

**Bieruń: Przebudowa oraz rozbudowa ul. Równoległej 1193 m w km
0+000 do 0+ 1193**

Numer ogłoszenia: 123527 - 2015; data zamieszczenia: 19.08.2015

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: 165308 - 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. Równoległej 1193 m w km 0+000 do 0+ 1193.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową oraz rozbudową ul. Równoległej w Bieruniu o długości 1193 m, na odcinku od skrzyżowania z ulicą Wawelską do skrzyżowania z ulicą Mielęckiego wraz z towarzyszącą infrastrukturą obejmującą budowę kanalizacji deszczowej, przebudowę oświetlenia ulicznego oraz przebudowę sieci: energetycznej, teletechnicznej i wodociągowej. A) Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: 1. Roboty geodezyjne, w tym inwentaryzację istniejącego terenu w planie i w profilu oraz utrwalenie granic znakami granicznymi. 2. Roboty drogowe - przygotowawcze, ziemne i nawierzchniowe: a) droga klasy L o długości 1198,71 m, kategoria ruchu KR3, jezdnia z betonu asfaltowego o szerokości 5,0 m - pow. 6 099,50 m² [obecnie nośność drogi to od 82,5 do 105,2 Mpa, docelowo po przebudowie drogi nośność 140 Mpa], b) chodnik i opaska z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego - pow. 286,0 m², c) zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm koloru czerwonego - pow. 335,0 m², d) umocnienie skarp płytami ażurowymi koloru szarego - pow. 452,61 m², 3. Regulacja urządzeń istniejących. 4. Remont istniejącego przepustu DN 1000mm - 1 kpl. 5. Wykonanie przepustów pod zjazdami - 2 kpl. 6. Budowa muru oporowego monolitycznego żelbetowego - 20,50 m. 7. Wykonanie oznakowania pionowego, poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu. 8. Zieleń (w tym wycinka drzew). 9. Montaż ogrodzeń z siatki o długości 120,0 m. 10. Przebudowa istniejącego rowu drogowego o długości 480,0 m. 11. Kanalizacja deszczowa: a) Kolektor kanalizacji deszczowej z rur PCV-U kl. S SN12 z wydłużonym kielichem (DN 250 mm - dł. 425,0 m, DN 315 mm - dł. 27,0 m, DN 200 mm - dł. 208,0 m [łącznie z przykanalikami]), b) Studnie z kręgów betonowych (DN 1000 mm - 17 szt., DN 1500 mm - 2 szt.), c) Wpusty uliczne betonowe DN 500 mm - 20 szt., d) Wylot kanalizacyjny monolityczny (DN 200 mm - 1 kpl., DN 300 mm - 1 kpl.). 12. Przebudowa sieci oświetlenia ulicznego. a) kabel YAKY, 0,6/1 kV - dł. 1371 m, b) rury osłonowe DVK 110 - dł. 1400 m, c) słup oświetleniowy typu SAL 9WŁ 1/1,5/3,2/0 o wys. 9 m z wysięgnikami o wysięgu 1,5 m na fundamencie prefabrykowanym - 35 szt., d) oprawa oświetlenia zewnętrznego posiadająca możliwość inteligentnego

sterowania i zarządzania, np. typu: TECEO1-00NW010AL, LED BGP322 T50 1xECO85-2S/740 DM LED - 35 szt., e) szafa oświetleniowa na fundamencie prefabrykowanym, umożliwiającą zabudowanie modułu do systemu sterowania i zarządzania oświetleniem - 1 szt., f) Bednarka ocynkowana uziemiająca 25x4 mm² - 1400 m. 13. Przebudowa sieci energetycznej: a) słup podporowy nr 159299 typu E-O-10,5/6 wraz z przekładką istniejącej linii izolowanej AsXSn4x70+2x25, kabla YAKY 4x35mm² oraz złącza pomiarowego SP260 b) słup nr 159303 typu E-RPK10,5/4,3 wraz z wymianą przewodów 4xAL25 na izolowane AsXSn 4x25, c) słup nr 159306 typu E-KK10,5/12 wraz z przekładką istniejącej linii 4xAL35 oraz przebudową linii oświetleniowej przewodem AsXSn 2x25 o dł. 0,204 km. 14. Przebudowa sieci teletechnicznej. a) słupy pojedyncze drewniane z dwiema belkami ustojowymi - 5 kpl., b) kabel XzTKMXpwn 5x2x0,5 - dł. 300 m, c) rury osłonowe dwudzielne typu AROT - dł. 50 m, d) kabel: XzTKMXpw 5x4x0,5 m - dł. 9 m, XzTKMXpwn 5x2x0,5 m - dł. 265 m, e) przewieszenie kabli istniejących na nowe słupy - dł. 215 m. 15. Przebudowa sieci wodociągowej. a) rury ciśnieniowe do wody pitnej PE DN 100 SDR17 PN10 - dł. 262,0 m, b) przepięcie przyłączy wodociągowych PE: DN 63 mm - 1 szt., DN 40 mm - 7 szt. wraz z zabudowaniem zasuw kołnierzowych, c) hydranty pożarowe podziemne o średnicy nominalnej 80 mm na kolanie stopowym kołnierzowym - 2 szt., B) Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty jest w następujących opracowaniach, stanowiących załączniki do SIWZ: 1. Projekt budowlany i wykonawczy (branże: drogowa, konstrukcyjna, kanalizacyjna, elektryczna [oświetlenie, energetyka], teletechniczna, wodociągowa), inwentaryzacja zieleni. 2. Projekt tymczasowej oraz docelowej organizacji ruchu. 3. Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB). 4. Przedmiar robót. C) 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 przekaże 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 - 5 egz.). D) 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 stosuje 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. E) 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. F) Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji za wady w odniesieniu do całego przedmiotu umowy wynosi minimum 36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy. G) Z uwagi na krótki termin realizacji zamówienia Zamawiający zaleca system dwuzmianowy przy realizacji robót. 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 45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg 45233221-4 Malowanie nawierzchni 45233290-8 Instalowanie znaków

drogowych 45233292-2 Instalowanie urządzeń ochronnych 77314100-5 Usługi w zakresie trawników 45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych 45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.10.00.00-8, 45.11.10.00-8, 45.22.30.00-6, 45.23.31.20-6, 45.23.32.21-4, 45.23.32.90-8, 45.23.32.92-2, 77.31.41.00-5, 45.34.20.00-6, 45.23.14.00-9, 45.23.22.00-4, 45.11.00.00-1, 45.20.00.00-9, 45.23.00.00-8, 45.23.10.00-5.

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: 19.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 7.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

MOSTOSTAL ZABRZE Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego S.A., Plac Piastów 10, 44-101 Gliwice, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 2674328,96 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 2439090,00

Oferta z najniższą ceną: 2439090,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 3677934,82

Waluta: PLN.