



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
w Pisz**

**ul. Czerniewskiego 6**  
tel. 423-28-07

NIP 849-14-11-884 REGON 790676010

PZD.II.342 / 12 / 2009

Pisz, dnia : 26.06.2009r.

Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz zaprasza do złożenia oferty na **wykonanie wraz z wbudowaniem 2 tablic informacyjnych o wymiarach min. 200 x 250 cm** dla projektu, którego przedmiotem jest : Przebudowa drogi powiatowej Nr 1720N od drogi krajowej Nr 63 (Miłki) – Marcinowa Wola – Cierzpięty – Orzysz Etap I – od km 11+036,96 do km 20+850,00 odcinek Cierzpięty – Orzysz.

Szczegółowy opis tablicy informacyjnej został zawarty w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik Nr 4.

**1. Termin wykonania zamówienia - w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy.**

**2. Ofertę należy złożyć** w siedzibie Powiatowego Zarządu Dróg w Pisz, 12-200 Pisz ul. Czerniewskiego 6, pok. nr 2 (sekretariat) w terminie **do dnia 03.07.2009r. do godz. 10<sup>00</sup>**, na formularzu stanowiącym załącznik Nr 1.

**3. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy :**

- 3.1. Posiadają uprawnienia wymagane do wykonywania działalności i czynności w zakresie przedmiotu niniejszego zamówienia;
- 3.2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 3.3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- 3.4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania na mocy art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**4. Dla potwierdzenia spełnienia w/w warunków udziału w postępowaniu do oferty należy załączyć:**

4.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wg załącznika Nr 2;

**5. Umowa w sprawie realizacji zamówienia zostanie zawarta z Wykonawcą, który będzie spełniał warunki udziału w postępowaniu oraz którego oferta będzie miała najniższą cenę.** Projekt umowy stanowi załącznik Nr 3.

**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Pisz  
  
mgr inż. Leszek Skolimowski