

Техническое задание

на выполнение:

1. Ремонт схем автоматизации участка ЛОС цеха №14;
2. Ремонт схем автоматизации участка цеха №4.

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

Контактное лицо по всем техническим вопросам: главный метролог Коптев Максим Владимирович, (3812) 40-96-49, maksim.koptev@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

1. Работы производятся в цехах №№ 4,14 Омской производственной площадки ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

1. Ремонт схем автоматизации участка ЛОС цеха №14

- с 05.08.2024 г. по 31.08.2024 г.

2. Монтаж Ремонт схем автоматизации участка цеха №4

- с 02.09.2024 г. по 22.09.2024 г.

В. Краткое описание работ:

Выполнение демонтажных и монтажных работ в соответствии с ведомостью объема работ.

Выполнение работ в соответствии с требованиями стандартов НОСТРОЙ.

Выполнение работ в полном соответствии с ГЭСН. Например, для кабельной продукции обязательная проверка состояния изоляции кабеля до и после прокладки, маркировка кабеля и жил, для импульсных линий и пневматических линий опрессовка.

Пуско-наладочные работы выполняются заказчиком.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

Оборудование, инструмент, материалы и пр., необходимое для выполнения работ, указанных в ведомостях объема работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

Персонал с квалификацией для выполнения работ, указанных в ведомостях объема работ, в том числе:

- монтажники средств КИПиА;

- газоэлектросварщик, имеющий квалификационное удостоверение;

- ИТР, обученный и аттестованный Ростехнадзором по промышленной безопасности в соответствии с видом работ, - куратор работ.

Приложения:

1. Дефектная ведомость схем автоматизации участка ЛОС цеха №14

2. Дефектная ведомость схем автоматизации цеха №4

Главный метролог

М.В. Коптев

Технический директор

А.И. Соломин