

Техническое задание

на выполнение: разработка проекта «Внедрение системы защиты от протечек во влажных помещениях административного здания по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19»

1. Контактное лицо по организационным вопросам: Руководитель группы по тендерной работе Лаврова Наталья Ивановна тел. +7 (3812) 91-05-89, tender@omskcarbon.com

2. Контактное лицо по всем техническим вопросам: Ведущий инженер-теплотехник Шмунк Даниил Викторович тел. +7 (3812) 91-04-24, d.shmunk@omskcarbon.com

3. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

ООО «Омск-Имущество», объект – административное здание располагается по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ – 15.07.2025

Дата завершения работ – 31.10.2025

Точные сроки будут уточнены при заключении договора.

В. Краткое описание работ:

Разработка рабочего проекта по внедрению в действующую инженерную сеть административного здания по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, д.19 системы защиты от протечек. в соответствии с приложением.

4. Требования к составу конкурсного предложения участника

Перед подачей заявки на участие в конкурсе участник должен направить своего специалиста для осмотра объекта.

Обязательный опыт проектирования аналогичных объектов.

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

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

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

- необходимое оборудование и материалы для проведения данных работ

Участник должен предоставить информацию о кадровых ресурсах для выполнения работ.

Участник должен предоставить перечень аналогичных проектов с контактными данными Заказчиков.

Приложения: 1. Приложение №1 к техническому заданию на 3 л. в 1 экз.

РАЗРАБОТАЛ:

Заместитель главного энергетика
по инвестиционной деятельности
СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

Главный энергетик



А.В. Серебряков



А.И. Соломин



В.А. Титоров