

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

(Исполнитель)

Главный врач МБУЗ ГСП № 3

(Заказчик)

_____/ _____ / _____ / И.В.Багаутдинова/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по монтажу системы вентиляции в помещении МБУЗ ГСП № 3 по адресу: г. Пермь, ул.Плеханова, 61.

Наименование работ: монтаж (согласно проекта) системы вентиляции в помещении МБУЗ ГСП № 3 по адресу: г. Пермь, ул.Плеханова, 61.

Подготовка к началу производства работ:

До начала работ подрядная организация должна:

- выполнить подготовительные работы.

1. Объем работ: см. приложение (ведомость объемов работ). Работы выполняются из материалов Подрядчика. Цвет используемых материалов согласовывается с Заказчиком. Вывоз мусора должен осуществляться Подрядчиком ежедневно.

2. Требования к качеству работ: Качество работ должно соответствовать СНиП, ГОСТ, ПУЭ. Оборудование и материалы, подлежащие сертификации должны иметь соответствующие сертификаты.

3. Требования к безопасности работ: При выполнении работ Подрядчик должен обеспечить техническую безопасность и охрану труда, пожарную безопасность.

4. Требования к режиму работ: Работы выполняются в рабочие дни с 08-00 до 20-00 и в выходные дни (по согласованию с Заказчиком). Допуск работников на объект осуществляется по письму, в котором должны быть указаны: предмет, номер и дата договора, срок и время выполнения работ, паспортные данные работников, ответственные за производство работ, за пожарную безопасность.

5. Требования к результатам работ:

- сроки выполнения работ: 15 календарных дней с момента заключения договора;
- выполнение работ Подрядчик подтверждает ЗАКАЗЧИКУ Актом сдачи-приемки выполненных работ.

6. Приемка объекта:

Выполненные работы принимаются комиссией ЗАКАЗЧИКА, с подписанием Акта приемки объекта в эксплуатацию. Сдача-приемка выполненных работ осуществляется по Акту сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2 и Справке о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

При приёмке должна быть представлена следующая документация:

- сертификаты, паспорта, удостоверяющие качество материалов, применённых при производстве работ;
- сертификаты пожарной безопасности, гигиенические сертификаты,
- акты освидетельствования скрытых работ;
- исполнительные схемы; паспорт на систему вентиляции.

Состав исполнительной документации должен соответствовать РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

По завершении работ Подрядчик обязан:

- разобрать все временные сооружения;

- вывезти остатки материалов и конструкций, очистить территорию от строительного мусора и вывезти его.

7. Требования к сроку предоставления гарантий качества работ: срок предоставления гарантии качества выполненных работ составляет 60 месяцев с момента подписания Акта сдачи-приемки работ. Срок гарантии продлевается на время, в течение которого эксплуатация результатов работ не производилась по причине выявленных в период эксплуатации недостатков и дефектов, возникших по вине Подрядчика. Объем предоставления гарантии качества – 100%.

Перед началом производства работ Подрядчик должен предоставить график производства работ, которые утверждаются ЗАКАЗЧИКОМ, а также оригинал и копию:

- действующего свидетельства, выданного саморегулируемой организацией, о допуске к следующим видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, определенным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624:

- п. 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока;
- лицензии на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:
- Проведение огнезащиты материалов, изделий, конструкций.

В случае отсутствия документов, перечисленных выше, Подрядчик не будет допущен к работам до момента их предоставления.