


Głubczyce, dnia 27 kwietnia 2016 r.

Informacja o wyniku przetargu

Burmistrz Głubczyce stosownie do § 12 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2014 poz. 1490) podaje do publicznej wiadomości wynik przeprowadzonego w dniu 19 kwietnia 2016 r. w siedzibie Urzędu Miejskiego w Głubczycach III przetargu ustnego nieograniczonego.

1. Przedmiotem sprzedaży była nieruchomość położona w Głubczycach przy ulicy Raciborskiej nr 23 obejmująca działki nr 621/52, nr 621/59, nr 546/4 i nr 546/6 o łącznej powierzchni 1,4919 ha. Nieruchomość zabudowana jest budynkiem gimnazjum o powierzchni użytkowej 1 771,70 m², budynkiem garażowym o powierzchni użytkowej 142,70 m², budynkiem portierni o powierzchni użytkowej 11,90 m² oraz piwnicy (ziemianki) o powierzchni użytkowej 33,00 m². Nieruchomość obejmująca w/w działki stanowi jedną całość gospodarczą. Teren nieruchomości ogrodzony i częściowo utwardzony. Nieruchomość uzbrojona w energię elektryczną, wodociąg, kanalizację i gaz. W/w nieruchomość ujawniona jest w księdze wieczystej o numerze OP1G/00037374/7 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Głubczycach IV Wydział Ksiąg Wieczystych jako własność Gminy Głubczyce.
2. Cena wywoławcza przedmiotowej nieruchomości do III przetargu ustnego nieograniczonego wynosiła **968 950,00 zł** (słownie: dziewięćset sześćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt złotych).
3. Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 10a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2011 r. nr 177, poz. 1054 z późn. zm.) zwalnia się od podatku od towarów i usług sprzedaż przedmiotowej nieruchomości.
4. Przetarg zakończył się wynikiem negatywnym z uwagi na to, iż nikt nie przystąpił do przetargu.

Informację podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego na okres 7 dni t.j. do dnia 4 maja 2016 r.

Z up. Burmistrza
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Kazimierz Bedryj