

Treść ogłoszenia zamieszczona w BZP w dniu 03.01.2012

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

[www.przetargi.esolina.pl](http://www.przetargi.esolina.pl)

---

## **Polańczyk: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Terka i Polanki**

**Numer ogłoszenia: 2785 - 2012; data zamieszczenia: 03.01.2012**

### **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - roboty budowlane**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

#### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Urząd Gminy Solina z/s w Polańczyku, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk, woj. podkarpackie, tel. 013 4692118.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.esolina.pl](http://www.esolina.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 wodociągowej w miejscowości Terka i Polanki.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** roboty budowlane.

**II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Projektowana sieć wodociągowa o długości 7 623,50 mb będzie przebiegała od istniejącej Stacji Uzdatniania Wody przez całą miejscowość Terka oraz jedną działkę w miejscowości Polanki. Sieć wodociągową zaprojektowano jako sieć rozdzielczą mieszaną (rozdzielczo pierścieniową). Sieć umożliwi rozproszanie wody po całej miejscowości Terka i doprowadzenie jej do miejscowości Polanki w pełnej ilości, produkcji Stacji Uzdatniania Wody: - 2,5 - 5,0m<sup>3</sup>/h, - max. 15,0l, - max. z hydrantami 25,0l/s, - ze zbiornika wody uzdatnionej w ilości - 50m<sup>3</sup>.

Sieć będzie zasilana grawitacyjnie z istniejącego zbiornika retencyjno - wyrównawczego. Zaprojektowany układ sieci pozwoli na ciągłą dostawę wody z możliwością wyłączenia części odcinków w przypadku awarii. Średnice zapewniają dostawę wody do hydrantów. Sieć zapewnia dostawę wody do istniejących zabudowań oraz prowadzenie sieci po terenach przewidzianych w przyszłości do zabudowy.

Z uwagi na lokalizację przedmiotowej inwestycji w IV strefie klimatycznej projektuje się następujące warunki ułożenia rurociągu: - Napięcie minimalny 1,20m, - Napięcie optymalny 1,50m, - Dopuszcza się miejscowo (na odcinkach nie dłuższych niż 3,0m) przebieg rurociągu z wypłycaaniem do nie mniej niż 0,95m.

Przed ułożeniem rurociągów planuje się wykonać następujące prace przygotowawcze: roboty pomiarowe całej długości trasy sieci wodociągowej, karczowanie krzaków i podsycia gęstego, oczyszczenie terenu z pozostałości po karczowaniu, rozebranie istniejących ogrodzeń, budowa ogrodzeń w miejscach, gdzie wcześniej je rozebrano.

Prace ziemne związane z układaniem rurociągu prowadzone będą według następujących zasad: dno planuje się dokładnie wyrównać, usunąć kamienie i duże grudy ziemi; planuje się rozścielić i zagęścić podsypkę (minimum 10cm); na tak przygotowanym podłożu planuje się ułożyć rurociąg; następnie planuje się wykonać podbicie rurociągu i jego obsypkę.

Umieszczenie rurociągu w konstrukcji mostu W celu przejścia z jednej strony rzeki Solinka na drugą stronę przewidziano umieszczenie wodociągu w konstrukcji obiektu mostowego. Do zakotwienia wodociągu planuje się zastosować zestaw mocujący (kotwy) do obciążeń 5kN. Rurociąg planuje się umieścić w konstrukcji mostu (spód konstrukcji obiektu mostowego). Wodociąg planuje się ułożyć ze spadkiem jednostronnym z kierunku zachodniego na wschód w rurze preizolowanej z ociepleniem. Rurociąg będzie posiadał awaryjną instalację przeciwołodzienną umożliwiającą w czasie trwania niskich temperatur ( $-20^{\circ}\text{C}$ ) podpięcie agregatu i podgrzania rurociągu celem uniemożliwienia zamarznięcia.

Przejścia przez przeszkody terenowe Przejścia pod drogami: Przekroczenie drogi powiatowej planuje się wykonać przewiertem w 5 miejscach o łącznej długości 110,00mb. Rury ochronne PE zabezpieczają wodociąg przed zniszczeniem spowodowanym zwiększonymi naciskami podłoża przez przejeżdżające pojazdy. Rura wodociągowa przewodowa zostanie umieszczona w rurze ochronnej centrycznie z zastosowaniem płóz o rozstawie miejsc podparcia w odległości 1,5m.

Przekroczenie dróg gminnych planuje się wykonać przewiertem w 31 miejscach o łącznej długości 219,00mb. Po wykonaniu przejść pod drogami planuje się odtworzenie istniejących nawierzchni i wykonanie następujących warstw: Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) 20cm; Nawierzchnia - warstwa dolna z kamienia podkładowego (tłuczeń) 14cm; Nawierzchnia - warstwa górna z tłuczni (kliniec i miał) 7cm. Nie planuje się podczas wykonywanych prac naruszać nawierzchni asfaltowych.

Przejścia przez ciek: W związku z planowaną realizacją sieci wodociągowej zaistniała konieczność przekroczenia 14 cieków wodnych. Ponadto planuje się wykonać 13 przejść przez rowy umieszczając rurę wodociągową przewodową w rurze ochronnej PVC  $\varnothing$  180mm, dostosowując jej długość do szerokości rowu. Przejścia przez ciek wodny planuje się wykonać przekopem pod ich dnem na głębokościach podanych powyżej (mierzonej od szczytu rury do dna ciek). Rury ochronne zostaną przysypane liczącą 0,15m warstwą piasku lub gruntu rodzimego, pozostałą część wykopu planuje się zasypać narzutem kamiennym grubości średnio 35cm na całej szerokości i głębokości 0,50m. Na jednym z brzegów cieków wodnych przejście wodociągu planuje się trwale oznaczyć słupkiem betonowym o wysokości 0,60m z niebieskim paskiem. Roboty w obrębie potoków planuje się wykonać pod specjalistycznym nadzorem. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac planuje się powiadomić Nadzór Wodny w Lesku. Przejścia pod kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi:

W miejscach gdzie odległość pionowa istniejącego kabla od projektowanej rury wodociągowej nie będzie przekraczała 1,5m na przedmiotowe kable planuje się założyć rury ochronne dwudzielne  $\varnothing$  110mm długości 3,0m po 1,5m z każdej strony, w ilości 6 szt. W miejscach przebiegu kabli energetycznych wykopy planuje się prowadzić ręcznie. Montaż armatury na sieci wodociągowej (uzbrojenie sieci)

- hydranty naziemne ppoż. (3szt.) Planuje się instalacje hydrantów nierdzewnych naziemnych DN 80mm. Hydranty w całości będą wykonane z materiałów odpornych na korozję. Hydranty przeciwpożarowe planuje się zlokalizować w miejscach dogodnych dla postoju i wyjazdu ciężkich pojazdów przeciwpożarowych. Planuje się zapewnić

ciśnienie minimalne w hydrantach na poziomie 0,2MPa dla 1 pożaru w ilości 10l/s. - zespoły odpowietrzające (5szt.) Na sieci przewidziano wykonanie zespołów odpowietrzająco - napowietrzających w najwyższych punktach sieci. - zasuwy odcinające (9szt.) Planuje się umieścić zasuwy klinowe miękko uszczelniające do zgrzewania z rurami z PE z żeliwa sferoidalnego epoksydowane. Zasuwy z odcięciem przewiduje się do okresowego odcinania wybranych odcinków sieci wodociągowej na wypadek awarii. - zawór odwadniający (1szt.) Na sieci planuje się zlokalizować odwodnienie studni z odprowadzeniem do rzeki z zaworem odwadniającym. - studnie wodomierzowe Ø 1000mm (13szt.) Na sieci wodociągowej w miejscach rozgałęzień planuje się wykonać 13 szt. studni wodomierzowych, które obejmą: element studni wykonany z PE o średnicy 1000mm, stopnie włączowe ze stali nierdzewnej co 25cm, włącz typu lekkiego ze szczelnym zamknięciem, element styropianowy do zatkania włązu, jako docieplenie. - zaślepki PE (11szt.) - oznaczenia - słupki (114szt.) Planuje się oznaczyć wszystkie przejścia przez przeszkody terenowe, w następujący sposób: - słupek betonowy 0,10x0,10x1,20m, - tablica z oznaczeniem (średnicy, kierunku).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera się w załącznikach nr 1 (dokumentacja projektowa) i nr 2 (specyfikacja techniczna) do SIWZ.

Wszystkie nazwy własne i marki handlowe elementów budowlanych, systemów, urządzeń i wyposażenia zawarte w SIWZ, zostały użyte w celu sprecyzowania oczekiwań jakościowych i technologicznych zamawiającego. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w oparciu o zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do zaprojektowanych, z zachowaniem standardów technicznych i jakościowych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania. Poprzez pojęcie materiałów i urządzeń równoważnych należy rozumieć materiały gwarantujące realizację robót oraz zapewniające uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót oraz kosztorysach nakładczych. Równoważne produkty i urządzenia muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem. Wykonawca, który zaoferuje produkty oraz urządzenia równoważne wymagające zmiany posiadanych decyzji, będzie musiał w ramach wykonania zamówienia w imieniu Zamawiającego, uzyskać wymagane decyzje własnym staraniem i kosztem, gwarantując jednocześnie wykonanie zamówienia w terminie wynikającym z SIWZ. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego (art. 30 ust. 5). Obowiązek wykonawcy wykazania równoważności produktu jest obowiązkiem wynikającym z ustawy, który może być spełniony w jakikolwiek sposób pozwalający Zamawiającemu jednoznacznie stwierdzić zgodność oferowanych w ofercie produktów z wymaganiami określonymi w SIWZ, co winno zostać wykazane na etapie składania ofert zawierających produkty równoważne. Zamawiający nie wyraża zgody, by proponowane w ofercie rozwiązania (urządzenia) równoważne były prototypami.

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

**II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.23.13.00-8, 45.10.00.00-8, 45.11.00.00-1, 45.23.11.00-6, 45.23.33.00-2.

**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: 31.08.2012.

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

#### **III.1) WADIUM**

**Informacja na temat wadium:** Kwota wadium wymagana do wzięcia udziału w postępowaniu: 30 000,00 zł (słownie złotych: trzydzieści tysięcy złotych). Dopuszczalne formy wadium (art. 45 ust. 6): - Pieniądz (przelew na rachunek bankowy wskazany przez zamawiającego) nr rachunku: PBS O/Lesko 64 8642 1012 2003 1206 0654 0002

- poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych,
- poręczeniach udzielonych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42, poz. 275)

#### **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 spełnienia tego warunku**

Zamawiający uzna że Wykonawcy spełniają niniejszy warunek na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art. 22 ust.1. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia

##### **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku**

Zamawiający uzna, że Wykonawcy spełniają niniejszy warunek jeżeli wykażą, że wykonali w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, należycie co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie sieci wodociągowej o długości min. 5 km, 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. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę wykazu, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia.

##### **III.3.3) Potencjał techniczny**

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

Zamawiający uzna że Wykonawcy spełniają niniejszy warunek na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art. 22 ust.1. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia

### **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

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

Zamawiający uzna że Wykonawcy spełniają niniejszy warunek na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art. 22 ust.1. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia

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

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

Zamawiający uzna że Wykonawcy spełniają niniejszy warunek na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art. 22 ust.1. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia, zgodnie z formułą spełnia / nie spełnia

## **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

### **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
- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8

ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

- aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy 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

**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.6) INNE DOKUMENTY**

**Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)**

formularz ofertowy,

oświadczenie wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy,

szczegółowy kosztorys ofertowy,

dokumenty, z których wynika prawo do reprezentowania wykonawcy (pełnomocnictwo), o ile prawo to nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą.

**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**

1. Zamawiający przewiduje możliwość zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy w następującym zakresie:

1) termin realizacji zamówienia może ulec zmianie w następujących sytuacjach:

a) niesprzyjających warunków atmosferycznych, warunki zmiany:

- wpis w dzienniku budowy inspektora nadzoru inwestorskiego o braku możliwości prowadzenia robót budowlanych z uwagi na złe warunki atmosferyczne,

- jednoczesny brak możliwości realizacji innych robót, niezależnych od warunków atmosferycznych,

b) w przypadku braków lub wad dokumentacji projektowej:

warunki zmiany:

- wpis w dzienniku budowy inspektora nadzoru lub kierownika budowy o konieczności usunięcia błędów lub wprowadzenia zmian w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,

- dokonanie zmian w dokumentacji lub usunięcie błędów przez projektanta,

2) wynagrodzenie wykonawcy określone w umowie może ulec zmianom w przypadku:

a) zmniejszenia zakresu robót lub pominięcia robót, o wartość niewykonanych robót

warunki zmiany:

- jeżeli Zamawiający uzna, że zmniejszenie zakresu robót lub pominięcie robót nie wpłynie na prawidłową realizację przedmiotu umowy,

- wpis w dzienniku budowy inspektora nadzoru inwestorskiego o możliwości (zasadności) rezygnacji z robót lub pominięcia robót,

- zgodność proponowanych zmian w zakresie robót do wykonania lub pominięcia z uzyskanymi pozwoleniami uzgodnieniami i opiniami jeżeli były wymagane przez odrębne przepisy.

3) urzędowej zmiany stawki podatku VAT,

warunki zmiany:

- wejście w życie, w zakresie objętym przedmiotem niniejszej umowy, nowej stawki podatku VAT,

- zmiana obejmuje tylko nie zapłaconą część wynagrodzenia,

- ustalenie nowej wartości zamówienia następuje przy uwzględnieniu daty wejścia w życie nowej stawki podatku VAT,

- nowa stawka podatku VAT obejmuje elementy robót wykonane po wejściu jej w życie.

2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane jedynie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

#### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

[www.przetargi.esolina.pl](http://www.przetargi.esolina.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Urząd Gminy Solina z/s w Polańczyku, ul. Wiejska 2, Polańczyk 38-610 pok. Nr 19.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 17.01.2012 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy Solina z/s w Polańczyku, ul. Wiejska 2, Polańczyk 38-610 pok. Nr 11.

**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:** Inwestycja jest współfinansowana ze środków Unii Europejskiej tj. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 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