

## OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

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

**ogłasza przetarg nieograniczony na:**

**„Budowę chodnika przy drodze powiatowej S4420 Roztropice –  
Rudzica w m. Rudzica odcinek od PGR 12/4 do drogi powiatowej S2633  
Jasienica – Strumień ETAP II”.**

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](http://www.bip.jasienica.pl) w menu przedmiotowym – zamówienia publiczne – aktualne zamówienia – opis zamówienia, od dnia publikacji w Biuletynie Zamówień Publicznych lub na wniosek Wykonawcy w siedzibie zamawiającego, pokój 101.

Termin wykonania zamówienia: **lipiec 2010 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 chodnika dla pieszych).

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

**Wadium – 7 500 zł.**

**Kryteria oceny ofert –cena 100%**

Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego, lok. 206 (2 piętro) do dnia **29-10-2008 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 **08-10-2008r.**

Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

  
mgr inż. Janusz Pierzyno