

Na sprzedaż Ambulans transportowy Renault nr rej CB615JC

Przedmiot ogłoszenia: Sprzedaż

Typ transakcji: samochody osobowe

Cena: 14.300,00

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 222.280,00 (dwieście dwadzieścia dwa tysiące dwieście osiemdziesiąt) złotych netto:

Numer składnika masy upadłości	Opis ruchomości	Oferowana minimalna cena sprzedaży netto
1	Ambulans transportowy Renault nr rej CB615JC	14 300 zł
2	Aparat RTG z generatorem HFe 501	189 000 zł
3	Unit dentystyczny z fotelem	1 170 zł

4	Aparat USG Acuson X300	13 500 zł
5	Autoklaw Faro Easy R	1 300 zł
6	Aparat do elektroterapii Famed Stymat S-200	100 zł
7	Aparat do terapii ultradźwiękowej Sonikator 715	980 zł
8	Stół rehabilitacyjny SR-3	840 zł
9	Zestawy komputerowe	250 zł
10	Meble biurowe	800 zł
11	Niszczarka do dokumentów	40 zł
OGÓŁEM		222 280 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 27.04.2021 r. w biurze syndyka przy ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz do godz. 13:30.

- 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 28.04.2021 r. o godz. 14:00 w biurze syndyka przy ul. Raczkowskiego 8, 85-862 Bydgoszcz.

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

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