

Техническое задание

на выполнение работ по разработке проекта «Техническое перевооружение группы котельных. Котельная №3. Автоматизированная система управления технологическим процессом центрального теплового пункта котельной ООО «Омсктехуглерод».

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) 91-01-44, maksim.koptev@omskcarbon.com

2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

1. Работы производятся в цехе № 15 ООО «Омсктехуглерод», г. Омск, ул. Барабинская, 20.

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 01.08.2019 г.

Дата завершения работ – 30.09.2019 г.

В. Краткое описание работ:

Выполнение проектирования в соответствии серии ГОСТ 34.

АСУТП должно быть реализовано на базе программируемого логического контроллера Allen Bradley ControlLogix 1756-L71 и модулей ввода-вывода серии 1756 в соответствии с ТЗ.

3. Требования к составу конкурсного предложения участника

Обязателен опыт проектирования аналогичных объектов на промышленных предприятиях.

Участник должен предоставить следующие заверенные им документы:

- выписка из реестра СРО на дату подачи заявки на участие в отборе.

Участник должен предоставить информацию о кадровых ресурсах для выполнения работ.

Участник должен предоставить информацию об аналогичных проектах, выполненных ранее.

Приложения:

1. Техническое задание «Автоматизированная система управления технологическим процессом центрального теплового пункта котельной ООО «Омсктехуглерод» - 1 экз. на 29 листах.

2. Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации «Техническое перевооружение группы котельных. Котельная №3. Автоматизированная система управления технологическим процессом центрального теплового пункта котельной ООО «Омсктехуглерод» - 1 экз. на 3 листах.

Инициатор закупки:

Главный метролог



М.В. Коптев

Технический директор



А.М. Дмитриев