

Informacja o wyniku I ustnego, nieograniczonego przetargu na sprzedaż nieruchomości

Zgodnie z § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004r w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz.U. 2014, poz. 1490, ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski informuje, że w dniu 15.01.2026r. o godz. 10⁰⁰, w Urzędzie Miasta i Gminy Baranów Sandomierski przy ulicy Gen. L. Okulickiego 1 /sala narad/, odbył się I, ustny, nieograniczony przetarg na sprzedaż nieruchomości gruntowej, niezabudowanej, stanowiącej własność Gminy Baranów Sandomierski, położonej w miejscowości Dąbrowica, Gmina Baranów Sandomierski, Powiat Tarnobrzeski, oznaczonej jako działki o numerach ewidencyjnych: 1575/20 o pow. 0,1014 ha, 1573/9 o pow. 0,0917 ha oraz 1574/3 o pow. 0,0141 ha o łącznej powierzchni 0,2072 ha.

Liczba osób dopuszczonych do przetargu: 1

Liczba osób niedopuszczonych do przetargu: brak osób niedopuszczonych

Przedmiotem licytacji były działki o numerach ewidencyjnych: 1575/20 o pow. 0,1014 ha, 1573/9 o pow. 0,0917 ha oraz 1574/3 o pow. 0,0141 ha o łącznej powierzchni 0,2072 ha, położone w miejscowości Dąbrowica dla której prowadzona jest księga wieczysta w VI Wydziale Ksiąg Wieczystych w Tarnobrzegu pod numerem TB1T/00035865/6.

Cena wywoławcza za w/w działkę: 64 000,00 zł netto + należny podatek VAT, (słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące złotych 00/100 netto plus należny podatek VAT).

Cena za w/w działkę osiągnięta w wyniku przetargu: 64 640,00 zł netto + należny podatek VAT, (słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące sześćset czterdzieści złotych 00/100 netto plus należny podatek VAT).

Nabywcami działek o numerach ewidencyjnych 1575/20 o pow. 0,1014 ha, 1573/9 o pow. 0,0917 ha oraz 1574/3 o pow. 0,0141 ha o łącznej powierzchni 0,2072 ha, położonych w miejscowości Dąbrowica są Państwo Aleksandra Zych-Smykla i Kamil Smykla.

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza

Baranów Sandomierski, 23.01.2026r.

Przygotowała: A. Uzar, te. 15 811 85 81 w.127