

SYGNATURA SPRAWY: ZP/PN-B/ZS/ZWIK/52/06/2011

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Nazwa i adres zamawiającego:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o.
ul. Rolnicza 244
05-092 Łomianki
Województwo mazowieckie

2. Określenie trybu zamówienia:

Postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 4 845 000 euro zgodnie z art. 39, 40 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z póź zm.).

Ogłoszenie nieobowiązkowe.

3. Adres strony internetowej, na której zamieszczona jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

- 3.1. www.zwik.lomianki.pl
- 3.2. Wykonawca może pobrać SIWZ (bez projektu budowlano – wykonawczego) drogą elektroniczną ze strony internetowej Zamawiającego: **www.zwik.lomianki.pl** - zakładka *Przetargi*.
- 3.3. SIWZ w wersji papierowej (z projektem budowlano - wykonawczym) można uzyskać w siedzibie Zamawiającego, w ciągu 1 dnia roboczego od zgłoszenia tego faktu Zamawiającemu. Koszt kompletnej dokumentacji przetargowej - 330,00zł. Przed odbiorem dokumentacji należy dokonać wpłaty na konto Zamawiającego o numerze rachunku 38 8009 0007 0012 3086 2001 0001 w Mazowieckim Banku Spółdzielczym w Łomiankach z dopiskiem „**Dokumentacja przetargowa do postępowania nr ZP/PN-B/ZS/ZWIK/52/06/2011**”. Na podstawie dowodu wpłaty Wykonawca może odebrać dokumentację.
- 3.4. Informacji dotyczących prowadzonego postępowania w zakresie proceduralnym udziela Pani Małgorzata Pluta tel. 22-751-35-04 wew.4
- 3.5. Informacji dotyczących prowadzonego postępowania w zakresie merytorycznym udziela Pan Stanisław Rudnik tel: 502-413-629.
- 3.6. Wykonawcy mogą na piśmie zwracać się do w/w osób w godz. pn- 10:00 – 16:00 i wt-pt 9:00-15:00 z wyjątkiem dni świątecznych – fax: 22-751-70-35.
- 3.7. Zamawiający nie dopuszcza komunikacji drogą elektroniczną

4. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych:

OZNACZENIE POSTĘPOWANIA: ZP/PN-B/ZS/ZWIK/52/06/2011

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej w Łomiankach”.

Kod CPV

45 20 00 00 – 9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45 11 12 00 – 0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45 11 12 40 – 0	Roboty w zakresie odwodnienia gruntu
45 23 13 00 – 8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45 23 24 10 – 9	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45 23 24 23 – 3	Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków
45 31 00 00 – 3	Roboty instalacyjne elektryczne
45 23 32 20 – 7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określają:

- Załącznik nr 9 do SIWZ - Przedmiar robót budowlanych

- Załącznik nr 11 do SIWZ - Projekt budowlano – wykonawczy sieci wodno – kanalizacyjnej z przyłączami i przykanalikami w ulicy Żywicznej w Łomiankach;

Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie z treścią Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załącznik nr 10 do SIWZ).

Ponadto wykonawca ma w obowiązku we własnym zakresie wykonać i zatwierdzić w odpowiednich instytucjach dokumentację dotyczącą czasowej organizacji ruchu na czas budowy.

Kosztorys ofertowy musi być sporządzony metodą uproszczoną, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13.07.2001 r. (Dz. U z 2001r. nr 80, poz. 867) – aktu archiwalnego będącego wzorem w prowadzonym postępowaniu.

UWAGA!!! Wykonawca sam szacuje liczbę godzin i kwotę za pompowanie wody przy odwodnieniu wykopów oraz koszty robót związanych z zabezpieczeniem wykopów i ryczałtowy koszt uwzględnia w swojej ofercie.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z zakresu części robót i wykonywania robót zamiennych nie wykraczających poza zakres przedmiotu zamówienia.

Roboty zamienne (rozwiązania zamienne), o których mowa powyżej, w stosunku do przewidzianych w dokumentacji projektowej, będą możliwe, jeżeli ich realizacja:

- nie wykracza poza określony zakres przedmiotu zamówienia i nie wpłynie na zwiększenie wartości wynagrodzenia umownego, a roboty nie będą robotami dodatkowymi w rozumieniu przepisów ustawy prawo zamówień publicznych,
- powstanie w wyniku zmiany sposobu wykonania elementu robót, nie zwiększając parametrów zamówienia i nie wykraczając poza ilość materiałów określonych w dokumentacji projektowej,
- powstanie w wyniku konieczności zastosowania zamiennego równoważnego materiału spełniającego parametry i warunki określone w dokumentacji projektowej (np. z powodu wycofania z produkcji zatwierdzonego w dokumentacji projektowej materiału),
- wpłynie na ulepszenie realizowanego zamówienia i usprawnienie procesu realizacji budowy oraz zapobiegnie powstaniu dużych i nieodwracalnych w skutkach strat dla Zamawiającego.

Zastosowane materiały - powinny posiadać certyfikaty zezwalające na stosowanie w budownictwie. Zgodnie z art. 10 Ustawy Prawo budowlane Wykonawca przedstawi powyższe certyfikaty oraz dołączy do dokumentacji powykonawczej, którą sporządzi.

Warunki obmiaru, wykonania i odbioru robót – zgodnie z wymogami Ustawy Prawo budowlane, Polskimi Normami i opisem technologicznym przedstawionym w kodach pozycji przedmiaru, zgodnie z KNR-ami.

Zamawiający zgodnie z art. 29, 30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dopuszcza zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych do przedstawionych poniżej (o parametrach równoważnych lub wyższych) i opisanych w przedmiarach robót. Użyte w dokumentacji projektowej i przedmiarach znaki towarowe i nazwy są przykładowe. W przypadku materiałów i urządzeń równoważnych muszą to być materiały i urządzenia dopuszczone do użytku na terenie Polski.

Jeżeli Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, to zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usług lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

4.1. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej w Łomiankach”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac budowlanych polegających na:

- Budowie sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicy oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w ul. Długiej w Łomiankach.
- Budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem urządzenia zbiornikowo-tłocznej w w/w ulicy oraz włączenie wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w ul. Długiej w Łomiankach.
- odbudowanie nawierzchni dróg po przeprowadzonych pracach wodociągowo-kanalizacyjnych do stanu pierwotnego w zakresie niezbędnym, zapewniającym ich przejezdność zgodnie z warunkami zawartymi w stosownych pozwoleniach na zajęcie pasa drogowego odpowiednich ulic.

4.2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES INWESTYCJI:

Zadanie polegające na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej podzielono na 2 etapy, których wykonanie scharakteryzowano poniżej.

4.2.1. ETAP I :

Budowa sieci wodociągowo – kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej na odcinku od ulicy Długiej do skrzyżowania z ulicą Akacjową w Łomiankach, polegający na:

- **Budowie sieci wodociągowej w ulicy Żywicznej** – od istniejącego odcinka wodociągu w ul. Długiej do węzła W 2.1.37 przy skrzyżowaniu z ulicą Akacjową wraz z włączeniem wybudowanego przewodu do sieci istniejącej w ulicy Długiej:
 - a) długość przewodu: 557 mb,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 17 PN 10,
 - c) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego np. typu HAWLE, np. typu AVK
 - d) ilość przyłączy do granicy posesji: 32 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,
- **Budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej w ulicy Żywicznej** – od istniejącej studni betonowej K2.8.2 w ulicy Dolnej do studni betonowej S2.3.1.10 przy skrzyżowaniu z ulicą Akacjową wraz z włączeniem wybudowanego kolektora do sieci istniejącej:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 451 m,
 - b) rury np. typu PP-b Pragma Dn 200 mm,
 - c) ilość przykanalików do granicy posesji: 35 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.
- **Budowie sieci kanalizacji tłocznej w ulicy Żywicznej** – od studni betonowej S 2.4.1.01 do przepompowni ścieków U2.3 (przewód Dz 110 mm, PE100 SDR 17 PN 10 – 8,0 m) oraz od studni betonowej S 2.5.1.01 do przepompowni ścieków U2.4 (przewód Dz 160 mm, PE100 SDR 17 PN 10 – 60,4 m)
- **Budowie 2 przepompowni ścieków** – U 2.3 i U 2.4 w ulicy Żywicznej:
 - a) średnica przepompowni – 1500 mm,
 - b) uzbrojenie - 2 pompy zatapialne z wirnikiem typu N o wolnym przelocie i parametrach: 1) U 2.3 – wysokość podnoszenia $H = 4,7$ m, wydajność $Q = 10$ l/s; 2) U 2.4 – wysokość podnoszenia $H = 7,0$ m, wydajność $Q = 12$ l/s. Na dopływie do przepompowni należy zamontować zasuwę odcinającą nożową.

4.2.2. ETAP II :

Budowa sieci wodociągowo – kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej na odcinku od ulicy Akacjowej do skrzyżowania z ulicą Kampinoską w Łomiankach, polegający na:

- **Budowie sieci wodociągowej w ulicy Żywicznej** – od zaprojektowanego węzła W 2.1.37 przy skrzyżowaniu z ulicą Akacjową do hydrantu HP 2.43, zlokalizowanego w okolicach skrzyżowania z ulicą Kampinoską:
 - a) długość przewodu: 476 mb,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 17 PN 10,
 - c) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego np. typu HAWLE, np. typu AVK;
 - d) ilość przyłączy do granicy posesji: 18 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,

- **Budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej w ulicy Żywicznej** – od projektowanej studni betonowej S2.3.1.10 przy skrzyżowaniu z ulicą Akacjową do projektowanej studni S 2.1.3.01 w pobliżu skrzyżowania z ulicą Kampinoską:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 356 mb,
 - b) rury np. typu PP-b Pragma Dn 200 mm,
 - c) ilość przykanalików do granicy posesji: 20 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.

- **Budowie sieci kanalizacji tłocznej w ulicy Żywicznej** – od projektowanej studni betonowej S 2.3.2.01 do projektowanej przepompowni ścieków U 2.1, zlokalizowanej w pobliżu skrzyżowania z ulicą Narciarską (przewód Dz 110 mm PE100 SDR17 PN10 o długości 85,5 mb).

- **Budowie 1 przepompowni ścieków U 2.1 w ulicy Żywicznej**, zlokalizowanej w pobliżu skrzyżowania z ulicą Narciarską:
 - a) średnica przepompowni – 1500 mm,
 - b) uzbrojenie - 2 pompy zatapialne z wirnikiem typu N o wolnym przelocie i parametrach: wysokość podnoszenia $H = 9,9$ m, wydajność $Q = 10$ l/s. Na dopływie do przepompowni należy zamontować zasuwę odcinającą nożową.

4.3. WARUNKI SZCZEGÓLNE:

4.3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA:

Zaprojektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur Dz 110 mm PE100 SDR17 PN10. Zaprojektowany odcinek sieci należy włączyć do istniejącego odcinka sieci wodociągowej w ulicy Długiej.

Zaprojektowane przewody leżą na głębokości od 1,43 do 2,21 m i ułożone są z maksymalnym spadkiem 151,3 ‰. Odpowietrzenie i odwodnienie rurociągu będzie możliwe poprzez zamontowanie na sieci hydrantów, które zostały rozmieszczone zgodnie z normą PN-B-02863 „Przeciwpozarowe zaopatrzenie wodne”. Dobrano hydranty podziemne z dodatkowym zamknięciem Dn 80 PN 16 o wydajności 10 l/s. Po każdorazowym zamknięciu hydrantu powinno nastąpić samoczynne opróżnienie kolumny z wody, co zapewni jego odporność na przemarzanie. Skrzynki hydrantowe typu ciężkiego należy podbetonować i obsadzić na rurze $\varnothing 160$ PVC.

W skład uzbrojenia przewodów wchodzi zasuwę odcinające oraz trójniki. Dobrano zasuwę kołnierzowe DN 100 PN 16 o trzpieniach teleskopowych oraz zasuwę z obustronnym złączem do rur PE DN 40 PN 16. Skrzynki zasuw typu ciężkiego należy podbetonować. Włączenia odcinków sieci o średnicy Dz 40 mm do odcinków Dz 110 mm wykonać za pomocą trójników siodłowych samonawiercających PE 100 PN 16 Dz 110/40 mm lub 110/50 mm oraz redukcje 50/40mm.

4.3.2. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

W projekcie przewidziano przyłącza wodociągowe o średnicy Dz 40 mm z rur PE 100 SDR 11 na ciśnienie nominalne 16 bar. Przyłącza powinny być doprowadzone do wszystkich posesji i zakończone zaślepką. Dodatkowo na każdym przyłączy

przewidziano zasuwy z obustronnym złączem do rur PE DN 32 PN 16 z pierścieniem zaciskowym.

4.3.3. SIEĆ KANALIZACYJNA:

Ścieki z posesji zlokalizowanych przy ulicy Żywicznej transportowane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ulicy długiej o średnicy DN 250 za pomocą systemu grawitacyjno – tłocznego zaprojektowanego w ulicy Żywicznej, skąd dalej transportowane będą do oczyszczalni ścieków przy ulicy Brukowej.

4.3.4. KANAŁY ŚCIEKOWE:

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w systemie grawitacyjnym z rur np. typu PP-b Pragma o średnicy Dn 200 mm łączonych na kielichy z uszczelkami oraz tłocznym z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicy 110 mm oraz o średnicy 160 mm.

Spadki kanałów grawitacyjnych w zależności od ukształtowania terenu wynoszą od 5 do 81 ‰, a zagłębienia od 1,64 do 4,34 m. Przewód tłoczny leży na głębokości 1,50 m – 1,97 m, a jego spadek wynosi od 0,4 ‰ – 122,9 ‰.

W skład uzbrojenia przewodów tłocznych wchodzi armatura napowietrzająca - odpowietrzająca oraz zasuwy odcinające. Zaprojektowano również zasuwę nożową do ścieków miękkouszczelniającą, odcinającą z całkowicie wolnym przelotem z zeliwa sferoidalnego Dn 200 PN 16 do bezpośredniej zabudowy w studni.

4.3.5. STUDZIENKI KANALIZACYJNE:

W projekcie przewidziano zastosowanie 21 studni kanalizacyjnych Ø 1200 mm z kręgów betonowych oraz 20 studzienek Ø 425 mm z tworzyw sztucznych dopasowanych do rur kanalizacyjnych. Włazy kanalizacyjne typu ciężkiego na zatrask (40T) ryglowane na studniach Ø 1200 mm. Włazy należy montować tak, aby znajdowały się w środku pasa jezdni. Studzienki Ø 425 mm należy zwieńczyć włazem typu ciężkiego na zatrask (40T) wraz z pierścieniem odciążającym.

4.3.6. PRZYKANLIKI:

Włączenia do posesji zaprojektowano do studzienek kanalizacyjnych. Przykanaliki doprowadzone zostaną do granicy posesji i zakończone zaślepką. Projektowane przykanaliki należy wykonać z rur o średnicy Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”. Ustalono spadek przykanalików – 16,7 ‰.

4.3.7. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW (URZĄDZENIE ZBIORNIKOWO-TŁOCZNE)

Przepompownie ścieków U2.1, U2.3 oraz U2.4 przewidziane zostały jako zbiorniki monolityczne wykonane z polimerobetonu o średnicy zewnętrznej 1500 mm, z włazem o średnicy 800 mm i wytrzymałością 40 t. Zbiornik pompowni wyposażony należy w stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej. Zbiornik przepompowni wentylowany będzie przy pomocy rur wywiewnych z kominkiem PVC 110/160 zamontowanych w pokrywie betonowej i wyniesionych ponad poziom terenu. Doprowadzenie kabli elektrycznych do pomp w rurze osłonowej PVC 160 zamontowanej w ścianie zbiornika przepompowni. Szafa sterownicza powinna być przystosowana do monitoringu w systemie GSM – GPRS.

4.3.8. WYMAGANIA TECHNICZNE:

Wymagania techniczne dotyczące prac związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z niezbędną infrastrukturą są zgodne z:

- 4.3.8.1. PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i odbioru;
- 4.3.8.2. BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze;
- 4.3.8.3. BN-77/893 1 1-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu;
- 4.3.8.4. PN-75/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- 4.3.8.5. PN-63B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe; Wymagania techniczne.
- 4.3.8.6. PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 4.3.8.7. PN-02/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- 4.3.8.8. PN-75/B-04481 Grunty budowlane. Badania laboratoryjne.
- 4.3.8.9. PN-65/B-06250 Beton zwykły.
- 4.3.8.10. PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 4.3.8.11. PN-EN 12050-1:2002 pompownie ścieków, wymagania normy.
- 4.3.8.12. PN-EN 12050-4:2002 armatury przepompowni (zawory zwrotne) wymagania normy.
- 4.3.8.13. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
- 4.3.8.14. EN 13244:1998 System orurowania z tworzyw sztucznych do pod- i nadziemnych ciśnieniowych systemów do wody ogólnego zastosowania, do odwadniania i odprowadzania ścieków. Polietylen (PE).

Wykonawca zobowiązany będzie wyznaczyć osobę nadzorującą swoich pracowników do stałego kontaktu z Zamawiającym i zapewni łączność telefoniczną z tą osobą na własny koszt. Do obowiązków ww. osoby należeć będzie m.in.:

- czuwanie nad prawidłową realizacją przedmiotu umowy;
- codzienny nadzór nad pracą personelu wykonującego przedmiot zamówienia.

Wyplata wynagrodzenia za przedmiot zamówienia odbywać się będzie etapami, nie częściej, niż raz w miesiącu.

Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za roboty etapowe zatwierdzone wcześniej przez Zamawiającego, po zakończeniu wszystkich robót w danym etapie, po komisyjnym ich odbiorze oraz na podstawie sprawdzonego kosztorysu powykonawczego-zamiennego, etapowego, wykonanego metodą uproszczoną.

Przedstawiona w ofercie cena za wykonanie przedmiotu zamówienia będzie ceną, która nie może ulec zwiększeniu w rozliczeniu na podstawie kosztorysu powykonawczego – zamiennego.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

5. Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej:

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

6. Termin wykonania zamówienia:

- 6.1. Roboty objęte przedmiotem zamówienia odbywać się będą etapami.
- 6.2. Termin wykonania całości przedmiotu zamówienia określa się od dnia podpisania umowy do **dnia 30 czerwca 2012 roku**, przy czym:
 - 6.2.1. wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowo–kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej na **odcinku od ulicy Długiej do skrzyżowania z ulicą Akacjową w Łomiankach** oraz wykonanie robót budowlanych polegających na odbudowie nawierzchni dróg po przeprowadzonych pracach wodociągowo-kanalizacyjnych do stanu pierwotnego w zakresie niezbędnym, zapewniającym ich przejezdność zgodnie z warunkami zawartymi w stosownych pozwoleniach na zajęcie pasa drogowego odpowiednich ulic, **określa się maksymalnie do dnia 15 listopada 2011 roku.**
 - 6.2.2. wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowo – kanalizacyjnej w ulicy Żywicznej na **odcinku od ulicy Akacjowej do skrzyżowania z ulicą Kampinoską w Łomiankach** oraz wykonanie robót budowlanych polegających na odbudowie nawierzchni dróg po przeprowadzonych pracach wodociągowo-kanalizacyjnych do stanu pierwotnego w zakresie niezbędnym, zapewniającym ich przejezdność zgodnie z warunkami zawartymi w stosownych pozwoleniach na zajęcie pasa drogowego odpowiednich ulic, **określa się maksymalnie do dnia 30 czerwca 2012 roku.**

7. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:

- 7.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące:
 - 7.1.1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - 7.1.2. posiadania wiedzy i doświadczenia, w tym:

wykażą się odpowiednim doświadczeniem w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia powyższego warunku tj., w ciągu ostatnich pięciu lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli co najmniej dwie roboty budowlane o wartości robót co najmniej 1 000 000,00 zł brutto (słownie: jeden milion złotych) każda,

polegające na budowie lub przebudowie sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej. Roboty te muszą być wykonane w ramach jednej umowy;

- 7.1.3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym:

Wykonawca, musi dysponować osobami - minimum 1 osoba - zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia, tj. osoba wskazana przez Wykonawcę do pełnienia funkcji Kierownika Budowy musi posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia (licząc do dnia składania ofert) na stanowisku kierownika budowy z zakresu budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej oraz musi posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń lub w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych uprawniające do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie obecnie obowiązujących przepisów prawa (lub uprawnienia w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie pełnienia funkcji Kierownika Budowy) jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień oraz musi posiadać zaświadczenie potwierdzające przynależność do Izby Inżynierów Budownictwa (dla wykonawców posiadających siedzibę lub miejsce zamieszkania na terenie Polski).

- 7.1.4. sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym:

Wykonawca musi wykazać posiadanie w banku lub spółdzielczej kasie oszczędnościowo – kredytowej, środków finansowych lub zdolności kredytowej Wykonawcy, w kwocie nie mniejszej niż 1 000 000,00zł (słownie: jeden milion złotych).

Wykonawca musi posiadać 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. Suma gwarancyjna polisy nie może być mniejsza niż 1 000 000,00 zł brutto (słownie: jeden milion złotych).

- 7.2. **Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.**

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

- 7.3. Wykonawca nie może podlegać wykluczeniu z postępowania o udzielenia zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, tj. (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz.759 z póź. zm.).
- 7.4. Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu, na podstawie załączonych do oferty dokumentów i oświadczeń

wymaganych w pkt.6.1. i 6.2. SIWZ (ewentualnie w pkt. 6.3. SIWZ) przy użyciu formuły SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA.

- 7.5. W przypadku oferty składanej wspólnie przez kilku Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia, ocena wymagań określonych w pkt 5.1. SIWZ będzie dokonana łącznie w stosunku do Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia.
- 7.6. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą .
- 7.7. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli nastąpi przynajmniej jedna z przesłanek uregulowanych w art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych, tj. (Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z póź. zm.).
- 7.8. Zamawiający zawiadamia równocześnie wszystkich Wykonawców o wyborze najkorzystniejszej oferty, o wykluczeniu wykonawców i o odrzuceniu ofert, podając uzasadnienie faktyczne i prawne oraz o terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 ustawy, po upływie którego może być zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego.

8. Informacje na temat wadium:

Zamawiający wymaga wpłacenia wadium w kwocie 20 000,00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych). Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

9. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Cena za wykonanie całości robót i dostaw objętych przedmiotem zamówienia - 100 %

10. Miejsce i termin składania ofert:

- 10.1. Oferty należy składać w dni robocze (bez sobót, niedziel i świąt państwowych) w godz. 9.00 – 16.00, nie później niż do dnia **01.08.2011r. do godz. 11:00** w Biurze Obsługi Klienta w siedzibie Zamawiającego przy ul. Rolniczej 244, w Łomiankach.
- 10.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **01.08.2011r. o godz. 11:30** w siedzibie Zamawiającego (pokój nr na parterze).

11. Termin związania z ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert.

12. Informacje o zamiarze zawarcia umowy ramowej:

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

13. Informacje o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów wraz z adresem strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Zamawiający nie prowadzi dynamicznego systemu zakupów.

14. Informacje o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej wraz z adresem strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna:

Zamawiający nie prowadzi aukcji elektronicznej.

15. Informacje o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub art. 134 ust. 6 pkt 3 i 4, jeżeli zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień:

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

Zatwierdzam

.....
Data i podpis Kierownika Zamawiającego

Pliki do pobrania:

- SIWZ
 - (Załącznik nr 9 do SIWZ - Przedmiar robót budowlanych, Załącznik nr 10 do SIWZ – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Załącznik nr 11 do SIWZ – Projekt budowlano – wykonawczy (tylko w wersji papierowej), Załącznik nr 12 do SIWZ - Informacja na temat Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia - odpłatnie dostępne w siedzibie Zamawiającego – koszt kompletnej dokumentacji w wersji papierowej – 330,00 zł.- płatne przed odbiorem na rachunek bankowy Zamawiającego).
-