Chojnice, dn. 28 grudnia 2022r.

GN.6840.1.27.2022

***BURMISTRZ MIASTA CHOJNICE, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice, ogłasza* kolejny przetarg na sprzedaż nieruchomości niezabudowanej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr**  **oferty** | **Położenie, opis, przeznaczenie terenu** | **Cena**  **wywoław.**  **zł brutto** | **Wadium**  **zł/**  **brutto** |
| **22/22** | **Chojnice, ul. Igielska, Żeglarska, Morska.** Nieruchomość stanowiąca  działki o nr 355/207, 355/208, 355/224, 355/225, 355/226, 355/191,  4618/3, 4618/4 o łącznej pow. 12,0491 ha, zapisana  w KW SL1C/00030751/2. Przeznaczenie: Tereny zabudowy  mieszkaniowej wielorodzinnej oraz zieleni urządzonej | **13 750 000** | **1 400 000** |

**Przetarg ustny nieograniczony odbędzie się w dniu 15 marca 2023r. o godz. 13.00 w sali nr 408 Urzędu Miejskiego w Chojnicach.**

Poprzedni przetarg odbył się w dniu 8 grudnia 2022r. i zakończył się wynikiem negatywnym.

**Wadium na przetarg należy wpłacić do dnia 8 marca 2023r. na konto Urzędu Miejskiego  
w Chojnicach w Banku PKO BP S.A. nr 23 1020 2791 0000 7202 0294 2191, w tytule wpisując:  
imię i nazwisko oferenta oraz nr oferty**. Wadia osób, które przetargu nie wygrały, zostaną im zwrócone nie później niż przed upływem 3 dni od dnia zamknięcia przetargu. Wadium wpłacone przez oferenta, który przetarg wygrał, zostanie zaliczone na poczet zapłaty. Koszty notarialnej umowy sprzedaży pokrywa kupujący. W razie uchylania się uczestnika od zawarcia umowy sprzedaży, wadium przepada na rzecz Gminy Miejskiej Chojnice. Ogłoszenie o przetargu wywieszono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Chojnicach i opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej http:\\bip.miastochojnice.pl\oraz na stronie internetowej [www.miastochojnice.pl](http://www.miastochojnice.pl/). Bliższych informacji udziela Wydział Gospodarowania Nieruchomościami, pok.609, tel. (052) 3971800 wew. 74. Burmistrz Miasta Chojnice zastrzega sobie prawo odwołania przetargu z uzasadnionych przyczyn.

wywieszono w dniu:…………

zdjęto w dniu:………………..

MSH