

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 142213-2016 z dnia 2016-07-18 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Iłowo-Osada

Przedmiotem zamówienia są kompleksowe roboty budowlane dla operacji: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Iłowo - Osada - miejscowość Wierzbowo o następujących cechach technicznych i jakościowych: RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt...

Termin składania ofert: 2016-08-03

Iłowo-Osada: Przetarg nieograniczony na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w gminie Iłowo - Osada - miejscowość Wierzbowo

Numer ogłoszenia: 191085 - 2016; data zamieszczenia: 30.08.2016

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: 142213 - 2016r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Iłowo-Osada, ul. Wyzwolenia 5, 13-240 Iłowo-Osada, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 23 654 14 60, faks 23 654 10 14.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Przetarg nieograniczony na rozbudowę kanalizacji sanitarnej w gminie Iłowo - Osada - miejscowość Wierzbowo.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są kompleksowe roboty budowlane dla operacji: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Iłowo - Osada -miejscowość Wierzbowo o następujących cechach technicznych i jakościowych: RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt budowlany: Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w gminie Iłowo - Osada, m. Wierzbowo - załącznik nr 7 Operacja przewiduje wykonanie kanalizacji sanitarnej wraz z elementami towarzyszącymi: 1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna (elementy przewidziane do realizacji wskazane na rzutach linią ciągłą + dz. 15/1 linia przerywana): Dane zbiorcze - zestawienie: Łączna długość sieci Ks grawitacyjnej wynosi ok. 1848 m Kolektor Ks graw. PVC 160 SN 8. dł. ok. 360m + 33m (Wierzbowo 26 - (dz. 15/1) - od S- 25 do S istn.) Kolektor Ks graw PVC 200 SN 8 dł.ok 1455 m W tym: - studnie betonowe Dn 1200, studnia betonowa Dn 1200 rozprężna - studnie rozdzielczo - rewizyjne SR; PP 600 - studnie przelotowo - rewizyjne SP; PP 425 Uwaga: Zamawiający wymaga dokonania zmian w dokumentacji w zakresie: uwzględnienia budowy studni kanalizacyjnych betonowych dla następujących lokalizacji studni: S43;

S41; S39; S35; S29; S14; S22; S21; S20; S19; S18; S17; S16; S15; S2; S7 S4; S6; S12. Koszt jednostkowy wyżej wskazanych studni należy oszacować i uwzględnić w pozycji przedmiarowej Dział 3 pozycja 29 załącznik SIWZ nr 9 2. Wszystkie elementy kanalizacji grawitacyjnej PVC 160 SN 8 dla następujących lokalizacji: Ilość Ks = 6 kpl. - Narzym ul. Wierzbowska nr 18 - od S-1 do P1 - Wierzbowo 30 - od S-1 do P1 - Wierzbowo 31 - od S-4 do P2 - Wierzbowo 32 - od S-5 do P3 - Wierzbowo 33 - od S-6 do P4 - Wierzbowo 26(dz. 15/1) - od S - 25 do S istn. 3. Kolektor Ks PE 90 dł. Ok. 2750 m 4. Przepompownia ścieków - przydomowa. Przydomową przepompownię ścieków zaprojektowano: Zbiornik przepompowni z PEHD 800 x 2300 mm Przewody tłoczne Dn 50 Pompa zatapialna szt. 1 o mocy 1,5 kW + sterowanie Zasilanie w energię elektryczna od użytkownika działki. Opis i DTR w dokumentacji projektowej Przyłącza Ks T- PE 63 kpl. 1 wraz z przepompownią, T PE 63 = ok. 65 m 5. Przepompownia główna: Dostawa, montaż i uruchomienie przepompowni ścieków o parametrach technicznych nie gorszych od: Dn 1500 mm x 3700 mm z polimerobetonu + sterowanie $Q_p = 4,0 \text{ l/s}$; $H = 32 \text{ m}$ Wysokość geometryczna $H_g = 8,5 \text{ m}$; Pompy zatapialne 2x 12,0 kW $H_{str.1} = 23 \text{ m}$; KsT PE 90; $L_{ksT} = 2750\text{m}$; $H_{wyp} = 0,5 \text{ m}$ - SR - Studnia rozprężna Dn 1200 mm - SO - Studnia osadnikowa Dn 1500 mm Sterowanie za pomocą sterownicy kompletowanej przez producenta przepompowni, sterownica wyposażona w system APF / zapobiegania gromadzenia osadów na dnie/, gniazdo zasilania rezerwowego, sterownik z system zdalnego monitoringu SPR-GPRS Sterowanie poprzez sondę hydrostatyczna oraz dodatkowo 2 wyłączniki gruszkowe NF5. Rozruch pomp bezpośredni Monitorowanie odbywać się będzie w oparciu o łącza GPRS telefonii komórkowej. Punktem centralnym systemu, do którego przekazywane będą dane będzie stanowisko operatorskie na wyposażeniu ZGK Iłowo Osada. Parametry systemu należy zapewnić zgodne z parametrami centrali Inwestora. Pompowni odpowiadać będzie w programie wizualizacyjnym obraz, na którym przedstawione zostaną odpowiednie dane statyczne (adres, typ pomp itp.) oraz sygnały i parametry przekazane z pompowni. Ważne sygnały alarmowe będą rejestrowane z uwzględnieniem czasu ich wystąpienia. Operator systemu będzie mógł w sytuacjach awaryjnych zdalnie zablokować pracę pomp w określonej pompowni. Wykaz pozostałych prac : - ogrodzenie terenu z siatki + brama - utwardzenie terenu z kostki brukowej + wjazd - instalacja elektryczna + przyłącze - zasuwa nożowa na ks T dn 80 i 50 przy przepompowniach - tablica informacyjna + osprzęt. UWAGA: W miejscu granicy działki gminnej i terenu prywatnego Wykonawca zakończy sieć korkiem blokując rurę kanalizacyjną oraz ustawi deskę pionowo opuszczoną o ok. 30cm poniżej terenu gruntu (deska ma za zadanie łatwiejsze odszukanie zakorkowanego miejsca realizacji przyłącza) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do niniejszej SIWZ zawierają Projekt (załączniki nr 7), SST (załącznik nr 8), Przedmiar robót (załączniki nr 9). Wykonawca do protokołu odbioru przygotowuje m.in. zestawienie wykonanych elementów tj. długości poszczególnych elementów z podziałem na długości, ilość studni z podziałem na typy. Szczegóły pozostałych robót PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 9 Szczegółowy zakres robót określony został w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i przedmiarze robót, która stanowi formę pomocniczą do sporządzenia oferty (załączniki do niniejszej SIWZ).

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8.

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: 29.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 13.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

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

Zakład Usług WOD-KAN C.O. Gazu i Zaopatrzenia Wsi w Wodę Wiesław Kuczalski, Ul. Dzierzowska 40,
06-500 Mława, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 827497,54 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 587102,42

Oferta z najniższą ceną: 587102,42 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1205545,08

Waluta: PLN .