

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 256166-2010 z dnia 2010-08-18 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Golczewo
Zakres zamówienia obejmuje: Zadanie 1. Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków I. Wymianę, montaż wyposażenia technologicznego w istniejących obiektach technologicznych, w tym: a) obiekt 05. Pompownia ścieków...
Termin składania ofert: 2010-09-06

Golczewo: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Golczewie z podziałem na następujące zadania: Zadanie 1 - Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Golczewie Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Samlino z przesyłem do Golczewa

Numer ogłoszenia: 295735 - 2010; data zamieszczenia: 20.10.2010

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: 256166 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Golczewo, ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo, woj. zachodniopomorskie, tel. 0-91 3860127, 3860102, faks 0-91 3860127.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Golczewie z podziałem na następujące zadania: Zadanie 1 - Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Golczewie Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Samlino z przesyłem do Golczewa.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakres zamówienia obejmuje: Zadanie 1. Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków I. Wymianę, montaż wyposażenia technologicznego w istniejących obiektach technologicznych, w tym: a) obiekt 05. Pompownia ścieków dowożonych i wód osadowych. Instalacja nowej płyty stropowej studni. Wymiana 1 górnego kręgu. Instalacja nowej pompy zatapialnej szerokokanałowej. Wymiana istniejącego rurociągu tłoczno-ściekowego. II. Budowa nowych obiektów technologicznych w tym: a) obiekt 01. Wiata stalowa przejazdowa na płycie betonowej dla pojazdu odbierającego odwodniony osad z prasy taśmowej. Wymiary wiaty 6,4mx4,3m. b) obiekt 02. Pomieszczenie techniczne dla instalacji prasy taśmowej wraz z urządzeniami peryferyjnymi do odwodnienia

mechanicznego osadu nadmiernego. Konstrukcja stalowa ocieplana posadowiona na płycie żelbetowej. Wymiary pomieszczenia 6,4m x 4,3m. c) obiekt 03. Zbiornik zagęszczenia i homogenizacji osadu. Zbiornik stalowy otwarty ocieplony posadowiony na płycie żelbetowej na poziomie terenu. Zbiornik prostokątny zespolony konstrukcyjnie z innymi projektowanymi obiektami technologicznymi. Wymiary zbiornika 5,0mx5,0m. Wysokość dostosowania do istniejącej zabudowy bloku biologicznego. d) obiekt 04. Budowa magazynu osadu odwodnionego. Obiekt o konstrukcji żelbetowej z wydzielonymi 2 sekcjami magazynowymi o wymiarach każdej sekcji 6,0mx7,5m. e) obiekt 05. Budowa kontenerowej stacji zlewczej ścieków dowożonych. Kontener stacji zlewczej posadowiony na płycie betonowej o wymiarach 1,4mx2,4m. Taca najazdowa dla wozów asenizacyjnych z odprowadzeniem wody do kanalizacji. Wymiary tacy 2,0mx2,0m. III. Budowa zewnętrznych sieci technologicznych: a) kanał grawitacyjny wody nasadowej Ks160PVC ze stacji odwadniania osadu do studni na istniejącej kanalizacji L=12,4m. b) Kanał grawitacyjny wody osadowej Ks 160PVC z magazynu osadu odwodnionego do studni na istniejącej kanalizacji L=24,5m. c) kanał grawitacyjny wody nasadowej Ks 110 PVC ze zbiornika osadu do studni projektowanej kanalizacji wody osadowej Ks 160 PVC. L=2,7m. d) kanał grawitacyjny wody nadosadowej Ks160 PVC ze stacji odwadniania osadu do studni na istniejącej kanalizacji L = 12,4m e) kanał grawitacyjny wody osadowej Ks160 PVC z magazynu osadu odwodnionego do studni na istniejącej kanalizacji L = 24,5m f) kanał grawitacyjny wody nadosadowej Ks110PVC ze zbiornika osadu do studni projektowanej kanalizacji wody osadowej Ks160 PVC. L = 2,7m. g) Kanał grawitacyjny Ks160PVC odwadniający tacę najazdową przy stacji zlewczej ścieków dowożonych . L = 5,5m. h) kanał grawitacyjny D160 PVC spustu ścieków ze stacji zlewczej do studni wód drenazowych. L = 1,5m i) drenaż liniowy zewnętrzny Aco-Drain przy magazynie osadu odwodnionego L=11,0m j) przyłącze wody do stacji zlewczej Wd32PE. L = 7,5m k) przyłącze wody do stacji mechanicznego odwadniania osadu Wd40PE. L = 17,5m l) przyłącze wody do stacji mechanicznego odwadniania osadu Wd 110PE zakończone hydrantem nadziemnym. L = 101,3m m) rurociąg tłoczny ścieków ze stacji zlewczej do istniejącego bloku biologicznego D90PE. L= 52m n) rurociąg tłoczny osadów z komory stabilizacji istniejącego bloku biologicznego WS400 do zbiornika homogenizacji osadu D90PE. L= 26m o) sieci kablowe elektryczne zasilające i sterownicze obiekty technologiczne. IV. Budowa instalacji. W skład linii odwadniania osadu ściekowego wchodzi następujące urządzenia: a) prasa sitowo-taśmowa EW807 b) przenośnik ślimakowy osadu odwodnionego PS-200, L=5,0m c) mieszacz osadu z polielektrolitem EM160 d) stacja polielektrolitu SEM530 e) pompa osadu POU f) pompa polielektrolitu g) pompa wody płuczającej PW h) kompresor i) układ sterowania. V. Projektuje się budowę nowego przyłącza wodociągowego od istniejącego hydrantu nadziemnego na rurociągu doprowadzającym wodę do oczyszczalni do: a) stacji zlewczej ścieków dowożonych D32PE, L=7,5m b) stacji odwadniania osadu D110PE L= 101,3m wraz z hydrantem nadziemnym Dn100 i przyłączem do pomieszczenia technicznego D40PE L= 17,5m VI. Projekt obejmuje wybudowanie zasilania w energię elektryczną kontenerowej stacji odwadniania osadu i stacji zlewni fekaliów w oczyszczalni ścieków w Golczewie. a) od istniejącego złącza kablowego usytuowanego na zewnętrznej ścianie budynku nr 3 należy wykonać zasilanie kablem typu YAKY 4x35mm² do złącza kablowego ZK-3p usytuowanego obok. Od złącza kablowego ZK-3p izolowanego należy ułożyć dwa kable typu YKY 5x10mm² jeden do kontenerowej stacji odwadniania osadu, drugi do zlewni fekaliów. Projektowane kable zakończyć w złączach kablowych typu ZK-1b izolowanych. Od złącza ZK-1b do tablic rozdzielczych w kontenerowej stacji odwadniania osadu i stacji zlewni fekaliów ułożyć kabel YKY 5x10mm² . b) tablice rozdzielcze w kontenerowej stacji odwadniania osadu i stacji zlewni fekaliów SA wyposażone w systemy sterownicze i zabezpieczenia obwodów typu S-301, S-303 wyłącznik główny typu FR-40A, ochronniki przepięciowe DEHN guard 275. Zadanie 2. Budowa kanalizacji sanitarnej w m.

Samolino z przesyłem do Golczewa Przedmiotem zadania jest budowa kanalizacji sanitarnej w m. Samolino oraz na terenie Osiedla Kamińskiego z przesyłem ścieków do istniejącej kanalizacji ściekowej w miejscowości Golczewo. W zakres inwestycji wchodzi budowa: a) kanałów ściekowych w ulicach, b) przykanalików ściekowych na teren posesji, c) podziemnej pompowni ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu, d) rurociągu tłoczego ścieków z pompowni, e) przyłącza wodociągowego na teren pompowni, f) instalacji elektroenergetycznej pompowni.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.00.00.00-7, 45.25.21.27-4.

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: Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego, Priorytet 4 Infrastruktura ochrony środowiska, Działanie 4.3 Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.10.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane SEWEKO Sp. z o.o., ul. I Brygady 35, 73-110 Stargard Szczeciński, kraj/woj. zachodniopomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6886076,41 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 5456227,96
- **Oferta z najniższą ceną:** 5456227,96 / **Oferta z najwyższą ceną:** 6702141,13
- **Waluta:** PLN.