowlanego; 8) uzyskanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie sieci kanalizacyjnej w pasie dróg publicznych objętych zadaniem; 9) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia publicznego, wraz z ewentualnym sporządzeniem raportu oddziaływania na środowisko; 10) uzgodnienie projektu budowlanego z Gospodarką Komunalną w Celestynowie - przedsiębiorstwem wodociągowo - kanalizacyjnym; 11) projekt budowlany powinien zawierać : a) część sanitarna: · projekt zagospodarowania terenu, · opis techniczny z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, · profile sieci i przykanalików, · schematy uzbrojeń sieci kanalizacyjnej (pompownie, węzły, studnie rewizyjne), · projekt monitoringu sieci · przedmiar robót, · kosztorys inwestorski, · SIWZ, · załącznik do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, b) część budowlana · inwentaryzacja i ekspertyza stanu technicznego istniejących obiektów budowlanych pompowni ścieków w Dąbrówce, · projekt zagospodarowania terenu pompowni ścieków w Dąbrówce, · opis techniczny z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, · projekt wielobranżowy - architektoniczny, konstrukcyjny i instalacji wewnętrznych, adaptacji istniejących obiektów budowlanych pompowni ścieków w Dąbrówce do potrzeb projektowanego systemu, w tym: instalacja wewnętrzna wod-kan, elektryczna, automatyki sterującej urządzeniami, monitoring obiektu i sieci kanalizacyjnej, · projekty wielobranżowe - konstrukcyjne, instalacji wewnętrznych wod-kan, elektryczna, automatyki sterującej urządzeniami, monitoring obiektu i sieci kanalizacyjnej, dla obiektów budowlanych wchodzących w skład systemu sieci kanalizacyjnej - pompownie, studnie itp. · przedmiar robót, · kosztorys inwestorski, · SIWZ, · załącznik do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, c) część elektryczna: · plan zagospodarowania terenu dla

przyłączy energetycznych i sieci energetycznej, · opis techniczny z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, · projekt przyłączy do urządzeń sieci kanalizacyjnej i sieci energetycznej, · przedmiar robót, · kosztorys inwestorski, · SIWZ, · załącznik do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, d) część drogowa · inwentaryzacja budowlana istniejących dróg, · projekt odtworzenia nawierzchni drogowej zniszczonej w trakcie budowy sieci kanalizacyjnej uzgodniony z zarządcą drogi, · projekt organizacji ruchu na czas budowy, · przedmiar robót, · kosztorys inwestorski, · SIWZ, · załącznik do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, 12) w przypadku wyboru systemu kanalizacji grawitacyjnej lub ciśnieniowej projekt budowlany, o którym mowa w pkt 10, powinien zawierać rozwiązania projektowe dotyczące przebudowy istniejącej sieci kanalizacji podciśnieniowej w miejscowości Stara Wieś ul. Fabryczna, ul. Parkowa i ul. Mickiewicza. Projekt budowlany należy wykonać w 6 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej na nośniku CD - 2 sztuki. Etap III wykonanie projektu wykonawczego 1) Projekt wykonawczy powinien uzupełniać i uszczegółowić projekty budowlane w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do przygotowania oferty przez Wykonawcę i realizacji robót budowlanych; 2) projekty wykonawcze dla każdej z branż powinny zawierać : · przedmiary robót kosztorysy ślepe ofertowy , · SIWZ, załącznik do SIWZ - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót, 3) projekt wykonawczy należy wykonać w 6 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej na nośniku CD- 2 sztuki. Wykonawca zdobędzie w imieniu Zamawiającego pozwolenie na budowę. 3.4. Projekt budowlany, projekty wykonawcze, przedmiary robót, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych powinny być opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i obioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (DZ.U. Nr 202, poz. 2072) oraz z przepisami prawa budowlanego; 3.5. Przedmiot zamówienia obejmuje również pełnienie nadzoru autorskiego nad realizacją inwestycji; 3.6. Wykonawca dokona trzykrotnie na pisemne wezwanie Zamawiającego aktualizacji, kosztorysu inwestorskiego. 3.7. Wykonawca wprowadzi na pisemny wniosek Zamawiającego zmiany w projekcie w ciągu 21 dni od dnia wezwania w szczególności: a) uzupełniani szczegółów dokumentacji projektowej oraz wyjaśniani wykonawcy wątpliwości powstałe w toku realizacji inwestycji, b) uzgodni możliwość wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru, Zamawiającego podczas wykonywania robót budowlanych na podstawie dokumentacji projektowej. 4. Zamawiającemu będą przysługiwały uprawnienia z tytułu rękojmi za wady przez okres 24 miesięcy od chwili przyjęcia projektu będącego przedmiotem zamówienia..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.32.22.00-3.

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: 07.04.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

CITEC-TECHUNION, ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 411950,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 298900,00

Oferta z najniższą ceną: 298900,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1026630,00

Waluta: PLN.