

Działka na sprzedaż; śląskie, Sosnowiec, Ildefonsa Gałczyńskiego dz 2/23

Przedmiot ogłoszenia: Sprzedaż
Typ transakcji: Działka

Cena: 306.000,00
Powierzchnia: 987.00

Szczegóły

sprzedać w drodze przetargu prawo użytkowania wieczystego działki gruntu nr 2/23 o powierzchni 987 m², położonej w Sosnowcu przy ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego, dla której księgę wieczystą o numerze KA1S/00054454/9 prowadzi Sąd Rejonowy w Sosnowcu wraz z 1/15 udziału w prawie użytkowania wieczystego działki nr 2/40 stanowiącej drogę dojazdową do nieruchomości położonej w Sosnowcu przy ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego zapisanej w księdze wieczystej o nr KA1S/00106135/7 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Sosnowcu.

Działka gruntu nr 2/23 o powierzchni 987 m² położona jest w Sosnowcu przy ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego. Najbliższe otoczenie nieruchomości stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny usługowe, tereny zadrzewione oraz tereny niezabudowane. W dalszej odległości znajdują się obiekty usługowo-handlowe, obiekty oświatowe, obiekty użyteczności publicznej, obiekty sakralne oraz tereny zadrzewione i zalesione.

cena wywoławcza: 306 000,00 zł

wadium: 30 600,00 zł

minimalne postąpienie: 3 100,00 zł

Sprzedaż prawa użytkowania wieczystego działek o numerze 2/23 i 2/40 podlegają zwolnieniu z opodatkowania na podstawie art. 43. ust. 1. pkt. 9 Ustawy o VAT.

Przetarg odbędzie się w trybie aukcji elektronicznej w dniu 03.09.2025r. o godz. 11:00 na portalu aukcyjnym <https://lain3-srk.coig.biz/>.

Przedmiot przetargu może być oglądany do dnia 01.09.2025r, po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu terminu z zarządcą nieruchomości znajdującym się w Bytomiu przy ul. Łużycka 7 (tel.(32) 396 66 00 wew. 2 nast. 1).

Oferent zobowiązany jest do zapoznania się i akceptacji bez zastrzeżeń pełnej treści Obwieszczenia szczegółowego opublikowanego na stronie srk.com.pl (zakładka „Oferta – Przetargi mieszkania”) oraz Regulaminu postępowania przy sprzedaży nieruchomości w 0/AZM SRK S.A. (azm.srk.com.pl).