

Wójt Gminy Fredropol ogłasza II przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż nieruchomości

Przedmiot ogłoszenia: sprzedaż
Typ transakcji: działka

Cena: 50.000,00
Powierzchnia: 3700.00

Szczegóły

Fredropol, dnia 3 listopada 2014 r.

GN.6840.6.14

OGŁOSZENIE

Wójt Gminy Fredropol ogłasza II przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż nieruchomości stanowiącej własność Gminy Fredropol – zamieszczonej poniżej:

| Obręb Geodezyjny | Nr działki | Powierzchnia działki w ha | Nr księgi wieczystej | Wadium w PLN | Cena Wywoławcza brutto w PLN | Przetarg godzina | Opis i przeznaczenie nieruchomości oraz sposób zagospodarowania |
|------------------|------------|---------------------------|----------------------|--------------|------------------------------|------------------|---|
| Darowice | 64 | 0,3700 | PR1P/00052062/1 | 5 000,00 | 50 000,00 | 10:00 | Nieruchomość rolna niezabudowana, bez uzbrojenia, kształt nieregularny, teren o zróżnicowanym ukształtowaniu. Dojazd do działki drogami lokalnymi o nawierzchni utwardzonej. Brak MPZP, w SUIKZP Gminy Fredropol działka położona jest w terenach przeznaczonych na potrzeby zabudowy zagrodowej mieszkalnej. Ps III- 0,3700 ha |

Minimalne postąpienie ustalają oferenci, nie niższe niż 1% ceny wywoławczej.

Bliższych informacji o nieruchomościach objętych powyższym wykazem można uzyskać w Urzędzie Gminy w Fredropolu pokój nr 17, tel. 166719818 w. 37

Przetarg odbędzie się w dniu **11 grudnia 2014 r.** w Urzędzie Gminy w Fredropolu, pokój nr 17.

Warunkiem uczestnictwa jest wpłacenie wadium do kasy urzędu lub przelewem na konto Bank Spółdzielczy w Dynowie Filia w Fredropolu

Nr 94 9093 1020 2016 0160 0090 0002 do dnia **5 grudnia 2014 r.** Kwota wadium zostanie zaliczona w poczet ceny zakupu nieruchomości w dniu zapłaty pełnej ceny należności.

Wójt Gminy Fredropol

mgr Mariusz Śnieżek

Data startu publikacji: 3.11.2014 r.

GC Trader z siedzibą w Warszawie.
ul. Wasilkowskiego 1a lok. 10

Copyright © 2012 - 2024 Publiczne Oferty
wdrozenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com