

## INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU

Przedmiot ogłoszenia:

Typ transakcji:

Szczegóły

### INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU USTNEGO NIEOGRANICZONEGO na sprzedaż nieruchomości w miejscowości Wrzępia

Na podstawie § 12 ust. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 roku w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2021 r. poz. 2108 t.j.) Wójt Gminy Szczurowa podaje do publicznej wiadomości informację o wyniku przetargu:

- Data i miejsce oraz rodzaj przeprowadzonego przetargu: 25 października 2024 roku, godz. 1300, Urząd Gminy Szczurowa, parter, pokój nr 009 – przetarg ustny nieograniczony.
- Oznaczenie nieruchomości będącej przedmiotem przetargu według katastru nieruchomości i księgi wieczystej: obręb Wrzępia, działka nr ew. 133, KW: TRIB/00050893/0.
- Liczba osób dopuszczonych oraz niedopuszczonych do uczestnictwa w przetargu: dopuszczonych – 2, niedopuszczonych – brak.
- Cena wywoławcza nieruchomości oraz najwyższa cena osiągnięta w przetargu lub informacja o złożonych ofertach lub o niewybraniu żadnej z ofert:
  - cena wywoławcza: 71 000,00 złotych netto, do kwoty netto osiągniętej w przetargu zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 23% zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o podatku od towarów i usług.
  - cena uzyskana w przetargu: 166 000,00 złotych netto, do kwoty netto osiągniętej w przetargu zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 23% zgodnie z obowiązującymi przepisami podatku od towarów i usług czyli 38 180,00 złotych, łącznie brutto 204 180,00 złotych
- Imię i nazwisko albo nazwa lub firma osoby ustalonej jako nabywca nieruchomości:

Gospodarstwo Rolne G.B. Jędryś

Niniejsza informacja podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szczurowa i umieszczeniu na stronie internetowej [www.szczurowa.pl](http://www.szczurowa.pl)

oraz w BIP.

Szczurowa, 4.11.2024 r.

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

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