

INFORMACJA O WYNIKU PRZETARGU

Stosownie do § 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 roku w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (tekst jedn. Dz. U. z 2014 roku, poz. 1490) Burmistrz Głubczyce podaje do publicznej wiadomości wynik przeprowadzonego w dniu 2 sierpnia 2016 roku w siedzibie Urzędu Miejskiego I przetargu ustnego nieograniczonego na sprzedaż boks garażowego nr 7 posadowionego na działce nr 435/19, obręb gruntów miejscowości Głubczyce

1. Przedmiotem sprzedaży był boks garażowy nr 7 o powierzchni 16,62 m² posadowiony na działce oznaczonej numerem 435/19, objętej księgą wieczystą nr OP1G/00038518/6, stanowiącej własność Gminy Głubczyce wraz z udziałem w gruncie tej działki wynoszącym 49/100 części. Budynek garażowy murowany, parterowy, nie podpiwniczony z dachem jednospadowym krytym papą.
2. Przedmiotowa nieruchomość zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Głubczyce zatwierdzonym uchwałą Nr XXXVI/443/2006 Rady Miejskiej w Głubczycach z dnia 17.10.2006 roku oznaczona jest symbolem 4MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Działka znajduje się strefie zabudowy konserwatorskiej „B”.
3. Nieruchomość jest wolna od obciążeń i zobowiązań.
4. Sprzedaż przedmiotowej nieruchomości zwolniona jest z podatku VAT na podstawie art.43 ust.1 pkt. 10 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.).
5. Cena wywoławcza do I przetargu wynosiła 15 033 zł (*słownie złotych: piętnaście tysięcy trzydzieści trzy*).
6. Wadium wynosiło 1 510 zł (*słownie złotych: jeden tysiąc pięćset dziesięć*) a termin jego wniesienia wyznaczony został na dzień 28 lipca 2016 roku..
7. W wymaganym terminie nikt nie dokonał wpłaty wadium, wobec czego przetarg zakończył się wynikiem negatywnym.

Informację podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Głubczycach na okres 7 dni, tj. do dnia 17 sierpnia 2016 roku.

BURMISTRZ

mgr inż. Adam Krupa