

## BURMISTRZ MIASTA CZŁUCHOWA

ogłasza I przetarg pisemny nieograniczony na dzierżawę nieruchomości gruntowej, przeznaczonej pod zabudowę budynkiem usługowym, położonej w Człuchowie przy ulicy Królewskiej.

Przedmiotowa nieruchomość, będąca własnością Gminy Miejskiej w Człuchowie, stanowiąca działkę nr 14/17, dla której prowadzona jest księga wieczysta nr: SL1Z/00002790/2, przeznaczona jest do wydzierżawienia pod zabudowę parterowym budynkiem usługowym na okres 2. lat.

**Wysokość wywoławczą czynszu do przeprowadzenia przetargu ustalono na kwotę w wysokości 115,00 złotych miesięcznie.**

Do ustalonego w przetargu czynszu miesięcznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zostanie doliczony podatek VAT w wysokości 23% oraz podatek od nieruchomości.

Zainteresowani winni wnieść wadium w pieniądzu w wysokości 20 % miesięcznego czynszu w terminie do dnia 30 sierpnia 2018 roku na konto Urzędu Miejskiego w Człuchowie nr: 35203000451110000002286250 lub w kasie urzędu.

Pisemna oferta w zamkniętej kopercie z napisem „**przetarg na dzierżawę działki nr 14/17, poł. w Człuchowie przy ulicy Królewskiej**” powinna być złożona w terminie do dnia **30 sierpnia 2018 r.** do godz. 14<sup>30</sup> w siedzibie Urzędu Miejskiego w Człuchowie, al. Wojska Polskiego nr 1, pok. nr 114 (sekretariat).

### **Oferta powinna zawierać:**

1. Imię, nazwisko i adres oferenta albo nazwę firmy oraz siedzibę, jeżeli oferentem jest osoba prawna lub inny podmiot;
2. Datę sporządzenia oferty;
3. Oświadczenie, że oferent zapoznał się z warunkami przetargu i przyjmuje te warunki bez zastrzeżeń;
4. Kopię dowodu wpłaty wadium;
5. Proponowaną wysokość czynszu miesięcznego.

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 31 sierpnia 2018 roku o godzinie 11<sup>00</sup> w Urzędzie Miejskim w Człuchowie – pokój 116.**

Zastrzega się prawo zamknięcia przetargu bez wybrania oferenta.

Dodatkowe informacje o warunkach przetargu można uzyskać w pok. nr 117 tut. urzędu lub telefonicznie pod nr 59 8342291 wew. 313.

Z up. BURMISTRZA  
  
Mario Pazdu  
sekretarz Miasta