

OGŁOSZENIE O PRZETARGU

Gmina Kuźnica 16-123 Kuźnica ul. Pl-1000 Lecia PP1

Ogłasza przetarg nieograniczony na : wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy sieci wodociągowej wraz podłączeniami domowymi we wsiach Popławce, Białobłockie, Łosośna Wielka, Wołkusze zabudowa kolonijna Gmina Kuźnica woj. Podlaskie

KOD CPV 71.32.22.00-3 – Usługi projektowania rurociągów

1. Postępowanie będzie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia dostępna jest na stronie internetowej www.ug-kuznica.pbip.pl można ją również odebrać osobiście w pok. Nr 21 w budynku Urzędu Gminy w Kuźnicy ul. Pl-1000 Lecia PP1 lub Zamawiający prześle ją listownie lub pocztą elektroniczną na pisemny wniosek Wykonawcy.

3. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy sieci wodociągowej wraz podłączeniami domowymi we wsiach Popławce, Białobłockie, Łosośna Wielka, Zabudowa Kolonijna Wołkusze Gmina Kuźnica, woj. Podlaskie

-długość sieci wodociągowej – około 36 km

- ilość przyłączy – około 114 szt.

4. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych

5. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych

6. Termin wykonania – do dnia 12.08.2009r

7. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy złożą ważną i odpowiednio przygotowaną zgodnie z SIWZ ofertę oraz spełniają wymagania art.22 ust. 1 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 roku, Nr 223, poz. 1655) i nie podlegają wykluczeniu z postępowania z mocy art. 24 w/w ustawy.

8. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.

9. Ofertę należy złożyć w Urzędzie Gminy w Kuźnicy 16-123 Kuźnica ul. Pl-Tysiąc Lecia PP 1 (pokój nr 19 do dnia 12.08.2009r , godz. 10:00.

10.Otwarcie ofert nastąpi dnia 12.08.2009 r , o godz. 11:00 w budynku Urzędu Gminy w Kuźnicy ul. PL-1000 Lecia PP1

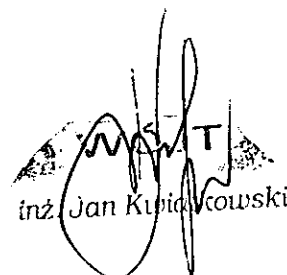
11.Wykonawca jest związany ofertą 30 dni

12. Osoby upoważnione do kontaktu z Wykonawcami:

Jan Szczawiński tel. 085/ 7229 281

Jerzy Papczyński

Kuźnica dnia 28.07.2009 r.


inż. Jan Kubicki