

Техническое задание

на проведение работ по устройству систем вентиляции и дымоудаления в помещениях здания расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Пранова д.7, литера А

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 системы вентиляции и дымоудаления в помещениях здания расположенного по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Пранова д.7, литера А

- Здание постройки 1970 года;
- Число этажей – тех подполье 1,2,3 ;
- Фундаменты - ростверковый ;
- Наружные стены – кирпич;
- Межэтажные перекрытия – железобетонные плиты;
- Кровля – мягкая (мембрана)

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ по монтажу системы вентиляции и кондиционирования – с момента заключения договора

Дата завершения работ – ориентировочно 31 декабря 2021г.

Краткое описание работы:

Монтаж системы вентиляции и дымоудаления – выполняется комплексно, а именно, силами подрядной организации. Подрядная организация выполняет монтаж вентиляторов систем вентиляции и дымоудаления, воздуховодов и их огнезащиту, клапанов, решеток жалюзийных, а также выполняет пуско-наладочные работы. Пройти испытания по контролю качества огнезащитной обработки металлических воздуховодов 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 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:

- пуско-наладочных работ
- монтажных работ
- материалов и оборудования

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



А.С. Бородин

Директор по направлению:

Технический директор



А.М. Дмитриев