

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

Номер закупок (тендера):	21
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Ремонт транспорта подрядным способом (Ремонт грузоподъемных механизмов)
Номера лотов:	Лот №1: Ремонт транспорта подрядным способом (ремонт грузоподъемных механизмов)
Наименование лотов:	Лот №1: Ремонт транспорта подрядным способом (ремонт грузоподъемных механизмов).
Описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению.
Единица измерения:	работа
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	январь-декабрь 2022г.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг).

**Приложение № 1  
к технической спецификации  
закупаемых работ**

<b>Техническая спецификация по ремонту грузоподъемных механизмов</b>
1. Выполнение ремонта грузоподъемных механизмов (краны и автоподъемники) согласно ниже предоставленной таблице в течении 2022 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.

№ п/п	Грузоподъемный механизм	Описание дефекта	Заключение
<b>Автокраны</b>			
<b>1</b>	Автомобильный КС-2561Е АВТОКРАН ЗИЛ- 130 Ан КС-2561Е, гос. н. 877АН16 Бородулихинский Рэс	1. Трещины в сварном соединении кабины крановщика. 2. Оборван шарнир двери кабины крановщика 3. Трещина основного металла в опорной пластине крепления стойки стрелы. 4. Износ проушин и пальцев крепления стрелы 5. Отсутствует сварочный шов сварочного соединения усиливающего уголка нижнего пояса стрелы 6. Деформация и трещины оголовка стрелы 7. Отсутствует провар сварочного шва сварочного соединения усиливающего раскоса нижнего пояса стрелы 8. Неудовлетворительная антикоррозийная защита металлоконструкций 9. Скручивание износ и раздавливание грузового каната. 10. Износ стрелового каната выдавливание сердечника. 11. Течи масла с редуктора грузовой лебедки. 12. Течи масла с промежуточного редуктора 13. Износ шестерен в промежуточном редукторе 14. Течи масла с редуктора поворота 15. Износ подвесного подшипника карданного вала установки 16. Ослаблены болты крепления редуктора стреловой лебедки 17. Не работают приборы безопасности	Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Устранить Замена Замена Устранить Устранить Замена Устранить Замена Устранить Ремонт и наладка

2	<p>Автомобильный КС-2571Б АВТОКРАН ЗИЛ- 433362 КС-2571, гос. н. F099DW Риддерский РЭС</p>	<p>1. Неудовлетворительная антикоррозийная защита металлоконструкций. 2. Скручивание износ и раздавливание грузового каната. 3. Течи масла с редуктора грузовой лебедки. 4. Течь гидравлической жидкости с размыкателя тормоза грузовой лебедки. 5. Течь гидравлической жидкости с гидроцилиндра выдвижения стрелы 6. Течь гидравлической жидкости с распределителя выносных опор 7. Течь гидравлической жидкости с двухходового крана 8. Течь гидравлической жидкости с распределителя установки. 9. Течь гидравлической жидкости с выносных опор 10. Износ РВД от (гидронасоса на установку). 11. Течь гидравлической жидкости с поворотного коллектора. 12. Течь гидравлической жидкости с гидроцилиндров стабилизаторов устойчивости. 13. Отсутствуют болты крепления подрамника 14. Отсутствует зуб на опорно-поворотном устройстве. 15. Отсутствует стекло в кабине крановщика. 16. Не работают приборы безопасности (ОНК -140)</p>	<p>Устранить Замена Устранить Устранить  Устранить Устранить Устранить Устранить Замена Устранить Устранить Устранить  Устранить Замена Установить Замена</p>
3	<p>Автомобильный QY-12 АВТОКРАН Хсмг- Хзj5162jqz12, гос. н. F661КА УМиТ Семей</p>	<p>1. Деформация оголовка стрелы. 2. Износ ползунов на выносных опорах 3. Износ шахт выносных опор.4. Износ плит скольжения 1-й и 2-й секций стрелы5. Не работают приборы безопасности (отсутствует ограничитель высоты подъема крюка, датчик длины стрелы).</p>	<p>Ремонт Ремонт Ремонт Замена Замена</p>



7	Кран Ж/д КДЭ 151 зав. № 138 рег. № СП-380 б/н УЛЭП Семей.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деформация уголка раскоса стрелы</li> <li>2. Оторван уголок раскоса стрелы второй секции стрелы</li> <li>3. Трещина и деформация пластин ограничителя схода каната на оголовке стрелы</li> <li>4. Износ грузового каната, выдавливание сердечника</li> <li>5. Обломана реборда блока на оголовке стрелы</li> <li>6. Износ опорных роликов</li> <li>7. Неисправны приборы безопасности</li> <li>8. Отсутствует катушка электромагнита на тормозном устройстве</li> </ol>	<p>Ремонт Ремонт Ремонт</p> <p>Замена Замена Ремонт Ремонт Ремонт</p>
8	Кран Козловой зав. № 1710 рег. № П-1271 б/н УПС У-Ка.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деформация защитных кожухов механизмов передвижения хода крана.</li> <li>2. Течи масла с редукторов передвижения хода крана (трещина в корпусе редуктора).</li> <li>3. Износ посадочных мест подшипников в корпусе редукторов, передвижения хода крана.</li> <li>4. Не отрегулированы тормоза передвижения хода крана.</li> <li>5. Отсутствует концевой выключатель высоты подъема крюка.</li> </ol>	<p>Ремонт</p> <p>Замена</p> <p>Замена</p> <p>Ремонт Ремонт</p>
9	Автомобильный КС-3575А- 1АВТОКРАН КРА3-65101 КС- 3575, гос. н. F143DE УМиТ Ука	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деформация неповоротной рамы крепления стабилизаторов устойчивости</li> <li>2. Трещины в креплении полурамка</li> <li>3. Неудовлетворительное состояние АКЗ металлоконструкций</li> <li>4. Трещины металлоконструкций неповоротной рамы в месте крепления задних выносных опор</li> <li>5. Течь гидравлической жидкости с выносных опоры</li> <li>6. Течь гидравлической жидкости с распределителя установки</li> <li>7. Течь гидравлической жидкости с гидроцилиндра выдвижения стрелы</li> <li>8. Течь гидравлической жидкости с размыкателя тормоза</li> <li>9. Течь гидравлической жидкости с распределителя выносных опор</li> <li>10. Течь гидравлической жидкости с двухходового крана</li> <li>11. Течь масла с редуктора грузовой лебедки</li> <li>12. Течь масла с редуктора поворота платформы</li> <li>13. Отсутствует болт в креплении опорной стойки стрелы в транспортном положении</li> <li>14. Износ РВД установки крана</li> <li>15. Ослаблены болты крепления полурамка к неповоротной раме</li> <li>16. Разукомплектован токосъемник</li> <li>17. Обломаны крепления редуктора к поворотной раме</li> <li>18. Скол реборды блока на крюковой подвеске</li> </ol>	<p>Ремонт</p> <p>Ремонт Ремонт Ремонт</p> <p>Ремонт Ремонт Ремонт</p> <p>Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт</p> <p>Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт</p>















		второй секции стрелы 8. Неисправны приборы безопасности	
7	Вышка Телескопическая ТВ-26Е А/М ВЫШКА ЗИЛ-131 ТВ, гос. н. F070DA УЛЭП Кокпекты	1. Трещины сварных соединений ограничителей схода каната 2. Трещины в сварных соединениях рамы стрелы опорной 3. Расслаблены канаты полиспаста вытягивания телескопа 4. Скол реборды блока четвертой секции стрелы 5. Отсутствует фиксатор от поворота стрелы 6. Нарушена целостность корпуса концевого выключателя	Ремонт Ремонт Произвести натяжку Ремонт Ремонт Ремонт
8	Вышка Телескопическая ТВ-26Е А/М ВЫШКА ЗИЛ-131 ТВ-26, гос. н. F307DD УЛЭП Аягоз	1. Деформация ограждения люльки 2. Прослаблены канаты полиспаста выдвижения телескопа 3. Отсутствует болт крепления люльки к телескопу 4. Обломана ступенька на четвертой секции стрелы 5. \Течь масла с раздаточной коробки 6. Обломан болт крепления механизма фиксации канатов к телескопу основной секции стрелы 7. Не работают приборы безопасности.	Ремонт Произвести натяжку Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт и наладка
9	Вышка Телескопическая ВТ-23 А/М ВЫШКА ЗИЛ-131 ТВ-23 Бортовой , гос.н. F355DH УЛЭП Урджар	1. Неудовлетворительное состояние АКЗ 2. Трещина в раме днища люльки 3. Скол реборды блока качающейся опоры стрелы 4. Течь масла с редуктора выдвижения телескопа стрелы 5. Износ подшипника на блоках качающейся опоры стрелы 6. Отсутствует болт крепления секций стрелы 7. Отсутствует фиксатор от поворота стрелы 8. Неисправен концевой выдвижения телескопа	Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт
10	Вышка Телескопическая ТВ-26Е А/М ВЫШКА ЗИЛ-131а ТВ-26, гос. н. F820DF УЛЭП Зайсан	1. Трещина в месте крепления блоков полиспаста второй секции стрелы 2. Трещина опорной рамы под опорной стойкой фиксации стрелы в транспортном положении 3. Расслаблены канаты полиспаста выдвижения телескопа 4. Износ пальца крепления качающего шарнира стойки стрелы 5. Отсутствует фиксатор от поворота стрелы	Ремонт Ремонт  Произвести натяжку Ремонт Ремонт
11	Автоподъемник АПТ-17.А/М ВЫШКА ГАЗ-3307 АПТ-17м П-71, гос. н. F776AN У-Ка РЭС.	1. Трещины в люльке 2. Трещины в опорной площадке в креплении гидроцилиндра ориентации люльки 3. Трещины опорной площадки люльки крепления изоляторов 4. Износ втулок корня стрелы 5. Течь с поворотного редуктора 6. Износ опорных плит скольжения стрелы	Ремонт Ремонт  Ремонт Ремонт Ремонт Ремонт

