

Техническая спецификация закупаемых **товаров (работ, услуг)**

| | |
|--|--|
| Номер закупок (тендера): | 394 |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Ремонт транспорта подрядным способом |
| Номер лота: | Лот №1 Ремонт транспорта подрядным способом |
| Наименование лота: | Лот №1 Ремонт транспорта подрядным способом |
| Описание лота: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ |
| Дополнительное описание лота: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | Согласно Объявлению. |
| Единица измерения: | Согласно Объявлению. |
| Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | г. Усть-Каменогорск |
| Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | сентябрь |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ |

Приложение №1
к Технической спецификации
закупаемых работ

Техническая спецификация
по ремонту грузоподъемных механизмов

1. Выполнение ремонта грузоподъемных механизмов (краны и автоподъемники) согласно ниже предоставленной таблице в течении 2021 г. по заявке Заказчика.
 2. При ремонтах металлоконструкции ГПМ составить паспорт контрольно-технологической приемки металлоконструкции после ремонта и произвести запись в паспорте ГПМ.
 3. Проведение полготехнического освидетельствования ГПМ после проведенного ремонта с нанесением записи в паспорт.
 4. Сроки выполнения работ - определяется согласно нормативно-сметной документации, но не более 20 календарных дней со дня поступления заявки Заказчика на ремонт ГПМ.
 5. Место выполнения работ: г. Усть-Каменогорск.
 6. Гарантия на ремонт - не менее одного года.
 7. Потенциальный поставщик должен обладать всеми необходимыми разрешительными документами для выполнения работ.
- Автокраны

| № | Наименование | Дефекты | Заключение |
|---|--|---|------------|
| 1 | Тип грузоподъемной машины: Кран автомобильный КС-2561 Д, рег. № П-1759, зав. № 2096, гос. № F 106 DA Таврический РЭС | 1. Деформация кабины крановщика | Ремонт |
| | | 2. Деформация пластин схода каната | Ремонт |
| | | 3. Течи масла с редуктора грузовой лебедки | Ремонт |
| | | 4. Течи масла с промежуточного редуктора | Ремонт |
| | | 5. Течи масла с редуктора поворота | Ремонт |
| | | 6. Течи масла со стреловой лебедки | Ремонт |
| | | 7. Неисправен фонарь оголовка стрелы | Ремонт |
| | | 8. Неисправен концевой высоты подъема крюка | Ремонт |
| | | 9. Отсутствует токосъемное устройство | Установить |
| | | 10. Износ рычагов управления грузовой лебедки | Ремонт |
| | | 11. Износ подвесного подшипника карданного вала | Замена |
| | | 12. Отсутствует стабилизатор устойчивости | Установить |
| | | 13. Неисправен механизм отключения стрелы | Ремонт |
| | | 14. Отсутствует габаритный фонарь | Установить |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| 2 | Тип грузоподъемной машины: Кран автомобильный КС-2571 А-1, рег.№ П-2936, зав.№ 6358, гос. № F 864 РС У-Ка РЭС | 1. Течь гидравлической жидкости с размыкателя тормоза грузовой лебедки | Ремонт и наладка |
| | | 2. Течь гидравлической жидкости с выносных опор | Ремонт |
| | | 3. Течь масла с поворотного редуктора | Ремонт |
| | | Течь гидравлической жидкости с распределителя установки | Ремонт |
| | | 5. Износ РВД гидросистемы | Замена |
| | | 6. Не работают приборы безопасности (ОГБ) | Ремонт |
| | | | |
| 3 | Тип грузоподъемной машины: Кран автомобильный КС-2561 К, рег.№ П-2840, зав.№ 2337 АВТОКРАН, гос. № F 407 ДН Шемонаиха РЭС | 1. Деформация поворотной рамы | Ремонт |
| | | 2. Деформация пластин ограничения схода канатов на оголовке стрелы | Ремонт |
| | | 3. Трещина в сварном соединении крепления площадки к выносной опоре | Ремонт |
| | | 4. Течи масла с редуктора грузовой лебедки | Ремонт |
| | | 5. Течь масла с раздаточной коробки | Ремонт |
| | | 6. Течи масла с редуктора стреловой лебедки | Ремонт |
| | | 7. Течи масла с промежуточного редуктора | Ремонт |
| | | 8. Отсутствуют стабилизаторы устойчивости | Замена |
| | | 9. Износ шлицевого соединения на карданном валу | Ремонт |
| | | 10. Неисправны клапана пневмосистемы | Ремонт |
| | | 11. Не работают приборы безопасности (ОГБ) | Ремонт и наладка |
| 4 | Тип грузоподъемной машины: Кран автомобильный КС-2561К, рег.№ СП-2965, зав.№ 2513, АВТОКРАН, гос. № F 851 ДР,Бескарагай РЭС | 1. Деформация корня стрелы | Ремонт |
| | | 2. Деформация пластин для фиксации кожухов блоков и ограничения схода канатов на оголовке стрелы | Ремонт |
| | | 3. Неудовлетворительная антикоррозийная защита металлоконструкций | Восстановить |
| | | 4. Скручивание износ и раздавливание грузового каната | Ремонт |
| | | 5. Течи масла с редуктора грузовой лебедки. | Ремонт |
| | | 6. Течи масла с промежуточного редуктора | Ремонт |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| | | 7. Отсутствует палец фиксации выносной опоры передний правый | Установить |
| | | 8. Отсутствует стабилизатор устойчивости | Установить |
| | | 9. Отсутствуют адаптеры на проводах питания электро-пневно клапанов | Установить |
| | | 10. Износ подшипников в угловом редукторе | Замена |
| | | 11. Не работают приборы безопасности | Ремонт |
| | | | |
| 5 | Кран автомобильный КС-2561К, рег.№ П-3139, зав.№ 22105 АВТОКРАН ЗИЛ-431412 КС-2561, гос. н. F871AP К.Карагайский РЭС | 1. Деформация основного металла пластины оголовка стрелы | Ремонт |
| | | 2. Замена грузового каната | Замена |
| | | 3. Ремонт каробки отбора мощности | Ремонт |
| | | 4. Рамена рвд (износ рукавов высоког давления) | Замена |
| | | | |
| 6 | Кран автомобильный КС-2561Д, рег.№ СП-1370, зав.№ 5060 АВТОКРАН ЗИЛ-130 КС-2561, гос. н. 986 АН 16 Жарминский РЭС | 1. Замена грузового каната | Замена |
| | | 2. Замена рвд (износ рукавов высоког давления) | Замена |
| | | 3. Ремонт каробки отбора мощности | Ремонт |
| | | 4. Ремонт грузовой и стрелевой редуктора | Ремонт |
| | | 5. Ремонт поворотного редуктора | Ремонт |
| | | | |
| 7 | Кран автомобильный СМК-10, рег.№ СП-1345, зав.№ 9822 АВТОКРАН МА3-533 СМК-10, гос. н. F837DT Аягозский РЭС | 1. Ремонт гидроматора и масло проводов системый | Ремонт |
| | | 2. Ремонт гидрораспределителя крановой установкий | Ремонт |
| | | 3. Ремонт каробки отбора мощности | Ремонт |
| | | 4. Ремонт грузовой и стрелевой редуктора | Ремонт |
| | | | |
| 8 | Кран автомобильный КС-2568А, рег.№ П-2238, зав.№ 2146 АВТОКРАН ЗИЛ-431412 гос. н. F841DF кайнар | Замена РВД | Заменить |
| | | Ремонт поворотного редуктора | Ремонт |
| | | Ремонт металлоконструкций правого переднего аутригера | Ремонт |
| | | Ремонт 1 секции стрелы крана | Ремонт |
| | | Ремонт коробки отбора мощности | Ремонт |
| | | Ремонт токосъёмника | Ремонт |
| | | | |
| 9 | Кран автомобильный КС-2561К, рег.№ П-2839, зав.№ 23351 АВТОКРАН ЗИЛ-130 КС-2561, гос. н. F704DC Б.Нарым | Ремонт промежуточного редуктора | Ремонт |
| | | Ремонт токосъёмника | Ремонт |
| | | | |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| 10 | Комплекс монтажно-сварочный МСК-87, рег.№ П-2197, зав.№ 072, гос. н. F766DH Курчум теректы | Ремонт поворотного редуктора | Ремонт |
| | | Замена стрелового и грузового канатов | Замена |
| | | Ремонт металлоконструкций опорной стойки | Ремонт |
| | | | |
| 11 | Кран автомобильный КС-2561Д, рег.№ СП-2240, зав.№ 6634 АВТОКРАН ЗИЛ-130 КС-2561D, гос. н. 990 АН 16Жарминский РЭС | Ремонт приборов безопасности | Ремонт |
| | | Ремонт металлоконструкций крепления кабины крановщика | Ремонт |
| | | | |
| 12 | Кран автомобильный КС-2561К-1, рег.№ П-546, зав.№ 8463 АВТОКРАН ЗИЛ-130 КС-2561К1, гос. н. 987 АН 16 Алтай РЭС | Ремонт сигнализатора опасного напряжения | Ремонт |
| | | Ремонт углового редуктора | Ремонт |
| | | Ремонт гидрораспределителя стабилизаторов устойчивости | Ремонт |
| | | Ремонт токосъёмника | Ремонт |
| | | | |

| АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОДЪЁМНИКИ | | | |
|--------------------------|---|---|--------|
| 1 | Тип грузоподъемной машины:подъёмник, рег.№ СП-3674, зав.№ 471 А/М ВЫШКА ГАЗ-3307 АПТ-17, гос. н. F286 КУ Бескарагай РЭС | 1. Трещина в площадке машиниста подъемника в месте крепления к поворотной платформе | Ремонт |
| | | 2. Трещина сварного соединения ограничительной пластины в оголовке стрелы | Ремонт |
| | | 3. Запотевание распределителя выносных опор | Ремонт |
| | | 4. Износ РВД гидроцилиндра ориентации люльки | Замена |
| | | 5. Износ проушин крепления башмаков и пальцев на выдвигаемых опорах | Ремонт |
| | | | |
| 2 | Тип грузоподъемной машины:подъёмник, рег.№ П-3286, зав.№ 281 А/М ВЫШКА ГАЗ-3307 АПТ-17, гос. н. F728AS У-Ка РЭС | 1. Трещина в подрамнике | Ремонт |
| | | 2. Деформация ограждения люльки | Ремонт |
| | | 3. Трещины в раскосах крепления изолятора к люльке | Ремонт |
| | | Течь масла с гидрораспределителя выносных опор | Ремонт |
| | | Износ ползунов стрелы | Замена |

| | | | |
|---|---|---|--------------|
| | | Не работают приборы безопасности | Ремонт |
| 3 | Тип грузоподъемной машины: подъемник, рег.№ П-3574, зав.№ 467 А/М АПТ-17, гос. н. F 337 КУ Зыряновский РЭС | 1. Деформация ограждения люльки | Ремонт |
| | | 2. Течь гидравлической жидкости с распределителя установки | Ремонт |
| | | 3. Износ скользящих опор стрелы | Замена |
| | | 4. Износ втулок корня стрелы | Замена |
| | | Неисправна электрическая часть и приборы безопасности | Ремонт |
| | | | |
| 4 | Тип грузоподъемной машины: подъемник, рег.№ СП-401, зав.№ 998 А/М ВЫШКА МШТС-3С, гос. н. F036 УЛЭП Зыряновск | 1. Неудовлетворительное состояние АКЗ | Восстановить |
| | | 2. Износ втулок выносных опор. | Замена |
| | | 3. Деформация ограждений люльки | Ремонт |
| | | 4. Износ втулок крепления люльки | Замена |
| | | 5. Износ втулок крепления стрелы к поворотной платформе | Замена |
| | | 6. Опускается задняя правая выносная опора. | Ремонт |
| | | 7. Подтекание масла с распределителя выносных опор | Ремонт |
| | | 8. Течь гидравлической жидкости с цилиндров подъема второй секции стрелы. | Ремонт |
| | | 9. Износ каната следящей системы люльки | Замена |
| | | 10. Отсутствует стабилизатор устойчивости | Установить |
| | | 11. Отсутствуют сигнальные габариты на люльке. | Установить |
| | | Отсутствует креномер | Установить |
| 5 | Тип грузоподъемной машины: подъемник, рег.№ СП-544, зав.№ 908 А/М ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТВ-26, гос. н. F518 ДН УЛЭП Купчатов | 1. Трещины в сварных соединениях пластины опорной стойки | Ремонт |
| | | 2. Скол блока 3-й секции стрелы | Ремонт |
| | | 3. Неудовлетворительное состояние АКЗ | Восстановить |
| | | Ослаблены канаты полиспада вытягивания телескопа | Устранить |
| | | 5. Отсутствует фиксатор стрелы от поворота | Установить |
| 6 | Подъемник АПТ-17М, рег.№ П-3675, зав.№ 478, гос. н. F285KV, Аязозский РЭС | Ремонт металлоконструкций крепления люльки | Ремонт |
| | | Устранение течи масла гидроцилиндра подъема стрелы | Ремонт |
| | | Ремонт электрической части | Ремонт |

| | | | |
|---|--|---|--------|
| 7 | Подъёмник АПТ-17М, рег.№ СП-3677, зав.№ 469, гос. н. F287KV, Семе РЭС | Ремонт втулки пальца крепления стрелы к порталу | Ремонт |
| | | Замена скользящих опор выдвижения стрелы | Замена |
| | | Ремонт гидрозамков левой передней и задней выносных опор | Ремонт |
| | | Ремонт поворотного редуктора | Ремонт |
| | | Ремонт концевого выключателя на стойке стрелы | Ремонт |
| | | Замена втулок на пальце крепления первой секции стрелы | Замена |
| | | Ремонт металлоконструкций крепления аутригеров левая передняя опора | Ремонт |
| | | Ремонт металлоконструкций крепления аутригеров правая передняя опора | Ремонт |
| | | Ремонт металлоконструкций крепления аутригеров правая задняя опора | Ремонт |