

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 64987-2014 z dnia 2014-03-27 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Bieruń

A. Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borowinowej, ul. Leśnej w Bieruniu Starym. Teren budowy podlega wpływom eksploatacji górniczej. B. Zestawienie długości i głównych...

Termin składania ofert: 2014-04-16

---

**Bieruń: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borowinowej i Leśnej w Bieruniu Starym w ramach zadania pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej Bierunia Starego - rozbudowa istniejącej sieci**

**Numer ogłoszenia: 122547 - 2014; data zamieszczenia: 06.06.2014**

**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: 64987 - 2014r.

**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 kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borowinowej i Leśnej w Bieruniu Starym w ramach zadania pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej Bierunia Starego - rozbudowa istniejącej sieci.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** A. Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Borowinowej, ul. Leśnej w Bieruniu Starym. Teren budowy podlega wpływom eksploatacji górniczej. B. Zestawienie długości i głównych materiałów instalacyjnych potrzebnych do zrealizowania zamówienia: 1 - Kolektor grawitacyjny z rur PVC-U, DN 160x4,7 mm (SDR34), typu ciężkiego S (8 kN/m<sup>2</sup>) z wydłużonym kielichem, o ściance jednorodnej (lite), L= 476,00 m, (zgodnie z SST ), 2 - Kolektor grawitacyjny z rur PVC-U, DN 200x5,9 mm (SDR34), typu ciężkiego S (8 kN/m<sup>2</sup>) z wydłużonym kielichem, o ściance jednorodnej (lite), L= 171,00 m, (zgodnie z SST ), 3 - Kolektor ciśnieniowy z rur PE HD 100 DN 90x5,4 mm (SDR11), PN 16, typ RC, L= 110,00 m, (zgodnie z SST ), 7 - Studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 600 mm - 28 kpl. (zgodnie z SST ). 8 - Studnie

kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 1000 mm - 2 kpl. (zgodnie z SST ). 9 - Studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 1000 mm - 1 kpl. (rozprężna) (zgodnie z SST ). 10 - Pompownie ścieków z polimerobetonu DN 1600 mm - 1 kpl. (zgodnie z SST ). 11 - Komory zasuw z polimerobetonu DN 1200 mm - 1 kpl. (zgodnie z SST). C. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny: 1) Wykona dokumentację fotograficzną z datami wykonania zdjęć wszystkich obiektów kubaturowych, ogrodzeń i innych obiektów sąsiadujących z terenem budowy, którą należy wykonać przed przystąpieniem do robót, w trakcie robót (szczególnie elementy ulegające zakryciu) i po zakończeniu prac. 2) Zagospodaruje i zorganizuje i ochronę placu budowy, wykona zasilania placu budowy w energię elektryczną i wodę, itp. 3) Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym. 4) Wykona plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) wg wytycznych zawartych w projekcie. 5) Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały i urządzenia oraz wyposażenie. 6) Będzie na bieżąco informować właścicieli i użytkowników posesji o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia. 7) Dokona ewentualnych zamknięć i wyłączeń czasowych mediów. 8) Zabezpieczy dojścia i dojazdy do poszczególnych nieruchomości w okresie prowadzenia robót. 9) Zabezpieczy możliwości dojazdu pojazdów uprzywilejowanych ( straż, pogotowie itp.). 10) Zapewni bieżące utrzymanie oraz czyszczenie dróg, z których będzie korzystał wykonawca w czasie budowy (dojazd). 11) Wykona tymczasową organizację ruchu (zezwoleń na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót, dostawa, montaż i demontaż oznakowania). 12) Wykona badania i sprawdzenia wynikające ze STW i ORB, nie ujęte w przedmiarze robót. 13) Zapewni obsługę geodezyjną i wznowienie ewentualnie zniszczonych w trakcie robót budowlanych kamieni granicznych. 14) Zleci nadzory specjalistyczne właścicielom lub gestorom urządzeń uzbrojenia terenu, w pobliżu których będą prowadzone roboty; 15) Przywróci teren zajęty w czasie realizacji zadania do stanu pierwotnego i uzyska na zakończenie prac oświadczenia władających daną posesją o przywróceniu stanu pierwotnego na posesji; 16) Zleci nadzór geotechniczny uprawnionemu geologowi nad wszystkimi pracami ziemnymi i posadowieniowymi. 17) Zapewni dostawę mediów na czas rozruchu i oddania do użytku przedmiotu zamówienia. 18) Wykona dokumentację powykonawczą w 3 egz. (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów). 19) Będzie usuwał awarię urządzeń powstałych w wyniku prowadzenia robót - koszty usunięcia awarii poniesie Wykonawca robót. 20) Naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim wynikłe w toku realizacji robót. 21) Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót wraz z wymaganą dokumentacją poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji. 22) Wykonawca, najpóźniej do dnia wyznaczonego na rozpoczęcie odbioru robót dostarczy geodezyjną inwentaryzację powykonawczą (5 egz. oryginałów zaktualizowanych map zasadniczych). D. INFORMACJE

DODATKOWE: W celu dokonania prawidłowej wyceny zakresu prac, do obowiązków wykonawcy należy dokładna analiza wszystkich dokumentacji projektowych, rysunków, specyfikacji technicznej wykonania i

odbioru robót oraz przedmiarów robót. E. KLASYFIKACJA CPV : 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne, 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby, 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i energetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu, 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej, 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg. F. WARUNKI I WYMAGANIA: Jeżeli w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót 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 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 ( tekst jednolity Dz. U. 2010.138.935) 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. W trakcie realizacji inwestycji należy: 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. G.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. H.Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji za wady

w odniesieniu do całego przedmiotu umowy wynosi 60 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy, za wyjątkiem urządzeń przepompowni ścieków, na które udzieli gwarancji min. 18 miesięcy..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.11.12.00-0, 45.11.00.00-1, 45.11.20.00-5, 45.23.00.00-8, 45.23.24.10-9, 45.23.31.42-6.

### **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:** 05.06.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 15.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 9.

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

JKM Sp. z o.o., ul. Skalna 6/12, 43-190 Mikołów, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 493308,79 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 269240,01

Oferta z najniższą ceną: 269240,01 / Oferta z najwyższą ceną: 511659,20

Waluta: PLN.