

ООО АК «Ставрополь Авто» (1667-ОАОФ)

| Документ | |
|---|---|
| Тип торгов | Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене |
| Информация о торгах | |
| Форма проведения торгов и подачи предложений | Открытый аукцион с открытой формой представления предложений о цене |
| Начало предоставления заявок на участие | 29.01.2024 10:00 |
| Окончание предоставления заявок на участие | 05.03.2024 10:00 |
| Начало подачи предложений о цене имущества | 06.03.2024 10:00 |
| Дата и время подведения результатов торгов | 06.03.2024 15:00 |
| Место подведения результатов торгов | https://bankrot.vertrades.ru |
| Порядок оформления участия в торгах, перечень представляемых участниками торгов документов и требования к их оформлению | <p>Заявка на участие в торгах составляется в произвольной форме на русском языке и должна содержать указанные в сообщении о проведении торгов следующие сведения: наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес заявителя (для юридического лица); фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства заявителя (для физического лица); номер контактного телефона, адрес электронной почты заявителя. Заявка на участие в торгах должна содержать также сведения о наличии или об отсутствии заинтересованности заявителя по отношению к должнику, кредиторам, конкурсному управляющему и о характере этой заинтересованности, сведения об участии в капитале заявителя конкурсного управляющего, а также саморегулируемой организации арбитражных управляющих, членом или руководителем которой является конкурсный управляющий. К заявке на участие в торгах прилагаются копии следующих документов: выписка из единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуального предпринимателя), документы, удостоверяющие личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве</p> |

индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица); документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени заявителя; подписанный квалифицированной электронной подписью заявителя договор о задатке в электронной форме (заявитель вправе также направить задаток на счет, указанный в сообщении о проведении торгов без представления подписанного договора о задатке, в этом случае перечисление задатка заявителем в соответствии с сообщением о проведении торгов считается акцептом размещенного на электронной площадке договора о задатке). Документы, прилагаемые к заявке, представляются в форме электронных документов, подписанных квалифицированной электронной подписью заявителя. К участию в торгах допускаются заявители, представившие заявки на участие в торгах, соответствующие требованиям п. 11 ст. 110 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», и внесшие задаток в установленном порядке и размере.

Порядок внесения и возврата обеспечения, сроки внесения, реквизиты счетов, на которые вносится обеспечение

Для участия в торгах заявитель регистрируется на электронной площадке (<https://bankrot.vertrades.ru>), представляет в установленный срок заявку на участие в торгах, вносит задаток на счет организатора торгов: ООО «Межрегионконсалт», ИНН 5751052322, КПП 575101001, р/с 40702810800000056501, Банк ГПБ (АО), г. Москва, к/с 30101810200000000823, БИК 044525823. Назначение платежа: «Задаток для участия в торгах по продаже имущества ООО АК «Ставрополь Авто» за лот №1». Задаток вносится в сроки, установленные для приема заявок на участие в торгах. Суммы внесенных заявителями задатков возвращаются всем заявителям, за исключением победителя торгов, в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения торгов.

Порядок представления заявок на участие в торгах

Заявки на участие в торгах подаются в электронной форме по адресу в сети «Интернет»: <https://bankrot.vertrades.ru>.

Сведения о должнике

| | |
|----------------------|---|
| Тип должника | Юридическое лицо |
| ИНН | 2634808627 |
| ОГРН | 1132651005651 |
| КПП | 262301001 |
| Полное наименование | Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная компания «Ставрополь Авто» |
| Краткое наименование | ООО АК «Ставрополь Авто» |

| | |
|---|--|
| Адрес | 356245, Ставропольский край, Шпаковский р-н, г. Михайловск, ул. Вокзальная, д. 103 |
| Арбитражный управляющий | |
| ИНН | 773670581222 |
| ФИО | Тедеев Кахабер Тамазович |
| Название саморегулируемой организации | Ассоциация саморегулируемая организация арбитражных управляющих «Межрегиональный центр экспертов и профессиональных управляющих» |
| Информация для интеграции с ЕФРСБ | |
| Идентификационный номер торгов на ЕФРСБ * | 13483251 |
| Сведения о банкротстве | |
| Наименование арбитражного суда | Арбитражный суд Ставропольского края |
| Номер дела о банкротстве | А63-15647/2019 |
| Основание для проведения торгов (реквизиты судебного акта арбитражного суда) | Решение Арбитражного суда Ставропольского края по делу №А63-15647/2019 от 03.08.2020г. |
| Дата введения процедуры | 27.07.2020 |
| Информация о публикации сообщения о проведении торгов | |
| Дата публикации сообщения в официальном издании | 27.01.2024 00:00 |
| Дата размещения сообщения в Едином Федеральном Реестре сведений о банкротстве | 26.01.2024 00:00 |

| | |
|--|---|
| Контактная информация для участников торгов | |
| Адрес электронной почты | mail@mrk.trade |
| Номер контактного телефона | 8-900-484-04-24 |
| Почтовый адрес организатора торгов | 302004, г. Орел, ул. 3-я Курская, д. 15, пом.4, оф.16 |

| | |
|----------------------------|--|
| Сведения по лоту №1 | |
| Статус торгов по лоту | Торги завершены |
| Наименование лота | Имущество ООО АК «Ставрополь Авто», расположенное по адресу: Ставропольский край, Шпаковский р-он, г. Михайловск, ул. Вокзальная, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк», а также не являющееся предметом залога. |
| | Имущество, являющееся предметом залога ПАО «Промсвязьбанк»: Недвижимое имущество: Сборочный корпус (поз.1), 2017 г. п. кад.№26:11:020301:5673, пл. 40758,1 кв.м; Окрасочный корпус (поз.3), 2017 г. п. кад. №26:11:020301:5669, пл. 75147,3 кв.м; Сварочный корпус (поз.4) кад.№26:11:020301:5671, пл. 25757,7 кв.м; Градирня (поз.4.1) кад.№26:11:020301:5651, пл. 35 кв.м; |

Склад комплектующих (поз.6) кад.№26:11:020301:5653, пл. 54024,1 кв.м; Склад готовой продукции (поз.8) кад. №26:11:020301:5652, пл. 99000,7 кв.м; Склад ЛВЖ (поз. 11) кад.№26:11:020301:5642, пл. 1766,7 кв.м; Цех утилизации (поз.12) кад.№26:11:020301:5643, пл. 9110,4 кв.м; Контейнерная площадка (поз.13) кад.№26:11:020301:5648, пл. 15057,1 кв.м; Ремонтно-механический цех (поз. 15) кад.№26:11:020301:5667, пл. 692,7 кв.м; ПС Автозавод 110/10 кВ (поз.5) кад.№26:11:020301:5670, пл. 158 кв.м; Трансформаторная подстанция ТП 1 10/0,4 кВ (поз.16а) кад.№26:11:020301:5657, пл. 27,7 кв.м; РП 10 кВ (поз.16б) кад.№26:11:020301:5668, пл. 62,1 кв.м; Трансформаторная подстанция ТП 2 10/0,4 кВ (поз.16в) кад.№26:11:020301:5656, пл. 27,7 кв.м; Транспортный цех (поз.17) кад.№26:11:020301:5674, пл. 3349,1 кв.м; Котельная (поз.18) кад.№26:11:020301:5641, пл. 107,8 кв. м; Испытательный полигон (поз.20) кад.№26:11:020301:5639, пл. 19197,7 кв.м; Столовая (поз.21) кад.№26:11:020301:5666, пл. 2448,2 кв.м; Стоянка автомашин и автобусов (поз.24) кад.№26:11:020301:5649, пл. 13382,2 кв.м; Центральная проходная (поз.25) кад.№26:11:020301:5644, пл. 436,8 кв.м; Контрольно-пропускной пункт №2 (поз.25.1) кад.№26:11:020301:5640, пл. 166,5 кв.м; Очистные сооружения ливневых стоков и водоотведение (поз.26.1) кад.№26:11:020301:5647, пл. 7245,5 кв.м; Очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков (поз. 26.2) кад.№26:11:020301:5676, пл. 57,4 кв.м; Насосная водоснабжения и пожаротушения, с резервуарами воды противопожарного водоснабжения и технических нужд (поз.27) кад.№26:11:020301:5658, пл. 153,3 кв.м; Топливозаправочный пункт (поз.34) кад.№26:11:020301:5655, пл. 391,1 кв.м; Стоянка контейнеровозов (поз.36) кад.№26:11:020301:5654, пл. 3936,1 кв.м; Подъездные ж/д пути кад.№26:11:000000:7298, пл. 6008 кв.м; Внутриплощадочные сети газоснабжения кад.№26:11:020301:5665, пл. 4909 кв.м; Внутриплощадочные сети теплоснабжения кад.№26:11:020301:5675, пл. 1122 кв.м; Внутриплощадочные сети водоотведения кад.№26:11:020301:5660, пл. 13640 кв.м; Внутриплощадочные сети водоснабжения кад.№26:11:020301:5659, протяженность 14209 м; Внутриплощадочные сети связи кад.№26:11:020301:5650, пл. 3900 кв.м; Внутриплощадочные сети электроснабжения кад.№26:11:020301:5661, пл. 19385 кв. м.; Прачечная, этажность - 1, 2018 г. п., состояние - выполнен стандартный ремонт кад.№26:11:020301:5929, пл. 420,1 кв.м; Закрытый пункт экипировки и технического обслуживания тепловозов с

административно-бытовыми помещениями, этажность - 3, 2018 г. п., состояние - выполнен стандартный ремонт кад. №26:11:020301:5924, пл. 897,8 кв.м; Зона таможенного контроля, 2018 г. п., протяжённостью 3 356,6 м., кад.№26:11:020301:5925, пл. 3356,6 кв.м; Административно-бытовой корпус, этажность - 3, 2018 г. п., состояние - выполнена стандартная отделка кад.№26:11:020301:5926, пл. 3381,4 кв.м; Таможенный пост, этажность - 2, 2018 г. п., состояние - выполнен стандартный ремонт кад.№26:11:020301:5944, пл. 734,6 кв.м; Наружные сети водоснабжения для автосборочного завода на территории Ставропольского края (ОЕМ-проект "Промышленная сборка") мощностью 100 тысяч автомобилей в год, 2017 г. п., протяжённостью 4 707 м. кад. №26:11:000000:7359. Объект расположен в пределах объектов недвижимости с кад. №26:11:020301:411, 26:11:000000:11, 26:11:020301:5297, 26:11:000000:3253, 26:11:000000:90, 26:11:031203:13, 26:11:031203:33, 26:11:031302:4714, 26:11:031302:6751, 26:11:031302:7174, 26:11:031302:6763, 26:11:031302:6675, 26:11:031302:7394. Местоположение: территория МО Верхнерусский сельсовет Шпаковского р-на Ставропольского края, МО г. Михайловска Шпаковского р-на Ставропольского края вдоль автодороги Ростов-на-Дону (от М-4 "Дон") – Ставрополь от точки подключения в районе кафе "Лесок" до точки врезки на земельном участке кад.№ 26:11:020301:411(территории автосборочного завода ООО АК "Ставрополь Авто"), РФ; Земельный участок, категория земель-земли населенных пунктов, вид разрешенного использования - для размещения промышленных объектов, кад.№26:11:020301:411, пл. 2071935 кв.м. В отношении земельного участка имеются ограничения прав на земельный участок, предусмотренные ст. 56 Земельного кодекса РФ, информация об ограничениях прав и обременениях содержится в приложенной Выписке из ЕГРН об объекте недвижимости. Постановлениями Ленинского районного суда г. Ставрополя от 23.09.2020 и от 26.03.2021 (№3/6-228/2021) наложены аресты на объекты недвижимого имущества, принадлежащего на праве собственности ООО АК «Ставрополь Авто». Постановления вынесены в рамках уголовного дела №11901910009000343. Уголовное дело №11901910009000343 в соответствии с ч.1 ст.222 УПК РФ с утвержденным обвинительным заключением передано в Ленинский районный суд г. Ставрополя для рассмотрения по существу. Постановлением Ленинского районного суда от 22.02.2023 по делу №1-395/2022 отказано в удовлетворении заявления конкурсного

управляющего о снятии арестов. Оборудование (80 наименований): 1-Дождевальная камера; 1-Конвейер напольн.фрикц.типа,д/перемещ. и накоплен. сварен. кузовов; 1-Конвейерная линия сборки легковых автомобилей 1; 1-Конвейерная линия сборки легковых автомобилей 2; 1-Конвейерная линия финальной инспекции сборки автомобиля; 1-Линия для нанесения на сваренный кузов автомобиля катафарезного грунта методом электроосаждения; 1-Линия окраски и сушки бамперов и легк.автом-й,состоящ. из камеры плазмен. обработки; 1-Линия окраски и сушки кузовов легковых автомобилей сост.из зон аудита и инспекции катафарезн. Грун; 1-Стенд испытания динамических параметров, модель FRB-06 DR, 2 ед.; 1-Стенд регулировки ходовой части автомобиля, модель FV-2008 DGT, 2 ед.; Измерительная машина КИМ CARVarex 601424D, модель UC240H VA; Сварочное оборудование для произв. кузовов марки DERWAYS -DW H3/H5. Линия сварки состоит из сварочных аппаратов в кол-ве 28 ед., сварочных клещей в кол-ве 45 ед., транспортной системы, тельферов, стапелей в кол-ве 4 ед., балансиров в кол-ве 90 ед., пульта управления, кабеля-рукава сварочного, кареток роликовых для перемещения сварочных клещей с балансиром, рельса продольного, муфты соединения рельсов, крышки для рельсов, демпера рельса, штанги для подвески сварочного трансформатора; Кран козловой, модель КК-32К; 3317 temp-gard бр (Германия) Регистратор температуры в печи 6 каналов, датчики магниты, модель 3318; 4563 micro-TRI-gloss (Германия) блескомер 20-60-85 для поверхностей с различным уровнем блеска, модель 4563; 48-40 wave-scan dual (Германия) Прибор для измерения шагреня и идекса для грунта - базы-лака, модель 4841; 5858 Pendulum Hardness test (Германия) Маятниковый твердомер по Кенигу, модель 5858; 7030 ВУК-mac i 23mm (Германия) Многоугловой спектрофотометр для контроля цвета, модель 7030; Аппарат CM RAM 63:1.0 Volt S20, L20 (комплект 1), модель P63LCS/E17A; Аппарат CM RAM 63:1.0 Volt S20, L20 (комплект 2), модель P63LCS/E17A; Аппарат CM RAM 63:1.0 Volt S20, L20 (комплект 3), модель P63LCS /E15A; Аппарат CM RAM 63:1.0 Volt S20, L20 (комплект 4), модель P63LCS/E15A; Аппарат вд с п/воды 1.077-609 HDS 8/18-4М 1; Аппарат вд с п/воды 1.077-611 HDS 8/18-4М 2; Вертикальный пакетировочный гидравлический пресс "фаворит 30Б",макс.усилием 30 тонн, мощн.7,5кВт 1, модель 30; Вертикальный пакетировочный гидравлический пресс "фаворит 30Б",макс.усилием 30

Сведения об имуществе должника, выставляемом на торги, его составе, характеристиках, описание

тонн, мощн.7,5кВт 2, модель 30; Витрина охлаждаемая ПВВ Н-70М-С-01 НШ 1; Витрина охлаждаемая ПВВ Н-70М-С-01 НШ 2; Гидравлическая уравнивательная платформа с повор. аппарелью Alutech SL 2000*2000*600 1; Гидравлическая уравнивательная платформа с повор. аппарелью Alutech SL 2000*2000*600 2; Гидравлическая уравнивательная платформа с повор. аппарелью Alutech SL 2000*2000*600 3; Зарядное устройство 48V 120A 1; Зарядное устройство 48V 120A 2; Зарядное устройство 48V 160A 1; Зарядное устройство 48V 160A 2; Зарядное устройство 48V 160A 3; Зарядное устройство 48V 160A 4; Зарядное устройство 48V 160A 5, модель HFT 48/160-G1 733; Зарядное устройство 48V 160A 6, модель HFT 48/160-G1 733; Камера морозильная с моноблоком 1, модель MM 222 S; Камера холодильная с моноблоком 2, модель MB 216 S; Компрессор поршневой, ресивер 500л ROSSVIK, модель СБ4/Ф-500.LT100/16-7,5; Котел варочный Abat 160 /9 Т 1, КПЭМ-160/9Т; Котел варочный Abat 250/9 Т 2, модель 250/9 Т; Кран мостовой электр. однобалочный подв., г/п 2.0 тн, пр-т 9.0 м, дл 10,0 м (ком. с электротельфером), модель КП2-9-10-6; Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, г/п 3,2 тн (комплектация с электротельфером), модель КП3.2-9-10-6; Ленточнопильный станок UE-250A (комплек. с виброопорами), модель UE-250A; Ножницы электромеханические гильотинные НГ16М; Овощерезка 52 с протиркой, модель МПР-350М; Пароконвектомат 101 плюс 1, модель СМР 101; Пароконвектомат 101 плюс 2, модель СМР 102; Плита газовая Abat Пгк-49жш 1; Плита газовая Abat Пгк-49жш 2; Портативный маркиратор e-1-p123, окно 120*40мм, кабель 2.5м 1, модель FSP 090-RSCA; Портативный маркиратор e-1-p123, окно 120*40мм, кабель 2.5м 2; Пресс листогибочный ПЛГ-63.25; Спектрофотометр многоугловой МА98, модель 98XRN; Станок вертикально-сверильный 2Т140; Станок токарный STMSI CS6150B/1500 (комп. устройство УЦИ) ; Станок токарный STMSI CS6150B/1500 (комп. устройство УЦИ) ; Станок широкоуниверсальный фрезерный модели Х6436 с УЦИ (комп. с виброопорами) ; Станция топливозаправочная мобильная "Benza" (МТЗС "Бизнес-моноблок" Р-15, двухстенная однокам.) 1, модель 4575-004-24016000-2007; Станция топливозаправочная мобильная "Benza" (МТЗС "Бизнес-моноблок" Р-15, двухстенная однокам.) 2, модель 4575-004-24016000-2007; Станция топливозаправочная мобильная "Benza" (МТЗС "Бизнес-моноблок" Р-2, двухстенная однокам.) 1; Станция топливозаправочная мобильная "Benza" (МТЗС

"Бизнес-моноблок" P-2, двухстенная однокам.) 2, модель 4575-004-24016000-2007; Станция топливозаправочная мобильная "Benza" (МТЗС "Бизнес-моноблок" P-2, двухстенная однокам.) 3, модель 4575-004-24016000-2007; Туннельная посудомоечная машина МПТ-1700л, Abat; Универсальный фрезерный станок UWF 3; Шкаф пекарский 893, модели ХВ 893, ХЛ 413; Шкаф сушильный (730*500*620 мм электронный нерж. сталь, с вентил.и управ. заслонкой вытяж SNOL 220/3; Шкаф сушильный 225л УТ-4623; Плоттер режущий MIMAKI CG-160FX II с комплектующими для установки; Система видеонаблюдения; Грузовой подъемник УП-Ш-4000-15,70; Ноутбук Lenovo IdeaPad G5080 Core; Комплект орг. техники 1 (Монитор, системный блок, клавиатура); Комплект орг.техники 2 (Монитор, системный блок, клавиатура); МФУ WorkCentre 5022 (5022V_U); Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401K-01A (2); Счетчик банкнот MAGNER-150Digital 1500 банк/мин, 9 уровн.плотн. ИК,УФ, магн., детек. фасов. Охранные вышки и блок-контейнеры (29 наименований): Охранная вышка №1 Инв. № БП-000170; Охранная вышка №10 Инв. № БП-000171; Охранная вышка №11 Инв. № БП-000172; Охранная вышка №12 Инв. № БП-000173; Охранная вышка №13 Инв. № БП-000174; Охранная вышка №14 Инв. № БП-000175; Охранная вышка №15 Инв. № БП-000176; Охранная вышка №16 Инв. № БП-000177; Охранная вышка №2 Инв. № БП-000178; Охранная вышка №3 Инв. № БП-000179; Охранная вышка №4 Инв. № БП-000185; Охранная вышка №5 Инв. № БП-000180; Охранная вышка №6 Инв. № БП-000181; Охранная вышка №7 Инв. № БП-000182; Охранная вышка №8 Инв. № БП-000183; Охранная вышка №9 Инв. № БП-000184; Блок-контейнер 1 Инв. № 27; Блок-контейнер 2 Инв. № 28; Блок-контейнер БК 11,0*2,4*2,5 Инв. № 8; Блок-контейнер БК 12,0*2,4*2,5 №БК-1 Инв. № 9; Блок-контейнер БК 3,0*2,4*2,5 №БК-1 Инв. № 10; Блок-контейнер БК 3,0*2,4*2,5 №БК-2 Инв. № 11; Блок-контейнер БК 3,0*2,4*2,5 №БК-3 Инв. № 12; Блок-контейнер БК 6,0*2,4*2,5 №БК-1 Инв. № 13; Блок-контейнер БК 6,0*2,4*2,5 №БК-2 Инв. № 14; Блок-контейнер БК 6,0*2,4*2,5 №БК-3 Инв. № 15; Блок-контейнер БК 9,0*2,4*2,5 №БК-1 Инв. № 16; Блок-контейнер БК 9,0*2,4*2,5 №БК-2 Инв. № 29; Блок-контейнер БК 9,0*2,4*2,5 №БК-3 Инв. № 30.

Транспортные средства и спецтехника (24 наименования):
Автомобиль DW Hower H3 универсал VIN X9WFF1A1XH2000014 марка, модель DERWAYS

СС6461КМ2Е/Н3 2017г.; Автомобиль легковой/хэтчбэк LIFAN 113300 VIN X9W113300E0013189 марка, модель LIFAN 113300 2015г.; Автопогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 390 марка, модель D30.45.3FFL 2016г.; Автопогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 393 марка, модель D30.45.3FFL 2016г.; Автопогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 392 марка, модель D30.30.2 2016г.; Автопогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 391 марка, модель D30.30.2 2016г.; Грузовой фургон VIN X6D234900H0005484 марка, модель ВИС 234900 2017г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 837 марка, модель E18.45.3FFL 2016г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 838 марка, модель E18.45.3FFL 2016г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 839 марка, модель E18.45.3FFL 2016г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 843 марка, модель E18.45.3FFL 2016г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 845 марка, модель E18.45.3FFL 2016г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 840 марка, модель E20.45.3FFL 2017г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 847 марка, модель E20.45.3FFL 2017г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 848 марка, модель E20.45.3FFL 2017г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 849 марка, модель E20.45.3FFL 2017г.; Электропогрузчик заводской № машины (VIN или PIN) 850 марка, модель E20.45.3FFL 2017г.; Автопогрузчик TOYOTA модель 62-8FDF20 заводской № машины (рамы), VIN 608FDF25-60049 TOYOTA модель 62-8FDF20 2015г.; Автопогрузчик TOYOTA модель 02-7FDA50 заводской № машины (рамы), VIN A7FDA50-37957 TOYOTA модель 02-7FDA50 2014г.; Автомобиль Geely МК Cross VIN X9W215703D0000003 марка, модель Geely МК Cross 2013г.; Автомобиль LIFAN 214813 VIN X9W214813D0038261 марка, модель LIFAN 214813 2013г.; Автомобиль LIFAN 215800 VIN X9W215800D0011036 марка, модель LIFAN 215800 2013г.; Автомобиль TOYOTA HILUX VIN MR0FR22G000756158 марка, модель TOYOTA HILUX 2013г.; Машина дорожная МДК-433362 VIN X3D593650D0000076 марка, модель МДК 433362 2013г. Имущество, не являющееся предметом залога: Движимое имущество (4 наименования): Маневровый тепловоз серии ТЭМ2-У №9232 1988 года постройки VIN/Зав. № н /д; Электрический тягач ТГ40 Грузоподъемность 4000кг Эл. двигатель перемен. тока Массивная шина (комп. 1)

VIN/Зав. № А170301005А; Электрический тягач TG40 Грузоподъемность 4000кгЭл. двигатель перемен. тока Массивная шина (комп. 2) VIN/Зав. № А170225126А; Электрический тягач TG40 Грузоподъемность 4000кгЭл. двигатель перемен. тока Массивная шина (комп. 3) VIN /Зав. № А170225130А. Прочее (2 наименования): Внутривзаводские дороги и проезды; Световая конструкция электрифицированная STAVROPOL AUTO (комп. высота букв 2500 мм). Оборудование (24 наименования): УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЯ: консоль в сборе с заправочным пистолетом, вакуумный насос; УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ; УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ СИСТЕМЫ УСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ; УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛОМ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ АВТОМОБИЛЯ; УСТАНОВКА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТРАНСМИССИОННЫМ МАСЛОМ МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ АВТОМОБИЛЯ: консоль в сборе с заправочным пистолетом, вакуумный насос; Анализатор жидкости ETATRON agitator ESELECT-B-1 (2шт.); Вакуумный насос Bologna SC.80; Дозирующий насос Etatron BT MA /M (5шт.); Еврокуб (2шт.); Миксер Agitator mixer Etatron (2шт.); Насос sewabloc k 80-315G (2шт.); Насос вертикальный высокого давления Grundfos CRN32 (2шт.); Насос дренажный; Насос перекачивающий VH5D1113A3 /PVH1210D; Насос самовсасывающий Ампики ХМс 6,3 (2шт.); Насос центробежный sewabloc k 050-250G (2шт.); Насос циркуляционный SV7D1113AO/PSV2015D (3шт.); Пресс-фильтр КОЕА-630-25-16; Расходомер счетчик РСМ-05.03; Резервуар пластиковый АНИОН 2003В; Тельфер электрический КД-1М; Фильтр ФОВ 1,0 0,6 (6шт.); Шкаф управления ШС (8шт.); Щит управления (2шт.). Основные средства: 1707 наименований. Полный перечень имущества размещен на сайте ЕФРСБ (<https://bankrot.fedresurs.ru>) в сообщении о проведении торгов и на странице торгов на сайте электронной площадки ООО «ЭП «Вердикт»» (<https://bankrot.vertrades.ru>) в прикрепленном файле.

Ознакомление с договором о задатке и проектом договора купли-продажи осуществляются по адресу: <https://bankrot.vertrades.ru> и <https://bankrot.fedresurs.ru>. Ознакомление с

| | |
|---|---|
| <p>Порядок ознакомления с имуществом, выставляемым на торги</p> | <p>имуществом производится в течение срока приема заявок на участие в торгах путем непосредственного осмотра по месту нахождения имущества по предварительному согласованию даты и времени осмотра. Для ознакомления с имуществом, описанием, составом и характеристиками продаваемого имущества, а также иной информацией обращаться по тел.: 8-900-484-04-24 e-mail: mail@mrk.trade в рабочие дни с 10-00 до 13-00, с 14-00 до 17-00 по мск.</p> |
| <p>Классификатор ЕФРСБ *</p> | <p>0101015 - Здания (кроме жилых) и сооружения, не включенные в другие группировки 0102 - Предприятия, как имущественный комплекс 0104011 - Оборудование, комплектующие и инструмент для ремонта и обслуживания транспорта 0104012 - Офисная техника, оргтехника и комплектующие 0104023 - Машины и оборудование прочие, не включенные в другие группировки 0105009 - Инвентарь хозяйственно-бытового назначения 0106008 - Автомобили 0106013 - Специализированная техника 0108001 - Земельные участки 0110008 - Мебель и комплектующие 0110010 - Одежда, спецодежда 99 - Прочее</p> |
| <p>Начальная цена продажи имущества, руб.</p> | <p>11 264 259 430,61 НДС не облагается</p> |
| <p>Величина повышения начальной цены</p> | <p>563 212 971,53 руб. (5.00%)</p> |
| <p>Размер задатка</p> | <p>20% от начальной цены</p> |
| <p>Количество заявок</p> | <p>0</p> |
| <p>Определение победителей</p> | |
| <p>Порядок и критерии определения победителей торгов</p> | <p>Аукцион проводится путем повышения начальной цены продажи имущества на «шаг аукциона». Победителем торгов признается участник торгов, предложивший наиболее высокую цену. Решение об определении победителя торгов принимается в день подведения результатов торгов и оформляется протоколом о результатах проведения торгов. Если не были представлены заявки на участие в торгах или к участию в торгах был допущен только один участник, организатор торгов принимает решение о признании торгов несостоявшимися.</p> |
| <p>Договор купли-продажи</p> | |
| | <p>Продажа имущества оформляется договором купли-продажи, который заключает конкурсный управляющий с победителем торгов (единственным участником торгов). В течение 5 дней с даты подписания протокола о</p> |

Порядок и срок заключения договора купли-продажи

результатах торгов конкурсный управляющий направляет победителю торгов (единственному участнику торгов) предложение заключить договор купли-продажи с приложением проекта данного договора в соответствии с представленным победителем торгов предложением о цене. В случае отказа или уклонения победителя торгов от подписания данного договора в течение 5 дней с даты получения указанного предложения конкурсного управляющего внесенный задаток ему не возвращается.

Сроки платежей, реквизиты счетов, на которые вносятся платежи

При продаже имущества оплата в соответствии с договором купли-продажи осуществляется покупателем в течение 30 дней со дня подписания договора в денежной форме по реквизитам: ООО АК «Ставрополь Авто», ИНН /КПП 2634808627/262301001 р/счет № 40702810520150002116 (для имущества обремененного залогом), р/счет №40702810720150002110 (для имущества, не обремененного залогом), Банк: ТКБ БАНК ПАО, к/счет №30101810800000000388, БИК 044525388.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 17a8b890085b0839c47316bd7be2b60e9

Владелец: ООО \"МЕЖРЕГИОНКОНСАЛТ\"

Действителен: с 22.09.2023 по 22.12.2024