


Утверждаю

Начальник транспортного цеха

Брянцев С.О.

“ 16 ” 10 2018 год

Техническое задание

на оказание услуг по проведению наладки и ремонту приборов

безопасности стреловых кранов

ООО «Волжские коммунальные системы» в 2019 году.

1. Общие сведения об оказании услуг

- 1.1. Оказание услуг: выполнение наладки и ремонта приборов безопасности крановых установок грузоподъемных стреловых кранов на автомобильном шасси, КС-3577-4, СМК-14 ООО «Волжские коммунальные системы».
- 1.2. Наименование лота: "Оказание услуг по проведению наладки и ремонтов любой сложности приборов безопасности стреловых кранов"
- 1.3. Заказчик: ООО «Волжские коммунальные системы» юридический адрес: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50, почтовый адрес: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50.
- 1.4. Получатель Заказа: транспортный цех ООО «Волжские коммунальные системы»
- 1.5. Период выполнения Заказа: январь – декабрь 2019 г.

2. Наименование требуемого Заказа и виды работ

2.1. Наименование Заказа: Оказание услуг по проведению наладки и ремонтов приборов безопасности стреловых кранов Заказчика.

2.2. Виды выполняемых работ:

Диагностика состояния, ремонт и наладка следующих устройств:

- концевой выключатель подъема грузозахватного органа (срабатывание в крайних верхнем и нижнем положениях), ограничения хода при поворотах платформы и выдвижения телескопической части;
- ограничитель грузоподъемности (ограничитель грузового момента);
- защита от падения груза при обрыве любой из трёх фаз питающей электросети;
- электрические контакты приборов и устройств безопасности;
- осветительные, звуковые и отопительные приборы;
- предохранительный клапан на линии напора каждого насоса гидропривода;
- защита гибких шлангов в гидроприводе от механических повреждений.

Проверка электрической цепи управления электродвигателями на предмет исключения:

- самозапуска после восстановления напряжения в сети (цепи);
- пуск электродвигателей не по заданной схеме ускорения;
- пуск электродвигателей контактами предохранительных устройств.

2.2.1. ремонт не перечисленных выше узлов по согласованию с Заказчиком;

2.2.2. регламентное техническое обслуживание с заменой сопутствующих расходных материалов.

3. Наименование населённого пункта и место расположения СТО, сроки, условия выполнения

3.1. г/о Тольятти, район Центральный.

3.2. Срок выполнения Заказа: январь – декабрь 2019 года.

3.3. Крановые установки грузоподъемных стреловых кранов на автомобильном шасси принимается от Заказчика в согласованные сторонами сроки для проведения ремонта или технического обслуживания в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утверждены приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 года №533.

4. Место выполнения заказа (СТО)

4.1. Исполнитель обязан иметь СТО в населенном пункте (районах), указанном в п. 3.1. настоящего технического задания (Участник Конкурса должен представить перечень адресов таких СТО).

4.2. Исполнитель обязан иметь:

- оборудование, инструмент для проведения ремонта или технического обслуживания крановых установок грузоподъемных стреловых автомобильных кранов в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утверждены приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 года №533.
- дисциплинированный кадровый состав своего предприятия.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Исполнитель предоставляет гарантию на следующие виды ремонтных работ, в том числе на запасные части и материалы:

- ремонт приборов безопасности - 6 месяцев;
- наладка приборов безопасности - 6 месяцев;
- другие виды ремонта - 1 месяц;
- запасные части и материалы - 6 месяцев.

Указанные сроки исчисляются с даты получения Заказчиком автомобиля из ремонта.

6. Прочие требования

6.1. Исполнитель обязуется:

6.1.1. Проводить работы в срок, согласованный сторонами и указанный в заявке на ремонт;

6.1.2. Предупреждать Заказчика об увеличении сроков исполнения ремонтного Заказа;

6.1.3. осуществлять приёмку крановых установок грузоподъемных стреловых автомобильных кранов Заказчика по оформленному в соответствии с требованиями Правил оказания услуг (выполнения работ) заказ-наряду, в котором отражается комплектность и техническое состояние техники;

6.1.4. При приеме крановых установок грузоподъемных стреловых автомобильных кранов в ремонт составлять акт осмотра, подписываемый сторонами.

6.1.5. Обеспечивать сохранность техники Заказчика в период оказания услуг (выполнения работ).

6.2. Запасные части и материалы для ремонта крановых установок грузоподъемных стреловых автомобильных кранов предоставляются Исполнителем.

6.3. В случае выявления в ходе ремонта крановых установок грузоподъемных стреловых автомобильных кранов Заказчика каких-либо дополнительных, не отмеченных в заказ-наряде неисправностей, угрожающих безопасности движения или эксплуатации, Исполнитель незамедлительно информирует об этом Заказчика по телефону (факсу) с указанием ориентировочной стоимости и сроков устранения вновь выявленных неисправностей.

6.4. Заказчик вправе:

- в любое время проверять ход и качество Услуг;
- при обнаружении недостатков в Услугах потребовать устранения их исполнителем за свой счет.

Механик транспортного цеха

Смоляк Е.А.

Приложение № 1
к техническому заданию
на оказание услуг по проведению
наладки и ремонту приборов
безопасности стреловых кранов

График

проведения работ по наладке приборов
и устройств безопасности г/п кранов (2 раза в год)
ООО « Волжские коммунальные системы»
на 2019 год

| № п/п | Наименование объекта | Гос. номер | Заводской № | Регистр. № | Год изготовления | Срок проведения |
|----------|-------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---|
| 1 | МАЗ КС-3577-4 | Н 691 ХН | 6214, | 09936 | 1994 | Апрель 2019 года, Октябрь 2019 года |
| 3 | МАЗ СМК-14 | С 195 НТ | 777 | 09951-Т | 2009 | Апрель 2019 года, Сентябрь 2019 года |

Механик транспортного цеха



Смоляк Е.А.