

SYGNATURA SPRAWY: ZP/PN-b/ZS/ZWIK/48/09/2010

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).

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 - 140,00zł. 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/48/09/2010**”. 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/48/09/2010

Przedmiotem zamówienia jest „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach: Zbowidowska, I Armii Wojska Polskiego, Powstańców Kampinosu, Powstańców Warszawy 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 Projekt budowlano – wykonawczy sieci wodno – kanalizacyjnej z przyłączami i przykanalikami w ulicach: Zbowidowska, I Armii Wojska Polskiego, Powstańców Kampinosu, Powstańców Warszawy w Łomiankach;

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

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.

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 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.

3.1. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicach: Zbowidowska, I Armii Wojska Polskiego, Powstańców Kampinosu, Powstańców Warszawy w Łomiankach”.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac budowlanych polegających na:

- budowie sieci wodociągowej wraz z armaturą w ww. ulicach oraz włączenie wybudowanej instalacji do miejskiej infrastruktury wodociągowej w ul. Jedności Robotniczej w Łomiankach.
- budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z budową i uzbrojeniem urządzenia zbiornikowo-tłoczno oraz włączeniem wybudowanych kolektorów ściekowych do miejskiej infrastruktury kanalizacyjnej w ul. Jedności Robotniczej w Łomiankach.
- odtworzeniu nawierzchni do stanu sprzed rozpoczęcia budowy (za wyjątkiem ul. Powstańców Warszawy).

3.2. SZCZEGÓŁOWY ZAKRES INWESTYCJI:

3.2.1. ul. Zbowidowska (na odcinku od ul. Jedności Robotniczej do ul. Powstańców Warszawy):

- **budowa sieci wodociągowej** – od istniejącego odcinka wodociągu w ul. Jedności Robotniczej do zasuwy liniowej włącznie, za skrzyżowaniem ulic Zbowidowskiej i Powstańców Warszawy:
 - a) długość przewodu: 120 mb,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 11 lub PE SDR 17,6 RC TS,
 - c) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego typu HAWLE i/lub równoważne,
 - d) ilość przyłączy do granicy posesji: 9 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,
- **budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej** – od istniejącej studni betonowej w ul. Jedności Robotniczej do studni betonowej S87 włącznie na skrzyżowaniu ulic Zbowidowskiej i Powstańców Warszawy:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 120 m,

- b) rury typu PP-b Pragma Dn 200 mm,
- c) ilość przykanalików do granicy posesji: 10 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.

3.2.2. ul. I Armii Wojska Polskiego (na odcinku od ul. Jedności Robotniczej do ul. Powstańców Warszawy):

- **budowa sieci wodociągowej** – od istniejącego odcinka wodociągu w ul. Jedności Robotniczej do hydrantu przeciwpożarowego włącznie, za skrzyżowaniem ulic Zbowidowskiej i Powstańców Warszawy:
 - e) długość przewodu: 125 mb,
 - f) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 11 lub PE SDR 17,6 RC TS,
 - g) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego typu HAWLE i/lub równoważne,
 - h) ilość przyłączy do granicy posesji: 8 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,
- **budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej** – od studni betonowej S308 włącznie w ul. I Armii Wojska Polskiego do pompowni ścieków UZT U803 włącznie za skrzyżowaniem ulic I Armii Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 100 m,
 - b) rury PP-b Pragma Dn 200 mm,
 - c) ilość przykanalików do granicy posesji: 8 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.
- **budowa sieci kanalizacji tłocznej** – od pompowni ścieków UZT U803 włącznie za skrzyżowaniem ulic I Armii Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy do istniejącej studni rozprężnej SR 1 włącznie w ulicy I Armii Wojska Polskiego:
 - a) długość kolektora tłoczego: 120 m,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 PE SDR 17,6,
- **budowa Urządzenia Zbiornikowo – Tłoczego** U803 w ul. I Armii Wojska Polskiego przy skrzyżowaniu z ul. Powstańców Warszawy:
 - a) średnica pompowni: 1500 mm,
 - b) uzbrojenie: 2 pompy zatapialne żeliwne, typu FLYGT i/lub równoważne, typu N 3085 MT–80 o wydajności 6,4 l/s.

3.2.3. ul. Powstańców Kampinosu (na odcinku od ul. Jedności Robotniczej do ul. Powstańców Warszawy):

- **budowa sieci wodociągowej** – od istniejącego odcinka wodociągu w ul. Jedności Robotniczej do zasuwy liniowej włącznie, za skrzyżowaniem ulic Powstańców Kampinosu i Powstańców Warszawy:
 - a) długość przewodu: 116 mb,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 11 lub PE SDR 17,6 RC TS,
 - c) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego typu HAWLE i/lub równoważne,
 - d) ilość przyłączy do granicy posesji: 8 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,
- **budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej** – od studni betonowej S285 włącznie w ul. Powstańców Kampinosu do studni betonowej S262 włącznie na skrzyżowaniu ulic Powstańców Kampinosu i Powstańców Warszawy:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 117 m,
 - b) rury PP-b Pragma Dn 200 mm,
 - c) ilość przykanalików do granicy posesji: 8 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.

3.2.4. ul. Powstańców Warszawy (na odcinku od ul. Warszawskiej do ul. Powstańców Kampinosu):

- **budowa sieci wodociągowej** – od istniejącego odcinka wodociągu w ul. Warszawskiej do przewodu wodociągowego w ulicy Powstańców Kampinosu:
 - a) długość przewodu: 260 mb,
 - b) rury Dz 110 mm PE 100 SDR 11 lub PE SDR 17,6 RC TS,
 - c) uzbrojenie z żeliwa sferoidalnego typu HAWLE i/lub równoważne,
 - d) ilość przyłączy do granicy posesji: 8 szt., rury Dz 40 mm PE 100 SDR 11,
- **budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej** – od studni betonowej S326 włącznie w ul. Powstańców Warszawy do studni betonowej S262 włącznie na skrzyżowaniu ulic Powstańców Kampinosu i Powstańców Warszawy:
 - a) długość kolektora grawitacyjnego: 227 m,
 - b) rury PP-b Pragma Dn 200 mm,
 - c) ilość przykanalików do granicy posesji: 7 szt., rury Dn 160 mm PVC lite SN8 „S”.

3.3. WARUNKI SZCZEGÓLNE:

3.3.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA:

Zaprojektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur Dz 110×10 mm PE 100 PN 16 SDR 11 lub 17,6 RC TS. Odcinki sieci w ulicach: Zbawidowska, I Armii Wojska Polskiego, Powstańców Kampinosu należy włączyć do istniejącego wodociągu w ul. Jedności Robotniczej poprzez złączki kołnierzowe Dn 100 mm. Wybudowany przewód wodociągowy w ul. Powstańców Warszawy należy włączyć do wybudowanej sieci w ww. ulicach oraz do istniejącego przewodu wodociągowego z rur PE 110 mm w ul. Warszawskiej poprzez trójniki równoprzelotowe Dz 110 mm.

Zaprojektowane przewody leżą na głębokości od 1,65 do 2,65 m i ułożone są z maksymalnym spadkiem 5%. Odpowietrzenie i odwodnienie rurociągu będzie możliwe poprzez zamontowanie na sieci hydrantów (8szt.), które zostały rozmieszczone zgodnie z normą PN-B-02863 „Przeciwożarowe 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.

W skład uzbrojenia przewodów wchodzi zasuwki odcinające oraz trójniki. Dobrano zasuwki kołnierzowe DN 100 PN 16 o trzpieniach teleskopowych oraz zasuwki z obustronnym złączem do rur PE DN 40 PN16. Skrzynki zasuwki typu ciężkiego należy podbetonować. Włączenia odcinków sieci o średnicy Dz 40 mm do odcinków Dz 110 mm wykonać za pomocą trójników siedłowych samonawiercających PE 100 PN 16 Dz 110/40.

3.3.2. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE:

W projekcie przewidziano przyłącza wodociągowe o średnicy Dz 40 mm z rur PE 100 SDR 11 na ciśnienie nominalne 10 bar. Spadek na przyłączach wynosi 0,3%. Przyłącza powinny być doprowadzone do wszystkich posesji i zakończone zaślepką. Dodatkowo na każdym przyłączy przewidziano zasuwki z obustronnym złączem do rur PE DN 32 PN 16 z pierścieniem zaciskowym.

3.3.3. SIEĆ KANALIZACYJNA:

Ścieki z ulic: Zbowidowska, I Armii Wojska Polskiego, Powstańców Kampinosu i Powstańców Warszawy (na odcinku od ul. Warszawskiej do ul. Powstańców Kampinosu) będą spływać grawitacyjnie kolektorem Dn 200 mm do pompowni U803 zlokalizowanej przy skrzyżowaniu ulic 1 Armii W.P. z Powstańców Warszawy. Z pompowni U803 ścieki będą tłoczone przewodem Dz 110 mm do istniejącej studni rozprężnej SR1.

3.3.4. KANAŁY ŚCIEKOWE:

Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano w systemie grawitacyjnym z rur PP-b Pragma o średnicy Dn 200 mm łączonych na kielichy z uszczelkami oraz tłocznym z rur PE SDR 17,6 o średnicy Dz 110 mm.

Spadki kanałów grawitacyjnych w zależności od ukształtowania terenu wynoszą od 0,5 do 1,5 %, a zagłębienia od 1,92 do 3,66 m. Odcinki tłoczne leżą na głębokości od 1,5 do 2,2 m, a ich spadki wynoszą od 0,4 do 7,4 %.

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

3.3.5. STUDZIENKI KANALIZACYJNE:

W projekcie przewidziano zastosowanie 10 studni kanalizacyjnych Ø 1200 mm z kręgów betonowych oraz 17 studzienek Ø 400 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 400 mm należy zwieńczyć włazem typu ciężkiego na zatrask (40T) wraz z pierścieniem odciążającym.

3.3.6. PRZYKANALIKI:

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 – 2 %.

3.3.7. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW (URZĄDZENIE ZBIORNIKOWO – TŁOCZNE)

Urządzenie Zbiornikowo – Tłoczne U 803 będzie to pompownia prefabrykowana, przejazdowa z dnem typu TOP. Wykonane zostanie z betonu B-45. Orurowanie powinno być ze stali nierdzewnej 80/80. Ponadto pompownia musi być wyposażona w wentylację grawitacyjną PCV. Wykonawca odpowiada jedynie za posadowienie pompowni i jej uzbrojenie. Po stronie Inwestora (Zamawiającego) pozostaje podłączenie elektryczne.

3.3.8. WYMAGANIA TECHNICZNE

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

- 3.3.8.1.** PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i odbioru;
- 3.3.8.2.** BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze;

- 3.3.8.3. BN-77/893 1 1-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu;
- 3.3.8.4. PN-75/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- 3.3.8.5. PN-63B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe; Wymagania techniczne.
- 3.3.8.6. PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 3.3.8.7. PN-02/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- 3.3.8.8. PN-75/B-04481 Grunty budowlane. Badania laboratoryjne.
- 3.3.8.9. PN-65/B-06250 Beton zwykły.
- 3.3.8.10. PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 3.3.8.11. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
- 3.3.8.12. 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 do dnia 30 kwietnia 2011r., w tym:
 - 6.2.1. Wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Zbowidowskiej, I Armii Wojska Polskiego,

Powstańców Kampinosu, Powstańców Warszawy w Łomiankach (bez robót asfaltowych) określa się do dnia 31 grudnia 2010r.

- 6.2.2. Wykonanie robót budowlanych polegających na odtworzeniu nawierzchni asfaltowej po przekopach wodociągowych i kanalizacyjnych określa się do dnia 30 kwietnia 2011r.

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 dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, 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 750 000,00 zł brutto 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 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 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.

- 7.1.4. sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym:

Wykonawca musi wykazać posiadanie w banku lub spółdzielczej kasie oszczędnościowo – kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek, środków finansowych lub zdolności kredytowej Wykonawcy, w kwocie nie mniejszej niż 1 000 000,00zł (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).
- 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).
- 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 **20.10.2010r. do godz. 11:00** w Biurze Obsługi Klienta w siedzibie Zamawiającego przy ul. Rolniczej 244, w Łomiankach.

10.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **20.10.2010r.** o **godz.12:00** 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, dostępny w siedzibie Zamawiającego – koszt kompletnej dokumentacji w wersji papierowej – 140,00 zł.- płatne przed odbiorem na rachunek bankowy Zamawiającego).
-