

ISM.6810. 41 .2013

Iława, dnia 29.10.2013r.

**FORMULARZ ROZPONIANIA CENOWEGO**  
na wykonanie prac geodezyjnych na nieruchomościach położonych w Iławie  
o wartości szacunkowej powyżej kwoty 1000 euro a poniżej 14000 euro

- I. **Nazwa i adres Zamawiającego** Gmina Miejska Iława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, tel. 089 649-01-01, fax. 089 649-26-31
- II. **Nazwa i opis przedmiotu zamówienia:**  
Geodezyjny podział nieruchomości – działki nr 12-535 przy ul. Wiejskiej – zgodnie z załączonym wstępnym projektem podziału nieruchomości oraz aktualizacja budynków na działce nr 10-51/2 przy ul. Kościuszki w Iławie.
- III. **Wymagania związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia:**
1. Termin realizacji zamówienia 13-12-2013r.
  2. sposób realizacji – wykonanie podziału na gruncie, stabilizacja granic oraz przygotowanie dokumentacji do celów sądowych, aktualizacja budynków na podstawie wywiadu terenowego,
  3. miejsce realizacji - Iława działka nr 12-535 i 10-51/2,
  4. sposób i termin zapłaty - po wykonaniu zlecenia, 14 dni od daty otrzymania faktury
  5. warunki gwarancji - X
  6. inne elementy związane z realizacją zamówienia - X
  7. w załączeniu przesyłam wstępny projekt podziału nieruchomości i mapę aktualizacji budynków
- IV. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w terminie 31-10-2013r. do godziny 12,00 pisemnie, faksem, e-mailem na adres: Urząd Miasta Iławy, Wydział Zarządzania Infrastrukturą Miejską, Środowiskiem i Mieniem Komunalnym, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, e-mail: iiwanicki@umilawa.pl
- V. **Tryb postępowania: rozpoznanie cenowe**
- VI. **Kryteria oceny ofert i ich waga oraz sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:**
1. cena - 100%
  2. termin wykonania – X
  3. okres gwarancji - X
  4. Inne - X
- VII. inne informacje odnoszące się do przedmiotu zamówienia lub zapytania cenowego- X

**ZASTĘPCA BURMISTRZA**

*mgr inż. Ryszard Zawrynowicz*

**INSPEKTOR**

*I. Iwanicki*  
mgr inż. Ireneusz Iwanicki

*[Signature]*