

Ogłoszenie nr 510275458-N-2019 z dnia 17-12-2019 r.

Gmina Ceglów: Przebudowa drogi gminnej Nr 220106W Pełczanka-Mienia

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: 626476-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Ceglów, Krajowy numer identyfikacyjny 71158263500000, ul. Kościuszki 4, 05-319 Ceglów, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 25 579 59 48, 025 759 59 39, e-mail urząd@ceglow.pl, faks 25 759 59 38.

Adres strony internetowej (url): www.bip.ceglow.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi gminnej Nr 220106W Pełczanka-Mienia

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

IZP.271.15.2019

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:

Projekt zakłada poszerzenie na odcinku 2 679,96m istniejącej drogi do szerokości 5,50 m, wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej, oraz obustronnych poboczy o szerokości 0,75m, a na istniejących zjazdach do granicy pasa drogowego. Przebudowa ta doprowadzi do ujednoczenia szerokości drogi na całym odcinku, co znacząco wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników. W chwili obecnej w większości szerokość drogi wynosi poniżej 5,2 m. W miejscach poszerzeń należy wykonać wykop głębokości 45 cm oraz częściowo rozebrać istniejącą nawierzchnię (zgodnie z dokumentacją rysunkową), a następnie wykonać warstwę odsączającą z pospółki oraz podbudowę z tłucznia kamiennego. Warstwę wiążącą projektuje się grubości średnio 5 cm. W miejscach szczególnie zniszczonych poboczy projektuje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni szerokości 1,0 m, a następnie wykonanie stabilizacji istniejącego gruntu cementem, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego i dwóch warstw bitumicznych zgodnie ze szczegółem konstrukcyjnym. Połączenie projektowanej nawierzchni z istniejącą nawierzchnią bitumiczną należy wykonać poprzez sfrezowanie fragmentu istniejącej nawierzchni w celu dostosowania wysokościowego. Pobocza o szerokości 0,75m projektuje się z kruszywa łamanego gr. 15cm. Projektuje się spadki poprzeczne 2% w kierunku rowów odwadniających. Na łukach Projektuje się spadki jednostronne zgodne z kierunkiem jazdy. Projektuje się również oczyszczenie, również z zakrzaczeń, i odmulenie rowów odwadniających wraz z udrożnieniem istniejących przepustów. Łączne zestawienie powierzchni: Projektowana przebudowa drogi – 14 743,00m² Projektowane pobocze – 4 018,50m² Konstrukcja nawierzchni drogi KR 3: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. śr. 5 cm,

- podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm gr. 7 cm, - podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/63 mm gr. 15 cm, - warstwa odsączająca z pospółki gr 15 cm. - podłoże z gruntu G1
Konstrukcja pobocza: - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15cm. Uwaga: Materiał pozyskany z rozbiórki nawierzchni i prac ziemnych przeznaczony jest do zagospodarowania przez Zamawiającego, a obowiązkiem Wykonawcy w ramach ceny ryczałtowej, będzie załadunek, dowóz do 10km i rozładunek w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rozliczenia pozyskanego materiału.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233220-7

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: 17/12/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 2075157.26

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

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: TOMIRAF Sp. z o.o. Sp. k.

Email wykonawcy: biuro@tomiraf.pl

Adres pocztowy: ul. Trakt Lubelski 1g

Kod pocztowy: 05-408

Miejscowość: Wola Karczewska

Kraj/woj.: mazowieckie

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 1399862.41

Oferta z najniższą ceną/kosztami 1399862.41

Oferta z najwyższą ceną/kosztami 1624369.88

Waluta:

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.