

**ZARZĄDZENIE NR 3589/2013
PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA
Z DNIA 2013-12-11**

w sprawie zawarcia umowy sprzedaży nieruchomości gruntowych - zabudowanej budynkiem mieszkalno – usługowym i budynkami użytkowymi przy ul. Stradomskiej 12-14, wpisanej do rejestru zabytków oraz zabudowanej budynkiem użytkowym przy ul. Stradomskiej 12 a, stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków.

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594, 645 i 1318), art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 102 poz. 651 – z późniejszymi zmianami), § 29 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 r. w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2004 r. Nr 207, poz. 2018 – z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje.

§ 1

Postanawia się zawrzeć z nabywcą ustalonym w wyniku rokowań - ANGEL ROYAL Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji z siedzibą w Krakowie przy ul. Szlak 50/A4 umowę sprzedaży nieruchomości gruntowych stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków, położonych w obrębie 3, jednostka ewidencyjna Śródmieście, składającej się z działek oznaczonych nr: 95/2 o powierzchni 0,1569 ha, objętej KW KR1P/00138640/9, 95/3 o powierzchni 0,1067 ha, objętej KW KR1P/00212425/9, 95/6 o powierzchni 0,3957 ha, objętej KW KR1P/00221494/9, zabudowanej budynkiem mieszkalno - usługowym położonym przy ul. Stradomskiej 12-14 i budynkami użytkowymi, wpisanej do rejestru zabytków oraz składającej się z działek oznaczonych nr: 96/2 o powierzchni 0,0517 ha, objętej KW KR1P/00327173/6, 96/3 o powierzchni 0,3493 ha, objętej KW KR1P/00243003/1, zabudowanej budynkiem użytkowym położonym przy ul. Stradomskiej 12 a - zgodnie z warunkami ustalonymi w wyniku rokowań w protokole rokowań z dnia 29 listopada 2013 r.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Wydziału Skarbu Miasta.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.