

Продажа RENAULT MEGANE 2009 в Новгородской области на торгах по банкротству

Автомобиль Рено Megane, 2009г.в., E719AP53

Автомобиль Рено Megane, 2009г.в., E719AP53, должник Гаврилов А.В., взыскатель Сбербанк, судебный пристав Свистунова Оксана Александровна, начальная цена 46 346,00 руб., размер задатка 23 173,00 руб., шаг аукциона 463,46 руб.

null

Данные торгов

Номер извещения 22000078960000000021

Дата публикации 22.10.2022 12:21

Форма проведения Аукцион

Статус торгов Отменены/аннулированы

Шаг торгов 463.46 р

Приёма заявок 24.10.2022 09:00 - 24.11.2022 17:00

Дата проведения торгов 28.11.2022 10:00

Место проведения РТС-тендер (<https://www.rts-tender.ru/>)

Задаток 23173.00 р

Срок и порядок "Заявители обязаны внести задаток в необходимом размере до окончания приема заявок по реквизитам Оператора электронной площадки «РТС-Тендер»(п.15 аукционной документации). Указанное извещение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со ст. 437 Гражданского кодекса РФ (согласно пунктам 11,15 аукционной документации) "

Порядок ознакомления "Ознакомиться с документами на имущество заявитель может обратиться в Общество с ограниченной ответственностью «Компромисс» 173000, Великий Новгород, Федоровский ручей, 2/13, офис 1 по рабочим дням с 10.00 до 16.00 часов (пятница и предпраздничные дни с 9.00 до 13.00 часов), перерыв с 13 до 14 часов, а также путем направления запроса на электронную почту продавца, либо через личный кабинет на электронной площадке <https://www.rts-tender.ru>. "

Источник

https://torgi.gov.ru/new/opendata/7710568760-notice/docs/notice_2200007896000000021_854758e0-06b9-4214-8c21-eaf66465f408.json

Организатор торгов

Наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПРОМИСС"
ИНН	5321193392
КПП	532101001
ОГРН	1185321000325
Почтовый адрес	173000, ОБЛ НОВГОРОДСКАЯ,Г ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД,УЛ ФЁДОРОВСКИЙ РУЧЕЙ д. ДОМ 2/13, кв. ОФИС 14
Фактический адрес	173000, ОБЛ НОВГОРОДСКАЯ,Г ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД,УЛ ФЁДОРОВСКИЙ РУЧЕЙ д. ДОМ 2/13, кв. ОФИС 14

Фото от продавца