



25.2009

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: 25.2009
Nazwa zadania:

Pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego nad realizacją zadania „Budowa infrastruktury wodno -kanalizacyjnej w Gminie Piszczac”.

Działając na podstawie art. 40 ust. 1 Prawa zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655, z 2008 r. Nr. 171, poz. 1058) Gmina Piszczac zawiadamia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

I. Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Gmina Piszczac
ul. Włodawska 8
21-530 Piszczac
Strona www.piszczac.netbip.pl
E-mail: asakowicz@woi.lubin.pl
Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30.

II. Określenie trybu zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych

III. Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zamieszczona zostanie na stronie internetowej:
www.piszczac.netbip.pl

Na wniosek Wykonawcy Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać: nieodpłatnie w siedzibie zamawiającego: Urząd Gminy Piszczac ul. Włodawska 8, 21-530 Piszczac, pok. Nr 17.

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

I. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego nad realizacją zadania „Budowa infrastruktury wodno -kanalizacyjnej w Gminie Piszczac”.

w następującym zakresie:

Budowa oczyszczalni ścieków w Dąbrowicy Małej

Podstawowe elementy budowanej oczyszczalni ścieków:

Przepompownia z kratą koszową
Studzienka bet. rozprężna Ø 1200



Osadnik wstępny $V=50 \text{ m}^3$
Zbiornik złoża biologicznego BICLERE B500
Komora pomiarowa $\varnothing 1200$ betonowa.
Wylot ścieków dowożonych

Budowa sieci wodociągowej w Piszczac Kolonia, Dąbrowica Mała, Piszczac, Dobryńka.

Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach: Piszczac Kolonia Chotyłów i Zalutyń, została zaprojektowana w oparciu o już istniejący wodociąg zbiorowy w Gminie Piszczac poprzez dokonanie wpięć do już istniejących sieci wodociągowej. Zaprojektowana jest sieć z rur kielichowych PVC-U $\varnothing 110 \times 4,2$ mm, łączonych na uszczelki gumowe. Przyłącza wodociągowe zostaną wykonane z rur PE $\varnothing 40$ i 50 mm.

Zakres rzeczowy obejmuje budowę:

- sieć wodociągowa PVC $\varnothing 110$ mm – 3068 mb
- przyłącza wodociągowe 11 szt.
- przyłącza z rur PE $\varnothing 40$ mm – 553 mb
- przyłącza z rur PE $\varnothing 50$ mm - 284 mb.

Sieć kanalizacji sanitarnej

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Zahorów i Trojanów, która zostanie włączona do istniejącej oczyszczalni ścieków w Połoskach.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dąbrowica Mała, która zostanie włączona do nowo wybudowanej oczyszczalni ścieków w Dąbrowicy Małej.

Kanały sanitarne grawitacyjne należy wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych litych o średnicy PVC $\varnothing 200 \times 5,9$ mm, PCV $160 \times 4,7$ mm klasy S łączonych na uszczelki gumowe.

Rurociąg tłoczny należy wykonać z rur PE HD $\varnothing 110 \times 6,6$ mm, $\varnothing 90 \times 5,4$ mm, $\varnothing 75 \times 4,5$ mm łączonych przez zgrzewanie doczołowe a elektrooporowe przy odgałęzieniach.

Odprowadzenie ścieków z budynków mieszkalnych projektuje się z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC $160 \times 4,7$ mm łączonych na uszczelki gumowe układanych ze spadkiem.

Zakres rzeczowy obejmuje budowę:

m. Dąbrowica Mała

- kanał sanitarny PVC $\varnothing 200$ mm – 2850 mb
- kanał sanitarny PVC $\varnothing 160$ mm – 1420 mb
- kanał tłoczny PE $\varnothing 90$ mm – 1460 mb
- kanał tłoczny PE $\varnothing 75$ mm – 610 mb

- przyłącza PVC $\varnothing 160$ mm - 582 mb
- przepompownie ścieków strefowe – 3 szt.
- przepompownie ścieków przydomowe – 3 szt.
- przyłącza kanalizacyjne domowe – 62 szt.

m. Zahorów

- kanał sanitarny PVC $\varnothing 200$ mm – 2097 mb
- kanał sanitarny PVC $\varnothing 160$ mm – 990 mb
- kanał tłoczny PE $\varnothing 110$ mm – 3008 mb
- kanał tłoczny PE $\varnothing 90$ mm – 642 mb
- kanał tłoczny PE $\varnothing 63$ mm – 165 mb

- przyłącza PVC $\varnothing 160$ mm - 309 mb
- przepompownie ścieków strefowe – 4 szt.



- przepompownie ścieków przydomowe – 5 szt.
- przyłącza kanalizacyjne domowe – 59 szt.

m. Trojanów

- kanał sanitarny PVC Ø200 mm – 1035 mb
- kanał sanitarny PVC Ø160 mm – 468 mb
- kanał tłoczny PE Ø110 mm – 1920 mb
- kanał tłoczny PE Ø90 mm – 90 mb
- kanał tłoczny PE Ø63 mm – 67 mb

- przyłącza PVC Ø 160 mm - 174 mb
- przepompownie ścieków strefowe – 2 szt.
- przepompownie ścieków przydomowe – 2 szt.
- przyłącza kanalizacyjne domowe – 24 szt.

Inspektor nadzoru pełnić będzie nadzór inwestorski w zakresie wynikającym z przepisów Prawa budowlanego oraz przepisów wykonawczych. przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmianami)

2. Inspektor Nadzoru jest odpowiedzialny za organizację i koordynację realizacji zadania w zakresie robót.

3. Inspektor Nadzoru zobowiązany jest do zweryfikowania dokumentacji projektowej, do kontrolowania jakości robót oraz materiałów, maszyn i urządzeń.

4. Inspektor Nadzoru będzie współuczestniczył w rozliczeniu budowy w zakresie finansowym i rzeczowym.

5. Inspektor Nadzoru zobowiązany jest do dostosowania godzin pracy do przyszłego wykonawcy robót, przy czym Zamawiający wymaga pełnej dyspozycyjności i inspekcji na terenie prowadzenia robót budowlanych minimum 3 raz w tygodniu.

6. Do obowiązków Inspektora Nadzoru należy m.in.:

- analiza dokumentacji technicznej, uzgodnień oraz decyzji w celu zidentyfikowania problemów i podjęcia działań zaradczych,
- wyegzekwowanie od projektanta uzupełnień lub poprawienia dokumentacji w trakcie realizacji robót w przypadku ujawnienia wad tej dokumentacji,
- zatwierdzenie, sprawdzanie i uaktualnianie harmonogramu robót Wykonawcy,
- sprawdzanie czy wszystkie osoby zatrudnione przez Wykonawcę posiadają kwalifikacje oraz uprawnienia do prowadzenia prac budowlanych,
- sprawdzanie czy wszystkie używane urządzenia i materiały posiadają wymagane świadectwa i certyfikaty,
- kontrola prawidłowości prowadzenia dziennika budowy i dokonywanie w nim wpisów stwierdzających wszystkie okoliczności mające znaczenie dla procesu budowlanego oraz wycena robót,
- organizowanie i prowadzenie narad technicznych, problemowych i innych spotkań zwoływanych przez Zamawiającego na wniosek Inspektora Nadzoru lub Wykonawcy i ich protokołowanie,
- weryfikacja, analiza i zatwierdzenie do zapłaty faktur wystawionych przez Wykonawcę w związku z realizacją zadania,
- sprawdzanie jakości wykonywanych robót, wbudowanych elementów budowlanych a w szczególności zapobiegania zastosowaniu materiałów budowlanych wadliwych oraz nie dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie,
- odbiór i sprawdzanie robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających; dodatkowo powinien uczestniczyć w odbiorach częściowych i końcowym jak również przygotować i brać udział w odbiorach gotowych obiektów,



- zawieszenie prowadzenia robót budowlanych w przypadku gdy ich kontynuacja może wywołać zagrożenie życia lub zdrowia ludzi bądź spowodować znaczne straty materialne,
- uzgodnienie z Wykonawcą rodzaju dokumentacji powykonawczej; sprawdzenie jej i zatwierdzenie do odbioru,
- uczestniczyć w przeglądach gwarancyjnych bez domagania się dodatkowej zapłaty.

7. Inspektor Nadzoru, po uzgodnieniu z Zamawiającym wykona wszystkie inne czynności, nie wymienione w po umowie, które zostaną uznane za niezbędne dla prawidłowej realizacji zadania.

8. Inspektor Nadzoru zapewni czasowe zastępstwo na cały czas swojej nieobecności tak by uniknąć zwłoki w realizacji zadania – informacja o zastępstwie musi być przedłożona Zamawiającemu pisemnie i zaakceptowana.

9. Inspektor Nadzoru, po uzgodnieniu z Zamawiającym wykona wszystkie inne czynności, nie wymienione w umowie, które zostaną uznane za niezbędne dla prawidłowej realizacji zadania.

10. Ponadto do obowiązków Inspektora Nadzoru należy przekazanie terenu budowy Wykonawcy robót budowlanych.

11. Wykonawca będzie na bieżąco informował Zamawiającego o postępie robót w ciągu okresu realizacji zadania, oraz ma obowiązek udzielić informacji na każde żądanie Zamawiającego w formie przez niego wskazanej.

CPV – 71541000-2 – usługi zarządzania projektem budowlanym

CPV – 71520000-9 – usługi nadzoru budowlanego

V. Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej:

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

VI. Termin wykonania zamówienia:

- zakończenie rzeczowe - do 30.11.2010r.

- rozliczenie projektu - do 30.12.2010r.

- zakończenie zamówienia do momentu potwierdzenia przez Instytucję Zarządzającą po przeprowadzeniu kontroli w miejscu realizacji projektu, w informacji pokontrolnej prawidłowej realizacji Projektu lub usunięcia nieprawidłowości w przypadku gdy kontrola taka zostanie przeprowadzona.

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

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy którzy: Spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych .

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności w zakresie objętym zamówieniem zgodnie z wymaganiami ustawowymi.

2. Posiadający niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujący potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia; lub którzy przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia.

3. Dysponują lub będą dysponować osobami: 1 osoba posiadającą uprawnienia do pełnienia funkcji inspektora nadzoru nad robotami budowlanymi w branży sanitarnej obejmującej sieci kanalizacyjne, 1 osoba posiadająca uprawnienie do nadzorowania robotami w zakresie konstrukcyjno-budowlanych, 1 osoba posiadająca uprawnienia do nadzorowania robót elektrycznych. Inspektorzy poszczególnych branż powinni posiadać co najmniej dwu letni okres posiadania uprawnień.

4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.



Ocena spełnienia warunków dokonana zostanie zgodnie z formułą **spełnia – nie spełnia**, w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach wymienionych w pkt. VI specyfikacji istotnych warunków zamówienia .

W przypadku składania oferty wspólnej wymagane warunki muszą być spełnione przez partnerów łącznie.

VIII. Informacja na temat wadium:

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium.
2. Ustala się wadium dla całości przedmiotu zamówienia w wysokości: 2.000,00 zł, słownie: dwa tysiące złotych.

IX. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Kryterium oceny ofert jest cena, jej znaczenie to 100%.

X. Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: 2009-12-31 do godz. 10:00
w siedzibie zamawiającego: Urząd Gminy Piszczac, ul. Włodawska 8,
21-530 Piszczac, pokój Nr 9

XI. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Oferty zostaną otwarte dnia: 2009-12-31, o godz. 10:10
w siedzibie zamawiającego: Urząd Gminy Piszczac, ul. Włodawska 8,
21-530 Piszczac, pokój Nr 9

XII. Termin związania ofertą

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.

XIII. Informacje o zamiarze zawarcia umowy ramowej

Postępowanie nie dotyczy zawarcia umowy ramowej.

XIV. Informacje o zamiarze ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.

XV. Informacje o przewidywanym wyborze najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

Zamawiający nie przewiduje zastosowania aukcji elektronicznej.

XVI. Przewidywane zamówienia uzupełniające:

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

Kierownik Zamawiającego

