

Техническое задание

на выполнение: «Техническое перевооружение сети газопотребления. Котельная №1. Монтаж котла-утилизатора К-35/2,4-45. Автоматизация технологического процесса».

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:** 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:

Дата начала работ – 03.10.2023г.

Дата завершения работ – 17.01.2024г.

В. Краткое описание работы:

- Монтаж оборудования КИП.
- Монтаж импульсных линии их опрессовка, подключение.
- Монтаж кабельных линий КИПиА
- Полный перечень работ указан в приложенной ведомости объема работ №373.
- 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.

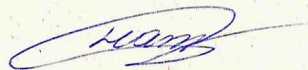
Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

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



Снатёнков А.В.

Ведущий инженер по
контрольно-измерительным приборам и автоматике



Клейменов Ю.Е.