

OGŁOSZENIE O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

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

ogłasza przetarg nieograniczony na:

Dobudowę Sali i kuchni do budynku OSP Landek

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 od dnia publikacji w Biuletynie Zamówień Publicznych udostępnianym na stronach portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych lub na wniosek Wykonawcy w siedzibie zamawiającego, pokój 101.

Termin wykonania zamówienia: **30.08.2009 rok.**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- spełniają warunki określone w art. 22 ust.1 pkt 1 do 4 oraz nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655).
- udokumentują wykonanie w ciągu ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie co najmniej **jednej** roboty budowlanej o zakresie i charakterze porównywalnym z niniejszym zamówieniem tzn. roboty polegające na budowie obiektu o pow. użytkowej nie mniejszej niż 80 m².

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

Wadium –**5000 zł.**

Kryteria oceny ofert –**cena 100%**

Oferty należy składać w siedzibie zamawiającego - dziennik podawczy (parter) do dnia **08-04-2008 r. do godziny 11:00.**

Termin związania ofertą wynosi zgodnie z art. 85 ustawy **30 dni** od dnia składania ofert.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu **14-03-2008r.**

Zamawiający nie zamierza zawierać umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

WÓJT

mgr inż. Jacek Pierzyński