

Gródek nad Dunajcem dnia 5 lutego 2022 r.

Zamawiający:  
Gmina Gródek nad Dunajcem  
Gródek nad Dunajcem 54  
33-318 Gródek nad Dunajcem

Publikacja/ informacja  
wg rozdzielnika

Znak. PRN.271.II.05.2022

Przedmiot zamówienia: „Wykonanie przez uprawnionego geodetę czynności w postępowaniu o rozgraniczenie nieruchomości: dz. ew. 249 obr. Rostoka - Brzeziny od nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako dz. ew. 250/1 obr. Rostoka - Brzeziny w celu ustalenia przebiegu granic i utrwalenia punktów granicznych nieruchomości - na potrzeby prowadzonego postępowania administracyjnego.”

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

#### 1. Rozstrzygnięcie dot. zamówienia

Zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu złożono w wyznaczonym terminie jedną (1) ofertę.

Za najkorzystniejszą została uznana oferta **nr 1** złożona przez:

**AT-geo Alicja Tokarczyk Usługi Geodezyjne**

**Rożnów 88;**

**33-316 Gródek nad Dunajcem**

Cena wybranej oferty (wraz z VAT) wynosi **3700,00 zł** brutto

Wykonawcy, którzy spełnili warunki określone przez Zamawiającego, a ich oferty nie zostały odrzucone, złożyli następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa	Adres	Cena oferty
1	AT-geo Alicja Tokarczyk Usługi Geodezyjne	Rożnów 88; 33-316 Gródek nad Dunajcem	3700,00 zł

Uzasadnienie wyboru:

Ofertę wykonawcy nr 1 wybrano z uwagi na to, że zawiera najkorzystniejszą cenę i spełnia wszystkie wymagania określone w zaproszeniu przez Zamawiającego, tj. nie podlega odrzuceniu oraz mieści się w granicach środków finansowych, które Zamawiający może przeznaczyć na realizację niniejszego zamówienia.

Ponadto informuję, że Zamawiający zamieścił informacje, o których mowa w pkt I na stronie internetowej <http://www.gminagrodek.pl> oraz w swojej siedzibie na tablicy ogłoszeń.

Dziękujemy wszystkim uczestnikom za udział w postępowaniu.

Wójt Gminy

/-/ Józef Tobiasz

Rozdzielnik:

1. AT-geo Alicja Tokarczyk Usługi Geodezyjne, Rożnów 88; 33-316 Gródek nad Dunajcem,

Publikacja

- 1) Strona internetowa
- 2) tablica ogłoszeń
- 3) a/a