

Техническое задание

на выполнение: «Реконструкция склада сырья с четырьмя металлическими резервуарами № 1-4. Система КИПиА резервуарного парка хранения сырья. Монтаж системы автоматизации.».

1. **Контактное лицо по организационным вопросам:** Начальник отдела группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. +7(3812) 91-05-89, n.lavrova@omskcarbon.com.
2. **Контактное лицо по техническим вопросам:** Руководитель проектов Абдюшев Анвер Рафикович a.abdushev@omskcarbon.com, Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике Клейменов Юрий Евгеньевич, y.kleymenov@omskcarbon.com.
3. **Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы производятся на территории Волгоградского филиала ООО «Омсктехуглерод», г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.61.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

По ВОР №600

Дата начала работ – 01.04.2025г.

Дата завершения работ – 31.07.2025г.

ПО ВОР №590

Дата начала работ – 01.04.2025г.

Дата завершения работ – 31.07.2025г.

В. Краткое описание работы:

- Монтаж кабельных линий КИПиА
- Монтаж оборудования КИП.
- Полный перечень работ указан в приложенной ведомости объема работ №600, №590.
- Предоставление протоколов измерения сопротивления изоляции смонтированных кабельных линий.
- Исполнительная документация в соответствии с НТД.

4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Учредительные документы, выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе, заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда,

лицензии на осуществление деятельности:

не требуется

прочие разрешительные документы:

протоколы/удостоверения сотрудников о проверке знаний по ОТ и ПБ, ЭБ, персонал должен иметь разрешение работ на высоте.

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

Состав материально-технической базы, инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

ИТР имеющий группу по электробезопасности IV до и выше 1000В; электромонтеры по монтажу электрооборудования имеющие группу по электробезопасности III и IV до 1000В; удостоверение о проверке знаний сотрудников по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума.

Руководитель проектов



Абдюшев А.Р.

Ведущий инженер по
контрольно-измерительным приборам и автоматике



Клейменов Ю.Е.