

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 121833-2016 z dnia 2016-07-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Cewice

Przedmiot zamówienia obejmuje Budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice wraz z tłocznią TS2. Etap ten stanowi dokończenie niewykonanego z I etapu odcinka sieci wodno-kanalizacyjnej wraz...

Termin składania ofert: 2016-07-22

Cewice: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice wraz z tłocznią TS2

Numer ogłoszenia: 152714 - 2016; data zamieszczenia: 27.10.2016

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: 121833 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, tel. 059 8613460, faks 059 8613462.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice wraz z tłocznią TS2.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia obejmuje Budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Siemirowice wraz z tłocznią TS2. Etap ten stanowi dokończenie niewykonanego z I etapu odcinka sieci wodno-kanalizacyjnej wraz z tłocznią TS2 (lokalizacja na arkuszu nr 9 projektu budowlanego) i obejmuje: 1.Kanalizację sanitarną (od studni S146 do PK 138 wraz z tłocznią TS2) w tym: 1)Kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN200 - 149,2 mb (odcinki:S146 - S145 ,S 145 - S144 , S144 - S143 ,S143 - S142 ,S142- S153 ,S142- S141 ,SR2 - S141 ,S141 - TS2) 2)Kanalizacja grawitacyjna DN 160 - 42,6 mb (odcinki: S145 - PK129, S144 - PK128, S153 - PK138 3)Kanalizacja tłoczna DN 110 (KT18 - TS2) - 5,3 mb 2.Uzbrojenie sieci 1)Studnie DN1200 (S145, S144, S143, S142, S153, S141) - 6 szt. 2)Studnia rozprężna SR2 (z filtrem antyodorowym) - 1 szt. 3.TŁOCZNIA TS2 (zlokalizowana na dz. 495 obręb Siemirowice) - w zbiorniku z kręgów betonowych o śr. wewn. 2500 mm i H 7580 z kompletnym wyposażeniem, uzbrojeniem, rozdzielnicą, systemem sterowania, przesyłu danych i wizualizacji Sterownik i modem szafy sterowniczej musi być kompatybilny z istniejącym systemem monitoringu posiadanym przez Inwestora. Przy montażu zbiornika tłoczni należy zwrócić uwagę na warunki gruntowo-wodne (zgodnie z opinią geotechniczną załączoną do projektu budowlanego),dodatkowa karta otworu nr 17 do głębokości 8 m stanowi załącznik do niniejszego postępowania. 4.Zagospodarowanie terenu tłoczni TS2. 1)oświetlenie tłoczni - lampa typu parkowego z oprawą, z wyłącznikiem zmierzchowym i czujnikiem ruchu posadowione na prefabrykowanym fundamencie betonowym. 2)ogrodzenie tłoczni - systemowe z paneli ogrodzeniowych ocynkowanych o średnicy drutu min. 3,8 mm i o H min. =1,8 m, mocowane na słupkach, na cokole betonowym. Brama wjazdowa o szer. 3,5 m i H min. =1,8 m wraz z furtką o szer. min.1 m. 3)utwardzenie terenu tłoczni z kostki betonowej o gr. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego o gr. 0-31 mm. 4)zasilanie energetyczne do każdej tłoczni zgodnie z projektem budowlanym. 5.Wykonanie przeglądu wybudowanej kanalizacji grawitacyjnej za pomocą kamery wraz z pomiarem spadków i wykonaniem wykresu profilu podłużnego. 6.Sieć wodociągowa (od W235 - PW 121.2) w tym: 1)Sieć wodociągowa DN110 (W235 - SW3) - 9,8 mb 2)Sieć wodociągowa DN40 (do granicy działek) - 47,2 mb (odcinki W230 - PW 121, W234 - PW 121.2) 3)Sieć wodociągowa DN 90 - 109,8 mb (odcinki W228 - W229, W229 - W230,W230 - W231 ,W231 - W232 ,W232 - W233,W233 - W234,W234 - HP31,W232 - HP32 (odcinek do wymiany) 4)Hydranty nadziemne DN80 - HP32, HP31 - 2 kpl 7.Po wybudowaniu sieci wod-kan. należy odtworzyć

nawierzchnię. 8.Do Wykonawcy należy również: a)zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej; b)wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami w toku budowy. c)uzyskanie zgody od zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego oraz poniesienie opłat z tym związanych. d)przed rozpoczęciem robót Wykonawca powiadomi wszystkie niezbędne instytucje , gestorów sieci oraz zapozna się z treścią uzgodnień. Wykaz instytucji i uzgodnienia udostępni Zamawiający w dniu podpisania umowy. e)w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego, kabli, przewodów, kanałów itp. Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. f)w przypadku uszkodzenia kamieni granicznych Wykonawca zobowiązany jest do ich odtworzenia na własny koszt. g)przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót. h)przywrócenie do pierwotnego stanu infrastruktury drogowej. Wykonawca musi uzyskać stosowne oświadczenie , protokół odbioru pasa drogowego itp. od Zarządcy drogi, że nie wnosi on uwag. Dz.183/3; 495;120 są własnością Gminy Cewice. i)uporządkowanie terenu budowy. j)wywiezienie na składowisko odpadów uzbrojenia przeznaczonego do likwidacji. 9.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a)Dokumentacja projektowa b)Karta otworu nr 17 c)Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót (STWiOR) d)Przedmiary robót..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8, 45.11.12.00-0, 45.23.24.23-3.

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: 17.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Reda sp. z o.o. sp.k., ul. Wejherowska 42, 84-240 Reda, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 385050,54 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 481637,50

Oferta z najniższą ceną: 481637,50 / Oferta z najwyższą ceną: 1230000,00

Waluta: PLN .