

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Борская войлочная фабрика»


« 01 ОКТ 2020 » 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение комплекса работ по проектированию и монтажу систем дымоудаления и пылеудаления производственного цеха ВВП АО «Борская войлочная фабрика»

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1. | Наименование объекта | Производственный цех ВВП АО «Борская войлочная фабрика» |
| 2. | Местонахождение объекта | Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Трудовая, д.2 |
| 3. | Краткое описание объекта | Производственный цех одноэтажный, без цоколя, наружные и внутренние стены – кирпич, перекрытия железобетонные с фонарями, пол – бетонный. Пристрой – административно-бытовые помещения двухэтажный без цоколя, наружные и внутренние стены – кирпич, перекрытия железобетонные. Площадь здания 9944,25м ² , высота до перекрытия фонарей 7,5м. Здание оснащено системами АПС и СОУЭ. |
| 4. | Виды работ | Выполнение комплекса работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы дымоудаления с естественным побуждением; Выполнение комплекса работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы пылеудаления. |
| 5. | Условия | <ol style="list-style-type: none">1. Подрядчик разрабатывает проектно-сметную документацию систем вентиляции, в том числе автоматизацию и увязку к существующей системе АПС.2. При разработке проекта системы пылеудаления, максимально использовать оборудование фабрики.3. Проект разрабатывается в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, стандартами, техническими условиями и требованиями, а также санитарными, экологическими противопожарными требованиями, обеспечивающими безопасную эксплуатацию объекта.4. Произвести экспертизу проекта системы дымоудаления в испытательной пожарной лаборатории;5. Подрядчик обеспечивает надлежащее качество поставляемых материалов и оборудования;6. Подрядчик обеспечивает выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, требований охраны труда, окружающей среды, внутреннего распорядка АО «Борская войлочная фабрика» и несет ответственность за нарушение этих требований;7. Подрядчик производит индивидуальные испытания и комплексное опробование систем вентиляции, используя |

| | | |
|---|-------------------------|--|
| | | <p>аттестованную измерительную аппаратуру за счет собственных сил и средств;</p> <p>8. По окончании работ подрядчик предоставляет исполнительную документацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнительные схемы; - сертификаты, технические паспорта, и другую документацию, удостоверяющую качество материалов и оборудования; - акты на скрытые работы; - акты промежуточной приемки ответственных конструкций; - акты индивидуальных испытаний оборудования; - акты технической готовности систем вентиляции; - инструкции по эксплуатации; - акт КС-2; - акт КС-3; - счет-фактуру; <p>9. Подрядчик принимает участие в сдаче законченного объекта, в том числе с представителями надзорных органов.</p> |
| 6 | Требования к подрядчику | <ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт ведения проектных, монтажных и пусконаладочных работ вентиляционных установок; 2. Наличие лицензии МЧС на проведение данного вида работ; |
| 7 | Сроки выполнения работ | <p>Срок сдачи систем в эксплуатации. 01.12.2020г.</p> <p>Подрядчик самостоятельно разрабатывает и согласовывает с заказчиком план-график производства работ</p> |
| | | |

Заместитель генерального директора по
производственно техническим вопросам

Васильченко С.И.

Главный механик и энергетик

Зверев Е.С.