

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 153748-2015 z dnia 2015-06-24 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sokolniki

1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pełno branżowej dokumentacji projektowo - wykonawczej sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, tłocznej, przepompowni wraz z odgałęzieniami do działek zabudowanych i odbudową...

Termin składania ofert: 2015-07-02

---

**Sokolniki: Wykonanie usługi projektowej - Budowa sieci kanalizacji  
Gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy  
Numer ogłoszenia: 119609 - 2015; data zamieszczenia: 11.08.2015  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

---

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 153748 - 2015r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Urząd Gminy w Sokolnikach, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki, woj. łódzkie, tel. 062 7845176, faks 062 7845194.

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

II.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Wykonanie usługi projektowej - Budowa sieci kanalizacji Gminy Sokolniki dla miejscowości Walichnowy.

II.2) **Rodzaj zamówienia:** Usługi.

II.3) **Określenie przedmiotu zamówienia:** 1.Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pełno branżowej dokumentacji projektowo - wykonawczej sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej, tłocznej, przepompowni wraz z odgałęzieniami do działek zabudowanych i odbudową nawierzchni. 2.Usługa obejmuje wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi uzgodnieniami oraz uzyskanie na rzecz Zamawiającego pozwolenia na budowę. 3.Przedmiot zamówienia obejmuje wszelki prace, badania i czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganiami Zamawiającego. Wykonawca musi przewidzieć wszystkie okoliczności które mogą mieć wpływ na wykonanie przedmiotu zamówienia. Sieć kanalizacyjna winna być zaprojektowana na obszarze przewidzianym do skanalizowania - obszar przewidziany do skanalizowania został wskazany na załączniku graficznym - zał. Nr 1 do umowy. Mapa poglądowa stanowiąca załącznik do niniejszej umowy na której

wskazano obszar objęty projektowaniem nie może być przedmiotem roszczeń Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego zarówno pod względem planowanych rozwiązań technicznych, przebiegu projektowanych tras kanalizacyjnych jak również ewentualnych roszczeń w zakresie ewentualnych robót dodatkowych oraz zamiennych. Opracowana dokumentacja winna być kompletna. 4. Ścieki z projektowanej kanalizacji zostaną przetransportowane projektowanym kolektorem do istniejącej oczyszczalni ścieków, której właścicielem jest Spółdzielnia Mleczarska (OSMLECZ) w Sokolnikach w upadłości likwidacyjnej, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3, 98 - 420 Sokolniki. 5. Kanalizację sanitarną oraz przepompownię należy zaprojektować w technologii oraz w takich parametrach, które zapewniają perspektywicznie odbiór ścieków z całego obszaru wskazanego do skanalizowania. 6. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wszelkie prace projektowe, badania oraz czynności niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie określonym w niniejszym zamówieniu. 1) orientacyjna długości projektowanego zakresu do skanalizowania : a) sieć kanalizacyjna - 7,00 km, b) przyłącza kanalizacyjne - 190 szt. Podane wielkości są wielkościami orientacyjnymi odmierzonymi w prostej linii zabudowy po sieci drogowej i nie odzwierciedlają rzeczywistej długości projektowej sieci. Rzeczywista długość sieci kanalizacyjnej opracowania projektowanego będzie wynikiem zastosowania rozwiązań przez Wykonawcę oraz rzeczywistego zapotrzebowania Zamawiającego na obszarze objętym projektowaniem i może ulec zmianie w zależności od potrzeb. Z tytułu różnicy projektowanej sieci w stosunku do szacowanej długości Zamawiający nie przewiduje żadnych rekompensat finansowych. Na Wykonawcy ciąży obowiązek wykonania wizji w terenie celem właściwego oszacowania wszelkich niezbędnych kosztów opracowania dokumentacji jak również uzyskania niezbędnych danych. 7. Dokumentacja techniczna winna być kompletna w zakresie dokumentów niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę, jak również kompletna w zakresie opracowania projektowanego przedmiotu zamówienia. Projekt winien uwzględniać najbardziej nowoczesne rozwiązania techniczne, przy maksymalnym zminimalizowaniu kosztów eksploatacyjnych. 8. Zakres opracowania dokumentacji obejmuje : 1) skompletowanie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wraz z niezbędnymi załącznikami w tym poświadczonymi przez właściwy organ kopiami map ewidencyjnymi obejmującymi przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a) przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego opracowania raportu oceny oddziaływania na środowisko w przypadku konieczności jego sporządzenia, b) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia c) dokumentacja geotektonicznych warunków posadowienia kanalizacji sanitarnej i pompowni, d) uzyskanie aktualnych map do celów projektowych wraz z posadowieniem infrastruktury podziemnej i nadziemnej, e) wypisy z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym realizowana będzie inwestycja oraz obszar na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie z ośrodka ewidencji gruntów, f) wnioski o wydanie warunków technicznych do wszystkich gestorów infrastruktury technicznej na obszarach objętych zamówieniem publicznym, pozyskanie stosownych decyzji oraz niezbędnych uzgodnień w tym zakresie, g) projekt przebudowy kolizji projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącą infrastrukturą techniczną, h)

przyłącza kanalizacyjne należy zaprojektować od sieci głównej granicy nieruchomości lub do pierwszej studzienki. Przyłącza należy zaprojektować do działek zabudowanych. - sporządzić wykaz wszystkich przyłączy z podaniem numeru działki, adresu właściciela działki i długości przyłącza do granicy nieruchomości, i) zaleca się, aby trasa projektowanego uzbrojenia zlokalizowana była przede wszystkim w pasie drogowym, będącym w zarządzie właściciela drogi. Jedynie tam gdzie będzie tam niemożliwe dopuszcza się lokalizację rurociągu w innych terenach pod warunkiem uzgodnienia tego z Zamawiającym. W tym przypadku należy załączyć zgody właścicieli na pobudowania uzbrojenia na tej działce, j) sporządzić informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - art.20 ust.1 pkt.1b ustawy Prawo budowlane, k) sporządzić specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót ze szczegółowym opisem i wymaganiami dla proponowanych materiałów przewidzianych do wbudowania wykonania przedmiaru robót oraz kosztorysów inwestorskich, - przedmiar robót i kosztorysy inwestorskie należy sporządzić dla każdej branży oddzielnie, l) prowadzenie uzgodnień, wprowadzenie modyfikacji lub rozwiązań zamiennych stosunku do rozwiązań projektowych w przypadku stwierdzenia w trakcie budowy wad i usterek bądź braków uniemożliwiających prowadzenie robót, k) bilans ilościowy ścieków wykonany obliczeniowo z przedstawieniem w sposób szczegółowy metody wykonanych obliczeń bilansu ścieków, m) sprawowanie w trakcie trwania całej inwestycji nadzoru autorskiego we wszystkich branżach w ramach wynagrodzenia określonego przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu (minimum 1 raz na 2 miesiące, a w przypadku koniecznym na każde wezwanie Zamawiającego), n) w przypadku lokalizacji sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym (jezdni, chodniku, poboczu) należy zaprojektować odtworzenie nawierzchni na całej szerokości drogi wg warunków technicznych uzyskanych od zarządcy drogi, o) uzyskanie w imieniu pozwolenia wodno - prawnego, jeżeli będzie wymagane, p) uzgodniony z właścicielem projekt dotyczący dojazdu do projektowanej przepompowni ścieków, projekt przyłącza energetycznego wraz z niezbędnymi urządzeniami pomiarowymi, projekt zasilania awaryjnego wraz z doбором agregatu prądotwórczego, r) projekt technologii wykonania robót, s) projekt organizacji ruchu na czas trwania robót, t) opracowanie innych niezbędnych dokumentów umożliwiających uzyskanie pozwolenia na budowę, u) w wycenie należy uwzględnić wszystkie koszty uzyskania aktualnych map sytuacyjno - wysokościowych, uzgodnień, decyzji, opinii, postanowień niezbędnych do uzyskania prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę i wykonania zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami, 2) Zobowiązuje się Wykonawcę do wykonania przedmiotu umowy m.in. zgodnie z art. 29-31 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2013 r, poz.907 z późn. zm.) 3) W dokumentacji nie należy używać znaków towarowych, patentów, pochodzenia, oznaczeń producentów i nazw własnych. W wyjątkowych sytuacjach w przypadku wskazania w dokumentacji projektowej znaków towarowych, patentów, pochodzenia, oznaczeń producentów i nazw własnych Wykonawca w każdym takim przypadku zobowiązany jest piśmiem łącznie : a) uzasadnić, że taki opis podyktowany jest specyfiką przedmiotu zamówienia, b) wskazać, iż nie można opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, c) dopuścić w tym zakresie rozwiązania równoważne poprzez dodatnie wyrazów (lub równoważny) d) określić parametry rozwiązań równoważnych, 4) w przypadku powoływania się w projekcie na normy, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy odniesienia, o których mowa w art.30 ust.1-3 ustawy

Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2013 r, poz.907, z późn.zm.), Wykonawca zobowiązany jest wskazać, że dopuszcza rozwiązania równoważne i określić parametry tych rozwiązań. 5) Dokumentacje projektowe muszą być wykonane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu mają służyć. Dokumentacje projektowe będą służyć jako : a) opis przedmiotu zamówienia w przetargach na roboty budowlane, które będą prowadzone zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2013, poz.907, ze zm.), b) podstawa realizacji pełnego zakresu robót budowlanych niezbędnego dla użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem, c) załącznik do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, d) załącznik do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, e) załącznik do uzyskania decyzji środowiskowych. 9.Dokumentacje będą służyć jako opis przedmiotu zamówienia w przetargach na roboty budowlane, które będą prowadzone zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych, realizacji pełnego zakresu robót budowlanych niezbędnego dla użytkowania obiektu zgodnie z przeznaczeniem, uzyskania pozwolenia na budowę, decyzji środowiskowych, pozwolenia wodno - prawnego. 10.W ramach prac projektowych

Wykonawca zobowiązany jest do : 1) sprawowanie nadzoru autorskiego w trakcie realizacji inwestycji objętej niniejszym opracowaniem, 2) udziału we wszystkich spotkaniach koordynacyjnych, które odbywać się będą na etapie realizacji projektu, 3) aktualizacji w okresie co najmniej 48 miesięcznym dokumentacji kosztorysowej dla potrzeb Zamawiającego bez dodatkowego wynagrodzenia, 4) wprowadzenia modyfikacji lub rozwiązań zamiennych w przypadku zgłaszanych przez inwestora wad lub braków nieuniemożliwiających realizację inwestycji, zastosowania niewłaściwych rozwiązań mogących mieć niekorzystny wpływ na funkcjonowanie i koszty eksploatacji, 5) wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań na etapie prowadzenia procedury przetargowej i realizacji inwestycji. 11.Projekt budowlany i projekt wykonawcy w wersji papierowej należy opracować w 5 egz. Na nośnikach CD i DVD - 2 egzemplarze..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.32.00.00-7, 71.25.00.00-5, 71.35.40.00-4, 71.24.80.00-8, 79.93.30.03-3.

### **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: 23.07.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

Firma Budowlana (BIO - SYSTEM), Artur Kozłowski, ul.Gen. Stefana Grota - Roweckiego 7/1, 97-300

Piotrków Trybunalski, kraj/woj. łódzkie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 150000,00 PLN.**

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

Cena wybranej oferty: 159285,00

Oferta z najniższą ceną: 159285,00 / Oferta z najwyższą ceną: 344400,00

Waluta: PLN.