



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

07-100 Węgrów, ul. Gdańska 69, KRS: 0000112493, kapitał zakładowy 4.295.000,00 zł
NIP: 824-000-31-72, REGON: 710045680, <http://www.pgk.wegrow.pl>, e-mail: pgkwegrow@home.pl
tel./fax 0-25 792 23 11, Nr konta bankowego: Bank PKO BP S.A. I/O Węgrów 59 1020 4476 0000 8002 0102 6855

Węgrów, 17.11.2015 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. Ogłasza

przetargi w formie licytacji ustnej na najem lokali użytkowych usytuowanych w budynkach w Węgrowie o powierzchni:

- 1) przy ul. Mickiewicza 12 – lokal nr 3 – 24,40 m² / : cena wywoławcza za 1 m² powierzchni lokalu wynosi 12,00 zł netto / m-c,
- 2) przy ul. Mickiewicza 12 – lokal nr 7 – 16,63 m² : cena wywoławcza za 1 m² powierzchni lokalu wynosi 8,00 zł netto / m-c,
- 3) przy Rynek Mariacki 14 – lokal nr 1 – 17,76 m² : cena wywoławcza za 1 m² powierzchni lokalu wynosi 39,00 zł netto / m-c,
z przeznaczeniem na prowadzenie nieuciążliwej działalności handlowo – usługowej (z wyłączeniem gastronomii).

Wynajmujący będzie ponosił opłaty za media.

Wadium za lokale należy wpłacić najpóźniej w dniu przetargu, za lokal Ad 1 w wysokości 350,00 zł do godziny 9²⁵, za lokal Ad 2 w wysokości 200 zł do godziny 9⁴⁵, za lokal Ad 3 w wysokości 700 zł do godziny 10¹⁵ w kasie PGK.

Przetargi odbędą się w dniu 24.11.2015 r. lokale: poz. 1 o godz. 9³⁰, poz. 2 o godz. 9⁵⁰, poz. 3 o godz. 10²⁰ w budynku PGK w Węgrowie ul. Gdańska 69 (II piętro).

Wadium wpłacone przez osobę, która wygra przetarg zaliczone zostanie na poczet czynszu, a w przypadku uchylenia się przez tę osobę od zawarcia umowy przepada na rzecz wynajmującego.

W przetargach biorą udział osoby zainteresowane lub posiadające pisemne pełnomocnictwo.

Przewidywany termin zawarcia umowy najmu lokalu poz. 1, 2, 3, - **01.12.2015 r.**

**Szczegółowych informacji na temat przetargów udziela – Pan Arkadiusz Czarnacki,
tel. 792 – 23 – 11 ; 604 979 548.**

Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo unieważnienia każdego z przetargów bez podania przyczyn.

~~DYREKTOR~~
inż. Edwin Salamón