



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 239702-2013 z dnia 2013-06-21 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Cewice
Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Łęborskie- Maszewo Łęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice 1.Przedmiot zamówienia obejmuje...
Termin składania ofert: 2013-07-08

Cewice: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Łęborskie-Maszewo Łęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice

Numer ogłoszenia: 428642 - 2013; data zamieszczenia: 21.10.2013

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: 239702 - 2013r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

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 sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Łęborskie-Maszewo Łęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Łęborskie- Maszewo Łęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice 1.Przedmiot zamówienia obejmuje budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia - Osowo Łęborskie-Maszewo Łęborskie w tym: 1)Sieć kanalizacji tłocznej wraz z przydomową przepompownią PL1 w m. Łebunia a)Kanalizacja tłoczna \varnothing 50 PE L=176,5 mb w tym metodą przewiertu sterowanego - 129 mb, kanalizacja grawitacyjna \varnothing 160 PVC L=3mb, b) Przydomowa przepompownia ścieków PL1 (2 pompowa) na bazie zbiornika HDPE wraz z uzbrojeniem i sterownicą przepompowni, c)Studnia PVC \varnothing 400 - 1 szt d)Zasilanie energetyczne do przepompowni zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznych zewnętrznych 2)Kanalizacja sanitarna grawitacyjna w m. Łebunia a)Kanalizacja grawitacyjna \varnothing 200 PVC L= 329,5 mb b)Kanalizacja grawitacyjna \varnothing 160 PVC L= 95,0 mb c)Uzbrojenie kanalizacji: - studnie PVC \varnothing 400 mm - 11 kpl - studnie betonowe DN \varnothing 1000mm - 12 kpl - studnia betonowa kaskadowa DN1000 mm - 1 kpl d)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanału sanitarnego wykonane metodą przewiertu sterowanego lub przecisku zawiera projekt budowlany. 3)Tranzytowy grawitacyjny kanał sanitarny z m. Łebunia do m. Osowo Łęborskie Skrzyżowanie a)Rurociąg \varnothing 225 PE 100 SDR26 L = 1920,0 mb - wykopem liniowym b)Rurociąg \varnothing 250 PE TS SDR11 L= 2349,0 mb w tym: wykopem liniowym L=49,0 mb, metodą przewiertu sterowanego lub przecisku L= 2300,0 mb . Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanału sanitarnego wykonane metodą przewiertu sterowanego



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



lub przecisku zawiera projekt budowlany. c)Uzbrojenie kanału sanitarnego: - kolumny płuczaco-spustowe z zaślepką - 12 kpl - kolumna płuczaco-spustowa ze stojakiem hydrantowym - 1 kpl (wykonanie specjalne zgodnie z rys. 26 projektu budowlanego) - stojak hydrantowy - 2 szt, - kolumna napowietrzająco- odpowietrzająca - 1 kpl - studnie kanalizacyjne DN 1200 mm z polimerobetonu - 2 kpl - studnie betonowe DN1000 mm - 2 kpl - studnie betonowe kaskadowe DN1000mm - 3 kpl 4)Kanalizacja sanitarna grawitacyjną w m. Osowo Lęborskie a)Kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø 200 PVC L= 1012,0 mb b)Kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø 160 PVC L= 335,0 mb c)Uzbrojenie kanalizacji: - studnie PVC Ø400 mm - 44 kpl - studnie betonowe DN 1000mm - 16 kpl - studnie betonowe kaskadowe DN 1000 mm - 2 kpl d)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki kanalizacji sanitarnej wykonane metodą przewiertu sterownego lub przecisku zawiera projekt budowlany oraz pozwolenie wodno prawne (rowy melioracji) 5)Kanalizacja tłoczna w m. Osowo Lęborskie Skrzyżowanie- Maszewo Lęborskie wraz z przepompownią sieciową PS1 oraz instalacją elektryczną zewnętrzną przepompowni. a)Kanalizacja tłoczna ø 160 PE 100 SDR17 L= 541,5 mb b)Kanalizacja sanitarna grawitacyjna Ø 200 PVC L= 2, mb c)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki sieci kanalizacji wykonane metodą przewiertu sterownego lub przecisku zawiera projekt budowlany oraz pozwolenie wodnoprawne (rzeka Okalica II, rowy melioracji) d)Studnia rozprężna (SR) PE ø 1000 mm z wirowym wytrącaniem energii. Studnię należy wykonać zgodnie z rys. 23 projektu budowlanego. e)Studnia betonowa DN 1200 mm do pomiaru przepływu ścieków, z zamontowanym przepływomierzem, f)Przepompownia sieciowa PS1 (2 pompowa) zlokalizowana na dz.23/3 (przed podziałem dz. 23/1) obręb Osowo Lęborskie wraz z uzbrojeniem i sterownicą przepompowni. Zbiornik przepompowni na bazie zbiornika betonowego o śr. 2500 mm i H= 4500 mm przykryty płytą , właz przepompowni prostokątny wykonany ze stali kwasoodpornej. Zbiornik wyposażony w przewody oddechowe nawiewne i wywiewne, zakończone kominkami, drabinę zejściową ze stali kwasoodpornej o szer. 300 mm do wysokości pomostu uchylnego, pomost - ze stali kwasoodpornej g)Zagospodarowanie przepompowni: - oświetlenie - lampa sodowa zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym o wys. H=5,0 m , - ogrodzenie o wym. 6x5 m wys. na cokole betonowym z siatki stalowej ocynkowanej powlekanej PVC na słupkach stalowych o wys. 1,5 m ,brama wjazdowa o szer. 3 m oraz furtka o szer. 1,5 m. - utwardzenie terenu o powierzchni 30 m² z kostki brukowej o gr. 8 cm h)Zasilanie energetyczne do przepompowni zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznej zewnętrznej. 6)Likwidacja oczyszczalni ścieków w Łebuni obejmuje: rozbiórkę: komory krat z kratą ręczną, osadnika wstępnego Imhoffa, komory dozującej, złoża biologicznego, studni kanalizacyjnych z kręgów betonowych, ogrodzenia, nawierzchni z płyt betonowych. Powstałe odpady z rozbiórki należy odpowiednio zabezpieczyć i wywieźć na składowisko odpadów. Opłatę za składowanie na wysypisku ponosi Wykonawca. 7)Sieć wodociągowa w m. Łebunia a)Wodociąg Ø 110 PE 100 SDR17 L= 520,5 mb b)Wodociąg Ø 90 PE 100 SDR17 L= 1,0 mb c)Uzbrojenie sieci: - zasuwa kołnierzowa żeliwna DN100 mm - 1szt, - zasuwa kołnierzowa żeliwna DN80 mm -1szt. - trójnik żeliwny kołnierzowy DN80 - 1 szt. - redukcja PE90/110 - 1 szt. - redukcja PE 110/90 - 1 szt. - hydrant nadziemny DN80 - 1 szt. 8)Sieć wodociągowa w m. Maszewo Lęborskie -Osowo Lęborskie Skrzyżowanie-Osowo Lęborskie (od pkt 1 do pkt 63) a)Wodociąg Ø 90 PE 100 L= 2387,0 mb b)Wodociąg Ø 63 PE 100 L= 57,5 mb c)Uzbrojenie sieci: - zasuwa kołnierzowa żeliwna DN80 mm - 4szt, - zasuwa kołnierzowa żeliwna DN50 mm -1szt. - trójnik żeliwny kołnierzowy DN50 - 2 szt. - trójnik żeliwny kołnierzowy DN80/50 - 1 szt. - trójnik żeliwny kołnierzowy DN80 - 3 szt. - redukcja PE90/63 - 1 szt. - hydrant nadziemny DN80 - 2 szt. d)Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki sieci wodociągowej wykonane metodą przewiertu sterownego lub przecisku zawiera projekt budowlany oraz pozwolenie



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

wodnoprawne (rzeka Okalica II, rowy melioracji) 9) Roboty rozbiórkowe (chodniki, nawierzchnie betonowe, brukowe, z masy mineralno-bitumicznej) oraz roboty odtworzeniowe. 2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Oskowo obejmuje: 1) Kanalizację grawitacyjną \varnothing 160 PVC L=371,0 mb 2) Kanalizację tłoczną \varnothing 90 PE L=121,5 mb 3) Przyłącza i instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur \varnothing 160 PVC - L= 89,5 mb 4) Szczegółowe zestawienie rur ochronnych oraz odcinki sieci kanalizacji wykonane metodą przewiertu sterownego lub przecisku zawiera projekt budowlany oraz pozwolenie wodnoprawne (przejście przez rzekę Bukowina) 5) Uzbrojenie sieci: - studnie kanalizacyjne PVC \varnothing 400 mm - 22 szt. - studnie betonowe \varnothing 1000 mm - 2 szt. - studnie betonowe \varnothing 1200 mm - 1 szt. - kolumna napowietrzająco-odpowietrzająca - 1 szt. 6) Przepompownia ścieków PO1 (2 pompowa) zlokalizowana na dz. 100/3 w Oskowie wraz z uzbrojeniem i sterownicą przepompowni. Zbiornik przepompowni o śr. 1500 mm i H= 4000 mm przykryty płytą, właz przepompowni prostokątny wykonany ze stali kwasoodpornej. Zbiornik wyposażony w przewody oddechowe nawiewne i wywiewne, zakończone kominkami, drabinę ze stali kwasoodpornej o szer. 300 mm, pomost uchylny z kratki na konstrukcji wsporczej z kształtowników stalowych kwasoodpornych. 7) Zagospodarowanie przepompowni: - oświetlenie - lampa sodowa zamontowana na słupie stalowym ocynkowanym o wys. H=5,0 m, - ogrodzenie o wym. 6x5 m systemowe z paneli ogrodzeniowych mocowane na słupkach, brama wjazdowa o szer. 3 m, - utwardzenie terenu, zjazdu do przepompowni 8) Zasilanie energetyczne do przepompowni zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznej zewnętrznej. 3. Nadzór archeologiczny oraz jego koszty zabezpiecza Zamawiający. 4. Do Wykonawcy należy również: a) zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej; b) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami w toku budowy oddzielnie na: - sieć wodociągową i kanalizacyjną Łebunia-Osowo Lęborskie- Osowo Lęborskie- Maszewo Lęborskie - kanalizację w m. Oskowo c) opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót zatwierdzony z odpowiednimi organami. d) uzyskanie pozwoleń na zajęcie pasa drogowego i poniesienie opłat z tym związanych na czas realizacji robót e) przed rozpoczęciem robót Wykonawca powiadomi wszystkie niezbędne instytucje oraz zapozna się z treścią uzgodnień tych instytucji. Wykaz instytucji i uzgodnienia udostępni Zamawiający w dniu podpisania umowy. f) Wykonawca przed wejściem na tereny będące własnością osób fizycznych zobowiązany jest do ich powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót, co najmniej 7 dni wcześniej. g) wykonanie i przedłożenie Zamawiającemu po zakończeniu robót - kosztorysów powykonawczych zgodnie z przedmiarami robót osobno dla: - sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia-Osowo Lęborskie- Maszewo Lęborskie - kanalizacji w m. Oskowo w tym osobno na przyłącza i instalacje h) w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego, kabli, przewodów, kanałów itp. Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. i) przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót i infrastruktury drogowej. j) uporządkowanie terenu budowy 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) b) Dokumentacje projektowe c) Przedmiary robót..

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

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: Zadanie pn.: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Łebunia - Osowo Lęborskie - Maszewo Lęborskie oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Oskowo Gmina Cewice jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rolnego

3

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06.08.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 12.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

- PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT MELIORACYJNYCH I OCHRONY ŚRODOWISKA
EKOMEL SP. Z O.O., UL. ANGOWICKA 47, 89-600 CHOJNICE, kraj/woj. pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 4651837,39 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 2828248,06
- **Oferta z najniższą ceną:** 2828248,06 / **Oferta z najwyższą ceną:** 4599171,57
- **Waluta:** PLN.