

Bieruń: Budowa kanalizacji sanitarnej Ściernie - etap II
Numer ogłoszenia: 24881 - 2015; data zamieszczenia: 24.02.2015
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: 241885 - 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 Ściernie - etap II.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: A. Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej w dzielnicy Ściernie w Bieruniu obejmującej ul. Pszenną, ul. Wapienną, ul. Kamienną oraz ul. Grafitową. Teren budowy podlega wpływom eksploatacji górniczej. 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/m²) z wydłużonym kielichem, o ściance jednorodnej (lite), L= 843,20 m, 2) Kolektor grawitacyjny z rur PVC-U, DN 200x5,9 mm (SDR34), typu ciężkiego S (8 kN/m²) z wydłużonym kielichem, o ściance jednorodnej (lite), L= 1706,00 m, 3) Kolektor ciśnieniowy z rur PE HD 100 DN 90x8,2 mm (SDR11) (PN 1,0 MPa) L= 422,10 m, 4) Studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 425 mm - 45 kpl. 5) Studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 600 mm - 42 kpl. 6) Studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego DN 1000 mm - 17 kpl. 7) Pompownia ścieków z polimerobetonu-przejazdowa DN 1600 mm - 1 kpl. 8) Komora zasuw z kręgów betonowych-przejazdowa DN 1500 mm - 1 kpl. 9) Odtworzenie nawierzchni drogowych . B. Wykonawca w ramach realizacji przedmiotu zamówienia i w ramach zaoferowanej ceny: 1. Zapewni bieżącą obsługę geodezyjną. 2. Zastosuje do realizacji przedmiotu zamówienia tylko nowe materiały, urządzenia oraz wyposażenie. 3. Przed rozpoczęciem prac opracuje plan organizacji robót oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) wg wytycznych zawartych w projekcie i przedstawi go zamawiającemu. 4. Wykona oznakowanie terenu budowy tablicami ostrzegawczymi o rodzaju prowadzonych robót. 5. Zapewnieni warunki bezpieczeństwa na posesjach i terenie budowy w okresie wykonywania prac, poprzez prawidłowe oznakowanie miejsc robót i zajęcia pasa drogowego oraz bieżące utrzymanie i czyszczenie dróg, z których będzie korzystał w czasie realizacji zadania. 6. Prawidłowo oznakuje oraz zabezpieczy dojścia i dojazdy w okresie prowadzenia robót oraz zabezpieczy możliwość dojazdu pojazdów uprzywilejowanych (straż, pogotowie itp). 7. Zobowiązany jest do składowania materiałów rozbiórkowych i przygotowanych do wbudowania oraz zabezpieczenia ich zgodnie z obowiązującymi przepisami. 8. Zorganizuje własne zaplecze na potrzeby budowy w miejscu uzgodnionym z użytkownikiem, w razie potrzeby wykona na własny koszt tymczasowe drogi techniczne niezbędne do prawidłowej realizacji zadania. 9. Wykona zasilanie placu budowy, pokryje koszty utrzymania

zaplecza budowy i budowanego obiektu w tym zużytych mediów oraz pokryje koszty opłat włączeniowych do wszystkich niezbędnych sieci. 10. Będzie informować wyprzedzająco użytkowników o wszelkich utrudnieniach oraz przerwach w dostawie mediów, spowodowanych realizacją przedmiotu zamówienia. 11. Weźmie udział w przekazaniu wykonanych robót poszczególnym gestorom urządzeń uzbrojenia terenu na warunkach określonych przez nich w trakcie uzgadniania dokumentacji oraz dostarczy im wymaganą dokumentację. 12. Zapewni udział kierownika budowy wraz z kierownikami robót branżowych na czas trwania robót oraz zapewni ich udział w odbiorach częściowych i końcowych w terminie wyznaczonym przez służby (Straż Pożarna, Sanepid, Nadzór Budowlany itp.) w celu umożliwienia uzyskania pozwolenia na użytkowanie. 13. Przeprowadzi wszelkie niezbędne: próby, badania, odbiory przewidziane przepisami, w tym przede wszystkim wynikające ze STWiORB, oraz konieczne, a nie ujęte w przedmiarze robót. 14. Uporządkuje teren budowy po zakończeniu robót i doprowadzi teren budowy, po zakończeniu budowy, do stanu pierwotnego wraz z uzyskaniem oświadczeń właścicieli przyległych terenów i posesji o braku zastrzeżeń do granic i stanu terenu po wykonaniu robót. 15. Wykona inwentaryzację terenu (przed rozpoczęciem robót) oraz odtworzy ewentualnie zniszczone przez siebie punkty graniczne. 16. Wykona inwentaryzację geodezyjną powykonawczą z wniesieniem do zasobów mapowych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej i przekaze zamawiającemu nie później niż w dniu odbioru końcowego. 17. 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). 18. Wykona i przekaze zamawiającemu dokumentację powykonawczą wg zapisów umowy w 3 egz. (1 egz. dokumentacji powykonawczej musi zawierać oryginały wszystkich dokumentów), w tym geodezyjną inwentaryzację powykonawczą z naniesieniem na mapę zasadniczą (min.5 oryginałów zaktualizowanych map zasadniczych). 19. Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zlokalizowania wszystkich urządzeń obcych występujących na terenie przewidzianym pod prace budowlane. Wszystkie roboty prowadzone w pobliżu tych urządzeń należy prowadzić przy użyciu lekkiego sprzętu, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia. W przypadku uszkodzenia urządzeń - wykonawca pokrywa koszty usunięcia awarii oraz koszty poniesionych strat eksploatacyjnych oraz naprawi wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim w toku realizacji robót. C. 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. 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. D. 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. E. Obowiązkiem wykonawcy jest zapewnienie kadry kierowniczej - kierownika budowy. 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 i wariantowych. G. Zamawiający nie dokonuje zastrzeżenia, o którym mowa w art. 36a ust.2 pkt 1 ustawy pzp. H. Odpowiedzialność wykonawcy z tytułu gwarancji jakości w odniesieniu do całego przedmiotu umowy wynosi min.36 miesięcy, licząc od daty odbioru przedmiotu umowy. I. Wybrany w przetargu Wykonawca na żądanie Zamawiającego przedstawi harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji robót w ciągu 14 dni od daty wezwania. Harmonogram musi być zatwierdzony przez zamawiającego.

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: 24.02.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 22.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 19.

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

Konsorcjum Firm: Lider-ZRIB Sp. z o.o. Partner - Zakład Robót Inżynieryjno-Budowlanych
ZRIB Zygmunt Seweryn, ul. Szkolna 6, 34-312 Międzybrodzie Bialskie, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 6893567,34 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 2648274,01

Oferta z najniższą ceną: 2438023,45 / Oferta z najwyższą ceną: 6163712,24

Waluta: PLN.