

Ława, dnia 05.11.2014r.

FORMULARZ ROZPONIANIA CENOWEGO

na wykonanie geodezyjnego podziału nieruchomości – działki nr 3-77 w Ławie przy ul. Prusa o wartości szacunkowej powyżej kwoty 6000 euro a poniżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

- I. **Nazwa i adres Zamawiającego** Gmina Miejska Ława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, tel. 089 649-01-01, fax. 089 649-26-31
- II. **Nazwa i opis przedmiotu zamówienia:**
 1. **Geodezyjny podział nieruchomości – działki nr 3-77 w Ławie przy ul. Prusa – zgodnie z załączonym wstępnym projektem podziału nieruchomości.**
- III. **Wymagania związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia** (poniższe wymagania są przykładowe każdorazowo osoba odpowiedzialna za zamówienie ustala je w zakresie potrzebnym do zrealizowania przedmiotu zamówienia). :
 1. Termin realizacji zamówienia - 29-12-2014r.
 2. sposób realizacji - wykonanie geodezyjnego podziału działki, stabilizacja i okazanie granic na gruncie oraz przygotowanie dokumentacji do celów sądowych.
 3. miejsce realizacji - Ława działka nr 3-77 ul. Prusa
 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 przesyłamy – wstępny projekt podziału działki
- IV. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej w terminie do 07-11-2014r. do godziny 12,00 - e-mailem, pisemnie lub faksem na adres: Urząd Miasta Ławy, Wydział Zarządzania Infrastrukturą Miejską, Środowiskiem i Mieniem Komunalnym, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, e-mail: awanic@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

INSPEKTOR

mgr inż. Ireneusz Iwanicki