

## Техническое задание

на проведение работ по устройству систем вентиляции в помещениях здания расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Барабинская 20 корпус № 83

**1. Контактное лицо по всем техническим вопросам:** Инженер по вентиляции и кондиционированию ОГМ ООО «Омсктехуглерод» Орлов А.В. тел.: (3812) 91-06-08.

### **2. Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:**

#### А. Требования к месту выполнения работ:

Монтаж систем вентиляции в помещениях здания расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Барабинская 20 корпус № 83 (помещения раздевалок и душевых на 2 и 3 этажах)

- Здание постройки 1971 года;
- Число этажей – 1,2,3,4, тех этаж;
- Фундаменты - свайный железобетонный;
- Наружные стены – железобетонные панели, кирпичные;
- Межэтажные перекрытия – железобетонные плиты;
- Кровля – мягкая (мембрана)

#### Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ по монтажу системы вентиляции и кондиционирования – ориентировочно 03 октября 2022г.

Дата завершения работ – ориентировочно 31 декабря 2022г.

#### **Краткое описание работы:**

Монтаж систем вентиляции выполняется комплексно, совместно с автоматизацией и пусконаладочными работами, силами подрядной организации. Подрядная организация выполняет монтаж вентиляторов систем вентиляции, воздухопроводов и их огнезащиту, клапанов, воздухораспределительных устройств. Выполняет работы по прокладке и подключению кабельной продукции от шкафа управления до исполнительных устройств (согласно проекта АОВ), пуско-наладочные работы.

Пройти испытания по контролю качества огнезащитной обработки металлических воздухопроводов в ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Омской области.

Выдать комплект исполнительной документации, сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, примененных при производстве монтажных работ.

Оборудование и материалы поставляются Подрядчиком на основании разработанного проектного решения в соответствии со спецификацией оборудования и материалов.

Проект по разделам ОВ и АОВ будет предоставлен по запросу.

При выполнении работ необходимо руководствоваться:

- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ,
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ,
- СП48.13330.2019 (актуализированная редакция СНиП 12-01-2004) «Организация строительства»
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
- СП 60.13330-2016/ СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»
- СанПиН 2.1.3-2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации на дату сдачи объекта в эксплуатацию.

### **3. Требования к составу конкурсного предложения участника**

Участник должен представить следующие заверенные документы:

Свидетельство о допуске к работам:

свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства. Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов атомной энергии):

- устройство и демонтаж систем вентиляции лицензии на осуществление деятельности не требуется
- организация огнезащиты воздуховодов - требуется лицензия на производство работ

прочие разрешительные документы:

- не требуется

Участник должен указать информацию о наличии необходимого инструмента, приспособлений, приборов, машин и механизмов для выполнения указанных объемов работ.

Участник должен указать в коммерческом предложении стоимость:

- материалов и оборудования
- монтажных работ
- автоматизации
- пуско-наладочных работ
- испытания в ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

- монтажник;
- инженер КИПиА

И предоставить копии удостоверений.

Персонал, проводящий ремонтные работы должен иметь положительный опыт по монтажу систем вентиляции. Персонал, проводящий работы должен иметь соответствующую квалификацию и группу допуска по технике безопасности и представить подтверждающие документы.

**Начальник службы-инициатора – инициатор закупки:**

Главный механик



С.А. Крашенинников

**Директор по направлению:**

Технический директор



А.М. Дмитриев