

**ООО «Востокгеология» сообщает о реализации движимого имущества без торгов. Для заключения договор купли-продажи Вам необходимо направить заявление и документы на адрес электронной почты** [**tender@vostgeo.ru**](mailto:tender@vostgeo.ru)**.**

**1. Оборудование**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОС** | **Инв. номер** | **Техническое состояние** | **Местонахождение** | **Цена для прямой продажи с НДС, руб.** |
|  | Электрический котел РусНИТ - 245, инв.№00001602, инв. 396 | 396 | Электрический котел эксплуатируется в цехе деревообработки в зимний период. Дефектов и неисправностей не обнаружено, электрокотел находится в исправном состоянии. Напряжение 380В, Мощность 15 кВт Вес 16 кг Год выпуска 2006 г. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 2 888,00 |
|  | Ренгенофлуоресцентный прибор РЛП-3-02, инв.№00000253 | 450 | Удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита | 70 100,00 |
|  | Ренгенофлуоресцентный прибор РЛП-3-01, инв.№00001530 | 451 | Оборудование исправно, в хорошем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 480 915,00 |
|  | Бойлер KSO-50R, инв.№00001600 | 485 | Тех. состояние удовлетворительное, мощность 58 кВт, возможная площадь отопления 580 м2, масса 195 кг | Забайкальский край, г. Чита | 13 000,00 |
|  | Бойлер Kiturami TURBO-30R, инв.№00001395 | 491 | Тех. состояние удовлетворительное, мощность 35 кВт, возможная площадь отопления 340 м2, год выпуска 2005, страна производитель Корея | Забайкальский край, г. Чита | 3 440,00 |
|  | Холодильник автомобильный, инв.№00001304 | 608 | Исправен, имеет многочисленные мелкие дефекты наружного и внутреннего покрытия (сколы, царапины), состояние удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита, ул. Трактовая, 35 б | 5 095,00 |
|  | Электроприбор отопительный ЭПО-60 | 909 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 5 273,00 |
|  | Тумба сервисная ДТП-1У махагон | 938 | удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита | 1 222,00 |
|  | Неэкранированный антенный блок со сменным дипольным излучателем 50МГц Максимальная глубина зондирования до 18 м. Общая длина от 3 до 7 | 1136 | NiMH аккумулятор деградировал и потерял ёмкость, модель более не выпускается (морально устарела) | Забайкальский край, г. Чита | 53 340,00 |
|  | Неэкранированный антенный блок со сменным дипольным излучателем 50МГц Максимальная глубина зондирования до 18 м. Общая длина от 3 до 7 | 1137 | NiMH аккумулятор деградировал и потерял ёмкость, модель более не выпускается (морально устарела) | Забайкальский край, г. Чита | 53 340,00 |
|  | Шкаф-купе ЛДСП 2800-500 | 1230 | Размеры: 4900х2200х480 мм (длинна х высота х глубина). Толщина ЛДСП 16 мм. Полки: длинна 800 мм, глубина 380мм, высота 350 мм - 30 шт. Полка длинна 1600 мм, глубина 380мм, высота 270 - 3шт. Двери раздвижные глухие 6 шт. | Забайкальский край, г. Чита, ул. Трактовая, 35 б | 7 605,00 |
|  | Шкаф-купе ЛДСП 2800-500 | 1231 | Размеры: 4900х2200х480 мм (длинна х высота х глубина). Толщина ЛДСП 16 мм. Полки: длинна 800 мм, глубина 380мм, высота 350 мм - 30 шт. Полка длинна 1600 мм, глубина 380мм, высота 270 - 3шт. Двери раздвижные глухие 6 шт. | Забайкальский край, г. Чита, ул. Трактовая, 35 б | 7 605,00 |
|  | Стерилизатор ГП-20 СПУ | 1238 | Ремонтов не проводилось. Техническое состояние хорошее. | Забайкальский край, г. Чита | 3 450,00 |
|  | Душевая кабина | 1338 | Разобрана, имеет мелкие дефекты ЛКП (царапины) по углам рамы кабины, состояние удовлетворительное, имеет небольшие следы износа (налёт на лейке). | Забайкальский край, г. Чита | 5 470,00 |
|  | Электронагреватель 9 kw | 1345 | Удовлетворительное состояние, имеются царапины, вмятины | г. Чита | 4 952,00 |
|  | 8-канальный измеритель ИМВП | 1413 | Завод изготовитель ООО «Северо-Запад. Количество независимых измерительных каналов 8. Разрядность АЦП 24 разряда. Тип датчиков электрические диполи MN. Входное сопротивление 5 Мом Рабочая полоса частот от 0,001 до 200 Гц. Питание регистратора от внешнего источника 12.6 В Рабочий диапазон температур от -15°С до 40°С, без конденсации Масса регистратора 0,35 кг Габариты: 190х150х60 мм | Забайкальский край, г. Чита | 44 977,00 |
|  | Комплект георадарного оборудования "Око-2" | 1473 | Ремонтов не проводилось. Аппаратура находится в удовлетворительном состоянии. | Забайкальский край, г. Чита | 226 921,00 |
|  | Комбинированный прибор АНИОН-4151 | 1533 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 1 145,00 |
|  | Истиратель вибрационный 75Т-ДРМ с ПУ и допол. Комп | 1562 | Модель-марка: 75Т-ДРМ. Завод изготовитель ОАО НПК «Механобр-техника» г. Санкт-Петербург. Технические характеристики: количество насадок 4 шт, крупность исходного продукта не более 3 мм, крупность готового продукта 50 мкр, мощность 0,6 кВт, напряжение 380 В | Забайкальский край, г. Чита | 30 542,00 |
|  | Аппарат для сварки ленточных пил В=20=60 мм (отрезка, сварка и отжиг) G20-60 | 1648 | Видимых дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 27 230,00 |
|  | Лабораторный реактор цианирования | 1652 | Требуется дополнительная наладка | Забайкальский край, г. Чита | 298 988,00 |
|  | Аппаратурный электроразведочный комплекс AGE-XXL | 1680 | В удовлетворительном состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 1 070 337,00 |
|  | Автомобильная холодильная установка SW 40 | 1816 | Исправна | Забайкальский край, г. Чита | 14 220,00 |
|  | Тахеометр ТС 407 Arctic в комплекте со створоуказателем EGL5 | 1856 | Производитель: Leica (Швейцария) масса 4,2 кг. Исправен, в рабочем состоянии. В комплекте два аккумулятора, зарядное устройство с питанием 220 в, 12в, бленда, чехол от дождя. Отсутствует кабель для передачи информации. Сломана защелка на противоударном кейсе.  Технический паспорт и свидетельство о поверке отсутствуют | Забайкальский край, г. Чита | 44 720,00 |
|  | Лаб-Pro-ШП-80 Шкаф для одежды двудверный 800\*565\*2100 | 1875 | В хорошем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 4 750,00 |
|  | Буровой станок LF70-2008-203 Drill module LF70HQ | 1945 | Основные параметры двигателя соответствуют норме. Остаточный ресурс 40% межремонтного интервала. Гидросистема изношена на 70%, часть силовых РВД требует замены (имеют поверхностные трещины, перегибы), главный гидронасос развивает 85% от номинального давления. Гидромотор грузовой лебёдки демонтирован (отсутствует). Датчики исправны, система диагностики не была включена в набор поставки, проводка двигателя исправна. Износ плашек вращателя порядка 40%, износ уплотнений, подшипников 70% от межремонтного интервала. Мачта в исправном техническом состоянии, окраска имеет сколы, царапины, потемнение краски. Лебёдка ССК демонтирована, находится внутри здания буровой. Канат ССК отсутствует. | г. Норильск | 3 264 962,00 |
|  | Комплект GPS | 1963 | Завод изготовитель: Javad (USA) Масса 1,7 кг выполнялась замена элементов питания, прошивка. Техническое состояние удовлетворительное. Работа в режиме GSM. Периодически пропадает связь с Base. | Забайкальский край, г. Чита | 87 580,00 |
|  | Расходометр РЭТС-2 | 1998 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 32 640,00 |
|  | Скважинный резистивиметр ТР-43 | 2000 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 77 520,00 |
|  | Специальный компьютер для камеральной обработки геодезических измерений № 1 | 2061 | удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита | 43 605,00 |
|  | Специальный компьютер для камеральной обработки геодезических измерений № 2 | 2062 | удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита | 43 605,00 |
|  | Сканер со спецпроверкой XEROX DocuMate 742 +ПО | 2066 | год выпуска 2008, год ввода в эксплуатацию 2012, ремонтов не проводилось, состояние удовлетворительное | Забайкальский край, г. Чита | 14 400,00 |
|  | Котел отопительный водогрейный жидкотопливный серии KSOG 400R в комплекте с жидкотопливной горелкой | 2133 | Теплопроизводительность 400 ккал/час; дизель; напряжение 3\*380 В; электрическая мощность 0,5 кВт; вес 560 кг. Производились ремонты теплообменника с заменой 25% дымогарных труб, заменой форсунок, электродвигателя привода вентилятора и топливного насоса. Имеет небольшие повреждения окрасочного покрытия. Теплообменник - деформация стенок топки от воздействия температуры; 25% дымогарных труб заменены, 10% дымогарных труб заглушены - требуют замены. Горелка технически исправна. За период с 2012 по 2020 год включительно котел эксплуатировался круглогодично. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 120 319,00 |
|  | Котел отопительный водогрейный жидкотопливный серии KSOG 400R в комплекте с жидкотопливной горелкой | 2134 | Теплопроизводительность 400 ккал/час; дизель; напряжение 3\*380 В; электрическая мощность 0,5 кВт; вес 560 кг. Производились ремонты теплообменника с заменой 25% дымогарных труб, заменой форсунок, электродвигателя привода вентилятора и топливного насоса. Имеет небольшие повреждения окрасочного покрытия. Теплообменник - деформация стенок топки от воздействия температуры; 25% дымогарных труб заменены, 10% дымогарных труб заглушены - требуют замены. Горелка технически исправна. За период с 2012 по 2020 год включительно котел эксплуатировался круглогодично. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 120 319,00 |
|  | Пресс гидравлический ВМ 3.5.1-1000 | 2136 | Блок управления не реагирует на ввод команд, станина с плитой требуют ремонта, т.к. болт крепления нижней части плиты вырвало, требуется прикрепить верхнюю плиту. | с. Газимурский Завод, Забайкальский край | 49 378,00 |
|  | Весы электронные GP-20K | 2137 | Дефектов не обнаружено, нет зарядного устройства | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 30 000,00 |
|  | Индукционная печь УВП-4/0,6 | 2140 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 84 150,00 |
|  | Машина испытательная универсальная на 500 кН ВМ-3.4.4 | 2218 | Дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 98 350,00 |
|  | Истиратель дисковый ИД-130 | 2318 |  | Забайкальский край, г. Чита | 61 200,00 |
|  | Комплект геодезического спутникового приемника HiPer+L1Kit AMR, опция RTK 1гц (GPS L1/L2) | 2358 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 160 650,00 |
|  | Комплект геодезического спутникового приемника  LEICA | 2364 | Производитель: Leica (Швейцария) масса 1,7 кг Техническое состояние хорошее. Работа в режиме GSM | Забайкальский край, г. Чита, ул. Трактовая, 35 б | 117 166,00 |
|  | Конденсаторная машинка КПМ-3У | 2370 | Исправна, в удовлетворительном состоянии, требует поверки. Изготовлена в 1987 году, имеет потёртости, сколы корпуса, царапины окон контрольных ламп, часть крепежа повреждена, имеются загрязнения. | Забайкальский край, г. Чита, ул. Трактовая, 35 б | 20 462,00 |
|  | Весы лабораторные GP-20K с поверкой | 2373 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 29 350,00 |
|  | Каток гладильный Е200.30GMP | 2383 | Масса 253 кг. Производительность - до 60 кг. Скорость до 5 м/мин. Проводилась замена кнопки включения, выключения, замена ТЭНов, замена эл. двигателя, лотка приема белья.  За период с 2014 по 2019 год включительно машина эксплуатировались интенсивно.  При осмотре обнаружено, что отсутствует боковая крышка | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 110 697,00 |
|  | Машина сушильная ЛС-35П | 2385 | Масса 279 кг; загрузочная масса не более 35 кг; мощность 0,44 кВт; вид управления автомат; напряжение сети 3 фазы 380 В. За период с 2014 по 2020 годы включительно машина эксплуатировалась. Проводилась замена ТЭНов, замена стекла на загрузочном люке, замена компьютера. Выявленные дефекты - заменено стекло загрузочного люка на оцинкованный лист. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 58 075,00 |
|  | Подстанция КТП-ВК-3/63/10/0,4-УХЛ1 с трансформатором | 2397 | В исправном состоянии. Требуется доливка масла (5-10) литров, протяжка контактных соединений, очистка изоляторов. После проведения обслуживания пригодна для дальнейшей эксплуатации. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 120 000,00 |
|  | Прибор АГАМА-2РМ | 2428 | При осмотре оборудования дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 27 590,00 |
|  | Прибор для экспр-контроля сод.пылев. и гл-тых ч-ц в щебне,гравии,песке и опр.акт.ц-та КЗМ-7Ц (sn790) | 2451 | При осмотре оборудования дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 16 400,00 |
|  | Приспособление Буркер- выбуривание кернов диам до 100 мм | 2518 | При осмотре оборудования дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 11 700,00 |
|  | Эл.нас.агр.Х40-32-125 П-С с двигателем 2,2кВт | 2543 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 10 924,00 |
|  | Автоматическая промывочная установка АПУ 1400 Гейзер | 2549 | состояние хорошее, установка требует стационарной установки и подключения к воде, электричеству 3Ф 380в. | Забайкальский край, г. Чита | 104 700,00 |
|  | Комплект маркировочной головки МГД-1 | 2555 | Масса 5 кг. Ремонтов не проводилось.  За период с 2015 по 2017 годы маркиратор практически не эксплуатировался, так как работали с СИНВ «ИСКРА». Бухгалтерских данных о затратах на указанные временные промежутки нет. При осмотре оборудования дефектов не обнаружено. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 20 462,00 |
|  | Дробилка гидравлическая конусная DMC 1160M | 2591 | Б/у, требующее капитального ремонта, разукомплектована | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 1 747 879,00 |
|  | Спутниковый приемник Triumph-1 RTK GSM | 2642 | Хорошее, температура работы от (- 40°) до (+ 60°); корпус из магниевого сплава и пластика, пылевлагозащита IP67 | Забайкальский край, г. Чита | 259 270,00 |
|  | Контроллер Victor с ПО Tracy | 2643 | Завод изготовитель: Javad (USA) Технические характеристики: Victor RUS Datasheet. Программное обеспечение: Javad Tracy RUS (модули PPK, RTK, CDU), Microsoft Internet Explorer, Microsoft Office, Windows Media, ActiveSync 4.1, Калькулятор. Диагональ дисплея. 8.9 см. Дисплей. 240х320, цветной сенсорный экран с подсветкой. Клавиатура. 10 клавиш. Масса 1,7 кг. Диапазон рабочих температур. до -30С. Операционная система. Windows Mobile | Забайкальский край, г. Чита | 30 440,00 |
|  | Комплект для гидравлической диагностики | 2664 | Отличное состояние | Забайкальский край, г. Чита | 57 000,00 |
|  | Сепаратор магнитный СМП 800/350ф | 2753 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 116 113,00 |
|  | Баня ПЭ-4312 (11л) лабораторная глубокая1.75.50.0040 | 2767 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 10 710,00 |
|  | Мармит МЭ-1-018 в сборе | 2828 | удовлетворительное | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 8 925,00 |
|  | Теодолит VEGA ТЕО-5В (Поверен) | 2843 | Необходимо проведение поверки | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 17 850,00 |
|  | Прибор для измерения морозостойкости бетона БЕТОН-ФРОСТ | 2857 | При осмотре оборудования дефектов не обнаружено | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 67 240,00 |
|  | Термотрансферный принтер ШК Zebra ZT230 (203dpi Ethernet 10/100 отделитель) | 2890 | Способ печати - термо; качество печати - 203 точки на дюйм; скорость печати - 127 мм в секунду; ширина печати - 104 мм; длина печати - 991 мм; материал корпуса - двухслойный термопластик; масса 2,5 кг. 3. За период с 2016 по 2019 год принтер эксплуатировался интенсивно. При осмотре оборудования дефектов не обнаружено. Ремонты не проводились. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 30 694,00 |
|  | Принтер ШК Zebra GT800 (203dpi RS232 USB Ethernet отделитель) | 2897 | Способ печати - термо; качество печати - 203 точки на дюйм; скорость печати - 127 мм в секунду; ширина печати - 104 мм; длина печати - 991 мм; материал корпуса - двухслойный термопластик; масса 2,5 кг. За период с 2016 по 2019 год принтер эксплуатировался интенсивно. При осмотре оборудования дефектов не обнаружено. Ремонты не проводились. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 9 752,00 |
|  | Принтер ШК Zebra GT800 (203dpi RS232 USB Ethernet отделитель) | 2898 | Способ печати - термо; качество печати - 203 точки на дюйм; скорость печати - 127 мм в секунду; ширина печати - 104 мм; длина печати - 991 мм; материал корпуса - двухслойный термопластик; масса 2,5 кг. За период с 2016 по 2019 год принтер эксплуатировался интенсивно. При осмотре оборудования дефектов не обнаружено. Ремонты не проводились. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 9 752,00 |
|  | Щит АВР-1000 | 2946 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 75 863,00 |
|  | Щит АВР-630 | 2947 | Напряжение 380 В. Номинальный ток 630 А. Размеры 1700мм\*700мм\*300мм. Вес 90 кг. Новое, в полной комплектации, хранится на складе. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 83 860,00 |
|  | Автоматизированная мобильная блочно-модульная электрокотельная ед. мощн. 1000 кВа на колесном шасси | 2972 | В котельной установлены 4 электродных котла мощностью 250 кВт каждый. Напряжение 3\*380В.Представляет собой модульное здание 8м\*2,4\*2,4 на прицепном шасси. На данный момент модуль демонтирован с Шасси и хранится отдельно. Шасси разукомплектовано в части тормозов и электропроводки. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 1 271 000,00 |
|  | Расходометр «СОВА-С9РЦ" | 3070 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 64 231,00 |
|  | Прибор КП-512ВК визуального контроля технического состояния скважин с камерами фронтального и бокового | 3071 | В рабочем состоянии | Забайкальский край, г. Чита | 267 750,00 |
|  | Превентор шиберно плашечный 2ФТ-152х21, с камерой обогрева, исполнение К2 по ГОСТ 13862-90 | 3135 | б/у | г. Норильск | 110 322,00 |
|  | Превентор плашечный ППО-2ФТ-152х21, в сборе с трубными плашками под НКТ-89 мм | 3136 | б/у | г. Норильск | 105 252,00 |
|  | Превентор плашечный ППО-2ФТ-152х21, в сборе с трубными плашками под НКТ-89 мм | 3137 | новый | г. Норильск | 105 252,00 |
|  | Импульсный пороховой источник под патрон 12 калибра | 3140 | Технические характеристики: Масса комплекта с защитным диском 7,5 кг Габаритные размеры в собранном виде 1320\*370\*165 мм Тип используемого патрона – пластиковая гильза охотничьего патрона 12 калибра с холостым зарядом бездымного пороха. Приведение в действие ударом резинового или пластикового молотка. Диаметр скважины от 60 мм до 100 мм. Глубина от 350 м до 1000 м Масса 15 кг Технически исправен. | Забайкальский край, г. Чита | 36 600,00 |
|  | Котел KSOG-400R | 2444 | Котел отопительный водогрейный жидкотопливный KSO 400R в комплекте с жидкотопливной горелкой Производитель: Южная Корея Теплопроизводительность 400 ккал\*час Вид применяемого топлива: дизельное топливо Напряжение: 3\*380 В. Электрическая мощность 0,5 кВт. Вес 560 кг. Теплообменники технически исправны. Отсутствуют топливные фильтра и топливопровод. На наружной обшивке котла есть небольшие повреждения окрасочного покрытия. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 53 194,00 |
| Котел KSOG-400R | 2910 | Котел отопительный водогрейный жидкотопливный KSO 400R в комплекте с жидкотопливной горелкой Производитель: Южная Корея Теплопроизводительность 400 ккал\*час Вид применяемого топлива: дизельное топливо Напряжение: 3\*380 В. Электрическая мощность 0,5 кВт. Вес 560 кг. У теплообменника деформация стенок топки от воздействия температуры, 25% дымогарных труб заменены, 10% дымогарных труб заглушены, требуют замены. Горелке необходим ремонт – требуется замена электродвигателя вентилятора и топливного насоса, форсунок. На наружной обшивке котла есть небольшие повреждения окрасочного покрытия. | 37 014,00 |
| Автоматизированная блочно-модульная дизельная котельная | 2943 | Напряжение 3\*380В; Мощность 1000 ккал\*час; Вес 7000 кг. Размеры: 12м\*2,4м\*2,7м; Горелки котлов- Отсутствуют топливные фильтры, топливопроводы;  Теплообменники котлов - Исправны; Дымоходы и дымовая труба -В местах присоединения дымоходов к котлам имеются повреждения уплотнительной ленты; Насосы отсоединены от трубопроводов и электрокабелей, Контейнер исправен (в комплекте инв. 2444, 2910) | 507 378,00 |

**2. Транспортные средства и спец. техника**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОС** | **Инв. номер** | **Техническое состояние** | **Местонахождение** | **Цена для прямой продажи с НДС, руб.** |
|  | Е 853 АУ Автомашина УАЗ-390944 5 | 858 | Нерабочее. Необходим капитальный ремонт | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 210 800,00 |
|  | Полуприцеп-цистерна 4667G1-40 | 2632 | Цвет оранжевый, снаряженная масса 12 100 кг., объем цистерны 24 821 м3. с октября 2015 эксплуатировалась на доставке дизельного топлива с нефтебаз до расходного склада Газимурского филиала в паре с седельным тягачом инв. 2631, затем продолжительное время находилась на хранении в Чите, после выхода с хранения через короткий промежуток времени вышла из строя в связи с плохой проваркой швов на заводе. С февраля 2019 года находился на консервации в ПБ Чита, с середины мая 2020 года вышла в эксплуатацию в Газимурский филиал на заправку техники в карьере с тем же седельным тягачом, где и продолжает работать. При использовании проводились ЕТО и регламентные ТО и ТР. В 2018 и в мае 2019 года проводился капитальный ремонт внутренних перегородок и сварочных швов корпуса цистерны. Кронштейн запасного колеса был переварен сразу после получения цистерны. Подвеска имеет остаточный ресурс не более 40%. Электропроводка в удовлетворительном состоянии. Имеются подтекания во фланцах РВД. Остаточная глубина протектора - 50%. Одометр - 83 206 (по седельному тягачу). На полуприцеп-цистерну установлена система Скаут: установлены 3 беспроводных датчика P-4 длиной 2000 мм. На полуприцеп-цистерну также установлен счётчик топлива, проходящий к раздаточному пистолету и насос, приводимый в действие гидросистемой седельного тягача. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 568 008,00 |

**3. БСУ (реализация в комплексе)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ОС** | **Инв. номер** | **Техническое состояние** | **Местонахождение** | **Цена для прямой продажи с НДС, руб.** |
|  | БСУ Здание операторской | 2412 | Необходим капитальный ремонт. Демонтировано, хранение осуществляется на открытой площадке. | Забайкальский край, с. Газимурский Завод | 308 686,00 |
|  | БСУ Силоса (приказ № 515-п от 22.11.2013г) | 2413 | 1 108 304,00 |
|  | БСУ Бетоносмесительная установка | 2417 | 735 964,00 |
|  | БСУ Дозатор инертных | 2419 | 454 412,00 |
|  | БСУ Скиповый подъемник | 2420 | 607 756,00 |
|  | БСУ Блок управления (компьютер промышленный) | 2421 | 92 416,00 |
|  | Котел CWNSO/7-85-60-Y | 2423 | 193 542,00 |
| **Итого:** | | | | | **9 197 752,00** |

**К заявлению должны быть приложены следующие документы:**

**Для юридических лиц:**

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, выданная не ранее чем за один месяц до дня предъявления (оригинал, нотариально заверенная копия, либо заверенная электронно-цифровой печатью налогового органа, либо копия, заверенная уполномоченным лицом контрагента с указанием даты заверения) – ЕГРЮЛ;

- учредительные документы со всеми изменениями;

- документы о государственной регистрации юридического лица, в том числе для организаций, зарегистрированных до 01.07.2002, - свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002 (нотариально заверенная копия или копия, заверенная уполномоченным лицом контрагента с указанием даты заверения);

- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

- решение либо выписка из решения органа управления контрагента об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа (генеральный директор, директор, председатель и т.д.);

- доверенность на заключение договора - в случае, если договор подписывается не единоличным исполнительным органом контрагента;

- документ, подтверждающий одобрение сделки органами управления контрагента в случаях, предусмотренных действующим законодательством или учредительными документами контрагента;

- бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах с приложениями за последний завершенный финансовый год с отметкой налогового органа (в случае направления отчетности в налоговый орган в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи предоставляется копия протокола входного контроля и квитанции о приеме отчетности; в случае заключения договора с финансовой организацией Ответственным подразделением Общества предоставляются сведения о сетевом ресурсе, на котором размещена отчетность организации), а также бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах на последнюю отчетную дату (копия, заверенная уполномоченным лицом или главным бухгалтером контрагента с указанием даты заверения); для контрагентов, применяющих упрощенную систему налогообложения - уведомление налогового органа о переходе налогоплательщика на упрощенную систему налогообложения (копия, заверенная уполномоченным лицом контрагента с указанием даты заверения) - Отчет о прибылях и убытках;

- информационное письмо Госкомстата о присвоении кодов ОКПО;

- справка об отсутствии задолженности перед бюджетом, выданная налоговым органом, в котором контрагент стоит на налоговом учете, не ранее, чем за три месяца до даты предоставления (оригинал или копия, заверенная уполномоченным лицом контрагента с указанием даты заверения) (за исключением контрагентов, являющихся публичными акционерными обществами, субъектами естественных монополий, некоммерческими организациями, финансовыми организациями);

- для контрагентов, полномочия единоличного исполнительного органа, которого переданы управляющей компании, - копия договора с управляющей компанией и документа об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа компании;

- лицензии (при необходимости);

- выписка из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса (для юридических лиц − нерезидентов РФ);

- заявление об отсутствии решения о ликвидации заявителя − юридического лица, об отсутствии решения арбитражного суда о признании заявителя − юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, об отсутствии решения о приостановлении деятельности заявителя в порядке, предусмотренном [Кодексом](consultantplus://offline/ref=852776F74D72F0034015297BDA805DC965E3D8D8C74660D1C68F9062C4750971541D38F03FG6CBG) Российской Федерации об административных правонарушения;

- контактная информация заявителя (телефон, факс, адрес электронной почты, банковские реквизиты);

- сведения о наличии или отсутствии статуса публичного должностного лица Российской Федерации, должностного лица публичных международных организаций, иностранного публичного должностного лица, а также наличие родства с таким лицом или осуществление действий от имени такого лица;

- декларация конфликта интересов (для индивидуальных предпринимателей).

**Для физических лиц:**

- нотариально удостоверенная копия доверенности на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя;

- копии паспортов (для физических лиц), нотариально удостоверенное согласие супруга (супруги) на приобретение предмета торгов (при необходимости);

- копия ИНН;

- анкета контрагента;

- сведения о наличии или отсутствии статуса публичного должностного лица Российской Федерации, должностного лица публичных международных организаций, иностранного публичного должностного лица, а также наличие родства с таким лицом или осуществление действий от имени такого лица;

- СНИЛС;

- декларация конфликта интересов.