

## OBWIESZCZENIE O LICYTACJI RUCHOMOŚCI

**Kmp 22/12**

Komornik Sądowy przy Sądzie Rejonowym w Legionowie Leszek Cabaj podaje do publicznej wiadomości, że w dniu **31-07-2017r.** o godz. **09:00** w Kancelarii Komornika Sądowego przy Sądzie Rejonowym w Legionowie, ul. Kopernika 19 05-120 Legionowo odbędzie się w trybie ustalonym w art. 867 kpc **druga licytacja ruchomości** należących do dłużnika i składających się z:

Lp.	Nazwa ruchomości	Ilość	Wartość szacunkowa	Cena wywołania
1	<b>Samochód osobowy Citroën Berlingo 1,6 HDI rok prod. 2007, kolor srebrny VIN: VF7GJ9HXC93482054, nr rej. WE 79432</b>	1 [szt.]	<b>10 000,00</b> **)	<b>5 000,00</b>

\*) cena za sztukę

Ruchomości można oglądać w dzień licytacji w miejscu i czasie oznaczonym wyżej. Suma wywołania wynosi 50% sumy oszacowania.

Przystępujący do przetargu obowiązany jest złożyć rękojmię w wysokości jednej dziesiątej części sumy oszacowania. Rękojmię złożoną przez licytanta, któremu udzielono przybicia, zatrzymuje się; pozostałym licytantom rękojmię zwraca się niezwłocznie. Jeżeli nabywca nie wykonał w terminie warunków licytacji co do zapłaty ceny, traci rękojmię, a skutki przybicia wygasają. Z utraconej rękojmi pokrywa się koszty egzekucji związanej ze sprzedażą, a reszta wchodzi w skład sumy uzyskanej w egzekucji albo jeżeli egzekucja została umorzona jest przelewana na dochód Skarbu Państwa (art. 867<sup>1</sup> kpc). W przetargu nie mogą uczestniczyć: dłużnik, komornik, ich małżonkowie, dzieci, rodzice i rodzeństwo, osoby obecne na licytacji w charakterze urzędowym oraz licytant, który nie wykonał warunków poprzedniej licytacji. Stawienie się jednego licytanta wystarcza do odbycia przetargu.

Pełnomocnictwo do udziału w przetargu powinno być stwierdzone dokumentem z podpisem urzędowo poświadczonym, chyba że chodzi o pełnomocnictwo udzielone adwokatowi lub radcy prawnemu (art. 867<sup>2</sup> kpc)

**UWAGA: Licytacja może się nie odbyć bez podania przyczyny.**

Jeżeli drzwi będą zamknięte, będą otwierane na koszt i odpowiedzialność dłużnika.