

Kołbaskowo dnia 26.01.2012r.

IK.271.9.2012WT

Wszyscy oferenci

## Gmina Kołbaskowo

zaprasza do składania ofert na wykonanie zamówienia publicznego o wartości poniżej 14000 euro.

1.Przedmiot zamówienia: wykonanie dokumentacji projektowej przyłącza energetycznego do placu zabaw w Kamieńcu działka Nr ew,gr. 120/6.

2.Zakres opracowania obejmuje: projekt budowlany, kosztorys inwestorski, przedmiar robót, specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót, informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Projekt budowlany winien być sporządzony w 4 egz. w formie papierowej i 1 egz. w formie cyfrowej w plikach PDF.

Kosztorys inwestorski, przedmiar robót, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia winna być sporządzona w 1 egz. w formie papierowej i w formie cyfrowej w plikach PDF.

3.Termin realizacji zamówienia: 3 miesiące od daty podpisania umowy.

Za datę wykonania przedmiotu umowy uważa się dzień złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych organowi administracji architektoniczno-budowlanej przez wykonawcę w imieniu zamawiającego.

4.Sposób obliczania ceny.

Oferent zobowiązany jest przedłożyć ofertę obejmującą wszystkie koszty związane z wykonaniem i uzgodnieniem przedmiotu zamówienia łącznie kosztami wykonania wtórnika lewostronnego mapy zasadniczej w skali 1:500. Cena oferty winna zawierać podatek VAT.

5.Upoważnionym do kontaktów z oferentami jest Waldemar Trusewicz Urząd Gminy Kołbaskowo, pokój Nr 6, tel. /091/ 311-97-17, fax /091/ 311-95-10, email [trusewicz@kolbaskowo.pl](mailto:trusewicz@kolbaskowo.pl).

6.Ofertę należy złożyć terminie do dnia 09.02.2012r. w Urzędzie Gminy Kołbaskowo w sekretariacie pok. Nr 22 lub faxem pod nr 91 311-95-10 do godz. 15.20 lub email [trusewicz@kolbaskowo.pl](mailto:trusewicz@kolbaskowo.pl). Do godz. 24.00.

7. Jedynym kryterium wyboru ofert jest cena 100%.

8.Załączniki:warunki techniczne przyłącza+ umowa przyłączeniowa, mapa ewidencyjna z lokalizacją placu zabaw, mapa sytuacyjno-wysokościowa z lokalizacją projektowanego złącza ZKP do wykonania przez Enea Operator.