

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 13619-2015 z dnia 2015-02-02 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Bieruń

A) Inwestycja realizowana jest w ramach zadania pn.: Przebudowa oraz rozbudowa ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201-0+527. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych...

Termin składania ofert: 2015-02-17

Bieruń: Przebudowa oraz rozbudowa ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201-0+527

Numer ogłoszenia: 60616 - 2015; data zamieszczenia: 18.03.2015

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: 13619 - 2015r.

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: Przebudowa oraz rozbudowa ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201-0+527.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: A) Inwestycja realizowana jest w ramach zadania pn.: Przebudowa oraz rozbudowa ul. Licealnej - odcinek od ul. Marcina do mostu nad rzeką Mleczną, długość 326 m w km 0+201-0+527. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z rozbudową i przebudową ul. Licealnej w Bieruniu wraz z towarzyszącą infrastrukturą, tj.: kanalizacją deszczową oraz siecią teletechniczną i siecią oświetlenia ulicznego. B) Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: 1. Roboty geodezyjne, w tym inwentaryzację istniejącego terenu w planie i w profilu. 2. Roboty drogowe - przygotowawcze, ziemne i nawierzchniowe: a) droga klasy L o długości 331 m, kategoria ruchu KR3, jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 6,0 m - pow. 2158,84 m² (obecnie nośność drogi 80 kN/oś, docelowo po przebudowie drogi nośność 100kN/oś), b) chodnik o szerokości

1,5 - 2,30 m, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego - pow. 927,25 m², c) wjazdy do posesji o szerokości 1,5 - 2,30 m, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego - pow. 394,58 m², d) regulacja urządzeń istniejących. 3. Wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu. 4. Odtworzenie rozebranych ogrodzeń posesji o długości 29,0 m. 5. Kanalizacja deszczowa: a) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych (Ø 1200 mm - 1 szt., Ø 1000 mm - 2 szt., Ø 800 mm - 10 szt.), b) Kolektor kanalizacji deszczowej z rur PCV (Ø 400 mm - dł. 159,10 m, Ø 315 mm - dł. 136,0 m), c) Wpusty uliczne betonowe Ø 500 mm - 22 szt., d) Przykanaliki z rur PCV Ø 200 mm - dł. 129,25 m, przykanaliki odprowadzające wodę deszczową z rynien dachowych z rur PCV Ø 150 mm - dł. 124,85 m. 6. Sieć teletechniczna. a) kanalizacja kablowa z rur RHDPE 110/6,3: 2-otworowa - dł. 325 m oraz 1-otworowa - dł. 33 m wraz z zabudową studni kablowych prefabrykowanych typu SKR-1 - 12 szt., b) kable rozdzielcze typu XzTKMXpw: 5x4x0,5 - dł. 358 m, 10x4x0,5 - dł. 65 m, c) kable przyłączeniowe typu XzTKMXpw: 2x2x0,5 - dł. 1078 m, 5x2x0,5 - dł. 80 m, d) rurociąg kablowy typu 1xRHDPE 40/3,7 - dł. 531 m wraz z montażem słupka kablowego typu SRP 30P - 3 szt., 7. Sieć oświetlenia ulicznego. a) kabel YAKXS 4x35 mm² - dł. 389 m, b) rury osłonowe SRS 110 - dł. 80 m, c) słup oświetleniowy typu SAL-80 na fundamencie prefabrykowanym - 11 szt., d) oprawa oświetlenia zewnętrznego typu BOYEN Maxi 8 LED na wysięgniku typu WR-8A/1 - 11 szt., e) złącze kablowe ZK-1 - 1 szt., f) bednarka FeZn 30x4 mm - dł. 340 m. 8. Zabezpieczenie/obniżenie istniejących przyłączy wodociągowych. 9. UWAGA: Równoległe z budową drogi będzie wykonywana budowa kanalizacji światłowodowej na odcinku : od mostu na rzece Mlecznej do Gimnazjum nr 2. Powyższe nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia. C) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących opracowaniach, stanowiących załączniki do SIWZ: 1. Projekt budowlany (branże: drogowa, wodno-kanalizacyjna, teletechniczna, elektryczna; projekt zagospodarowania terenu). 2. Projekt wykonawczy (branże: drogowa z odwodnieniem, elektryczna). 3. Projekt docelowej organizacji ruchu. 4. Projekt tymczasowej organizacji ruchu. 5. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB). 6. Przedmiar robót. D) Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny: 1. Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie. 2. Opracuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) oraz harmonogram robót, i przedstawi go zamawiającemu do uzgodnienia. 3. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z zamawiającym. 4. Wykona zasilanie placu budowy w energię elektryczną i wodę oraz pokryje koszty zużycia wody i energii elektrycznej. 5. Dokona ewentualnych zamknięć i wyłączeń czasowych mediów. 6. Zleci nadzory specjalistyczne właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty. 7. Przed przystąpieniem do robót powiadomi właścicieli sieci znajdujących się w pasie drogowym projektowanej drogi o zamiarze i terminie rozpoczęcia robót. 8. Zapewni bieżącą obsługę geodezyjną. 9. Wykona inwentaryzację terenu przed rozpoczęciem robót. 10. Przeprowadzi wszelkie: próby, badania, odbiory przewidziane przepisami, wynikające ze STWiORB oraz dokumentacji, inne. 11. Weźmie udział w

przekazaniu wykonanych robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji. 12. 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. 13. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót. 14. Będzie informować na bieżąco właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia. 15. Zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp.). 16. Naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót. 17. W przypadku uszkodzenia urządzeń - poniesie koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych. 18. 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. 19. Wykona i przekaze dokumentację fotograficzną zakresu robót - wersja elektroniczna z datami wykonania zdjęć wszystkich obiektów kubaturowych, ogrodzeń, innych obiektów sąsiadujących z budowaną drogą, którą należy wykonać przed przystąpieniem do robót, w trakcie oraz po zakończeniu robót (bezwzględnie elementy ulegające zakryciu). 20. Wykona tymczasową organizację ruchu (zezwolenie na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót, dostawa, montaż i demontaż oznakowania). 21. Wykona dokumentację powykonawczą w 2 egz. (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów). Najpóźniej w dniu odbioru robót dostarczy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (zaktualizowane mapy geodezyjne).

E) 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. F) 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. G) Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji za wady w odniesieniu do całego przedmiotu umowy wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy. H) Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013. Projekt realizowany w celu przywrócenia kluczowej infrastruktury w poszkodowanej przez powódź gminie w województwie śląskim w ramach Priorytetu VII Transport, Działanie 7.1. Modernizacja i rozbudowa sieci drogowej, Poddziałanie 7.1.2. Modernizacja i rozbudowa infrastruktury uzupełniającej kluczową sieć drogową Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 - 2013. Zamawiający zastrzega, że może unieważnić postępowanie o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1a) ustawy pzp: jeżeli środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegające zwrotowi środki z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały mu przyznane. I) Nazwy i kody według słownika CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych 45232452-5 Roboty odwadniające 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233221-4 Malowanie nawierzchni 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.11.10.00-8, 45.23.10.00-5, 45.23.24.52-5, 45.11.27.10-5, 45.23.32.22-1, 45.23.30.00-9, 45.23.32.21-4.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na
lata 2007-2013..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 18.03.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 10.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A., ul. Nad Bytomką 1, 44-100 Gliwice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 963668,09 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 996655,14

Oferta z najniższą ceną: 996655,14 / Oferta z najwyższą ceną: 1514270,81

Waluta: PLN.