#### BG. 2227-10/09

 Stepnica, 16.09.2009 r.

##### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czarnocin, Kopice i Stepnica”**

na potrzeby Gminy Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Stepnicy.

Działając na podstawie art. 40 ust. 1 Prawa zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Stepnicy zawiadamia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

**1) Nazwa (firma) i adres zamawiającego:**

Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Stepnicy

ul. Kościuszki 4

72-112 Stepnica

www.stepnica.pl

ug@stepnica.pl

Poniedziałek 8.00-16.00

Wtorek-Piątek 7.30-15.30

**2) Określenie trybu zamówienia:**

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

**3) Adres strony internetowej, na której zamieszczona została specyfikacja istotnych warunków zamówienia:**

www.bip.stepnica.pl

Na wniosek Wykonawcy Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać:

Po uprzednim powiadomieniu listownie lub faksem.

Cena 40,00 zł .

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

**Planowana inwestycja obejmuje:**

**STEPNICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **POMPOWNIE ŚCIEKÓW**  |
| 1 | Pompownie ścieków PS | kpl | 1 |
| **KANALIZACJA GRAWITACYJNA**  |
| 2 | Kanalizacja grawitacyjna 200 PCV  | mb | 130,9 |
| 3 | Studzienki gwar PCV 315  | szt. | 3 |
| 4 | Studzienki graw żelbet 1200  | szt.  | 1 |
| 5 | Studzienka rozprężna 1000  | szt.  | 1 |
| 6 | Trójnik równoprzelotowy  | szt.  | 2 |
| 7 | Wykopy | m3 | 186,91 |
| 8 | Podsypka | m3 | 13,09 |
| 9 | Obsypka | m3 | 26,18 |
| 10 | Nadsypka | m3 | 39,37 |
| 11 | Przywóz pods. Obsy. Nad | m3 | 78,64 |
| 12 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 78,64 |
| 13 | Zasypanie wykopów | m3 | 108,27 |
| **PRZYKANALIKI**  |
| 14 | Przykanaliki 160 PCV | mb | 29,79 |
| 15 | Studzienki graw PCV 315 | Szt. | 5 |
| 16 | Wykopy | m3 | 41,71 |
| 17 | Podsypka | m3 | 2,98 |
| 18 | Obsypka | m3 | 5,96 |
| 19 | Nadsypka | m3 | 8,94 |
| 20 | Przywóz pods. Obs.Nads. | m3 | 17,88 |
| 21 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 17,88 |
| 22 | Zasypanie wykopów | m3 | 23,83 |
| **KANALIZACJA TŁOCZNA**  |
| 23 | Kanał ciśnieniowy PE 90 | mb | 16,60 |
| 24 | Studzienka rozprężna Dn 1000 | szt.  | 1 |
| 25 | Wykopy | m3 | 25,87 |
| 26 | Podsypka | m3 | 1,66 |
| 27 | Obsypka | m3 | 3,32 |
| 28 | Nadsypka | m3 | 4,98 |
| 29 | Przywóz pods. Obsyp. Nads. | m3 | 9,96 |
| 30 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 9,96 |
| 31 | Zasypanie wykopów | m3 | 15,91 |
| 32 | Rury ochronne Dn 250 z PE | mb  | 8 |
| **WODOCIĄG** |
| 33 | Wodociąg PE 90 | mb | 153,10 |
| 34 | Hydrant podziemny Dn 80 | szt. | 2 |
| 35 | Wykopy | m3 | 231,90 |
| 36 | Podsypka | m3 | 15,31 |
| 37 | Obsypka | m3 | 30,62 |
| 38 | Nadsypka | m3 | 45,93 |
| 39 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 91,86 |
| 40 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 91,86 |
| 41 | Zasypywanie wykopów | m3 | 140,04 |
| 42 | Rury ochronne Dn 160 | mb | 12 |
| **PRZYKANALIKI WODOCIĄGOWE**  |
| 43 | Przykanaliki PE 32 | mb | 11,80 |
| 44 | Wykopy | m3 | 16,52 |
| 45 | Podsypka | m3 | 1,18 |
| 46 | Obsypka | m3 | 2,36 |
| 47 | Nadsypka | m3 | 3,54 |
| 48 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 7,08 |
| 49 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 7,08 |
| 50 | Zasypywanie wykopów | m3 | 9,44 |

**KOPICE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **KANALIZACJA GRAWITACYJNA**  |
| 2 | Kanalizacja grawitacyjna 200 PCV  | mb | 489,30 |
| 3 | Studzienki gwar 1200 | szt. | 4 |
| 4 | Studzienki graw PCV 315  | szt.  | 10 |
| 5 | Trójnik równoprzelotowy  | szt.  | 2 |
| 6 | Wykopy | m3 | 822,68 |
| 7 | Podsypka | m3 | 48,93 |
| 8 | Obsypka | m3 | 97,86 |
| 9 | Nadsypka | m3 | 146,79 |
| 10 | Przywóz pods. Obsy. Nad | m3 | 293,58 |
| 11 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 293,58 |
| 12 | Zasypanie wykopów | m3 | 589,10 |
| **PRZYKANALIKI**  |
| 13 | Przykanaliki 160 PCV | mb | 29,71 |
| 14 | Studzienki graw PCV 315 | szt. | 6 |
| 15 | Wykopy | m3 | 41,59 |
| 16 | Podsypka | m3 | 2,97 |
| 17 | Obsypka | m3 | 5,94 |
| 18 | Nadsypka | m3 | 8,91 |
| 19 | Przywóz pods. Obs.Nads. | m3 | 17,82 |
| 20 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 17,82 |
| 21 | Zasypanie wykopów | m3 | 11,89 |
| **WODOCIĄG** |
| 22 | Wodociąg PE 90 | mb | 585,20 |
| 23 | Hydrant podziemny Dn 80 | szt. | 1 |
| 24 | Wykopy | m3 | 888,26 |
| 25 | Podsypka | m3 | 58,52 |
| 26 | Obsypka | m3 | 114,04 |
| 27 | Nadsypka | m3 | 175,56 |
| 28 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 348,12 |
| 29 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 348,12 |
| 30 | Zasypywanie wykopów | m3 | 540,14 |
| **PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE**  |
| 31 | Przyłącza PE 32 | mb | 23,17 |
| 32 | Wykopy | m3 | 32,44 |
| 33 | Podsypka | m3 | 2,31 |
| 34 | Obsypka | m3 | 4,64 |
| 35 | Nadsypka | m3 | 6,95 |
| 36 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 13,90 |
| 37 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 13,90 |
| 38 | Zasypywanie wykopów | m3 | 18,54 |

**CZARNOCIN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Jednostka** | **Ilość** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **POMPOWNIE ŚCIEKÓW**  |
| 1 | Pompownie ścieków PS1 | kpl | 1 |
| **KANALIZACJA GRAWITACYJNA**  |
| 2 | Kanalizacja grawitacyjna 200 PCV  | mb | 325,50 |
| 3 | Studzienki gwar PCV 315  | szt. | 9 |
| 4 | Studzienki graw żelbet 1200  | szt.  | 3 |
| 5 | Trójnik równoprzelotowy  | szt.  | 5 |
| 6 | Wykopy | m3 | 632,40 |
| 7 | Podsypka | m3 | 32,55 |
| 8 | Obsypka | m3 | 65,10 |
| 9 | Nadsypka | m3 | 97,65 |
| 10 | Przywóz pods. Obsy. Nad | m3 | 195,30 |
| 11 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 195,30 |
| 12 | Zasypanie wykopów | m3 | 437,10 |
| **PRZYKANALIKI**  |
| 13 | Przykanaliki 160 PCV | mb | 53,56 |
| 14 | Studzienki graw PCV 315 | Szt. | 18 |
| 15 | Wykopy | m3 | 74,98 |
| 16 | Podsypka | m3 | 5,36 |
| 17 | Obsypka | m3 | 10,71 |
| 18 | Nadsypka | m3 | 16,07 |
| 19 | Przywóz pods. Obs.Nads. | m3 | 32,14 |
| 20 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 32,14 |
| 21 | Zasypanie wykopów | m3 | 42,84 |
| **KANALIZACJA TŁOCZNA**  |
| 22 | Kanał ciśnieniowy PE 90 | mb | 50,90 |
| 23 | Studzienka rozprężna Dn 1000 | szt.  | 1 |
| 24 | Wykopy | m3 | 71,04 |
| 25 | Podsypka | m3 | 5,09 |
| 26 | Obsypka | m3 | 10,18 |
| 27 | Nadsypka | m3 | 15,27 |
| 28 | Przywóz pods. Obsyp. Nads. | m3 | 30,54 |
| 29 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 30,54 |
| 30 | Zasypanie wykopów | m3 | 40,50 |
| **WODOCIĄG** |
| 31 | Wodociąg PE 90 | mb | 558,60 |
| 32 | Hydrant podziemny Dn 80 | szt. | 3 |
| 33 | Wykopy | m3 | 610,86 |
| 34 | Podsypka | m3 | 55,86 |
| 35 | Obsypka | m3 | 111,72 |
| 36 | Nadsypka | m3 | 167,58 |
| 37 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 335,16 |
| 38 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 335,16 |
| 39 | Zasypywanie wykopów | m3 | 275,70 |
| 40 | Rury ochronne Dn 160 | mb | 8 |
| **PRZYKANALIKI WODOCIĄGOWE**  |
| 41 | Przykanaliki PE 32 | mb | 37,59 |
| 42 | Wykopy | m3 | 52,63 |
| 43 | Podsypka | m3 | 3,76 |
| 44 | Obsypka | m3 | 7,52 |
| 45 | Nadsypka | m3 | 11,28 |
| 46 | Przywóz pods. Opsy. Nadsy. | m3 | 22,56 |
| 47 | Wywóz nadmiaru ziemi | m3 | 22,56 |
| 48 | Zasypywanie wykopów | m3 | 30,07 |

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Wspólny Słownik Zamówień:

-45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków

**W ofercie należy podać cenę ryczałtową.**

**W formularzu ofertowym należy podać cenę odrębnie dla zadania w Czarnocinie, Kopicach i Stepnicy dla kanalizacji i wodociągu.**

**Podstawą ustalenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja budowlana jako załączniki do SIWZ, kosztorys ślepy stanowi materiał pomocniczy do złożenia oferty.**

**Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej na koszt Wykonawcy.**

**Opłaty dotyczące zajęcia pasa drogowego (droga powiatowa) ponosi Wykonawca.**

**5) Informacja o możliwości złożenia oferty wariantowej:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych

**6) Termin wykonania zamówienia:**

17.12.2009 r.

**7) Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:**

* + - 1. O udzielenie zamówienie mogą ubiegać się wykonawcy potwierdzający spełnienie warunków:
	1. Posiadający uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
	2. Posiadający niezbędna 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. Znajdujący się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
	4. Nie podlegający wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
		+ 1. Z ubiegania się o zamówienia publicznego wyklucza się wykonawców, którzy:

2.1 nie spełniają warunków udziału w postępowaniu o zamówienie publiczne z art. 22 Prawa zamówień publicznych opisanych w ppkt. 1.1 do 1.3.

2.2 podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 Prawa zamówień publicznych.

1. **Informacja na temat wadium:**

Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

1. **Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kryterium | Waga |
| Cena  | 100 % |

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która przedstawia najniższą cenę.

 **10) Miejsce i termin składania ofert:**

w siedzibie zamawiającego

Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Stepnicy

 ul. Kościuszki 4

72-112 Stepnica

Pokój nr 6 sekretariat

**do dnia 9 października 2009 r. do godz. 09.00**

**11) Miejsce i termin otwarcia ofert:**

w siedzibie zamawiającego

Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Stepnicy

ul. Kościuszki 4

 72-112 Stepnica

Pokój nr 3 sala konferencyjna

**dnia 9 października 2009 r. o godz. 09.15**

1. **Termin związania ofertą**

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni (od ostatecznego terminu składania ofert)

**13) Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.**

**14) Zamawiający nie przewiduje dynamicznego systemu zakupów.**

**15) Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem
 aukcji elektronicznej.**

**16) Zamawiający nie dopuszcza możliwość udzielenia zamówień uzupełniających.**

**17) Termin zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w BZP w dniu 16.09.2009 r.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO