

INFORMACJA

o wyniku przeprowadzonym w dniu 29 czerwca 2023 roku w Urzędzie Miasta w Wysokiem Mazowieckiem przetargu ustnym nieograniczonym dot. sprzedaży nieruchomości gruntowych niezabudowanych, położonych w Wysokiem Mazowieckiem przy ul. aleja Niepodległości, ozn. nr ewid. gr. 715/4, 716/8, 717/8, o łącznej pow. 0, 7562 ha stanowiących własność Miasta Wysokie Mazowieckie posiadające księgę wieczystą nr LM1W/00014938/4 wolną od obciążeń.

- Cena wywoławcza nieruchomości o nr ewid gr. 715/4, 716/8 i 717/8 wynosiła brutto: 2 283 272,37zł, netto 1 856 319,00 zł + 23% podatek VAT. Do przetargu przystąpił jeden uczestnik, który wpłacił właściwe wadium. W wyniku postępień wylicytowano cenę brutto (2 283 272,37 zł) z jednokrotnym postąpieniem (2 2840,00 zł), co dało sumę ceny brutto zaliczowanej kwoty **2 306 112,37 zł** (słownie: dwa miliony trzysta sześć tysięcy sto dwanaście złotych 37/100). Nabywcą nieruchomości został: **MASURIA DEVELOPMENT, Szymon Trzcinka, Wojska Polskiego 24, 18-500 Kolno.**


BURMISTRZ
mgr inż. Jarosław Siekierko

Wysokie Mazowieckie, 29.06.2023r.

Informacja
o wyniku przetargu ustnego nieograniczonego
na sprzedaż nieruchomości gruntowych Gminy Miejskiej Wysokie Mazowieckie,
który odbył się w dniu 29 czerwca 2023 r.

Przetarg ustny nieograniczony na sprzedaż nieruchomości gruntowych niezabudowanych składających się z działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 715/4, 716/8, 717/8, o łącznej powierzchni 0,7562 ha, położonych przy ul. aleja Niepodległości w Wysokiem Mazowieckiem, zapisanych w Księdze Wieczystej o nr LM1W/00014938/4, przeznaczonych pod zabudowę produkcyjno – usługową,

cena wywoławcza 2 283 272,37 zł

najwyższa cena osiągnięta w przetargu – **2 306 112,37 zł**

liczba osób dopuszczonych do uczestnictwa w przetargu – **1**

liczba osób niedopuszczonych do przetargu – **0**

nabywca nieruchomości – **przetarg zakończył się wynikiem pozytywnym, nabywcą został MASURIA DEVELOPMENT, Szymon Trzcinka, Wojska Polskiego 24, 18-500 Kolno.**

BURMISTRZ

mgr inż. Jarosław Siekierko