

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 191724-2010 z dnia 2010-07-01 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Brzeźnio
Przedmiotem zamówienia jest usługa: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GMINIE BRZEŹNIO Przedmiotem...
Termin składania ofert: 2010-07-12

**OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ
SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ROZBUDOWY SIECI
WODOCIĄGOWYCH W GMINIE BRZEŹNIO**

Numer ogłoszenia: 263274 - 2010; data zamieszczenia: 24.08.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:
tak, numer ogłoszenia w BZP: 191724 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Brzeźnio, ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźnio, woj. łódzkie, tel. 043 8203026, 043 8203024, faks 043 8203671.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWYCH W GMINIE BRZEŹNIO.

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa:

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DLA ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWYCH WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W GMINIE BRZEŹNIO

Przedmiotem Zamówienia jest opracowanie dokumentacji projektowej, przedmiaru robót, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz kosztorysu inwestorskiego na rozbudowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach: Rydzew, Złotowizna, Kolonia Gozdeckie, Brzeźnio, Kolonia Nowa Wieś, Rusków – Zapole, Bronisławów w kierunku Podcabaja, Tumidaj, Wierzbowa, Kliczków Kolonia, Brzeźnio – Pustelnik, Bronisławów „Centrum”, Barczew, Krzaki - Pustelnik; powiat: sieradzki, woj. łódzkie.

Przybliżona długość sieci wodociągowej do zaprojektowania wynosi około 18 350 m.

Przybliżona ilość przyłączy wodociągowych wynosi około 80 sztuk.

Opis sytuacyjny i wstępne warunki techniczne na wykonanie projektu rozbudowy sieci wodociągowych wraz z przyłączami w Gminie Brzeźnio.

Zadanie nr 1 Rydzew

Odcinek północno – zachodni (Sudajew)

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 26 w miejscowości Rydzew o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północno – wschodnim w kierunku zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 1.

Odcinek północno – wschodni.

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 32 w miejscowości Rydzew o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku wschodnim do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 1.

Odcinek południowo – zachodni (od miejscowości Ostrów).

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w drodze nr 565 na wysokości działki 479 w miejscowości Ostrów o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku wschodnim w kierunku zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 1.

Zadanie nr 2 Złotowizna

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się na wysokości działki nr 92/1 w miejscowości Złotowizna o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północnym przechodząc przez rzekę Myja a następnie w kierunku zachodnim do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 2.

Zadanie nr 3 Kolonia Gozdeckie

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się na wysokości działki nr 82 w miejscowości Brączynno o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku zachodnim do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 3.

Zadanie nr 4 Brzeźnio ul. Spacerowa

Sieć wodociągową poprowadzić w kierunku południowym do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 4 wpinając się w istniejącą na działce nr 295 Ø 110 PCV.

Zadanie nr 5 Kolonia Nowa Wieś

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 56 w miejscowości Nowa Wieś o przekroju 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północnym wzdłuż drogi nr 14 a następnie na wschód w kierunku zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 5.

Zadanie nr 6 Stefanów Ruszkowski – Ruszków

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 62/3 w miejscowości Ruszków o przekroju 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północnym wzdłuż drogi gminnej określonej na mapie pomocniczej nr 6.

Zadanie nr 7 Ruszków - Zapole

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w projektowaną sieć w działce nr 230 w miejscowości Zapole o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północnym do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 6.

Zadanie nr 8 Bronisławów w kierunku Podcabaja

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 89 w miejscowości Bronisławów do projektowanego wodociągu o przekroju Ø 160 PCV prowadząc nitkę w kierunku zachodnim do zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 7.

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w projektowaną sieć po południowej stronie drogi gminnej nr 583 (z Brzeźnia do Podcabaja) w miejscowości Bronisławów o przekroju

Ø 160 PCV budując w kierunku południowym zabudowania określone na mapie pomocniczej nr 7.

Zadanie nr 9 Tumidaj Stacja paliw

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w sieć o przekroju Ø 90 po zachodniej stronie drogi nr 14 w miejscowości Tumidaj. Wodę należy doprowadzić do Stacji paliw dz nr 78/1, posesji nr 36 Tumidaj działki 78/2 po przeciwnej stronie drogi krajowej określonej na mapie pomocniczej nr 8.

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w sieć o przekroju Ø 110 PCV w drodze gminnej nr 186/5 w miejscowości Próba prowadząc nitkę w kierunku północnym. Wodę należy doprowadzić do dz nr 184/7 określonej na mapie pomocniczej nr 8.

Zadanie nr 10 Wierzbowa

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 264 w miejscowości Wierzbowa o przekroju Ø 90 PCV prowadząc nitkę w kierunku północno -wschodnim w kierunku zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 9.

Zadanie nr 11 Kliczków Kolonia

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w drodze gminne nr 194 w miejscowości Kliczków Kolonia - przekrój Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku południowym w kierunku zabudowań znajdujących się na działce nr 258/1 określonych na mapie pomocniczej nr 10.

Zadanie nr 12 Brzeźnio - Pustelnik

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w działkę nr 118 w miejscowości Tumidaj o przekroju Ø 110 PCV prowadząc nitkę w kierunku północno -wschodnim w kierunku zabudowań określonych na mapie pomocniczej nr 8

Zadanie nr 13 Bronisławów

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w sieć o przekroju Ø 110 PCV umieszczonej w działce nr 105 w miejscowości Bronisławów. Wodę należy doprowadzić do zabudowań w kierunku południowo -zachodnim określonych na mapie pomocniczej nr 11.

Zadanie nr 14 Barczew

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w sieć o przekroju Ø 110 PCV umieszczonej w drodze gminnej nr 887 w miejscowości Barczew na wysokości dz nr 349 Barczew. Wodę należy doprowadzić do zabudowań w kierunku północnym określonych na mapie pomocniczej nr 12.

Zadanie nr 15 Krzaki

Sieć wodociągową rozbudować wpinając się w sieć o przekroju Ø 90 PCV umieszczonej na działce 24 w miejscowości Pustelnik. Wodę należy doprowadzić do zabudowań w kierunku północno -wschodnim określonych na mapie pomocniczej nr 13.

Dokumentację na sieć (projekty budowlane, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, kosztorysy inwestorskie, przedmiary, kosztorysy nakładcze) należy sporządzić oddzielnie dla każdego z w/w zadań od 1 do 15.

Ponadto sporządzić należy oddzielnie kosztorysy (inwestorskie i nakładcze) dotyczące przyłączy wodociągowych.

Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje:

a) Wykonanie projektów budowlanych spełniających wymogi Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1133) uzyskanie wszystkich niezbędnych uzgodnień, postanowień, decyzji w celu uzyskania pozwolenia na budowę.

b) Wykonanie przedmiarów robót oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych

c) Opracowanie kosztorysów inwestorskich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. 2004 nr 130 poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym, dla projektów wykonanych przez Wykonawcę dla każdego zadania (od 1 do 15) odrębnie.

Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie w szczególności:

- pozyskanie i weryfikacja wszystkich danych niezbędnych do prawidłowego zaprojektowania przedmiotu Zamówienia,
- wykonanie pomiarów geodezyjnych i opracowanie map do celów projektowych, w razie zapotrzebowania wykonanie map informacyjnych i ewidencyjnych;
- uzyskanie wyrysu i wypisu z rejestru gruntów dla działek będących stronami postępowań administracyjnych;
- wykonanie w miarę potrzeb inwentaryzacji istniejącej sieci wodociągowej i innych obiektów w zakresie potrzebnym dla sporządzenia projektu budowlanego. Inwentaryzacją powinny zostać objęte również te obiekty, które występują na trasie planowanego zakresu rzeczowego, a w szczególności które mogą kolidować z obiektami zaprojektowanymi;
- uzyskanie brakujących danych do projektowania w terenie oraz od organów wydających stosowne opinie,
- sporządzenie inwentaryzacji zieleni i wykazu drzew do usunięcia wraz z wyceną (preliminarzem kosztów);
- zaproponowanie wywozu, zagospodarowania lub utylizację odpadów powstałych w związku z realizacją zaprojektowanych robót, w tym nadmiaru ziemi, asfaltu z rozbiórki nawierzchni dróg itp.;
- uzyskanie wymaganych decyzji, w tym decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, uzgodnień i opinii dotyczących projektu,
- sporządzenie operatów wodnoprawnych i uzyskanie koniecznych decyzji wodnoprawnych;
- połączenie projektowanego układu z istniejącym układem wodociagowym,
- opis techniczny projektu musi zawierać informacje dotyczące charakterystyki technicznej, rozwiązań materiałowych, parametrów eksploatacyjnych itp. poszczególnych projektowanych obiektów
- zestawienie materiałów i wykaz urządzeń
- projekt organizacji ruchu zastępczego na czas wykonywania robót (jeżeli wystąpi).
- sporządzenie wzoru (zaakceptowanego przez Zamawiającego) umowy cywilnoprawnej dotyczącej wyrażenia zgody na wejście w teren dla działek prywatnych na okres realizacji robót oraz na eksploatację sieci i urządzeń po wykonaniu robót budowlanych, zwrotu kosztów wykonania przyłączy wodociagowych wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych zgód w tym zakresie;
- sporządzenie projektu budowlanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1133) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (w oparciu o projekty koncepcyjne i uwagi Zamawiającego, jeśli takie zgłosi) i uzyskanie dla niego wynikających z przepisów: opinii, zgód, uzgodnień, decyzji i pozwoleń niezbędnych do uzyskania „Decyzji pozwolenia na budowę”;
- sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- sporządzenie przedmiarów robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego;
- sporządzenie kosztorysów nakładczych;

- sporządzenie kosztorysów inwestorskich zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym, z podziałem na branże i etapy wynikające z dokumentacji projektowej (Dz.U. 2004 Nr 130 poz. 1389);
- sporządzenie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku (Dz.U. 2004 nr 202 poz. 2072) w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego.
- Wykonawca będzie w pierwszej kolejności podejmował działania na rzecz uzyskania pozwoleń, uzgodnień i decyzji, których uzyskanie może być limitujące dla uzyskania wszystkich decyzji administracyjnych niezbędnych do wykonania zakresu rzeczowego Przedsięwzięcia.
- Wykonawca w oparciu o dostępną dokumentację oraz wizje w terenie powinien uwzględnić w przygotowywanej dokumentacji koszty odbudowy nawierzchni, a także odbudowy, wymiany lub przebudowy odcinków istniejącej infrastruktury podziemnej, naziemnej i nadziemnej w miejscach gdzie może ona ulec uszkodzeniu w wyniku prowadzonych robót.
- **Opisywanie proponowanych materiałów i urządzeń poprzez podanie parametrów technicznych, gatunków materiału przy zachowaniu wymogów Ustawy Prawo zamówień publicznych art. 29. umożliwi to Zamawiającemu przeprowadzenie przetargu na wybór Wykonawcy robót budowlanych wg niniejszej dokumentacji.**
- Po zakończeniu procesu projektowania, przed oddaniem jej na ZUD, Wykonawca przedłoży kompletną dokumentację do Zamawiającego celem uzyskania ostatecznego uzgodnienia.
- Wykonawca otrzyma upoważnienie Zamawiającego do reprezentowania go i występowania w jego imieniu w sprawach związanych z opracowaniem Dokumentacji Projektowej oraz uzyskaniem niezbędnych opinii, zgód, uzgodnień, decyzji i pozwoleń niezbędnych do uzyskania pozwolenia na budowę.
- Wszelkie opłaty administracyjne ponoszone w wyniku prowadzonych działań związanych z uzyskiwaniem uzgodnień, opinii i decyzji Wykonawca winien wliczyć do ceny opracowania dokumentacji projektowej.
- Pełnienia nadzoru autorskiego w trakcie realizacji inwestycji, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego.

Wszystkie warunki jednostek uzgadniających muszą być wprowadzone do projektu

Wszystkie projekty muszą zawierać instrukcje obsługi, eksploatacji i bezpieczeństwa pracy zgodnie z przepisami prawa, oraz uzgodnienia z Zamawiającym.

Rozmiary arkuszy rysunków powinny być zgodne z rozmiarami powszechnie stosowanymi na świecie. Rysunki wszystkich elementów konstrukcyjnych powinny być czytelne i kompletne. Zastosowana skala zależeć będzie od rodzaju rysunku i/lub przedstawianych szczegółów. Zaleca się stosowanie następujących skal:

- Plan trasy sieci wodociągowych – 1:500 i/lub 1:1000
- Profile sieci – skala pozioma zgodna ze skalą planu, skala pionowa 5 do 10 razy większą niż skala pozioma.
- Plany terenu, schematy – 1:500 i/ lub 1: 1000
- Rysunki ogólne i zestawieniowe – 1:50 i/lub 1:100
- Szczegóły – 1:20 do 1:5

Wykonawca w toku prac projektowych przekaze dwa egzemplarze wszystkich rysunków i obliczeń Zamawiającemu do akceptacji. W ciągu 7 dni Zamawiający zwróci jedną kopię rysunków i obliczeń Wykonawcy ze swoimi komentarzami. Zmiany i/lub uwagi wykonane przez Zamawiającego na rysunkach lub obliczeniach będą natychmiast naniesione a poprawione rysunki i/lub obliczenia przedłożone ponownie w dwóch egzemplarzach do uzyskania akceptacji.

Wszystkie modyfikacje wymagane przez Zamawiającego będą wykonywane bez dodatkowej opłaty. W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie zgadzał się ze zmianami wprowadzonymi przez Zamawiającego, wówczas prześle pisemne zawiadomienie do Zamawiającego w terminie pięciu dni od daty otrzymania zmienionego rysunku (rysunków). W takim przypadku, w razie potrzeby, Wykonawca ponownie przedłoży Zamawiającemu dany rysunek (rysunki) i obliczenia w trzech egzemplarzach w celu uzyskania komentarza niezależnego eksperta. Koszt opiniowania przez niezależnego eksperta pokrywa w takiej sytuacji Wykonawca.

Zamawiający przewiduje możliwość zgłaszania uwag i żądania dokonywania poprawek w projektach tylko w przypadku uchybień w odniesieniu do jego zgodności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 03.120.1133), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

Za błędy w zaakceptowanych projektach odpowiada Wykonawca.

Zawartość opracowania:

- projekt budowlany – **po 6 egz.** (oddzielnie dla każdego z zadań od 1 do 15 wykazanych w siwz str. 3-5)
- kosztorys nakładczy na wykonanie sieci wodociągowych – **po 2 egz.** (oddzielnie dla każdego z zadań od 1 do 15 wykazanych w siwz str. 3-5)
- kosztorysy nakładcze na wykonanie przyłączy wodociągowych – **po 2 egz.**
- przedmiar robót na wykonanie sieci wodociągowych – **po 2 egz.** (oddzielnie dla każdego z zadań od 1 do 15 wykazanych w siwz str. 3-5)
- przedmiary robót na wykonanie przyłączy wodociągowych – **po 2 egz.**
- kosztorys inwestorski na wykonanie sieci wodociągowych - **po 2 egz.** (oddzielnie dla każdego z zadań od 1 do 15 wykazanych w siwz str. 3-5)
- kosztorysy inwestorskie na wykonanie przyłączy wodociągowych – **po 2 egz.**
- operat wodnoprawny – **3 egz.** (dla każdego wniosku o pozwolenie wodnoprawne odrębny) (jeżeli wystąpi)
- projekt organizacji ruchu zastępczego na czas wykonywania robót (jeżeli wystąpi) - **2 egz.** (dla każdego ciągu komunikacyjnego odrębny, wg wymagań)
- specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - **2 egz.**

Wykonawca prześle Zamawiającemu pełną dokumentację projektową w formie papierowej oraz cyfrowej (na nośniku CD-R). Cyfrowa wersja dokumentacji opracowana w ramach Zamówienia, powinna być przekazana w formacie edytowalnym przez MS OFFICE (Word, Excel). Dodatkowo należy przekazać cyfrową wersję opracowanej dokumentacji w formacie *.pdf.

Opisane powyżej prace zostaną wykonane w zakresie Zamówienia i w ramach przedstawionej ceny ofertowej.

Przepisy prawne związane z projektowaniem

Wykonawca wszystkie dokumenty objęte przedmiotem zamówienia opracuje zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa na dzień przekazania dokumentacji Zamawiającemu.

Opracowane dokumentacje powinny zawierać pisemne oświadczenie, że przedmiot umowy jest wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i został wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas projektowania. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod, dołączając do dokumentacji projektowej kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych

Przywołane konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, wyposażenie, sprzęt i inne przewidziane do zastosowania towary, oraz przewidziane do wykonania roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania przywołanych norm i przepisów.

Zakres odpowiedzialności Wykonawcy

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za:

- 1) fachową i terminową realizację usług,
- 2) zapewnienie współpracy odpowiednio wykwalifikowanych specjalistów,
- 3) zapewnienie odpowiedniej obsługi logistycznej i administracyjnej niezbędnej dla realizacji Umowy,

Zaplecze biurowe

Wykonawca musi na własny koszt oraz przy pomocy własnego wysiłku organizacyjnego zapewnić każdy potrzebny sprzęt i wymagane przepisami licencjonowane oprogramowanie z prawem do korzystania, potrzebne do prawidłowego wykonania niniejszego zamówienia. W ciągu całego okresu wykonywania zamówienia, łącznie z okresem sprawowania nadzoru autorskiego Wykonawca zapewni bezawaryjne środki łączności. W przypadku zmiany adresów lub innych danych teleadresowych istotnych z punktu widzenia powiadamiania Wykonawcę przez Zamawiającego lub uczestników procesu inwestycyjnego Wykonawca niezwłocznie powiadomi wszystkie zainteresowane osoby i podmioty o zmianach tych adresów lub danych teleadresowych.

Obowiązki Zamawiającego

Zamawiający, przekaże Wykonawcy niezbędne dla realizacji zadania posiadane projekty, dokumentacje techniczne i inne opracowania.

Wykonawca udzieli inwestorowi pisemnej gwarancji jakości na wykonany i odebrany projekt budowlany na okres 60 miesięcy, licząc od dnia odbioru projektu budowlanego.

Jeżeli gdziekolwiek w niniejszej SIWZ (dokumentacji przetargowej) pojawia się nazwa, marka lub typ wskazujący na konkretnego producenta, należy to interpretować, że określenie ma jedynie charakter przykładowy, a wykonawca sporządzając ofertę może uwzględnić wyrób każdego innego producenta, który jest równoważny tzn. posiada co najmniej takie same lub korzystniejsze parametry wydajnościowe i jakościowe oraz standard wykonania w stosunku do podanych w SIWZ przykładów. Parametry wydajnościowe i jakościowe zostały wskazane w dokumentacji projektowej.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 71.30.00.00-1, 71.32.00.00-7.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 12.08.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Miastoprojekt Częstochowa Sp. z o.o., ul. Szymanowskiego 15, 42-200 Częstochowa, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 90246,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 119560,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 119560,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 298290,00
- **Waluta:** PLN.

Wójt Gminy
/-/ Dorota Kubiak
Kierownik Zamawiającego