



## GMINA CEWICE

---

### Ogłoszenie nr 510280805-N-2019 z dnia 23-12-2019 r.

Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy:

**Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej** nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak

Numer ogłoszenia: 616744-N-2019

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień**

**Publicznych:** tak

Numer ogłoszenia: 540241012-N-2019

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**Informacje dodatkowe:** nd

#### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, Krajowy numer identyfikacyjny 77097975000000, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 598 613 460, e-mail sekretariat@cewice.pl, faks 598 613 462.

Adres strony internetowej (url): [www.cewice.pl](http://www.cewice.pl)

Adres profilu nabywcy: nd

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne: nd

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):** ZP-ZIR.271.31.2019

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

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice” Zakres robót obejmuje: 1. Kanalizacja deszczowa: a. Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b. Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø400 – min. 157,0 mb, z rur PP lub PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø300 – min. 344,0 mb, z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø200 – min. 87,55 mb. c. Wpusty uliczne w konstrukcji monolitycznej żelbetowej z osadnikiem piasku o średnicy Ø500 – min. 28 szt. d. Studzienki rewizyjne żelbetowe o średnicy Ø1200 w konstrukcji monolityczno-prefabrykowanej – min. 15 szt. 2. Oświetlenie: a) Roboty ziemne – w obrębie istniejącego



## GMINA CEWICE

---

uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b) Montaż słupa oświetleniowego stalowego o wys. min. 9 m – min. 8 szt. c) Montaż opraw oświetleniowych d) Montaż opraw oświetleniowych 100 W, strumień świetlny min. 8600 lm – min. 8 szt. e) Wszelkie pomiary i badania należy wykonać zgodnie z projektem, potwierdzone odpowiednimi protokołami 3. Odcinek od Ośrodka Zdrowia do drogi powiatowej - kanalizacja deszczowa: a. Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b. Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø400 – min. 622,04 mb, z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø250 – min. 39,15 mb, z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø160 – min. 159,60 mb. c. Wpusty uliczne betonowe o średnicy Ø500 z pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym typu ciężkiego z zawiasem – min. 31 szt. d. Studnia PVC Ø250 przelotowa z rurą wznoszącą o średnicy Ø400 z włazem żeliwnym – min. 1 szt. e. Studnie rewizyjne z PP o średnicy Ø600 i głębokości do 3 m – min. 17 szt. f. Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o średnicy Ø1200 i głębokości do 3 m – min. 1 szt. 4. Kanał technologiczny: a. Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b. Kanał wykonać z rury HDPE 110 – min. 514,0 mb. c. Studnia kablowa prefabrykowana SKR-1 – min. 1 szt. 5. Budowa drogi: a) Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice o długości 505,0 mb. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm koloru szarego – min. 2578,0 m<sup>2</sup>; całość odcinka ograniczona obustronnie krawężnikami betonowymi wystającymi o wymiarach 15x30x100 cm posadowionymi na ławie betonowej z oporem. Konstrukcja jezdni: warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa podbudowy z chudego betonu – 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm. b) Chodnik należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 6 w kolorze szarym, grafitowym i żółtym wg załączonego wzoru – min. 860,95 m<sup>2</sup>. Konstrukcja chodnika: warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 10 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm. Chodnik ograniczony obustronnie obrzeżem betonowym. c) Zjazdy należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm w kolorze grafitowym – min. 260,0 m<sup>2</sup>. Konstrukcja zjazdu: warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa – 3 cm. Od strony drogi krawężniki najazdowe wtopione na h<sub>max</sub>=4 cm zakończone opornikami wtopionymi na „zero”. d) Humusowanie i obsianie trawą pasa zieleni oraz pobocza, nasadzenie w pasie zieleni między jezdnią, a chodnikiem dla pieszych drzew liściastych np. Sorbus aucuparia – min. 100,0 szt. e) Znaki drogowe pionowe zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu – min. 16 szt.; oznakowanie poziome, ułożenie progów zwalniających – min. 3 szt. f) Regulacji studni, zaworów, kratki ściekowych. g) Materiały z rozbiórki (m. in. płyty chodnikowe, obrzeża, krawężniki, kostka brukowa, masa bitumiczna) Wykonawca zobowiązany jest do ich załadunku i wyładunku wraz z wywiezieniem na miejsce wskazane przez Inwestora w m. Cewice (na odległość do 4 km). W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia jest „Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice” Zakres robót obejmuje: 1. Kanalizacja deszczowa: a. Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b. Kanalizację deszczową należy wykonać z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø400 – min. 157,0 mb, z rur PP lub PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø300 – min. 344,0 mb, z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o średnicy Ø200 – min. 87,55 mb. c.



## GMINA CEWICE

---

Wpusty uliczne w konstrukcji monolitycznej żelbetowej z osadnikiem piasku o średnicy Ø500 – min. 28 szt. d. Studzienki rewizyjne żelbetowe o średnicy Ø1200 w konstrukcji monolityczno-prefabrykowanej – min. 15 szt. 2. Oświetlenie: a) Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b) Montaż słupa oświetleniowego stalowego o wys. min. 9 m – min. 8 szt. c) Montaż opraw oświetleniowych d) Montaż opraw oświetleniowych 100 W, strumień świetlny min. 8600 lm – min. 8 szt. e) Wszelkie pomiary i badania należy wykonać zgodnie z projektem, potwierdzone odpowiednimi protokołami 3. Kanał technologiczny: a. Roboty ziemne – w obrębie istniejącego uzbrojenia roboty bezwzględnie należy wykonywać ręcznie. b. Kanał wykonać z rury HDPE 110 – min. 514,0 mb. c. Studnia kablowa prefabrykowana SKR-1 – min. 1 szt. 4. Budowa drogi: a) Budowa drogi gminnej nr 149046G ul. Spacerowej w miejscowości Cewice o długości 505,0 mb. Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm koloru szarego – min. 2578,0 m<sup>2</sup>; całość odcinka ograniczona obustronnie krawężnikami betonowymi wystającymi o wymiarach 15x30x100 cm posadowionymi na ławie betonowej z oporem. Konstrukcja jezdni: warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 15 cm, warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 – 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm. b) Chodnik należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 6 w kolorze szarym, grafitowym i żółtym wg załączonego wzoru – min. 860,95 m<sup>2</sup>. Konstrukcja chodnika: warstwa odsączająca z piasku gr. 5 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 10 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm. Chodnik ograniczony obustronnie obrzeżem betonowym. c) Zjazdy należy wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm w kolorze grafitowym – min. 260,0 m<sup>2</sup>. Konstrukcja zjazdu: warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm, warstwa podbudowy z KŁSM 0/31,5 gr. 20 cm, podsypka cementowo-piaskowa – 3 cm. Od strony drogi krawężniki najazdowe wtopione na h<sub>max</sub>=4 cm zakończone opornikami wtopionymi na „zero”. d) Humusowanie i obsianie trawą pasa zieleni oraz pobocza, nasadzenie w pasie zieleni między jezdnią, a chodnikiem dla pieszych drzew liściastych np. Sorbus aucuparia – min. 100,0 szt. e) Znaki drogowe pionowe zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu – min. 16 szt.; oznakowanie poziome, ułożenie progów zwalniających – min. 3 szt. f) Regulacji studni, zaworów, kratek ściekowych. g) Materiały z rozbiórki (m. in. płyty chodnikowe, obrzeża, krawężniki, kostka brukowa, masa bitumiczna) Wykonawca zobowiązany jest do ich załadunku i wyładunku wraz z wywiezieniem na miejsce wskazane przez Inwestora w m. Cewice (na odległość do 4 km).

### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:** nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233120-7

**Dodatkowe kody CPV:** 45232130-2, 45315600-4

### SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA** Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów** nie

**III.3) Informacje dodatkowe:** nd

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 16/12/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**



## GMINA CEWICE

---

**Wartość bez VAT 1064070.75**

**Waluta PLN**

### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 3

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii

Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii

Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

### **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1**

### **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie: nie

Nazwa wykonawcy: Usługi Leśne Budowlane Krystian Wenta ,

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Popowo 5a

Kod pocztowy: 84-311

Miejscowość: Popowo

Kraj/woj.: pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie

### **IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy 1058415.00**

Oferta z najniższą ceną/kosztem 1058415.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1651683.00

Waluta: PLN

### **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

### **IV.8) Informacje dodatkowe: nd**