

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 114307-2016 z dnia 2016-07-01 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Cewice  
Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Lesiaki w Gminie Cewice  
wraz ze stacją uzdatniania wody i biegnącym od niej do poszczególnych posesji uzbrojeniem. Zakres  
robót obejmuje: 1.Budowę sieci wodociągowej...  
Termin składania ofert: 2016-07-16

---

**Cewice: Budowę sieci wodociągowej w m. Lesiaki wraz ze stacją uzdatniania wody - Etap III.**

**Numer ogłoszenia: 153236 - 2016; data zamieszczenia: 09.11.2016**

**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: 114307 - 2016r.

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

**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:** Budowę sieci wodociągowej w m. Lesiaki wraz ze stacją uzdatniania wody - Etap III..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci wodociągowej w miejscowości Lesiaki w Gminie Cewice wraz ze stacją uzdatniania wody i biegnącym od niej do poszczególnych posesji uzbrojeniem. Zakres robót obejmuje: 1.Budowę sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem od stacji uzdatniania wody dz. 15/1 w m. Lesiaki do poszczególnych budynków w m. Lesiaki i Karwica (dolna) w tym: 1)o śr. Ø 90 PE 100, SDR 17,0 L= 885,0 mb 2)o śr. Ø 40 PE 100, SDR 17,0 L= 410,5 mb 3)przyłącze wodociągowe - o śr. Ø 40 PE 100, SDR 17.0 L=164,0 mb 4)zewnętrzna instalacja wodociągowa - o śr. Ø 40 PE 100, SDR 17.0 L=425,5 mb 5)uzbrojenie sieci: 5 hydrantów nadziemnych DN80, zasuwy odcinające, zestawy przyłączeniowe 6)15 studni wodomierzowych , 2.Budynek stacji uzdatniania wody wraz z wyposażeniem technologicznym. Szczegółowy opis technologii uzdatniania wody zawiera projekt budowlany (teczka nr 3)oraz uzgodnienie z PPIS (opinia z 17.06.2016 r.) Budynek SUW jednokondygnacyjny o konstrukcji szkieletowej z wylewaną płytą żelbetową w kształcie kwadratu o wym. min. 4,98 m x 4,98 m posadowiony na fundamencie monolitycznym. Budynek należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym budynków SUW (szczegółowy opis teczka nr 6). Drzwi do budynku dwuskrzydłowe ocieplane pełne stalowe , nad drzwiami należy zamontować daszek z poliwęglanu. Każdy materiał i wyrób używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi musi posiadać pozytywną ocenę higieniczną PPIS w Lęborku Po wybudowaniu SUW, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozytywnego wyniku badania wody uzdatnionej przez Powiatową Stację Sanitarno - Epidemiologiczną w Lęborku. 2.Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne na terenie SUW Lesiaki - należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym instalacji elektrycznych (teczka nr 7).Nad drzwiami wejściowymi do SUW zamontować oświetlenie Led z czujnikiem zmierzchowo-ruchowym. 3.Zagospodarowanie terenu SUW - na dz. nr 15/1 obręb Lesiaki znajduje się studnia głębinowa SW1 wraz z obudową typu Lange. Zagospodarowanie terenu działki obejmuje m.in. : budynek techniczny SUW, odstojnik wód popłucznych i studnię chłonną, wykonanie rurociągu tłoczącego wodę ze studni głębinowej do budynku stacji oraz sieć kanalizacji sanitarnej i wód popłucznych ze stacji do odstojnika wód popłucznych i studni chłonnej, zbiornik bezodpływowy, ogrodzenie panelowe z paneli ocynkowanych o wys. 1,75 m na słupkach systemowych stalowych ocynkowanych wraz z bramą wjazdową dwuskrzydłową o szer.4 m, pozostały teren niezbudowany i nieutwardzony należy obsiać trawą ( szczegóły opis w projekcie -teczka nr 1). 4.Wykonanie zjazdu i drogi wewnętrznej do SUW

- zjazd należy wykonać z drogi gminnej dz. nr 13 wraz z drogą wewnętrzną do ujęcia wody i SUW. Zjazd i drogę wewnętrzną wykonać z kostki brukowej o gr. 8 cm, Szczegółowy opis w projekcie - teczka nr 9. 5. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania operatu wodnoprawnego na pobór wody podziemnej oraz operatu na odprowadzenie ścieków (wód popłucznych do gruntu) wraz z uzyskaniem pozwoleń wodnoprawnych. 6. Do Wykonawcy należy również: a) zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej; b) wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej ze wszystkimi zmianami w toku budowy c) opracowanie projektu organizacji ruchu na czas robót zatwierdzony przez odpowiednie organy, jeżeli będzie wymagany. 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, gestorów sieci oraz zapozna się z treścią uzgodnień. Wykaz instytucji i uzgodnień zostały dołączone do SIWZ (teczka nr 5) f) Wykonawca przed wejściem na tereny będące własnością osób fizycznych zobowiązany jest do ich powiadomienia o terminie rozpoczęcia robót, co najmniej 7 dni wcześniej. Po wykonaniu robót na działkach prywatnych, Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania od właściciela pisemnego oświadczenia, że nie wnosi on uwag do wykonanych robót oraz, że teren został uporządkowany. g) w przypadku uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego, kabli, przewodów itp. Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia szkody i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. h) w przypadku uszkodzenia istniejących kamieni granicznych Wykonawca zobowiązany jest do ich odtworzenia i poniesienia wszelkich kosztów z tym związanych. i) przywrócenie do pierwotnego stanu terenu robót. j) przywrócenie do pierwotnego stanu infrastruktury drogowej. Wykonawca musi uzyskać stosowne oświadczenie, protokół odbioru pasa drogowego itp. od zarządcy drogi, że nie wnosi on uwag. k) uporządkowanie terenu budowy 7. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a) Dokumentacja projektowa b) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) c) Przedmiar robót..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.21.50-8, 45.23.24.30-5.**

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:** 03.08.2016.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 6.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

- Przedsiębiorstwo Instalacyjno-Budowlane EKO-INSTAL Piotr Kuczkowski, ul. Wybickiego 10, 77-100 Bytów, kraj/woj. pomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 392821,99 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 352526,41
- **Oferta z najniższą ceną:** 352526,41 / **Oferta z najwyższą ceną:** 505559,18
- **Waluta:** PLN .