**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Генерального директора**

**по производственным вопросам ТОО «K-SU»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Кушегов**

**Приложение №\_\_\_\_**

**к тендерной документации**

**№ \_\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.**

**Техническое задание**

**На работы по проведению технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств с навесными оборудованиями на 2020г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации заказчика** | **ТОО «Казатомпром-SaUran»** |
| 1. | Место выполнения работ  | Республика Казахстан. Туркестанская область, Сузакский район, с. Таукент, ТОО «Казатомпром-SaUran» филиал «Рудник Таукент», Рудник Канжуган, Рудник Центральный Мойынкум. |
| 2. | **Наименование****показателя** | **Требуемое значение** |
| 3. | Наименование выполняемых работ | Проведение планового технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств с дополнительными спец установками (навесные оборудование УРБ-2-А2, УРБ-3-А3, АСП-ТМ, УМДПНА) |
| 4. | Срок действия договора | Срок действия договора устанавливается со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года включительно. Период выполнения работ устанавливается со дня подписания договора по 31 декабря 2020 года включительно. |
| 5.1. | Место и условия выполнения Работ: | В целях сокращения холостых оборотов пробегов автотранспорта и экономии автомобильного топлива, а также сокращения временных показателей по доставке автотранспорта к месту проведения ремонта и обратно, необходимо произвести технического обслуживания и ремонт автотранспортных средств со спец установками (дополнительное навесное оборудование) на территории Заказчика. |
| 5.2. | Режим работы: | Дневное время |
| 5.3. | Количество спец автотранспортов со спец установками: | **Марка автомашины или механизма** | **Завод. №** | **Год вып.** | **Принадлежность**  |
| Установка буровая УРБ 3А-3 | 66. | 2015г.  | ГТП-Канжуган |
| Установка «Лебедь» 396 АС 13 | 1201 | 2012г.  | ГТП-Канжуган |
| Установка «Лебедь» 442 AS 13 | 1073 | 2011г. | ГТП-Канжуган |
| Установка «Лебедь» 392 AS 13 | 1185 | 2012г. | ГТП-Канжуган |
| Установка буровая УРБ 2А-2 | 126-01-12 | 2012г.  | Уч. Кайнар |
| Установка «Лебедь» | 1451 | 2015г.  | Уч. Кайнар |
| Установка АСП  | 0000713 | 2014г.  | Уч. Кайнар |
| Установка буровая УРБ 2А-2 | 58-10-10 | 2010г.  | Ц.М. - 16у |
| Установка «Лебедь» | №1184 | 2012г.  | Ц.М. - 16у |
| Установка АСП | №75 | 2013г.  | Ц.М. - 16у |
| Установка буровая УРБ 3А-3 | 66. | 2015г.  | ГТП-Канжуган |
| Установка «Лебедь» 396 АС 13 | 1201 | 2012г.  | ГТП-Канжуган |
| Дизельный вилочный погрузчик Модель-Тип CPC20G-F1 | Серийный номер 13043010370 | 2014г. | Аффинажный цех, уч. Сбыт |
| Дизельный вилочный погрузчик Модель-Тип CPCD15N RG26 | Серийный номер AC00708 | 2016г. | Аффинажный цех, уч. Сбыт |
| Дизельный вилочный погрузчик Модель-Тип CPCD20 AG2 | Серийный номер G5AG14 | 2017г. | Аффинажный цех, уч. Сбыт |
| 5.4. | Техническое обслуживание и ремонт спец установок  | В плане года - объёмы работ по техническому обслуживанию и ремонту всех навесных спец оборудований УРБ-2А-2, УРБ-3А-3, Лебедь и АСП-ТМ определиться при инспекции на основании дефектного акта, составляемого совместно с Заказчиком, стоимость работ отражается в смете, согласованной с Заказчиком;Потенциальный поставщик выполняет Работы своими силами и средствами, на территории Заказчика, пользуясь своими материалами и оригинальными запасными частями завода изготовителя и несёт полную ответственность за качество используемых им материалов и запасных частей, необходимых для Работы по Договору. При сдаче Потенциальный поставщик по первому требованию Заказчика предоставляет документы, удостоверяющие качество соответствующего оборудования, материалов и запасных частей, примененных при выполнении Работ.Потенциальный поставщик должен разработать и согласовать с Заказчиком **график выполнения работ** на основании проведенной инспекций по всем спец установкам согласно Перечня оборудования, включающий в себя сроки выполнения работ с указанием **стоимости по каждому виду оборудования.** Акты выполненных работ должны соответствовать нормативным требованиям РК;В случае аварийного выхода из строя спец установок потенциальный поставщик обязан иметь возможность в течение 12 часов прибыть на объект заказчика для устранения неисправности.Предоставление поставщиком гарантийных обязательств на выполненные работы по ремонту оборудования не менее 6 месяцев.1. **УРБ-2А2, УРБ-3А3** - буровая установка разведочного бурения - предназначена для бурения различного назначения скважин, в том числе - для бурения на воду. Бурение скважины ведется долотом роторным (вращательным) способом с промывкой буровым раствором (реже - продувкой воздухом).
2. **УМДПНА установка «Лебедь» -** предназначена для спуска и подъёма погружных насосов в скважину на армированных шлангах ШАПП-5. Установка установлено на автомобильных шасси категории N2 N3.
3. **АСП-ТМ** - Аппаратскважинный пневматический АСП-ТМ предназначен для разглинизации скважин и восстановления проницаемости фильтров и прифильтровых зон путем проведения выхлопов сжатого воздуха в зоне водопритока в скважинах. Аппарат установлено на автомобильных шасси Урал-4320
4. **Дизельный вилочный погрузчик -** это комплекс работ, направленных на предупреждение отказов и неисправностей, обеспечение полной работоспособности машин в пределах эксплуатационных характеристик, установленных изготовителем. Несвоевременное и некачественное проведение сервисного обслуживания приводит, как правило, к дополнительным затратам на [запчасти](http://tehsklad.spb.ru/zapchasti) и [ремонт](http://tehsklad.spb.ru/remont) погрузчиков.

Устройство погрузчика предполагает проведение технического обслуживания (ТО) через каждые 200-250 часов работы. Основные регламентные работы при ТО - замена моторного масла и масляного фильтра, смазка цепей и беговых дорожек роликов и вкладышей мачты мачты, подшипников и втулок управляемого моста и цилиндров наклона. Раз в полгода обычно меняются топливный и воздушный фильтра, раз в год - масла и фильтра в коробке передач, ведущем мосту, гидросистеме.Кроме того, в обслуживание погрузчика входит большой перечень работ по осмотру, диагностике и регулировкам различных его узлов и механизмов. Невыполнение в полном объеме операций по обслуживанию гарантирует преждевременный выход из строя частей вилочного погрузчика. |
| 5.5. | Требования к качеству работ  | 1. При выполнении работ устанавливать на транспортные средства Заказчика только новые оригинальные запасные части. 2. Выполнять работы в соответствии с требованиями завода-изготовителя транспортного средства и оборудовании. 3. Выполнять работы качественно, в установленный срок и в полном объеме. 4. Нести полную материальную ответственность за сохранность транспортных средств Заказчика, находящихся у Подрядчика. 5. Требования к предоставлению гарантийных обязательств: - гарантия на выполненные работы – не менее шести месяцев с даты приемки результатов выполненных работ; - гарантия на запасные части - в соответствии со сроками завода-изготовителя.  |
| 6. | Особые условияи требования  | 1. Потенциальный «Поставщик» должен приложить в составе своей тендерной заявки копию лицензии на деятельность по обращению с радиоактивными отходами с подвидом деятельности «Дезактивация (очистка от радиоактивного загрязнения) помещений, оборудования и материалов. При этом после проведения дезактивации оборудования Потенциальный поставщик обязан обеспечить возврат радиоактивных отходов, полученных в результате дезактивации оборудования в виде, пригодном для захоронения Заказчиком в своем пункте захоронения радиоактивных отходов. Стоимость Услуг Заказчика по захоронению радиоактивных отходов будет определена в отдельном Договоре.
2. Потенциальный поставщик обязан иметь в близи объектов «Заказчика» склад с необходимым запасом запасных частей, позволяющих обеспечить бесперебойную работу спецоборудовании.
3. Отчетность – по окончании проведения ТО или ремонта оказываемых услуг.
4. Запасные части и материалы для проведения ремонта и технического обслуживания спец оборудовании, предоставляются Потенциальным поставщиком работ самостоятельно, т.е. их стоимость входит в стоимость оказываемых услуг.
5. Доставка оборудования и запасных частей непосредственно до рудников на своем транспорте.
6. Предоставление Потенциальным поставщиком гарантийных обязательств на выполненные работы по ремонту оборудования должен составлять не менее 6 месяцев.
7. Дефектный акт и смета (калькуляция), согласованные с Заказчиком, войдут в договор в качестве Приложений.
8. Потенциальный поставщик выполняет Работы своими силами и средствами, на территории Заказчика, пользуясь своими материалами и запасными частями;
9. Обслуживающий персонал должен быть обучен в области промышленной безопасности при работе с открытыми источниками радиоактивного излучения.
10. Требования к производству работ определяются следующими документами:

- законом о гражданской защите РК;- настоящим Техническим заданием;- требованиям паспортов и руководств по эксплуатации соответствующего оборудования;- требованиям промышленной безопасности РК;- требованиями и нормами пожарной безопасности;1. Оперативная и исполнительная документация, документация по охране труда и технике безопасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым Заказчиком;
2. Наличие аттестованного персонала не менее 2-х человек, прошедших обучение по курсу «Общехозяйственная система управления по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности». Предоставить в составе своей тендерной заявки копии удостоверений, подтверждающих обучение по правилам промышленной безопасности на опасных производственных объектах.
3. Оперативная и исполнительная документация, документация по охране труда и технике безопасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым Заказчиком.
 |
| 7. | Цена  | Начальная (максимальная) цена договора. В коммерческом предложении Исполнитель не должен превышать стоимость нормо-часа на слесарные работы **10 000** (десять тысяч) тенге (без НДС), независимо от количества занятых в работе специалистов. |
| 8. | Срок и условия оплаты оказания услуг | Оплата производится безналичным расчетом по факту в течение 30 календарных дней с момента выставления счета, согласно оформленным заказ-нарядам, подписанным Техническим Актам сдачи-приёмки выполняемых работ и Актам выполненных работ. |