

## drugi przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż

Przedmiot ogłoszenia: sprzedaż

Typ transakcji: działka

Cena: 23.000,00

Powierzchnia: 929.00

### Szczegóły

#### OGŁOSZENIE

Burmistrz Kargowej ogłasza drugi przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż poniższej nieruchomości

Lp.	Nr działki	Powierzchnia w m <sup>2</sup>	Nr KW	Położenie	Przeznaczenie	Cena wywoławcza w zł	Wadium w zł
1	125/7	929	ZG2S/00012688/9	Chwalim	Zabudowa mieszkaniowo-usługowa	23.000,00 zł	2.300,00 zł

Zbywana nieruchomość nie jest objęta aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego, oraz wolna jest od wszelkich długów, ciężarów, hipotek oraz praw i roszczeń osób trzecich.

Przetarg odbędzie się dnia **9 kwietnia 2014 roku o godz. 10<sup>00</sup>** w Sali Posiedzeń Urzędu Miejskiego w Kargowej.

Pierwszy przetarg na zbycie powyższej nieruchomości odbył się w dniu 21 lutego 2014 r.

Warunkiem przystąpienia do przetargu jest wpłacenie wadium na rachunek bankowy: Urząd Miejski w Kargowej, ul. Rynek 33, 66-120 Kargowa nr 65 96731020 0020 0200 0114 0014 najpóźniej do dnia **4 kwietnia 2014 roku. Datą wniesienia wadium jest data zaksięgowania wpłaty na rachunku bankowym Urzędu Miejskiego w Kargowej.** Osoba uczestnicząca w przetargu musi okazać Komisji przetargowej przed otwarciem przetargu dowód tożsamości.

Wadium wpłacone przez osobę, która wygra przetarg, zaliczone zostanie na poczet ceny nabycia nieruchomości, a w przypadku uchylenia się przez tę osobę od zawarcia umowy notarialnej, wadium przepada na rzecz sprzedającego.

Szczegółowe informacje dotyczące przetargu i powyższej nieruchomości można uzyskać w Urzędzie Miejskim w Kargowej pokój nr 17 lub pod nr tel. 068 3525131 w. 38

Zastrzega się prawo odwołania przetargu z ważnych powodów.

Kargowa, dnia 7 marca 2014 r.

Z UP. BURMISTRZA KARGOWEJ

KRZYSZTOF WOZIŃSKI

Z-CA BURMISTRZA

Data startu publikacji: 07.03.2014 r.

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

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