

Numer ogłoszenia 510177599-N-2020

Gmina Chorzele: Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany – Gadomic Miłocięta
w km od 0+000,00 do km 2+141,37.

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: 567919-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Chorzele, Krajowy numer identyfikacyjny 55066788200000, ul. ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 29 751 65 40, e-mail sekretariat@chorzele.pl, faks 29 751 65 30.

Adres strony internetowej (url): www.chorzele.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany – Gadomic Miłocięta w km od 0+000,00 do km 2+141,37.

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

PN/5/2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest zadanie pn.: „Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta w km 0+000,00 do km 2+141,37. Zadanie pn.: „Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta w km 0+000,00 do km 2+141,37 będzie realizowane w ramach projektu Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta wraz z rozbudową odcinka drogi gminnej Krzynowłoga Wielka - Dąbrowa – Łazy i rozbudową odcinka drogi gminnej Bogdany Wielkie - Rapaty Sulimy – Łazy. Zakres przedmiotu umowy obejmuje między innymi: budowę jezdni asfaltowej, poboczy, chodnika, budowę i przebudowę zjazdów, gospodarkę istniejącą zielenią (wycinka drzew, usunięcie krzewów, karczowanie pni, plantowanie, humusowanie, obsianie trawą), a także wykonanie robót przygotowawczych, robót ziemnych, robót rozbiórkowych, zabezpieczenie urządzeń telekomunikacyjnych, oznakowanie poziome i pionowe, wykonanie rowów odwadniających oraz uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie. Parametry rozwiązań projektowych: - Klasa ulicy – L (lokalna), -Jezdnia drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości 5,5m (2 pasy ruchu o szer. 2,75m) na odcinku od km 0 + 000,00 do km 2+141,37; - Obustronne pobocza o szerokości 0,75 m; -Lewostronny chodnik dla pieszych o nawierzchni

z kostki betonowej o szerokości 2,0 m na odcinku od km 0+008,67 do km 0+113,15 oraz od km 1+ 897,31 do km 2+012,98; -Prawostronny chodnik dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 2,0 m na odcinku od km 1+ 978,34 do km 2+035,84; -Obciążenie nawierzchni o nośności min. 100 kN/oś; -Podbudowa drogi dla kategorii ruchu – KR1; -Prędkość projektowa - 30 km/h; -Odwodnienie będzie zapewnione przez budowę rowów drogowych; -Projektowane jest zabezpieczenie kolidujących urządzeń uzbrojenia terenu znajdującego się w obrębie pasa drogowego. Konstrukcja nawierzchnia jezdni: -Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm -Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm -Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm -Ulepszone podłoże warstwą gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm Konstrukcja nawierzchni zjazdów do działek o nawierzchni z betonu asfaltowego: -Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm -Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm -Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm -Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. 15 cm Konstrukcja nawierzchni zjazdów do działek o nawierzchni z kostki betonowej: -Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm -Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4cm -Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 20 cm -Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. 15 cm Konstrukcja nawierzchni chodników dla pieszych: -Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm -Podsypka cementowo – piaskowa gr. 4cm -Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm Zakres robót obejmuje między innymi: wykonanie robót przygotowawczych, wytyczenie geodezyjne, usunięcie drzew i krzewów, rozbiórkę elementów drogi, wykonanie robót ziemnych, wykonanie wykopów, wykonanie nasypów, wzmocnienie podłoża; wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego - grubość warstwy 15 cm: jezdni, skrzyżowania, zjazdy; wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – KŁSM 0/63 - grubość warstwy 10 cm: jezdni, skrzyżowania, zjazdy; wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – KŁSM 0/31,5 - grubość warstwy 10 cm: jezdni, skrzyżowania, zjazdy, pobocza; wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – KŁSM 0/31,5 - grubość warstwy 15 cm: chodniki dla pieszych; oczyszczenie warstw konstrukcyjnych; wykonanie nawierzchni - warstwy wiążącej jezdni drogowej z betonu asfaltowego gr. 5 cm, wykonanie nawierzchni - warstwy ścieralnej jezdni drogowej z betonu asfaltowego gr. 4 cm; wykonanie robót wykończeniowych, plantowanie, humusowanie zieleńców z dowozem humusu i obsianiem trawą, wykonanie oznakowania poziomego i pionowego, oznakowanie robót na czas wykonywania robót – wykonanie czasowej organizacji ruchu, ułożenie krawężników betonowych, wykonanie chodników i zjazdów z kostki betonowej, ułożenie obrzeży betonowych, ułożenie płyt betonowych z wypustkami przy przejściach dla pieszych, regulacja urządzeń podziemnych, zasuw i hydrantów wodociągowych, wykonanie rowów odwadniających, wykonanie elementów odwodnienia: przepustów, ścieków przykrawężnikowych, umocnienie rowów i skarp w obrębie przepustów, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Zakres robót obejmuje również: przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną rozbudową drogi – budowa rury osłonowej grubościenniej dwudzielnej fi 110/6,3 mm (metodą wykopu otwartego); układanie taśmy ostrzegawczej. Materiały użyte do przebudowy infrastruktury telefonicznej winny posiadać akceptacje właściciela sieci - uzgodnione przez wykonawcę przed przystąpieniem do robót. Zabezpieczenie i przełożenie kabli telefonicznych wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych właściciela sieci. Przebudowa i zabezpieczenie sieci telefonicznej - Orange Polska S.A. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU. Wykonanie oznakowania poziomego, oznakowania pionowego, organizacja ruchu na czas robót. Zmiany organizacji ruchu po rozbudowie drogi gminnej przedstawiono w projekcie stałej organizacji ruchu wg odrębnego opracowania – załącznik nr 11 do SIWZ. Wykonawca na czas realizacji zamówienia przygotowuje i wdroży do realizacji projekt czasowej organizacji ruchu. Zadanie obejmuje także poniesienie kosztów wynikających między innymi z: -obsługi geodezyjnej (roboty pomiarowe - wykonanie inwentaryzacji powykonawczej), -doprowadzenia terenu przyległego do stanu jak przed rozpoczęciem prac, -wykonania badania zagęszczenia gruntu oraz innych badań,

niezbędnych do należytego wykonania robót, -usunięcia kolizji z urządzeniami obcymi. Do obowiązków Wykonawcy należą także działania informacyjno- promocyjne w projekcie, tj. zakup i montaż tablicy informacyjno-promocyjnej, o parametrach określonych w wytycznych Instytucji Zarządzającej. Szczegółowy zakres robót budowlanych i sposób ich wykonania będzie wynikał z załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót. Pozostałe informacje: -Roboty zlokalizowane na przecięciu z uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie po uprzednim zgłoszeniu robót właścicielom mediów. -Należy wyregulować armaturę podziemnych urządzeń uzbrojenia technicznego terenu do projektowanych rzędnych. -Za niedokładności mapy w tym pomiar wysokościowy, nie zainwentaryzowane urządzenia lub źle zainwentaryzowane projektant nie ponosi odpowiedzialności. Odpowiedzialność za mapy ponosi Geodeta sporządzający mapy. -W przypadku zniszczenia osnowy geodezyjnej, Wykonawca wznowi osnowę na własny koszt. -Roboty technologicznie dostosować do warunków otaczającego terenu. -W celu ustanowienia nadzoru przez służby techniczne Orange PL Wykonawcy zobowiązani są do zgłaszania rozpoczęcia prac do Orange Polska S.A. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor (informacja w dokumentacji projektowej oraz w załączeniu do SIWZ).

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233120-6

Dodatkowe kody CPV: 45111200-0, 45232452-5, 45233220-7, 45231000-5, 45233290-8

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: 15/09/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT: 3350778.97

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: Drogi i Mosty Jan Kaczmarczyk

Email wykonawcy: drogiimosty@drogiimosty.com.pl

Adres pocztowy: Kacice 76

Kod pocztowy: 06-100

Miejscowość: Pułtusk

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: 2653133.85

Oferta z najniższą ceną/kosztem: 2653133.85

Oferta z najwyższą ceną/kosztem: 3672442.03

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.

Z up. BURMISTRZA

mgr Katarzyna Brzezicka
ZASTĘPCA BURMISTRZA
MIASTA I GMINY CHORZELE