

Syndyk masy upadłości Media Magazines Sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Bydgoszczy oferuje do sprzedaży z wolnej ręki

Przedmiot ogłoszenia:

Typ transakcji:

Szczegóły

Syndyk masy upadłości

Media Magazines Sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Bydgoszczy

oferuje do sprzedaży z wolnej ręki:

wierzytelność przysługującą upadłej od dłużników Dariusza Błaszczyka i Darii Błaszczyk wynikającą z nakazu zapłaty Sądu Rejonowego w Bydgoszczy z dnia 21 lutego 2013 r., sygn. akt VIII Gnc 10/13, oraz postanowienia Sądu Rejonowego w Bydgoszczy z dnia 12 lipca 2018 r., sygn. akt XII Co 3852/18, za cenę nie niższą niż 3.000,00 zł (trzy tysiące złotych).

Warunki sprzedaży:

- .Nabywca zobowiąże się do pokrycia kosztów związanych z zawarciem umowy, w tym podatków i kosztów notarialnych.
- .Cena uzgodniona z nabywcą zostanie uiszczona w całości na rachunek masy upadłości przed zawarciem umowy sprzedaży.
- .Oferty wraz z podaniem oferowanej ceny, pełnych danych nabywcy, numeru telefonu, oświadczeniem, że oferent zapoznał się ze stanem prawnym przedmiotu sprzedaży i nie wnosi do niego zastrzeżeń oraz zobowiązaniem do pokrycia kosztów związanych z zawarciem umowy sprzedaży, należy złożyć osobiście do godz. 13:00 lub za pośrednictwem operatora pocztowego na adres biura syndyka: Syndyk masy upadłości Agnieszka Rajewska, ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz (przy czym koperta zawierająca ofertę powinna zostać umieszczona w kolejnej kopercie z adresem biura syndyka) do dnia 19 grudnia 2022 r. W przypadku składania ofert drogą pocztową decyduje data wpływu przesyłki na podany wyżej adres.

- Rozpoznanie ofert nastąpi w dniu 20 grudnia 2022 r. o godz. 12:30 w biurze syndyka przy ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz.
- W celu zapoznania się ze stanem prawnym przedmiotu oferty należy skontaktować się pod numerem tel. 600 220 800 lub adresem e-mail: rajewska.syndyk@gmail.com

GC Trader z siedzibą w Warszawie.
ul. Wasilkowskiego 1a lok. 10

Copyright © 2012 - 2024 Otoprzetargi.pl
wdrozenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com