

Rydzyna: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłoda

Numer ogłoszenia: 131118 - 2010; data zamieszczenia: 14.05.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miasta i Gminy Rydzyna , ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna, woj. wielkopolskie, tel. 065 5388434, faks 065 5388450.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.rydzyna.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłoda.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: roboty budowlane.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiot zamówienia obejmuje: I. Zakres zadania inwestycyjnego: Łącznie: 1. kanalizacja sanitarna grawitacyjna: - kanały główne a) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 5524,5 m, b) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 250 mm - 726,5 m, c) prefabrykowane studnie betonowe Dn 1000 mm - 148 szt., d) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 33 szt., 2. kanalizacja sanitarna grawitacyjna: - przykanaliki e) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 1180,0 m, f) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 109,5 m, g) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/200 mm - 13 szt., h) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 186 szt., 3. rurociągi tłoczne: i) przewód z rur PE Dn 90 mm , SDR-17 - 380,5 m, j) przewód z rur PE Dn 110 mm , SDR-17 - 242,5 m, k) przewód z rur PE Dn 140 mm , SDR-17 - 485,0 m, l) przewód z rur PE Dn 200 mm , SDR-17 - 1309,5 m, m) prefabrykowane studnie rozprężne z tworzyw sztucznych Dn 800 mm - 4 szt., n) prefabrykowane studnie rozprężne z tworzyw sztucznych Dn 1000 mm - 3 szt., o) prefabrykowane studnie betonowe Dn 1000 mm - 2 szt., p) prefabrykowana studnia żelbetowa Dn 1200 mm napowietrzająco- odpowietrzająca - 1 szt., 4. przepompownie ścieków: q) przepompownia Dn 2,0 mm z wyposażeniem (P1 i P5) - 2 kpl r) przepompownia Dn 1,5 mm z wyposażeniem (P2, P3, P4) - 3 kpl s) zagospodarowanie terenu P1 - ~34,1 m² t) zagospodarowanie terenu P2 - 25,0 m² u) zagospodarowanie terenu P3 - 27,5 m² v) zagospodarowanie terenu P4 - ~30,3 m² w) zagospodarowanie terenu P5 - ~42,0 m² 5. rurociągi ciśnieniowe: x) przewód z rur PE Dn 63 mm , SDR-17 - 520,5 m, y) przewód z rur PE Dn 75 mm , SDR-17 - 401,0 m, 6. lokalne przepompownie ścieków: z) przepompownia Dn 1,0 mm z wyposażeniem (PL1 ÷ PL9) - 9 kpl Zadanie zostało podzielone na zlewnie. Podział ten i zakres robót przedstawia się następująco:
KANALIZACJA GRAWITACYJNA Zlewnia przepompowni P1 - kanały główne a) kanał

z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200 mm - 1835,0 m b) kanał z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 250 mm - 726,5m c) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 250/200mm /900 - 1 szt. d) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 250/160mm /900 - 26 szt. e) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200/160mm /900 - 31 szt. f) studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 15 szt. g) studnie prefabrykowane betonowe Dn 1000mm - 53 kpl h) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 406 mm - 8,0 m/ 1szt. - przykanaliki (105 szt.) i) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 11,5 m/ 1 szt. j) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 660,0m/104 szt. k) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/200 mm - 1 szt., l) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 104 szt., m) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 10,0/ 1szt. n) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 254 mm - 127,5,0/ 22szt. Zlewnia przepompowni P2 - kanały główne a) kanał z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200 mm - 1272,0 m b) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200/160mm /900 - 21 szt. c) studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 8 szt., d) studnie prefabrykowane betonowe Dn 1000mm - 29 kpl, e) kaskady \varnothing 200 mm - 1 kpl, f) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 20,5/ 3szt. - przykanaliki (44 szt.) g) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 9,5 m/ 2 szt, h) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 255,5 m/ 42 szt., i) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/200 mm - 2 szt., j) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 42 szt., k) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 5,5/ 1szt. l) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 254 mm - 105,5,m/ 17szt. Zlewnia przepompowni P3 - kanały główne a) kanał z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200 mm - 923,5 m b) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200/160mm /900 - 12 szt. c) studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 5 szt., d) studnie prefabrykowane betonowe Dn 1000mm - 28 kpl e) kaskady \varnothing 200 mm - 1 kpl f) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 60,5/4szt. - przykanaliki (25 szt.) g) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 34,0 m/ 6 szt., h) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 140,5 m/ 19 szt., i) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/200 mm - 6 szt., j) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 19 szt., k) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 9,5/1szt. l) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 254 mm - 29,0,0/4szt. Zlewnia przepompowni P4 - kanały główne a) kanał z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200 mm - 611,5 m b) trójniki redukcyjne PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200/160mm /900 - 8 szt. c) studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 3 szt., d) studnie prefabrykowane betonowe Dn 1000mm - 16 kpl e) kaskady \varnothing 200 mm - 1 kpl - przykanaliki (19 szt.) f) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 100,0 m/ 19 szt., g) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 19 szt., Zlewnia przepompowni P5 - kanały główne a) kanał z rur PCW SN 8,0 kN/m² Dn 200 mm - 879,5 m b) studnie z tworzyw sztucznych Dn 400 mm - 2 szt., c) studnie prefabrykowane betonowe Dn 1000mm - 22 kpl d) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 36,5/3szt. - przykanaliki (6 szt.) e) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 200 mm - 54,5 m/ 4 szt., f) kanały z rur pełnościennych PCW SN8 Dn 160 mm - 24,0 m/ 2 szt., g) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/200 mm - 4 szt., h) prefabrykowane studnie z tworzyw sztucznych Dn 400/160 mm - 2 szt., i) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 9,5/1szt. j) przewiert/przecisk w rurach ochronnych stalowych \varnothing 254 mm - 10,0,0/1szt. RUROCIAGI TŁOCZNE - z przepompowni P1 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 200 mm , SDR-17 - 1309,5 m, b) prefabrykowane studnie rozprężne z tworzyw sztucznych \varnothing 1000 mm - 1 szt., c) prefabrykowana studnia żelbetowa \varnothing 1200 mm napowietrzająco-odpowietrzająca z zaworem na-odpowietrzającym - 1 kpl., d) przewiert horyzontalny w rurach ochronnych PEHD \varnothing 315 mm - 57,5 m e) przeciski (przewierty) w

rurach ochronnych stalowych \varnothing 306 mm - 24,5 m/3 szt. f) łuki \varnothing 200 mm / 15÷900 -15 szt. g) zwężki \varnothing 200 mm / 160 mm i \varnothing 160 mm / 110 mm -2 szt. h) tuleja kołnierzowa \varnothing 110 mm z kołnierzem luźnym -1 kpl.. - z przepompowni P2 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 110 mm , SDR-17 - 242,5 m, b) prefabrykowana studnia rozprężna z tworzyw sztucznych \varnothing 1000 mm - 1 szt., c) przeciski (przewierty) w rurach ochronnych stalowych \varnothing 219 mm - 13,0 m/2 szt. d) łuki \varnothing 110 mm / 900 - 2 szt. e) zwężki \varnothing 110 mm / 90 mm - 1 szt. f) tuleja kołnierzowa \varnothing 90 mm z kołnierzem luźnym -1 kpl. - z przepompowni P3 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 90 mm , SDR-17 - 209,5 m, b) prefabrykowana studnia rozprężna z tworzyw sztucznych \varnothing 800 mm - 1 szt., c) przeciski (przewierty) w rurach ochronnych stalowych \varnothing 273 mm - 61,0 m/4 szt. d) łuki \varnothing 90 mm / 15÷900 - 6 szt. e) tuleja kołnierzowa \varnothing 90 mm z kołnierzem luźnym - 1 kpl.. - z przepompowni P4 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 90 mm , SDR-17 - 171,0 m, b) prefabrykowana studnia rozprężna z tworzyw sztucznych \varnothing 800 mm - 1 szt., c) łuki \varnothing 90 mm / 15÷900 - 7 szt. d) tuleja kołnierzowa \varnothing 90 mm z kołnierzem luźnym - 1 kpl. - z przepompowni P5 a) przewód z rur PE 100 \varnothing 140 mm , SDR-17 - 485,0 m, b) prefabrykowana studnia rozprężna z tworzyw sztucznych \varnothing 1000 mm - 1 szt., c) prefabrykowane studnie betonowe \varnothing 1000 mm - 2 szt., d) przeciski (przewierty) w rurach ochronnych stalowych \varnothing 254 mm - 52,5 m/3 szt. e) przewiert horyzontalny w rurach ochronnych PEHD \varnothing 225 mm - 64,0 m f) łuki \varnothing 140 mm / 15÷900 - 5 szt. g) zwężki \varnothing 140 mm / 125 mm i \varnothing 125 mm / 90 mm - 2 szt. h) tuleja kołnierzowa \varnothing 90 mm z kołnierzem luźnym - 1 kpl. RUROCIAGI CIŚNIENIOWE - Zlewnia przepompowni P2 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 63 mm , SDR-17 - 515,0 m, b) prefabrykowane studnie rozprężne z tworzyw sztucznych \varnothing 800 mm - 2 szt., c) trójnik równoprzelotowy \varnothing 63 mm - 3 szt., d) trójniki redukcyjne \varnothing 75/64 mm - 3 szt., e) łuk \varnothing 75 mm / 900 - 3 szt., f) łuk \varnothing 63 mm / 900 - 4 szt., g) łuk \varnothing 63 mm / 450 - 1szt., h) redukcja \varnothing 75/63 mm - 1 szt., - Zlewnia przepompowni P5 a) przewód z rur PE 100, \varnothing 63 mm , SDR-17 - 5,5 m, b) odgałęzienie siodłowe \varnothing 140/63 mm - 1 szt., c) łuk \varnothing 63 mm / 450 - 1szt.. II Materiał: a) rury ciśnieniowe i kształtki - PE100 SDR17 b) kształtki i rury kanalizacji zewnętrznej kielichowe, gładkie, pełnościenne, o sztywności SN 8,0 kN/m² (ISO) - PCW Uwaga : Rury kanalizacyjne muszą posiadać wydłużony kielich z uszczelką zamontowaną fabrycznie zabezpieczoną pierścieniem przed wypchnięciem (np. Sewer-lock). Studnie kanalizacyjne betonowe muszą być wykonane w technologii umożliwiającej wytworzenie w pełni monolitycznych a zarazem zindywidualizowanych dennic - gdzie kineta stanowi monolit wraz z dennicą (np. technologia PERFECT - ZPB Kaczmarek). Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony jest w załączonej dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz przedmiarach robót. Dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót są istotnymi elementami zamówienia i jakiegokolwiek wymaganie zawarte w jednym z tych dokumentów jest tak samo wiążące, jak gdyby występowało ono we wszystkich dokumentach. Wykonawca nie może wykorzystywać na swoją korzyść jakichkolwiek błędów lub braków w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, a o ich wykryciu winien bezzwłocznie powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego, który zdecyduje o dokonaniu zmian lub uzupełnień. 2. Dokładny opis przedmiotu zamówienia zawierają: - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - stanowiąca załącznik do SIWZ, - przedmiar robót - stanowiący załącznik do SIWZ, - dokumentacja projektowa - stanowiąca załącznik do SIWZ..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.23.13.00-8.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.01.2012.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WADIUM

Informacja na temat wadium: 1. Wykonawca wniesie wadium w wysokości: 100 000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych 00/100). 2. Wadium może być wniesione w jednej lub kilku następujących formach: - pieniądzu, - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym, - gwarancjach bankowych, - gwarancjach ubezpieczeniowych, - poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust.5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. 3. Wadium w formie pieniężnej należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego - Bank PKO BP SA I oddział w Lesznie, Nr 65 1020 3088 0000 8102 0005 6424 z dopiskiem na blankiecie przelewu, jakiego postępowania dotyczy. Kserokopię dowodu przelewu należy dołączyć do oferty. 4. Wadium w formie poręczenia bankowego, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub poręczenia udzielonego przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości, należy wnieść poprzez złożenie oryginału dokumentu w sekretariacie Zamawiającego. Kserokopię dokumentu należy dołączyć do oferty. 5. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert. Wniesienie wadium w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego.

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

- **III.3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku
 - Nie jest wymagane posiadanie uprawnień specjalnych.
- **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku
 - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną tj.: kanalizację sanitarną lub wodociągową w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, o wartości nie niższej niż 4.000.000,00 zł brutto.
- **III.3.3) Potencjał techniczny**
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku
 - Nie wymaga się.
- **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**
Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku
 - Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował osobą: - posiadającą uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji kierownika budowy w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych

i kanalizacyjnych, określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - posiadającą uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji kierownika robót w specjalności drogowej bez ograniczeń, określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - posiadającą uprawnienia budowlane do pełnienia funkcji kierownika robót w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, określone przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

- **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

- **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

- Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że: - posiada środki finansowe na rachunku lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 3.000.000,00 zł, - jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejszą niż 3.000.000,00 zł.

III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY

- **III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:**

- wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone
- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których wykonawca posiada rachunek, potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia

- Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełnienia warunków udziału w postępowaniu na zdolność finansową innych podmiotów, przedkłada informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, dotyczącą podmiotu, z którego zdolności finansowej korzysta na podstawie art. 26 ust. 2b ustawy, potwierdzającą wysokość posiadanych przez ten podmiot środków finansowych lub jego zdolność kredytową, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
- **III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
 - aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy
 - aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
 - wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w pkt III.4.2.
- **III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**
Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:
III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:
 - nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o

dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

- nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
- **III.4.3.2)** zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy - wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert - albo oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takiego zaświadczenia

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne:
nie

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

Czy przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: tak

Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian

Zmiana jest możliwa w następujących przypadkach: - rezygnacji z części prac na skutek zmiany projektu budowlanego z jednoczesnym obniżeniem wynagrodzenia, - zmniejszenia zakresu robót z innych przyczyn nieznanych w momencie zawarcia umowy z odpowiednim obniżeniem wynagrodzenia, - jeżeli zmiana jest konieczna z powodu działania siły wyższej, w tym niesprzyjających warunków atmosferycznych uniemożliwiających terminowe wykonanie zamówienia, Jako siłę wyższą rozumie się wydarzenia i okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, niezależne od woli i intencji którejkolwiek ze stron umowy, - jeżeli wykonawca złoży wniosek o skrócenie terminu wykonania umowy, a zmiana jest korzystna dla Zamawiającego, - odmiennych od przyjętych w dokumentacji projektowej warunków terenowych, w szczególności istnienie podziemnych urządzeń, instalacji lub obiektów infrastrukturalnych, - konieczności usunięcia istotnych wad dokumentacji projektowej skutkujących koniecznością dokonania poprawek lub uzupełnień, jeżeli uniemożliwia to lub istotnie wstrzymuje realizację robót, - zmiany ustawowej stawki podatku VAT. W takim przypadku obniżenie lub podwyższenie wynagrodzenia jest możliwe w wysokości odpowiadającej zmianie podatku, - gdy zmiana

wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub zmiana ta jest korzystna dla Zamawiającego ze względu na interes publiczny.

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: www.rydzyna.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Miasta i Gminy Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 02.06.2010 godzina 10:00, miejsce: Urząd Miasta i Gminy Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna, sekretariat.

IV.4.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Przedmiot zamówienia jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej, objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013..

IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: nie