

ZARZĄDZENIE 182 /2020
PREZYDENTA MIASTA ŁOMŻA
z dnia 29.06. 2020 r.

**w sprawie wyznaczenia komisji przetargowej do przeprowadzenia przetargu
ustnego ograniczonego do właścicieli nieruchomości sąsiednich**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 w związku z art. 11a ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r., o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020 r. poz. 713) oraz § 8 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 września 2004 roku, w sprawie sposobu i trybu przeprowadzania przetargów oraz rokowań na zbycie nieruchomości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1490), Prezydent Miasta Łomża, zarządza co następuje:

§ 1

Wyznacza się komisję przetargową do przeprowadzenia przetargu ustnego ograniczonego na sprzedaż nieruchomości, stanowiącej własność Miasta Łomża, w następującym składzie:

- | | | | |
|----|-------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Henryka Pezowicz | - | Przewodniczący komisji |
| 2. | Krzysztof Jarzyło | - | Członek komisji |
| 3. | Małgorzata Chludzińska | - | Członek komisji |

§ 2

Celem komisji jest przeprowadzenie w dniu 10 lipca 2020 r., o godz. 10⁰⁰ w siedzibie Urzędu Miejskiego w Łomży, Stary Rynek 14, w sali nr 201A - II piętro, przetargu ustnego ograniczonego do właścicieli nieruchomości sąsiednich, na sprzedaż nieruchomości położonej w Łomży przy ul. Kpt. Franciszka Skowronka, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr 23572/3 o pow. 0,0162 ha, ujawnionej w księdze wieczystej nr LM1L/00027087/8.

§ 3

Do zadań Komisji należy w szczególności :

1. Poinformowanie uczestników o zasadach przeprowadzenia przetargu i zapoznanie z regulaminem przetargu.
2. Sporządzenie protokołu z przeprowadzonego przetargu.

§ 4

W przypadku zakończenia przetargu wynikiem negatywnym z powodu braku ofert, komisja przetargowa przedstawi Prezydentowi Miasta Łomży swoje stanowisko, co do ceny wywoławczej w kolejnym przetargu.

PREZYDENT MIASTA

dr Mariusz Chrzanowski

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Gospodowania Nieruchomościami

Paulina Gałązka

RADCA PRAWNY

mgr Arkadiusz Jabłoński