

Na sprzedaż Ambulans transportowy Renault nr rej CB615JC

Przedmiot ogłoszenia: Sprzedaż

Typ transakcji: pojazdy specjalistyczne

Cena: 11.440,00

Szczegóły

Syndyk masy upadłości
spółki działającej pod nazwą
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
„Leśna” Sp. z o.o. w upadłości z siedzibą w Bydgoszczy
oferuje do sprzedaży z wolnej ręki:

składniki majątku upadłego w postaci ruchomości za łączną cenę netto nie niższą niż 187.274,00 (sto osiemdziesiąt siedem tysięcy dwieście siedemdziesiąt cztery) złotych netto:

Numer składnika masy upadłości	Opis ruchomości	Oferowana cena sprzedaży netto
1	Ambulans transportowy Renault nr rej CB615JC	11 440 zł
2	Aparat RTG z generatorem HFe 501	160 650 zł
3	Unit dentystyczny z fotelem	936 zł
4	Aparat USG Acuson X300	10 800 zł

5	Autoklaw Faro Easy R	1 040 zł
6	Aparat do elektroterapii Famed Stymat S-200	80 zł
7	Aparat do terapii ultradźwiękowej Sonikator 715	784 zł
8	Stół rehabilitacyjny SR-3	672 zł
9	Zestawy komputerowe	200 zł
10	Meble biurowe	640 zł
11	Niszczarka do dokumentów	32 zł
OGÓŁEM		187 274 zł

Warunki sprzedaży:

- Nabywca zobowiąże się do pokrycia kosztów związanych z zawarciem umowy.
- Cena uzgodniona z nabywcą zostanie uiszczona w całości na rachunek masy upadłości przed zawarciem umowy sprzedaży.
- Istnieje możliwość zakupu pojedynczych sztuk.
- Oferty pisemne wraz z wszelkimi dokumentami i oświadczeniami, wskazanymi w Regulaminie wyboru ofert, należy złożyć najpóźniej do dnia 05.07.2021 r. w biurze syndyka przy ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz do godz. 14:30.

- W celu zapoznania się ze stanem technicznym i fizycznym przedmiotów oferty, operatem szacunkowym oraz Regulaminem wyboru ofert, należy uzgodnić termin pod numerem tel. 600 220 800 lub adresem rajewska.syndyk@gmail.com.
- Rozpoznanie ofert nastąpi w dniu 06.07.2021 r. o godz. 16:00 w biurze syndyka przy ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz.

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

Copyright © 2012 - 2024 Publiczne Oferty
wdrożenie: Daniel Czerepak firma.dcode@gmail.com