

Информация об итогах торгов

Организатор торгов: Акционерное общество «Российский аукционный дом» (АО «РАД») сообщает об итогах проведения торгов «05» августа 2019 г., на электронной торговой площадке www.lot-online.ru, открытых по составу участников и открытых по форме подачи предложений по цене, с применением метода повышения начальной цены (аукцион), по продаже находящегося в собственности ПАО «ФСК ЕЭС» двадцати одного транспортного средства.

Лот 1. Автомобиль ЧЕРИ СУВ T11 SQR7247

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: XUVDB14B170005665

Марка, модель ТС: ЧЕРИ СУВ T11 SQR7247

Наименование (тип ТС): легковой универсал

Гос. номер: X 798 HA 59

Год выпуска ТС: 2007

Пробег, км: 329 787 (на 03.10.2016 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): зеленый

Мощность двигателя, кВт (л.с.): 94,8 (129)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 2 350

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 66 MB 464344 от 25.07.2007 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 409 М4_П4 от 03.10.2016 г.: сколы на бампере, передних крыльях, нарушение лакокрасочного покрытия на заднем бампере, очаговая коррозия по низу кузова, требует ремонта и окраски. Повышенный расход масла ДВС, требует ремонта. Нестабильная работа КПП, износ рулевой рейки, течь водяного насоса, износ правого (длинного) привода требует замены. Неисправен катализатор, требует замены. Износ обивки салона, кресел, отсутствие регулировки положения кресел, трещины на стекле ветрового окна. Капитальный ремонт автомобиля не производился.

Лот 2. Автомобиль Урал-43202-10 грузовой

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: XIP432020S0226502

Марка, модель ТС: Урал-43202-10

Наименование (тип ТС): бортовой грузовой

Гос. номер: T 009 KB59

Год выпуска ТС: 1995

Пробег, км: 193 223 (на 03.10.2016 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): зеленый

Мощность двигателя, кВт (л.с.): 132 (180)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 16 500

Тип двигателя: дизельный

Паспорт транспортного средства: 59 EX 988345 от 27.05.2002 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 410 М4_П4 от 03.10.2016 г.: физический износ, сквозная коррозия салона (кабины), подножек, пола, оперения кабины; механический износ карданной передачи; износ переднего, среднего, и заднего мостов; износ посадочных мест ступичных подшипников; поворотных кулаков, механический износ продольных, поперечных тяг рулевого управления; механический износ гидроусилителя руля; износ ручного тормоза; механические повреждения компрессионных и маслосъемных колец двигателя; износ авторезины, АКБ, обшивки салона, разрыв обшивки сидений. Капитальный ремонт двигателя (смена).

Лот 3. Автогидроподъемник МШТС-4 ЗИЛ-431412

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: XTZ431410009972

Марка, модель ТС: ЗИЛ-431412

Наименование (тип ТС): специализированные автомобили прочие

Гос. номер: Т 542 УМ 59

Год выпуска ТС: 1996

Пробег, км: 16 463 (на 03.10.2016 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): голубой

Мощность двигателя, л.с.: 150

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 6000

Тип двигателя: бензиновый на бензине

Паспорт транспортного средства: 59 МХ 422712 от 30.11.2010 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 411 М4_П4 от 03.10.2016 г.: сквозная коррозия кабины, предельный износ ДВС, механический износ гидравлической системы установки, требуется замена гидроусилителя руля, требуется замена турбокомпрессора, требуется замена сцепления, аккумулятора, генератора, повышенный расход масла ДВС, предельный износ рулевых тяг. Капитальный ремонт автомобиля не производился.

Лот 4. Лаборатория передвижная на базе шасси автомобиля ГАЗ-3308 (дв. 81024710) в комплекте с трансформатор

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: X9633080090978815

Марка, модель ТС: ГАЗ-3308

Наименование (тип ТС): грузовой с бортовой платформой

Гос. номер: Х 254 АО 59

Год выпуска ТС: 2008

Пробег, км: 32 205 (на 03.10.2016 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): белый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 111, 5 (82)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 4 670

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 52 МС 660133 от 09.12.2008 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 412 М4_П4 от 03.10.2016 г.: предельный износ ДВС, требуется замена гидроусилителя руля, требуется замена турбокомпрессора, требуется замена сцепления, аккумулятора, генератора, повышенный расход масла ДВС, предельный износ рулевых тяг. Капитальный ремонт автомобиля не производился.

Лот 5. Прицеп ЛАВ-81019

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: X6Y810190A0000082

Марка, модель ТС: ЛАВ-81019

Наименование (тип ТС): прицеп платформа

Гос. номер: АО 0225 59

Год выпуска ТС: 2010

Пробег, км: 6 070 (на 11.01.2016 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): серый

Разрешенная максимальная масса, кг: 1 300

Масса без нагрузки, кг: 510

Паспорт транспортного средства: 47 МО 573811 от 04.02.2010

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 16 М4/П4 от 11.01.2016 г.: загнута основная колесная балка, трещины проушин крепления рессор, требует ремонта. Повреждено сцепное устройство. Требуется замена ступичных подшипников. Капитальный ремонт прицепа не производился.

Лот 6. Подъемник гидравлический ВС-22-МС на шасси ЗИЛ 131

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: XTZ131HAW049328

Марка, модель ТС: ВС-22-МС

Наименование (тип ТС): подъемник гидравлический

Гос. номер: Т 005 УМ 59

Год выпуска ТС: 1999

Пробег, км: 34 835 (на 18.04.2019 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): многоцветный

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 150 (110)

Тип двигателя: карбюраторный

Паспорт транспортного средства: 19 EP 080001 от 07.12.1999

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 316 М4/П4 от 09.10.2017 г.: сквозная коррозия кабины, износ ДВС, износ КПП, коррозия рамы, износ рулевого механизма, трещины на лобовом стекле. Механический износ гидравлической системы установки. Капитальный ремонт транспортного средства не производился.

Лот 7. Лаборатория передвижная на базе шасси автомобиля ГАЗ 3308 (дв. 81024925) в комплекте с трансформатор

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: X9633080090978969

Марка, модель ТС: ГАЗ-3308

Наименование (тип ТС): грузовой с бортовой платформой

Гос. номер: Х 010 КО 59

Год выпуска ТС: 2008

Пробег, км: 136 695(на 09.10.2017 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): белый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 111,5 (82)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 4 670

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 52 МС 667855 от 17.12.2008

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 317 М4/П4 от 09.10.2017 г.: сквозная коррозия кабины, износ ДВС, износ КПП, коррозия рамы, износ рулевого механизма, трещины на лобовом стекле. Капитальный ремонт транспортного средства не производился.

Лот 8. Вездеходное транспортное средство ТРЭКОЛ-39041

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

Заводской номер: 70008903

Марка, модель ТС: ТРЭКОЛ-39041

Наименование (тип ТС): вездеходное транспортное средство

Гос. номер: ЕМ6116 59

Год выпуска ТС: 2007

Пробег, км: 97 153 (на 09.10.2017 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): зеленый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 90 (66,1)

Вид движителя : колесный

Конструкционная масса, кг: 1 850

Максимальная конструктивная скорость, км/час: 70

Габаритные размеры, мм: 4380x2500x2490

Паспорт самоходной машины и других видов техники: ВЕ 230344 от 24.02.2010 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 318 М4/П4 от 09.10.2017 г.: сквозная коррозия кузова и днища, износ ДВС, износ КПП, износ рулевого механизма, трещины на лобовом стекле. Требуется замена ступичных подшипников. Капитальный ремонт транспортного средства не производился.

Лот 9. Автомобиль УАЗ-39099 грузовой

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: ХТТ39099060456382

Марка, модель ТС: УАЗ-39099

Наименование (тип ТС): грузовой

Гос. номер: Т 291 ЕТ 59

Год выпуска ТС: 2006

Пробег, км: 380 359 (на 18.04.2019 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): белая ночь

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 84 (61,8)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 2890

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 73 МА 529169 от 28.01.2006

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 319 М4/П4 от 24.10.2017 г.: физические износ сквозная коррозия салона (кабины), подножек, пола, оперения кабины; механический износ карданной передачи; износ переднего и заднего мостов; износ поворотных кулаков, механический износ продольных, поперечных тяг рулевого управления; механический износ рулевого управления, износ стояночного тормоза; механический износ двигателя; износ авторезины, АКБ, обшивки салона, сидений.

Лот 10. Автомобиль Урал-43202 бортовой грузовой

Местонахождение: г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34

VIN: Х1Р432020S0226148

Марка, модель ТС: Урал-43202

Наименование (тип ТС): бортовой грузовой

Гос. номер: Т 268 ЕТ 59

Год выпуска ТС: 1995

Пробег, км: 236 555 (на 18.04.2019 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): зеленый (зеленый)

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 180.0 (132.0)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 10 850

Тип двигателя: дизельный

Паспорт транспортного средства: 59 КК 044313 от 25.03.2003

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 329 М4/П4 от 24.10.2017 г.: сквозная коррозия кабины, износ ДВС, износ КПП, коррозия рамы, износ рулевого механизма, трещины на лобовых стеклах. Капитальный ремонт транспортного средства не производился.

Лот 11. Автомобиль ГАЗ-3309 грузовой

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: ХТН330900Т0788304

Марка, модель ТС: ГАЗ-3309

Наименование (тип ТС): грузовой бортовой

Гос. номер: В 823 ТХ 66

Год выпуска ТС: 1997

Пробег, км: 205 651 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): серый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 116.0 (85.0)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 4 150

Тип двигателя: дизельный

Паспорт транспортного средства: 66 ЕС 246250 от 25.01.2003

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 2_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии (подножек, пола, оперения, кабины, повреждение коррозией наружной и внутренней обшивки кабины); рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; люфт в заклепках крепления кронштейна ГУРа; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; износ поршневой группы блока цилиндров двигателя; требуется замена двигателя; требуется замена корпуса коробки передач – износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - износ посадочных мест подшипников главной передачи редуктора, ступиц; требуется замена электропроводки.

Лот 12. Автомобиль-лаборатория ЛВИ ГАЗ 3308

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: X8937894660AM8031

Марка, модель ТС: автомобиль-лаборатория высоковольтных испытаний, 37894-0000010-06

Наименование (тип ТС): автомобиль-лаборатория

Гос. номер: Х 740 УХ 66

Год выпуска ТС: 2006

Пробег, км: 96 864 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): белый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 116.0 (85.5)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 4 250

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 76 КХ 952665 от 21.04.2006

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 3_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии (подножек, пола, оперения, кабины); рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; люфт в заклепках крепления кронштейна ГУРа; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; износ поршневой группы блока цилиндров двигателя; требуется замена блока шестерен коробки передач; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - износ посадочных мест подшипников главной передачи редуктора, ступиц; требуется замена электропроводки.

Лот 13. Автомобиль ИЖ-2717-230 грузовой фургон

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: ХТК27170050066727

Марка, модель ТС: автомобиль ИЖ-2717-230

Наименование (тип ТС): грузовой фургон

Гос. номер: У 783 УМ 66

Год выпуска ТС: 2004

Пробег, км: 492 398 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): «синяя «Валентина»

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 74,4 (52,8)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 1 568

Тип двигателя: бензиновый карбюраторный

Паспорт транспортного средства: 18 КУ 640963 от 10.12.2004

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 4_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии по юбке, пол сгнил, сидения не к чему крепить, трещины, нарушена геометрия; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; износ поршневой группы блока цилиндров двигателя; требуется замена двигателя; требуется замена корпуса коробки передач – износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - износ посадочных мест подшипников главной передачи редуктора; требуется замена электропроводки; капитальный ремонт транспортного средства не производился.

Лот 14. Автомобиль УАЗ-3909 грузовой

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: ХТТ39090040481490

Марка, модель ТС: УАЗ-3909

Наименование (тип ТС): грузовой а/м

Гос. номер: Т 118 ВК 66

Год выпуска ТС: 2004

Пробег, км: 424 756 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): белая ночь

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 76 (55,9)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 2 445

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 73 КС 571316 от 06.01.2004

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 7_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии по юбке, пол сгнил, сидения не к чему крепить; рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; трещина в головке блока цилиндров; требуется замена двигателя; требуется замена корпуса коробки передач - износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - трещина корпуса заднего моста; требуется замена электропроводки.

Лот 15. Автомобиль УАЗ-390902 грузовой

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: ХТТ39090240482345

Марка, модель ТС: УАЗ-390902

Наименование (тип ТС): грузовой а/м

Гос. номер: Т 031 ВК 66

Год выпуска ТС: 2004

Пробег, км: 423 045 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): светло-серый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 74 (54,4)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 2 445

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 73 КС 573604 от 22.01.2004

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 9_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии по юбке, пол сгнил, сиденья не к чему крепить; рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; трещина в головке блока цилиндров; требуется замена двигателя; требуется замена корпуса коробки - износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - трещина корпуса заднего моста; требуется замена электропроводки; капитальный ремонт от 25.03.2014 г. ДВС.

Лот 16. Автомобиль грузовой бортовой ГАЗ-330210

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: ХТН330210V1624769

Марка, модель ТС: ГАЗ-330210

Наименование (тип ТС): грузовой бортовой

Гос. номер: А 708 КХ 96

Год выпуска ТС: 1997

Пробег, км: 483 037 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): светло-бежевый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 100.0 (73.5)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 2 445

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 66 ЕС 246277 от 30.01.2003

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 10_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии (подножек, пола, оперения, кабины, повреждение коррозией наружной и внутренней обшивки кабины); рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; люфт в заклепках крепления кронштейна ГУРа; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; износ поршневой группы блока цилиндров двигателя; требуется замена двигателя; требуется замена корпуса коробки передач - износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста - износ посадочных мест подшипников главной передачи редуктора, ступиц; требуется замена электропроводки; капитальный ремонт от 20.12.2013 г. ДВС.

Лот 17. Автомобиль ГПА НЕФАЗ 4208-10-14

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: Х1F4208DU90000381

Марка, модель ТС: НЕФАЗ 4208-10-14

Наименование (тип ТС): автомобиль специальный

Гос. номер: Н 555 ТХ 96

Год выпуска ТС: 2009

Пробег, км: 224 269 (на 26.03.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): оранжевый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 224 (165)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 10 850

Тип двигателя: дизель

Паспорт транспортного средства: 02 МС 603587 от 20.04.2009

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 11_М4/П1/12 от 26.03.2018 г.: кузов имеет многочисленные очаги коррозии (подножек, пола, оперения, кабины, повреждение коррозией наружной и внутренней обшивки фургона); рама ослаблена наличием коррозии, трещин, нарушена геометрия; лонжероны ослаблены в заклепочных соединениях; люфт в заклепках крепления кронштейна ГУРа; износ посадочных мест опорных подшипников коленчатого вала в блоке цилиндров двигателя; износ поршневой группы блока цилиндров двигателя; требуется замена корпуса коробки передач – износ посадочных мест подшипников; значительный износ посадочных мест в шкворневых соединениях балки переднего моста (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется замена заднего моста – износ посадочных мест подшипников главной передачи редуктора, ступиц; требуется замена электропроводки.

Лот 18. Автомобиль Hyundai Terracan 3,5

Местонахождение: Свердловская обл., Екатеринбург, Шоферов, 8

VIN: KMHNM81CP5U162587

Марка, модель ТС: Hyundai Terracan 3,5

Наименование (тип ТС): легковой

Гос. номер: Н 208 ВХ 96

Год выпуска ТС: 2004

Пробег, км: 532 427 (на 11.10.2018 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): серебристый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 194 (143)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 3 497

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 77 ТС 208873 от 20.12.2004

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 14_М4/П1/12 от 11.10.2018 г.: кузов имеет очаги коррозии по юбке; рама ослаблена наличием коррозии, износ поршневой группы двигателя; требуется ремонт раздаточной коробки передач (шум, передачи включаются с рывками); значительный износ сайленблоков, шаровых передней подвески (результат: повышенный износ автошин вследствие нарушения соосности элементов подвески); требуется ремонт заднего моста – износ подшипников, износ зубьев пары шестерен и сателитов; капитальный ремонт не производился.

Лот 19. Автомобиль Шевроле Нива легковой

Местонахождение: г. Челябинск, ул. Западный проезд 2-ой, д. 6А

VIN: X9L21230070181756

Марка, модель ТС: Шевроле Нива

Наименование (тип ТС): легковой

Гос. номер: С 665 КЕ 174

Год выпуска ТС: 2007

Пробег, км: 363 379 (на 30.06.2015 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): темно-синий металлик

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 79,60 (58,50)

Рабочий объем двигателя, куб.см.: 1 690

Тип двигателя: бензиновый

Паспорт транспортного средства: 63 ММ 544797 от 27.06.2007

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 790/М4/П2 от 30.06.2015 г.: двигатель дымит, не развивает полной мощности, требует капитального ремонта; коробка передач не исправна, затруднено переключения передач, течь масла;

требует капитального ремонта; передняя подвеска требует капитального ремонта; задний мост гудит, требуется ремонт. Капитальный ремонт от 23.01.2009 г.: ДВС, передний мост, РКП.

Лот 20. Квадроцикл

Местонахождение: г. Челябинск, ул. Западный проезд 2-ой, д. 6А

Заводской № машины: Z8EHS700HB0000189

Марка, модель ТС: UTV 700H HS700H

Наименование (тип ТС): снегоболотоход

Гос. номер: 74 ХР 1581- сдан при снятии с учета 29.12.2015г.

Год выпуска ТС: 2011

Пробег, км: 1 560 (на 30.06.2015 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): черный

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 34 (25)

Вид движителя : колесный

Конструкционная масса, кг: 618

Максимальная конструктивная скорость, км/час: 65

Габаритные размеры, мм: 3010х1460х1940

Паспорт самоходной машины и других видов техники: ВЕ 763858 от 15.07.2011 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 795 М4/П2 от 30.06.2015 г.: неисправностей не обнаружено; капитальный ремонт не производился.

Лот 21. Квадроцикл

Местонахождение: г. Челябинск, ул. Западный проезд 2-ой, д. 6А

Заводской № машины: Z8EHS700HB0000187

Марка, модель ТС: UTV 700H HS700H

Наименование (тип ТС): снегоболотоход

Гос. номер: 74 ХР 1583 - сдан при снятии с учета 29.12.2015г.

Год выпуска ТС: 2011

Пробег, км: 1 870 (на 30.06.2015 г.)

Цвет кузова (кабины, прицепа): многоцветный, коричневый

Мощность двигателя, л.с. (кВт): 34 (25)

Вид движителя : колесный

Конструкционная масса, кг: 618

Максимальная конструктивная скорость, км/час: 65

Габаритные размеры, мм: 3010х1460х1940

Паспорт самоходной машины и других видов техники: ВЕ 763832 от 14.07.2011 г.

Техническое состояние согласно акту технического состояния № 796 М4/П2 от 30.06.2015 г.: неисправностей не обнаружено; капитальный ремонт не производился.

Цена первоначального предложения:

Лот 1 - 135 254 (сто тридцать пять тысяч двести пятьдесят четыре) рубля 40 копеек, с учетом НДС

Лот 2 - 392 542 (триста девяносто две тысячи пятьсот сорок два) рубля 80 копеек, с учетом НДС

Лот 3 – 240 000 (двести сорок тысяч) рублей 00 копеек, с учетом НДС

Лот 4 - 327 457 (триста двадцать семь тысяч четыреста пятьдесят семь) рублей 20 копеек, с учетом НДС

Лот 5 – 66 102 (шестьдесят шесть тысяч сто два) рубля 00 копеек, с учетом НДС

Лот 6 - 467 797 (четыреста шестьдесят семь тысяч семьсот девяносто семь) рублей 20 копеек, с учетом НДС

Лот 7 - 292 881 (двести девяносто две тысячи восемьсот восемьдесят один) рубль 60

копеек, с учетом НДС

Лот 8 - 453 559 (четыреста пятьдесят три тысячи пятьсот пятьдесят девять) рублей 20 копеек, с учетом НДС

Лот 9 - 122 034 (сто двадцать две тысячи тридцать четыре) рубля 00 копеек с учетом НДС

Лот 10 - 392 542 (триста девяносто две тысячи пятьсот сорок два) рубля 80 копеек, с учетом НДС

Лот 11 - 94 170 (девяносто четыре тысячи сто семьдесят) рублей 00 копеек, с учетом НДС

Лот 12 - 194 338 (сто девяносто четыре тысячи триста тридцать восемь) рублей 80 копеек, с учетом НДС

Лот 13 - 22 576 (двадцать две тысячи пятьсот семьдесят шесть) рублей 80 копеек, с учетом НДС

Лот 14 - 67 118 (шестьдесят семь тысяч сто восемнадцать) рублей 40 копеек, с учетом НДС

Лот 15 - 67 322 (шестьдесят семь тысяч триста двадцать два) рубля 40 копеек, с учетом НДС

Лот 16 - 71 695 (семьдесят одна тысяча шестьсот девяносто пять) рублей 20 копеек, с учетом НДС

Лот 17 - 451 729 (четыреста пятьдесят одна тысяча семьсот двадцать девять) рублей 20 копеек, с учетом НДС

Лот 18 - 239 898 (двести тридцать девять тысяч восемьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек, с учетом НДС

Лот 19 - 81 356 (восемьдесят одна тысяча триста пятьдесят шесть) рублей 40 копеек, с учетом НДС

Лот 20 - 122 034 (сто двадцать две тысячи тридцать четыре) рубля 00 копеек, с учетом НДС

Лот 21 - 122 034 (сто двадцать две тысячи тридцать четыре) рубля 00 копеек, с учетом НДС

Торги по лотам № 1 - № 18 - признаны несостоявшимися в связи с отсутствием заявок.

В результате состоявшихся торгов по лотам № 19, № 20, № 21 выбраны победители, предложивший наиболее высокую цену имущества.