

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 100799-2016 z dnia 2016-06-23 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Bieruń

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych Gminy Bieruń, przy ul. Ekonomicznej, w tym: budowa I etapu drogi...

Termin składania ofert: 2016-07-08

Bieruń: Budowa drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych Gminy Bieruń - etap I
Numer ogłoszenia: 177175 - 2016; data zamieszczenia: 09.08.2016

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 100799 - 2016r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Bieruń reprezentowana przez Burmistrza Miasta Bieruń, Rynek 14, 43-150 Bieruń, woj. śląskie, tel. 32 3242400, faks 32 2164777.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych Gminy Bieruń - etap I.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową drogi oraz infrastruktury towarzyszącej niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych Gminy Bieruń, przy ul. Ekonomicznej, w tym: budowa I etapu drogi niezbędnej do skomunikowania terenów inwestycyjnych gminy Bieruń na odcinku od 0+000 do 0+390 (w tym budowa przepustu P1 w km 0+379,60 ze ścianami czołowymi i odczyszczenie, wyprofilowanie rowu na dł. 137,82 m oraz umocnienie dna i skarp rowu R1 w rejonie wlotu i wylotu) wraz z wykonaniem odwodnienia; budowa kanalizacji deszczowej na odcinku od wylotu WY-1 do studni DI.8 o łącznej dł. 313,0 mb; budowa oświetlenia ulicznego w zakresie ułożenia rury ochronnej; budowa kanału technologicznego w technologii mikrokanalizacji na odcinku od ul. Ekonomicznej do słupa nr 15 (kanał zakończony studzienką SK1). Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Roboty geodezyjne, w tym

inwentaryzację istniejącego terenu w planie i w profilu. Roboty drogowe - przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne, konstrukcyjne i nawierzchniowe: Jezdnia ze zjazdami i placem do zawracania z mieszank min.-bitum .- pow. 3135,00 m², chodnik z kostki betonowej gr. 8 cm - pow. 1102,90 m², płytki z wypustkami na chodnikach - pow. 17,10 m² opaska z kostki betonowej gr. 8 cm - pow. 170,00 m², elementy ulic: krawężniki betonowe - dł. 784,50 m, obrzeża betonowe - dł. 1124,00 m, umocnienie dna i skarp rowu w rejonie wlotów płytami ażurowymi gr. 10cm - pow. 98,00 m², profilowanie dna i skarp rowu R1 - 112,60 m³, wykonanie przepustu P1 fi600 w km. 0+379,60 ze ścianami oporowymi czołowymi i balustradami - dł. teoretyczna przepust 16,20 m, pow. ścian 23,50 m² Kanalizacja deszczowa: kolektor DN300 PVC-U kl. S SN8 z uszczelką i wydłużonym kielichem- dł. 313,0m, studnie rewizyjne betonowe fi1000 - 7szt., Studnia osadnikowa fi2000 - 1szt., wpusty uliczne klasy D400, średnica DN600 - 9szt., wylot kanalizacyjny monolityczny DN300 - 1szt., Budowa kanału technologicznego w technologii mikrokanalizacji rura osłonowa HDPE fi40 z 12szt. Mikrorurek fi7 - dł. 428,00 m. Studnia teletechniczna SK1 - 4szt. Złączka MCS40/1 - 3 szt. Uszczelka UCST- 40/50 - 3 szt. Zaślepka ZCS 40/1 - 3 szt. Oświetlenie uliczne: ułożenie rury ochronnej typu QRK 75 wraz z pilotem pod przewody oświetleniowe - 415 m Zabezpieczenie oraz regulacje urządzeń istniejących. Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego. Zieleń (wycinki drzew nie przewiduje się). UWAGA. Wykonawca w pierwszej kolejności musi wykonać wszystkie roboty związane z sieciami uzbrojenia podziemnego Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących opracowaniach, stanowiących załączniki do SIWZ: Projekt budowlany i wykonawczy - branża drogowa. Projekt budowlany i wykonawczy - branża - odwodnienie. Projekt budowlany i wykonawczy - branża elektryczna (oświetlenie uliczne i kanał technologiczny). Projekty docelowej organizacji ruchu. Projekty tymczasowej organizacji ruchu. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB). Przedmiary robót. Wzór umowy. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji za wady w odniesieniu do całego przedmiotu umowy wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny: Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie. Opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) oraz harmonogram robót, i przedstawi go zamawiającemu do uzgodnienia. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z zamawiającym. Wykona zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę oraz pokryje koszty zużycia wody i energii elektrycznej. Dokona ewentualnych zamknięć i wyłączeń czasowych mediów. Zleci nadzory specjalistyczne właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty. Przed przystąpieniem do robót powiadomi właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót. Zapewni bieżącą obsługę geodezyjną. Wznowi (na swój koszt) zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne. Wykona inwentaryzację terenu przed rozpoczęciem robót. Wykona drogę technologiczną (wg potrzeb) oraz przywróci wykorzystany teren do stanu

pierwotnego. Przeprowadzi wszelkie: próby, badania, odbiory przewidziane przepisami, wynikające ze STWiORB oraz dokumentacji, inne. Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji. Zapewni warunki bezpieczeństwa podczas wykonywania robót poprzez prawidłowe oznakowanie miejsca robót i zajęcia pasa drogowego oraz bieżące utrzymanie i czyszczenie dróg, z których będzie korzystał w czasie realizacji zadania. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót. Będzie informować na bieżąco właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia. Zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż pożarna, pogotowie ratunkowe itp.). Naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót. W przypadku uszkodzenia urządzeń - poniesie koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych. Przywróci teren zajęty w czasie realizacji zadania do stanu pierwotnego wraz z uzyskaniem oświadczeń właścicieli przyległych terenów o braku zastrzeżeń do granic i stanu terenu po wykonaniu robót. Wykona i przekaze dokumentację fotograficzną zakresu robót - wersja elektroniczna z datami wykonania zdjęć obiektów sąsiadujących z realizowaną inwestycją, którą należy wykonać przed przystąpieniem do robót, w trakcie oraz po zakończeniu robót (bezwzględnie elementy ulegające zakryciu). Wykona tymczasową organizację ruchu (zezwozenie na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót, dostawa, montaż i demontaż oznakowania). Wykona dokumentację powykonawczą w 2 egz. (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów). Najpóźniej w dniu odbioru robót dostarczy dokumentację geodezyjną, zawierającą wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (5 egz. oryginałów zaktualizowanych map geodezyjnych wydanych przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu) oraz 2 egz. oryginału oświadczenia o zgodności usytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu, sporządzonego przez osobę wykonującą samodzielne funkcje w dziedzinie geodezji i kartografii oraz posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe. Jeżeli w STWiORB oraz SIWZ określone zostały materiały i urządzenia przy pomocy znaków towarowych, patentu lub pochodzenia, nie oznacza to, że nie można zastosować materiałów i urządzeń równoważnych, lecz o nie gorszych parametrach i spełniających wymogi podane w projekcie i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót. Podane w opisach nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych zamawiającego. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, pod warunkiem spełnienia co najmniej tego samego poziomu jakościowego, technologicznego i estetycznego. Zabudowane i dostarczone materiały budowlane muszą posiadać wszystkie wymagane Prawem budowlanym i polskimi normami, przenoszącymi zharmonizowane normy europejskie, atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne. W świetle zapisów Prawa zamówień publicznych (art. 30) należy stosować wyroby budowlane

spełniające wymagania Polskich Norm przenoszących Normy Europejskie PN-EN (normy zharmonizowane). W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy uwzględnia się w kolejności: 1) europejskie aprobaty techniczne; 2) wspólne specyfikacje techniczne; 3) normy międzynarodowe; 4) inne techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne. W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy oraz aprobat, specyfikacji, norm i systemów, o których mowa w art. 30 ust. 2 ustawy pzp, uwzględnia się w kolejności: 1) Polskie Normy; 2) polskie aprobaty techniczne; 3) polskie specyfikacje techniczne. Zgodnie z art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2014 poz. 1645 z późn.): zabrania się wprowadzania do obrotu lub oddawania do użytku wyrobu nieposiadającego oznakowania zgodności, jeżeli wyrób ten podlega takiemu oznakowaniu. W związku z powyższym zamawiający będzie wymagał od wykonawcy stosownego oświadczenia w stosunku do wyrobów, które podlegają takiemu oznakowaniu. Wykonawca zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały i urządzenia. Obowiązkiem wykonawcy jest zapewnienie kadry kierowniczej - kierownika budowy. Wybrany w przetargu wykonawca na żądanie zamawiającego przedstawi szczegółowy harmonogram realizacji robót w ciągu 14 dni od daty wezwania. Zamawiający nie przewiduje: udzielenia zamówień uzupełniających, zaliczek na poczet wykonania zamówienia, aukcji elektronicznej, zawarcia umowy ramowej, dynamicznego systemu zakupów w rozumieniu ustawy pzp oraz stosowania wymagań określonych w art. 29 ust. 4 ustawy pzp. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych, wariantowych. Zamawiający nie dokonuje zastrzeżenia, o którym mowa w art. 36a ust. 2 pkt 1 ustawy pzp. W postępowaniu ma zastosowanie przesłanka wykluczenia Wykonawcy zawarta w art. 24 ust. 2a ustawy pzp. Treść art. 24 ustawy pzp stanowi załącznik do SIWZ. Nazwy i kody według słownika CPV: Nazwy i kody według słownika CPV: 45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania 45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych 45232210-7 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.11.12.20-6, 45.11.12.00-0, 45.23.31.30-2, 45.23.31.23-7, 45.23.32.22-1, 45.23.32.23-8, 45.23.32.25-0, 45.23.20.00-2, 45.23.32.90-8, 45.23.22.10-7, 45.31.61.10-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 09.08.2016.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 9.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 7.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Konsorcjum firm: JKM Sp. z o.o. Mikołów (lider) WPRD w Katowicach Sp. z o.o. (partner), ul. Skalna 6/12, 43-190 Mikołów, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 1533783,20 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 954140,30

Oferta z najniższą ceną: 954140,30 / Oferta z najwyższą ceną: 1605539,81

Waluta: PLN .

