

Ogłoszenie nr 510175705-N-2020 z dnia 14-09-2020 r.

Gmina Jeżowe: Budowa drogi gminnej publicznej Jeżowe – Podgórze od km 0+000 do km 1+713

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: 566518-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Jeżowe, Krajowy numer identyfikacyjny 83040941300000, ul. Jeżowe , 37-430 Jeżowe, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 158 794 304, e-mail jezowe@pro.onet.pl, faks 158 794 304.

Adres strony internetowej (url): www.jezowe.biuletyn.net

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa drogi gminnej publicznej Jeżowe – Podgórze od km 0+000 do km 1+713

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

ZP 271.01.2020

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 pn. „ Budowa drogi gminnej publicznej Jeżowe – Podgórze od km 0+000 do km 1+713 2. Zakres przedmiotu zamówienia: Zadanie będzie realizowane w dwóch etap, tj.: 1) Etap I, na który składać się będą: a) roboty przygotowawcze, b) roboty ziemne, c) odwodnienie korpusu drogowego, d) podbudowy, e) roboty wykończeniowe, f) oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu, g) roboty branży melioracyjnej – zbiornik retencyjny. 2) Etap II, na który składać się będą: a) roboty przygotowawcze, b) podbudowy, c) nawierzchnie. Projektowana droga posiadać będzie następujące parametry – długość odcinka 1713,25m – promień łuku poziomego normatywne od 160m (wg planu sytuacyjnego) – promienie łuków pionowych normatywne od 2000 do 1000m (wg profilu podłużnego) – pochylenie podłużne drogi od 0,15 do 3,0% (wg profilu podłużnego) – pochylenie poprzeczne jezdni na odcinku prostym 2% o spadku dwustronnym lub jednostronnym. Dla projektowanej drogi przyjęto następujące założenia projektowe: – przyjęte parametry jak dla drogi o klasie technicznej – L (lokalna) – długość odcinka – 1713,25m, – obciążenie ruchem – 100 kN/oś, – kategoria ruchu – KR1, – prędkość projektowa V_p – 30 km/h, – szerokość jezdni - 5,00 m (w celu uspokojenia ruchu) + poszerzenia na łukach, – szerokość pasów ruchu – 2,50m (w celu uspokojenia ruchu) + poszerzenia na łukach, – szerokość poboczy – 0,80m lub 2,00m (w rejonie przepustów pod drogą), – szerokość dna rowu – 0,40, – nachylenie skarp 1:1,5 - 1:3 – grupa nośności podłoża gruntowego – G1, G4 Odwodnienie Na budowanym odcinku drogi Jeżowe Podgórze projektuje się wykonanie nowych rowów oraz umocnienie miejscowe ich

dną poprzez zastosowanie płyt ażurowych. Wody z projektowanej drogi będą odprowadzane rowami przydrożnymi z odcinka 0+000-0+350 do istniejącego rowu przy drodze gminnej, natomiast z odcinka 0+350-1+713,25 do zbiornika retencyjnego chłonnego. 3. Zbiornik retencyjny wykonywany będzie jako budowla ziemna, otwarta, zagłębiona, przeznaczona do zbierania wody opadowej i roztopowej w celu jej eksfiltracji do gruntu lub odparowania. Zbiornik będzie miał wymiary: - na powierzchni terenu 15,0 m x 15,0 m, - dno 6,0 m x 6,0 m, - średnia głębokości 3,0 m - nachylenie skarp 1:1,5 Skarpy oraz dno zbiornika umocnione zostaną ażurowymi płytami. Objętość czynna (wodna) zbiornika wynosi $V_{cz}=136 \text{ m}^3$, objętość całkowita zbiornika (od dna do powierzchni terenu) wynosi $V_c= 270 \text{ m}^3$. W miejscu zbiornika wykonano otwór geotechniczny i stwierdzono występowanie piasków średnich nie nawiercono wód gruntowych. 4. Szczegółowy zakres prac niezbędnych do wykonania został opisany w dokumentacji budowlanej, przedmiarze robót oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych a w szczególności: Zał. nr 7 Dokumentacja budowlana w tym: A. Projekt zagospodarowania terenu B. Projekt architektoniczno-budowlany C. Projekt wykonawczy D. Specyfikacje techniczne E. Projekt stałej organizacji ruchu F. Uzgodnienia i opinie G. Informacja BIOZ Zał. nr 8 Przedmiary robót a w szczególności: Zał. nr 8.1 Etap I Zał. nr 8.2 Zbiornik retencyjny Zał. nr 8.3 Etap II Przedmiar robót, dołączony do SIWZ jest wyłącznie dokumentem pomocniczymi, zarówno pod względem ilościowym jak i rodzajowym. Dokumentacja ww. stanowi załącznik do SIWZ. 5. Dokumentacja techniczna, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz inne dokumenty przekazane przez Zamawiającego, w tym przedmiar robót jako materiał pomocniczy do dokumentacji technicznej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych służą ustaleniu ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Oferenta (Wykonawcy) tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji. W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność: specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, dokumentacja techniczna, przedmiar robót, umowa oraz SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia wszelkich niezgodności w załączonej dokumentacji Zamawiającemu w sposób określony w dziale VIII niniejszej SIWZ. Wprowadzenie zmian, bez zgody zamawiającego, zostanie uznane za zmianę przedmiotu zamówienia i będzie skutkowało odrzuceniem oferty. 6. Zamawiający informuje, że oferty składane w przetargu nieograniczonym będą musiały obejmować całość zamówienia. W razie wątpliwości poczytuje się, iż Wykonawca podjął się wszystkich robót objętych projektem (art. 649 Kodeksu cywilnego). 7. Roboty muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z wymogami ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.). 8. Roboty muszą być wykonane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, dokumentacją projektową, wykonawczą, techniczną oraz należytą starannością w ich wykonaniu, dobrą jakością, właściwą organizacją pracy oraz z zachowaniem wymagań i obowiązujących przepisów w szczególności bhp, ppoż. i branżowych. 9. Zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, w każdym przypadku, gdzie wskazano lub użyto w niniejszej SIWZ oraz załącznikach znaków towarowych, patentów, pochodzenia materiałów oraz nazw producentów czy konkretnych modeli należy rozumieć, że dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych o porównywalnych (nie gorszych) parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych niż te, które wskazano w projekcie, przedmiarze robót oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Ponadto zgodnie z art. 30 ust. 4 ww. ustawy, ilekroć w niniejszej SIWZ lub załącznikach w opisie przedmiotu zamówienia wskazano określone normy, europejskie oceny techniczne, aprobaty, specyfikacje techniczne lub systemy referencji technicznych, należy rozumieć, iż Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne w stosunku do projektu budowlanego, projektu wykonawczego oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez Zamawiającego spoczywa na składającym ofertę. W takim wypadku Wykonawca musi przedłożyć odpowiednie dokumenty, opisujące parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty, dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające jednoznacznie stwierdzić, że są one równoważne. Użyte materiały muszą mieć aktualne dokumenty, dopuszczające do stosowania w budownictwie, zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za jakość wykonywanych robót oraz zastosowanych materiałów. Zamawiający nie przewiduje możliwości złożenia oferty w postaci katalogów elektronicznych. Zamawiający wymaga aby zamówienie zostało zrealizowane w następujących terminach: 1) Etap I – do dnia 30.11.2020 r. 2) Etap II – do dnia 30.06.2021 r.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233220-7

Dodatkowe kody CPV: 45233000-9, 45111200-0, 45231000-5, 45233292-2

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: 26/08/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2344535.55

Waluta zł

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 12

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 12

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: LIDER: PBI Infrastruktura Spółka Akcyjna z siedzibą: 23-200 Kraśnik, PARTNER:

PBI WMB Sp. z o.o z siedzibą: ul. Błonie 8, 27-600 Sandomierz

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: LIDER: PBI Infrastruktura Spółka Akcyjna PARTNER: PBI WMB Sp. z o.o

Kod pocztowy: 23-200

Miejscowość: Kraśnik

Kraj/woj.: lubelskie

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 2065317.97

Oferta z najniższą ceną/kosztym 2065317.97

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 3913815.43

Waluta: zł.

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.