

Ogłoszenie o sprzedaży ładowacza czołowego - Model: Hydramet TUR-16, Rok produkcji: 2014 r.

Przedmiot ogłoszenia: Sprzedaż
Typ transakcji: maszyny, urządzenia

Cena: 7.716,00

Szczegóły

Syndyk Masy Upadłości **Andrzeja Szuby, zam. w Strojcowie** ogłasza konkurs ofert na sprzedaż ruchomości w postaci:

1. **Siewnika punktowego- Model: Monosem NG plus 4, Rok produkcji: 2014 r. Wartość oszacowania: 30.548,00 zł**
2. **Agregata uprawowego- Model: Unia Grudziąc 4,2 m Kombi, Rok produkcji: 2012 r. Wartość oszacowania: 5.893,00 zł**
3. **Ładowacza czołowego - Model: Hydramet TUR-16, Rok produkcji: 2014 r. Wartość oszacowania: 7.716,00 zł**

Sprzedaż przedmiotowych ruchomości może się odbyć za cenę nie niższą niż wartości oszacowania.

Składający ofertę winien dokonać wpłaty wadium w wysokości 10 % wartości oszacowania danej ruchomości na rachunek masy upadłości prowadzony w Idea Bank: 61 1950 0001 2006 0096 5368 0001. Oferty wraz z potwierdzeniem dokonania wpłaty wadium, należy składać osobiście (w godzinach pracy biura syndyka) lub listem poleconym, w zaklejonej kopercie, z dopiskiem „Konkurs – Maszyna numer 1/2/3” na adres: Biuro syndyka – syndyk Krzysztof Wasilewski – Al. 29 Listopada 130, pok. 501, 31-406 Kraków, w terminie do dnia: 26 października 2020 r. Otwarcie ofert odbędzie się w Biurze Syndyka, w dniu: 30 października 2020 r. o godz. 10.00.

Syndyk dokona sprzedaży poszczególnej ruchomości oferentowi, który zaproponuje najwyższą cenę ofertową za daną maszynę. Zwycięski oferent

zobowiązany jest do zapłaty całej wylicytowanej kwoty na rachunek masy upadłości w terminie 7 dni od daty rozstrzygnięcia konkursu, pod rygorem utraty wpłaconego wadium.

Osoby zainteresowane kupnem powyższego sprzętu proszę o kontakt bezpośrednio z Biurem Syndyka.

tel: (12) 420-26-89, mail: biuro@syndykmasz.pl

Wykaz oraz zdjęcia ruchomości dostępne są na stronie www.syndykmasz.pl

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

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