

El presente anuncio en el sitio web de TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:80981-2011:TEXT:ES:HTML>

PL-Elbląg: Trabajos de construcción de tuberías para aguas residuales

2011/S 50-080981

**Gmina - Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, Urząd Miejski w Elblągu, Wydział Zamówień Publicznych,
attn: Paweł Lipiński, POLONIA-82-300Elbląg. Tel. +48 552393126. Fax +48 552393334.**

(Suplemento al Diario Oficial de la Unión Europea, 14.1.2011, 2011/S 9-013264)

Objeto:

CPV:45232440, 45232452, 45232424, 45233142

Trabajos de construcción de tuberías para aguas residuales.

Trabajos de desagüe.

Trabajos de construcción de descarga de aguas residuales.

En lugar de:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów)

1.3. Przedmiot zamówienia opisuje niżej wymieniona dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych:

A. Dokumentacja projektowa

I. Przedmiary robót:

1) Przedmiar robót – roboty sanitarne

Zadanie inwestycyjne:

Zad. C-02b Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg-Polder Nowe Pole-Zatorze.

Obiekt budowlany:

Sieć kanalizacji deszczowej wraz z wylotami i przepustami na istniejących rowach melioracyjnych.

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Miasto-Elbląg, ul. Fredry, Lotnicza, Kilińskiego, narciarska, Idzikowskiego, Łódzka, Olsztyńska, Kielecka, malborska, Skrzydlata, Olkuska i Łomżyńska.

Gmina Elbląg: obręb Nowe Pole.

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres.

Zakres zamówienia.

Zakres rzeczowy robót budowlanych w ramach zadania C02b będącego przedmiotem zamówienia obejmuje:

— przebudowę rowu podstawowego Ro-A (R1) o długości 884,5 m od ul. Malborskiej do istniejącego przepustu drogowego do istniejącego rowu (R1) idącego wzdłuż drogi krajowej nr 7 (powiązanego z systemem zlewni jeziora Družno),

- przebudowę kanału A (R5) melioracji podstawowej o długości 206,0 m od istniejącego przepustu PDi-1 pod droga krajową numer 7 do nowoprojektowanego przepustu PD-13 DN 1000,
- przebudowę rowu szczegółowego Ro-A1 (R2) o długości 318,0m na odcinku od wylotu WL3 (WL1) do włączenia w rów Ro-A (R1),
- przebudowę rowu szczegółowego Ro-A2 (R3) o długości 173,0 m na odcinku od ulicy Malborskiej do włączenia w rów Ro-A (R1),
- przebudowę rowu szczegółowego Ro-A3 (R4) o długości 226,0 m na odcinku od wylotu WL-4(WL-2) do włączenia w rów Ro-A (R1),
- budowę wylotu WL-3 (WL-1) DN 1000 do rowu Ro-A (R1),
- budowę wylotu WL-4 (WL-2) DN 600 do rowu Ro-A3 (R4),
- budowę przepustów drogowych w ilości 13 szt. o średnicach od DN 600 do DN 1000,
- budowę i montaż urządzeń podczyszczających (separatory – 3 szt., osadniki – 3szt.),
- budowę kanałów głównych:
 - Kanał „a” o długości 980,0 m,
 - Kanał „b ” o długości 75,0 m,
 - Kanał „c” o długości 1149,6 m,
 - Kanał „d” o długości 2654,2 m,
- budowę przykanalików kanalizacji deszczowej o średnicy PVC 315 o długości 362,5 m,
- budowę przykanalików dla wpustów ulicznych o średnicy PVC 200 o długości 494,0 m,
- budowę wpustów ulicznych w ilości 178 szt.,
- likwidację zbędnych elementów istniejącej kanalizacji deszczowej.

W ramach projektowanych robót budowlanych konieczne będzie też wykonanie rozbiórek i odtworzenie istniejących nawierzchni drogowych zgodnie z Uzgodnieniem nr 6P/09 Zarządu Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać, ustawić i utrzymać 2. (dwie) tablice informacyjne przez okres wykonywania robót oraz 1. (jedną) tablicę pamiątkową po zakończeniu robót zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie pn.: „Zasady promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” dostępne na stronie www.pois.gov.pl. Wzory tablic informacyjnych i pamiątkowej Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji.

III.2.3) Zdolność techniczna

1) posiadania wiedzy i doświadczenia;

Uwaga:

a) W przedmiocie zamówienia należy podać informację:

b. czy zakres roboty budowlanej obejmował budowę lub przebudowę lub konserwację rowów melioracyjnych.

I. Warunkiem udziału w postępowaniu jest spełnianie poniższych warunków:

b) wykonanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowe ukończenie w okresie ostatnich pięciu (5.) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie: co najmniej jednej

(1.) roboty budowlanej o wartości robót co najmniej 500 000,00 PLN (bez VAT), której zakres obejmował budowę lub przebudowę lub konserwację rowów melioracyjnych.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: 1.3.2011 (9:30).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 1.3.2011 (9:30).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 1.3.2011 (10:00).

VI.3) Informacje dodatkowe

1. Dotyczy Sekcji II.3) ogłoszenia Czas trwania zamówienia lub termin realizacji:

Rozpoczęcie: data udzielenia zamówienia.

Zakończenie: 31.12.2011 r.

Léase:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów)

1.3. Przedmiot zamówienia opisuje niżej wymieniona dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych:

A. Dokumentacja projektowa

I. Przedmiary robót:

1) Przedmiar robót – roboty sanitarne

Zadanie inwestycyjne:

Zad. C-02b Przebudowa systemu przeciwpowodziowego prawego brzegu rzeki Elbląg-Polder Nowe Pole-Zatorze.

Obiekt budowlany:

Siec kanalizacji deszczowej wraz z wylotami i przepustami na istniejących rowach melioracyjnych.

Adres obiektu budowlanego:

Gmina Miasto Elbląg, ul. Fredry, Lotnicza, Kilińskiego, Narciarska, Idzikowskiego, Łódzka, Olsztyńska, Kielecka, Malborska, Skrzydlata, Olkuska i Łomżyńska.

Gmina Elbląg, obręb Nowe Pole.

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres.

Zakres zamówienia.

Zakres rzeczowy robót budowlanych w ramach zadania C02b będącego przedmiotem zamówienia obejmuje:

— przebudowę rowu podstawowego Ro-A (R1) o długości 884,5 m od ul. Malborskiej do istniejącego przepustu drogowego do istniejącego rowu (R1) idącego wzdłuż drogi krajowej nr 7 (powiązanego z systemem zlewni jeziora Družno),

— przebudowę kanału A (R5) melioracji podstawowej o długości 206,0 m od istniejącego przepustu PDi-1 pod droga krajową numer 7 do nowoprojektowanego przepustu PD-13 DN 1000,

— przebudowę rowu szczegółowego Ro-A1 (R2) o długości 318,0m na odcinku od wylotu WL3 (WL1) do włączenia w row Ro-A (R1),

- przebudowę rowu szczegółowego Ro-A2 (R3) o długości 173,0 m na odcinku od ulicy Malborskiej do włączenia w rów Ro-A (R1),
- przebudowę rowu szczegółowego Ro-A3 (R4) o długości 226,0 m na odcinku od wylotu WL-4(WL-2) do włączenia w rów Ro-A (R1),
- budowę wylotu WL-3 (WL-1) DN 1000 do rowu Ro-A (R1),
- budowę wylotu WL-4 (WL-2) DN 600 do rowu Ro-A3 (R4),
- budowę przepustów drogowych w ilości 13 szt. o średnicach od DN 600 do DN 1000,
- budowę i montaż urządzeń podczyszczających (separatory – 3 szt., osadniki – 3szt.),
- budowę kanałów głównych:
 - Kanał „a” o długości 980,0 m,
 - Kanał „b ” o długości 75,0 m,
 - Kanał „c” o długości 1164,6 m,
 - Kanał „d” o długości 3818,80 m,
- budowę przykanalików kanalizacji deszczowej o średnicy PVC 315 o długości 379,0 m,
- budowę przykanalików dla wpustów ulicznych o średnicy PVC 200 o długości 868,0 m,
- budowę wpustów ulicznych w ilości 181 szt.,
- likwidację zbędnych elementów istniejącej kanalizacji deszczowej.

W ramach projektowanych robót budowlanych konieczne będzie też wykonanie rozbiórek i odtworzenie istniejących nawierzchni drogowych zgodnie z Uzgodnieniem nr 6P/09 Zarządu Dróg Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać, ustawić i utrzymać 2. (dwie) tablice informacyjne przez okres wykonywania robót oraz 1. (jedną) tablicę pamiątkową po zakończeniu robót zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie pn.: „Zasady promocji projektów dla beneficjentów Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” dostępne na stronie www.pois.gov.pl. Wzory tablic informacyjnych i pamiątkowej Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji.

III.2.3) Zdolność techniczna

1) posiadania wiedzy i doświadczenia;

Uwaga:

a) W przedmiocie zamówienia należy podać informację:

b. czy zakres roboty budowlanej obejmował budowę lub przebudowę lub konserwację rowów melioracyjnych lub zbiorników retencyjnych ziemnych.

I. Warunkiem udziału w postępowaniu jest spełnianie poniższych warunków:

b) wykonanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowe ukończenie w okresie ostatnich pięciu (5) lat przed upływem terminu składanie ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie: co najmniej jednej (1) roboty budowlanej o wartości robót co najmniej 500 000,00 PLN (bez VAT), której zakres obejmował budowę lub przebudowę lub konserwację rowów melioracyjnych lub zbiorników retencyjnych ziemnych.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: 4.4.2011 (9:30).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 4.4.2011 (9:30).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert 4.4.2011 (10:00).

VI.3) Informacje dodatkowe.

1. rozpoczęcie: data udzielenia zamówienia, zakończenie: 12 miesięcy od dnia udzielenia zamówienia.

Otras informaciones adicionales

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Dodaje się: II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji: 12 miesięcy od dnia udzielenia zamówienia.

III.2.3) Zdolność techniczna.

II.

Zamawiający dopuszcza pełnienie przez tę samą osobę następujących funkcji w ramach zamówienia: Kierownik Robót Konstrukcyjno-Budowlanych i Kierownik Robót Drogowych – pod warunkiem, że osoba wskazana przez Wykonawcę spełni wszystkie wymagane warunki dla obydwu specjalności.