

GMINA JASZENICA

43-385 JASZENICA 159 OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

Wójt Gminy Jasienica, 43-385 Jasienica 159, woj. śląskie,
pow. bielski, tel. 033 8152-451

ogłasza przetarg nieograniczony na:

„remont chodnika w Jasienicy wzdłuż drogi powiatowej Nr S4416 Jasienica – Jaworze (na odcinku od drogi powiatowej Nr S4417 Bielsko – Cieszyn w kierunku Jaworza)”.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty wariantowej.

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia dostępna będzie na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.jasienica.pl w menu przedmiotowym – zamówienia publiczne – aktualne zamówienia – opis zamówienia, od dnia zamieszczenia na stronach portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych lub na wniosek Wykonawcy w siedzibie zamawiającego, pokój 101 (cena 10 zł.)

Termin wykonania zamówienia: **30.06.2007 rok.**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki określone w art. 22 ust.1 pkt 1 do 4 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz dodatkowo:

- posiadają doświadczenie z ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy z tego okresu wyrażające się tym, że jako główny wykonawca budowlany uczestniczył w co najmniej jednym przedsięwzięciu budowlanym o charakterze i trudności wykonania takich samych jak zamówione roboty (tzn. roboty polegające na wykonaniu lub remoncie chodnika dla pieszych).

Ocena spełniania przez Wykonawców wymaganych warunków będzie dokonana na podstawie złożonych dokumentów, wg formuły „**spełnia/nie spełnia**”.

Wadium – 2 000 zł.

Kryteria oceny ofert –cena 100%

Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego, lok. 206 (2 piętro) do dnia **17-08-2006 r. do godziny 11:00.**

Termin związania ofertą wynosi zgodnie z art. 85 ustawy **30 dni** od dnia składania ofert. Ogłoszenie zostało zamieszczone na stronach portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych w dniu **08-08-2006r.**

Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.


mgr inż. Janusz Pierzyna