

Техническое задание

на выполнение: **Создание объекта: Реактор №72. Монтаж средств КИПиА.**

- 1. Контактное лицо по организационным вопросам:** *Руководитель группы тендерных процедур Лаврова Наталья Ивановна тел. (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com*
- 2. Контактное лицо по техническим вопросам:** **Главный метролог Комаров Алексей Владимирович** (тел (8442)685815, aleksey.komarov@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:

Дата начала работ – 15.01.2024г.

Дата завершения работ – 15.03.2024г.

В. Краткое описание работы:

- Монтаж кабельной продукции.
- Монтаж оборудования КИПиА.
- Пуско-наладочные работы смонтированного оборудования.
- Исполнительная документация в соответствии с НТД.

4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

Учредительные документы, график выполнения работ, 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, прочие разрешительные документы:

Свидетельство о допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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:

Электромонтажник, газосварщик. Персонал, производящий электромонтажные работы должен иметь соответствующую квалификацию, группу допуска по электробезопасности, технике безопасности и пожарной безопасности, иметь опыт по выполнению аналогичных работ.

Зам. главного метролога ВФ  Баканов Е.А.

Технический директор ВФ  Мещеряков Д.А.