

Ogłoszenie nr 500074745-N-2018 z dnia 06-04-2018 r.

**Gmina Mokrsko: Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 117064E w miejscowości Komorniki**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

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

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

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

tak

Numer ogłoszenia: 519217-N-2018

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

nie

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

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

Gmina Mokrsko, Krajowy numer identyfikacyjny 73093465400000, ul. Mokrsko 231, 98-345 Mokrsko, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 43 841 18 18, e-mail k.piekarski@mokrsko.pl, faks 43 886 32 77.

Adres strony internetowej (url): <http://www.bip.mokrsko.akcessnet.net>

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

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

Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 117064E w miejscowości Komorniki

**Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):**

ZFiIS.271.1.2018

**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:**

1. Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane na zadaniu inwestycyjnym pn. „Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej nr 117064E w miejscowości Komorniki”, które są współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 Roboty budowlane polegać będą na

rozbudowie i przebudowie drogi (inwestycja liniowa - droga gminna) zlokalizowanej w miejscowości Komorniki gm. Mokrsko, powiat wieluński, woj. łódzkie. 2. Zakres robót obejmuje: - wykonanie niezbędnych prac przygotowawczych i odhumusowanie terenu, - rozbiorke konstrukcji istniejącej nawierzchni drogi gminnej, - wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni drogi gminnej, - zabezpieczenie urządzeń uzbrojenia podziemnego dwudzielnymi rurami osłonowymi, - wykonanie chodników przy skrzyżowaniu z drogą powiatową, - wykonanie poboczy, - wykonanie wjazdów do posesji, - wykonanie elementów odwodnienia (wpusty, przyłącza i studnie), - wykonanie konstrukcji drogi gminnej, - wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu oznakowanie pionowe i pionowe, - regulacja wysokościowa zasuw, studni i hydrantów do nowych rzędnych. Wyżej wymienione rozwiązania techniczne przedstawione zostały opisane w SST i zawarte na załączonych do projektu rysunkach. Na początku i końcu opracowania rozwiązanie wysokościowe jest determinowane istniejącymi rzędnymi włączenia do nawierzchni asfaltowej. Ze względu na projektowanie drogi o nawierzchni sztywnej w projekcie przewidziano zabezpieczenie kabli telefonicznych poprzecznie przecinających jezdnię dwudzielnymi rurami osłonowymi które należy założyć na w/w kable. 3. Suma przebudowanych odcinków drogi gminnej to 118,20mb + 556mb, razem: 674,20mb. 4. Charakterystyczne parametry techniczne odcinka 556mb: - całkowita długość drogi – 556 m, - kategoria ruchu droga gminna KR-1, - droga gminna klasy „D” – dojazdowa, - szybkość projektowana – 40 km/h, - rodzaj nawierzchni – nawierzchnia asfaltowa, - szerokość jezdni – 5,0 m, - całkowita powierzchnia jezdni około – 3400 m<sup>2</sup> - pochylenie poprzeczne jezdni  $i=1\%$  na lewo, - powierzchnia poboczy około – 570 m<sup>2</sup> - pobocza na całej długości o konstrukcji z kruszywa łamanego gr. 15 cm, - spadek pobocza  $i=5\%$  w kierunku granicy pasa drogowego, - pobocza o szerokości 0,75 m. - wjazdy do posesji i na pola o konstrukcji z kruszywa łamanego gr. 15 cm. 5. Charakterystyczne parametry techniczne odcinka 118,2 mb: całkowita długość drogi – 118,2 m, - kategoria ruchu KR-1, - droga wewnętrzna klasy „D” – dojazdowa, - szybkość projektowana – 50 km/h, - rodzaj nawierzchni – nawierzchnia asfaltowa, - szerokość jezdni – 4,5m, - całkowita powierzchnia jezdni około – 540 m<sup>2</sup> - pochylenie poprzeczne jezdni  $i=1\%$  daszkowy, - powierzchnia poboczy około – 180 m<sup>2</sup> - pobocza na całej długości o konstrukcji z kruszywa łamanego fr. 0-31,5 mm gr. 15 cm, - spadek pobocza  $i=5\%$  w kierunku granicy pasa drogowego, - pobocza o szerokości 0,75 m. 6. Szczegółowy rodzaj robót oraz ich pełny zakres został określony w dokumentacji stanowiącej (Załącznik Nr 1a i 1b do SIWZ), w skład której wchodzi: - Projekty budowlane, - Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiOR), - Przedmiary robót. Przedmiary robót załączone do SIWZ mają charakter pomocniczy. Wykonawca zobowiązany jest do dokładnego sprawdzenia ilości robót z dokumentacją projektową. Z uwagi na to, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót lub we wzorze tabeli elementów rozliczeniowych robót koniecznych do wykonania wynikających z dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej. Wykonawca ma prawo skorygować w przedmiarze i wzorze tabeli elementów rozliczeniowych ilości robót do wielkości według własnych obliczeń na podstawie projektu oraz SST. 7. Rozwiązania równoważne. W przypadku użycia w dokumentacji projektowej odniesień do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pzp zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca analizując dokumentację projektową powinien założyć, że każdemu odniesieniu o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pzp użytymu w dokumentacji projektowej towarzyszy wyraz „lub równoważne”. W przypadku, gdy w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie

minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Wykonawca może zastosować materiały lub urządzenia równoważne, lecz o parametrach technicznych i jakościowych podobnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne będzie obowiązany wykazać w trakcie realizacji zamówienia, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Użycie w dokumentacji projektowej oznakowania w rozumieniu art. 2 pkt 16 ustawy oznacza, że zamawiający akceptuje także wszystkie inne oznakowania potwierdzające, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania. W przypadku, gdy wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają równoważne wymagania, zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany wykonawca udowodni, że roboty budowlane, dostawy lub usługi, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez zamawiającego. Użycie w dokumentacji projektowej wymogu posiadania certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę jako środka dowodowego potwierdzającego zgodność z wymaganiami lub cechami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia oznacza, że zamawiający akceptuje również certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność. Zamawiający akceptuje także inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia ujęto zapis wynikający z KNR lub KNNR wskazujący na konieczność wykorzystywania przy realizacji zamówienia konkretnego sprzętu o konkretnych parametrach zamawiający dopuszcza używanie innego sprzętu o ile zapewni to osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i nie spowoduje ryzyka niezgodności wykonanych prac z dokumentacją techniczną.

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

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6**

**Dodatkowe kody CPV: 45233140-2, 45232451-8, 45111200-0, 45111000-8, 45112000-5, 45223000-6, 45233000-9**

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

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

nie

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

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03/04/2018

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 615146.10

**Waluta** PLN

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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:** 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „Larix” sp. z o.o.

Email wykonawcy: larix.biuro@matrixpc.pl

Adres pocztowy: ul. Klonowa 11

Kod pocztowy: 42-700

Miejscowość: Lubliniec

Kraj/woj.: śląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

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** 957970.74

Oferta z najniższą ceną/kosztom 957970.74

Oferta z najwyższą ceną/kosztom 957970.74

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:**

## **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.