

Siemiątkowo, dn. 04.08.2017 r.

RI.6840.5.3.2017

INFORMACJA

o wyniku I przetargu ustnego nieograniczonego ogłoszonego na dzień: 4 sierpnia 2017 r.

Wójt Gminy Siemiątkowo działając na podstawie § 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzenia przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2004 r. Nr 207, poz. 2108 ze zm.) podaje do publicznej wiadomości informację dotyczącą I przetargu ustnego nieograniczonego ogłoszonego na dzień **4 sierpnia 2017 r.** na zbycie następujących nieruchomości:

Położenie nieruchomości	Nr działki	Nr księgi wieczystej	Pow. działki	cena wywoławcza (zł.)	wymagane wadium	Minimalne postąpienie	Opis nieruchomości
Obręb Wojciechowo	52/8	KW PL2M/000 05787/4	0,1313 ha	34 000,00	1 700,00	400,00	Grunтова, zabudowana częścią budynku po szkole podstawowej (4 pomieszczenia oraz dwa korytarze) o powierzchni użytkowej 214,90 m ² parterowym w zabudowie bliźniaczej, niepodpiwniczonym. Pozostała część budynku jest wykorzystywana na cele mieszkalne. Budynek w złym stanie technicznym. W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Siemiątkowo, zatwierdzonym uchwałą Nr XV/1/2001 Rady Gminnej w Siemiątkowie Koziebrodzkim z dnia 27.04.2001 r. działka znajduje się na terenach o dominującej funkcji mieszkaniowej z usługami użyteczności publicznej.
Obręb Budy Osieckie Nowe	86/1	KW PL2M/000 20315/6	2,4888 ha	113 000,00	6 000,00	1 200,00	Grunтова, użytkowana jako las oraz częściowo jako grunty rolne. Na działce znajduje się drzewostan – pododdział 2l-LMw-OI-58 lat, pododdział 2m-LMw-Brz-21 lat, pododdział 2n-BMśw-So58 lat. W Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego gminy Siemiątkowo zatwierdzonym Uchwałą nr XV/1/2001 Rady Gminnej w Siemiątkowie Koziebrodzkim z dnia 27.04.2001 r. działka ma następujące przeznaczenie – lasy istniejące oraz projektowane zalesienie.

Przetarg zakończył się wynikiem negatywnym, ponieważ nikt nie wpłacił wadium w wymaganym terminie.

WÓJT
mgr Piotr Koszrzewski