

Техническое задание

на выполнение работ по капитальному ремонту подвесных кранов и крановых путей в цехах №2,12,14, техническому обследованию крановых путей цеха №14, техническому обследованию монорельсового пути тали электрической цеха №15.

- Ремонт крана подвесного электрического однобалочного цеха №2 (МК-2).
- Ремонт крана подвесного электрического однобалочного цеха №2 (МК-2).
- Ремонт крана подвесного, г/п 2 тонны, на слесарном участке цеха №12 (1А2-16,8-15,0-6-380).
- Ремонт крана подвесного, г/п 2 тонны, на станочном участке цеха №12 (МК-2).
- Ремонт крана подвесного, г/п 3,2 тонны, на складе металла цеха №12 (МК-3-2).
- Ремонт крана мостового цеха №14 (МК-20/5).
- Ремонт кранового пути, крана подвесного электрического однобалочного цеха №2 (МК-2).
- Ремонт кранового пути, крана подвесного электрического однобалочного цеха №2 (МК-2).
- Ремонт кранового пути, крана подвесного, г/п 2 тонны, на слесарном участке цеха №12 (1А2-16,8-15,0-6-380).
- Ремонт кранового пути, крана подвесного, г/п 2 тонны, на станочном участке цеха №12 (МК-2).
- Ремонт кранового пути, крана подвесного, г/п 3,2 тонны, на складе металла цеха №12 (МК-3-2).
- Ремонт кранового пути, крана мостового цеха №14 (МК-20/5).
- Техническое обследование кранового пути, крана мостового цеха №14 (МК-10).
- Техническое обследование кранового пути, крана мостового цеха №14 (МК-16-3,2)
- Техническое обследование монорельсового пути, тали электрической цеха №15 (ТЭ320).

Для кранов и крановых путей, требующих капитального ремонта, прилагаются дефектные ведомости и акты комплексного обследования. Для монорельсового пути и крановых путей, требующих технического обследования, приложены акты предыдущего обследования.

1. Контактное лицо по организационным вопросам:

Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 53-54-68, tender@omskcarbon.com

1.1 Контактное лицо по всем техническим вопросам:

Главный механик ОПП ООО «Омсктехуглерод» Бородин Андрей Сергеевич. Тел. (3812) 91-03-91
andrei.borodin@omskcarbon.com

Ведущий инженер ОГМ ОПП ООО «Омсктехуглерод» Калашников Артём Анатольевич. Тел. (3812) 91-02-59
artem.kalashnikov@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся в цехах №2,12,14,15 Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская 20.

Б. Требования к объемам и срокам выполнения работ

Ориентировочный период проведения работ:

Цех №2 с 01.04.2020-01.06.2020 г.

Цех №12 с 01.06.2020-01.08.2020 г.

Цех №14 с 01.08.2020-01.10.2020 г.

Цех №15 с 01.03.2020-01.04.2020 г.

В. Краткое описание работ:

1. Работы по капитальному ремонту кранов и крановых путей цеха №2, слесарного участка цеха №12, крана МК-20/5 цеха №14 необходимо произвести на основании ведомостей дефектов, выявленных при экспертизе промышленной безопасности. Полный перечень и объем работ описан в ведомостях дефектов на краны и крановые пути (прилагаются к данному ТЗ). После завершения работ выполнить рихтовку с последующей нивелировкой и выдачей акта комплексного обследования крановых путей.

2. Работы по капитальному ремонту кранов цеха №12, расположенных на складе металла и станочном участке, необходимо произвести на основании ведомостей дефектов, составленных техническими специалистами ОПП ООО «Омсктехуглерод» (прилагаются к данному ТЗ).

3. Работы по капитальному ремонту крановых путей цеха №12, расположенных на складе металла и станочном участке, необходимо произвести на основании ведомостей дефектов, выявленных при экспертизе промышленной безопасности (прилагаются к данному ТЗ). После завершения работ выполнить рихтовку с последующей нивелировкой и выдачей акта комплексного обследования крановых путей.

4. Выполнить техническое обследование крановых путей, кранов МК-10, МК-16-3,2 цеха №14 с рихтовкой, нивелировкой и выдачей акта комплексного обследования пути.

5. Выполнить техническое обследование монорельсового пути тали электрической цеха №15 с выдачей акта комплексного обследования кранового пути.

6. Для крана мостового МК-20/5 цеха №14, разработать паспорт с переводом на грузоподъемность 10т.

7. Восстановление технической документации.

1.2. Требования к участникам

1.2.1. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности.

1.2.2. Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь опыт по выполнению аналогичных работ.

1.2.3. Наличие необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ является обязательным.

1.2.4. Наличие разрешительной документации на выполнение данного вида работ является обязательным.

1.2.5. Подрядчик предоставляет список лиц, ответственных за безопасное производство работ (выдающих наряды и распоряжения, ответственных руководителей работ, производителей работ, членов бригад)

1.2.6. Ответственный руководитель работ «Подрядчика» совместно с представителями Заказчика осуществляет оперативный контроль над качеством выполняемых работ в соответствии с требованиями НТД, проверяют соблюдение технологической дисциплины.

1.2.7. Во время производства работ на объектах «Заказчик» имеет право осуществлять технический контроль и надзор, проверять ход и качество выполнения работ, выполняемых «Подрядчиком», по каждому из объектов, не вмешиваясь в его деятельность.

1.2.8. «Подрядчик» обязан назначить на весь срок ведения работ ответственного представителя и уведомить об этом «Заказчика» письменно до начала выполнения работ на объекте.

1.2.9. «Подрядчик» несёт ответственность за ненадлежащее качество, выполненных работ, в течение гарантийного срока.

1.2.10. Предложения принимаются на весь комплекс работ согласно ведомостям объемов работ.

1.2.11. Подрядчику необходимо предоставить все необходимые комплектующие и материалы.

1.2.12. В случае необходимости, потенциальный исполнитель, предварительно, может приехать на место проведения работ, с целью оценки объемов работ и уточнения всех, интересующих вопросов, у технических специалистов.

1.3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1.3.1. Свидетельство о допуске к работам.

1.3.2. Лицензии на осуществлении деятельности.

1.3.3. Информацию о составе материальной технической базы, инструмента, приспособлений, приборов, и механизмов для выполнения, указанных объемов работ.

1.3.4. Информацию по следующим категориям основных рабочих: ИТР, рабочий персонал.

Технический директор

Зам. Главного механика

Главный энергетик

 А.М. Дмитриев

С.П. Перцев

 А.А. Теплоухов