

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta Etap II w km od 2+141,37 do km 3+612,75

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA CHORZELE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 550667882

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Stanisława Komosińskiego 1

1.5.2.) Miejscowość: Chorzele

1.5.3.) Kod pocztowy: 06-330

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL924 - Ostrołęcki

1.5.7.) Numer telefonu: 29 7516540

1.5.8.) Numer faksu: 29 7516530

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@chorzele.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.chorzele.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://chorzele.ezamawiajacy.pl>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta Etap II w km od 2+141,37 do km 3+612,75

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-5af28129-f2e4-11ec-9a86-f6f4c648a056

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00342603/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-09-12 09:41

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2022/BZP 00005283/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.6 Rozbudowa drogi gminnej Gadomic Chrzczany - Gadomic Miłocięta Etap II w km od 2+141,37 do km 3+612,75

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00223456/01

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną: Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZP/TP/4/2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 2820860,80 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie obejmuje:

Rozbudowę drogi gminnej Gadomiec Chrzczany - Gadomiec Miłocięta Etap II w km od 2+141,37 do km 3+612,75, będzie realizowane w ramach projektu Rozbudowa drogi gminnej Gadomiec Chrzczany - Gadomiec 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, przebudowę i 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 2+141,37 do km 3+612,75;
- 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 3+262,83 do km 3+475,64;
- Prawostronny chodnik dla pieszych o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 2,0 m - skrzyżowanie na Dąbrowę zgodnie z planem sytuacyjnym;
- 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;
- Umocnienie powierzchniowe zieleńców;
- Projektowane jest zabezpieczenie kolidujących urządzeń uzbrojenia terenu znajdującego się w obrębie pasa drogowego.

BRANŻA DROGOWA:

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

Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych.

Przed przystąpieniem do prac w zblizeniu z infrastrukturą telekomunikacyjną należy zgłosić rozpoczęcie prac w celu ustanowienia nadzoru przez służby techniczne Orange Polska S.A. Po wykonaniu robót budowlano – montażowych,

wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej.

Zakres robót obejmuje również: przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną rozbudową drogi – budowa rury osłonowej grubościenną 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.

OZNAKOWANIE POZIOME I PIONOWE

Przedmiot zamówienia obejmuje także wykonanie oznakowania zgodnie z Projektem stałej organizacji ruchu - organizację ruchu drogowego ujęto w oddzielnym opracowaniu tj. w Projekcie stałej organizacji ruchu - załącznik nr 12 do SWZ.

Wykonawca na czas realizacji zamówienia opracuje, uzgodni oraz wdroży do realizacji projekt czasowej organizacji ruchu.

ZADANIE OBEJMUJE TAKŻE PONIESIENIE KOSZTÓW WYNIKAJĄCYCH MIĘDZY INNYMI Z:

- obsługi geodezyjnej (roboty pomiarowe - wykonanie inwentaryzacji powykonawczej);
- doprowadzenia przyległego terenu do stanu jak przed rozpoczęciem prac;
- wykonania badania zagęszczenia gruntu oraz innych badań, niezbędnych do należytego wykonania robót;
- zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej, wodociągowej i kanalizacji sanitarnej;
- 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;
- usunięcia kolizji z urządzeniami obcymi oraz z niezainwentaryzowaną infrastrukturą nadziemną i podziemną;
- usunięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją;
- kosztów wykopu i wywózki oraz utylizacji urobku;
- zagospodarowania we własnym zakresie i składowania nadmiaru ziemi;
- umocnienie powierzchniowe zieleńców;
- zabezpieczenie terenu budowy na czas prowadzenia prac.

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.

-Roboty technologicznie dostosować do warunków otaczającego terenu.

UWAGA:

1)Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został przedstawiony w załącznikach do SWZ, które stanowią:

- a)Projekty Budowlane - załącznik nr 10 do SWZ;
- b)Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót - załącznik nr 11 do SWZ;
- c)Projekt Stałej Organizacji Ruchu - załącznik nr 12 do SWZ;

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232452-5 - Roboty odwadniające

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

45000000-7 - Roboty budowlane

45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 7 ustawy

5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:

Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza tj. Konsorcjum Firm: Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych „OSTRADA” Sp. z o.o., ul. Lokalna 2, 07-410 Ostrołęka – lider, Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Robert Marchliński, Mirów 3, 06-300 Przasnysz – Partner, nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy.


BURMISTRZ
mgr Beata Szczepankowska