




ОСНОВАН В 1916



ЗАВОД ИМ. В.А. ДЕГТЯРЁВА

ОАО «Завод имени В.А. Дегтярёва»
ул. Труда, 4, г. Ковров, Владимирская обл., 601900
тел. +7 492 323 03 89 / факс +7 492 325 35 76
e-mail: zid@zid.ru
ИНН 3305004083
КПП 785050001
ОГРН 1023301951397

210. УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ОАО «ЗиД»
 М.Ю. Шикин
«21» августа 2024г.
ГОРБАЧЕВ А.А.

Техническое задание

проведение ремонта автокрана КС-3577 зав.№41

1. Общие сведения.

- 1.1. Наименование работ: Проведение ремонта автокрана КС-3577 зав.№41, расположенного на территории ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева».
- 1.2. Сведения о заказчике:
 - Наименование организации: ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»
 - Представитель заказчика: Главный механик ОАО «ЗиД» Голубев А.А. golubev_aa@zid.ru
 - Инженер по ремонту отдела главного механика ОАО «ЗиД» Разин Н.Н. тел. 8(49232) 9-11-62, razhin_nn@zid.ru
- 1.3. Период выполнения работ: 3 квартал 2024 года.
- 1.4. Адрес выполнения работ: 601910, Владимирская область, город Ковров, улица Космонавтов, дом 5

2. Обязательные требования.

- 2.1. Ремонтные работы должны выполняться специализированной организацией, имеющей статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации (требование п.10 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461).
- 2.2. Структура управления и контроль соблюдения технологических процессов выполняется в соответствии п.п.10, 14, 15, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
- 2.3. Техническое оснащение выполнять в соответствии с п.п. 16, 17, 18, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
- 2.4. Требования к работникам предъявлять в соответствии с п. 19, утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.
- 2.5. Участник должен соответствовать всем требованиям, установленным в разделе II Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

3. Нормативно-техническая документация на проводимые работы.

- ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461);
- "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования" Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823;

- Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД 10-08-92);
- РД 03-613-03 «Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;
- ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»;
- РД 10-525-03 «Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин»;
- РД 22-16-2005 «Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления, ремонта и реконструкции сварных стальных конструкций»;
- РД 22-207-88 «Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготовление»;
- Технические условия и технологические карты производителя работ;
- Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003 N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.02.2003 N 4209);
- И др. документы.

4. Описание оказываемых услуг.

- Техническая мойка;
- Ремонт с применением сварки, трещины по сварному шву длиной 10 мм у кронштейна крепления консольной части к раме шасси с левой стороны.
- Ремонт втулок фиксаторов выносных опор на опорной раме.
- Ремонт скобы фиксации левой передней выносной опоры в транспортном положении.
- Ремонт осей крепления выносных опор к опорной раме.
- Ремонт скоб фиксации выносных опор в транспортном положении.
- Ремонт с применением сварки крепления стабилизаторов упругой подвески с обеих сторон.
- Замена оси и втулок крепления стрелы
- Ремонт крепления г/ цилиндра подъема стрелы.
- Замена оси и втулок крепления стрелы.
- Диагностика, ремонт ОПУ.
- Ремонт кронштейна крепления габаритного огня.
- Изготовление и монтаж скобы ограничителя.
- Диагностика, ремонт, наладка прибора безопасности ОНК-140- 25М при ус. всего комплекса ПБ.
- Замена антенного блока МЗОН
- Замена двухходового крана
- Замена РВД г/ц задней правой выносной опоры
- Ремонт гидронасоса (при отсутствии износа рабочей поверхности вала)
- Замена РВД передней левой выносной опоры.
- Замена РВД под ОПУ.
- Замена гидроманометров.
- Ремонт гидроцилиндра подъема стрелы.
- Ремонт гидроцилиндра телескопирования стрелы.
- Ремонт распределителя опорного контура.
- Замена РВД г/ цилиндра подъема стрелы.

- Замена гидрозамка г/ цилиндра левой задней выносной опоры.
- Ремонт редуктора механизма поворота.
- Ремонт механизма подъема груза.
- Замена грузового каната.
- Замена стекол кабины машиниста.
- Ремонт торцевого устройства от спадания каната.
- Устранение задира на ролике поддерживающий канат.

5. Условия оплаты.

5.1. Оплата производится в два этапа:

- аванс в размере не более 50% от суммы договора;
- окончательный расчет 50% от суммы договора оплачивается Заказчиком в течение 30 дней со дня подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.

5.2. Если в процессе выполнения договора, выяснится необходимость в иных дополнительных работах, не включенных в перечень выполняемых работ, вызывающих увеличение общего объема работ, то они оформляются дополнительным соглашением и оплачиваются отдельно.

5.3. Расчеты по договору производятся в безналичном порядке в соответствии со ст.861-862 ГК РФ.

6. Требования по приемке услуг.

6.1. Основанием для расчетов служит Акт сдачи-приемки оказанных услуг, подписанный обеими Сторонами, счет, счет-фактура, предъявляемые Исполнителем в адрес Заказчика.

6.2. При отказе подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг, Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней, направляет Исполнителю письменное обоснование отказа. Стороны в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Исполнителем мотивированного отказа, составляют Протокол с перечнем доработок и сроков их выполнения. Доработка производится за счет Исполнителя.

7. Контактный телефон по технической части настоящего технического задания.

Инженер по ремонту : Ражин Никита Николаевич 8(49232) 9-11-62

/ Главный механик



А.А. Голубев
А.И. Ражин

Н.Н. Ражин т. 1-11-62