|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:  Генеральный директор  АО «Борская войлочная фабрика»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Щуров  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 9944,25м2, высота до перекрытия фонарей 7,5м  Здание оснащено системами АПС и СОУЭ |
| 4. | Виды работ | - комплекс работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы дымоудаления с естественным побуждением;  - комплекс работ по проектированию, монтажу и пуско-наладке системы пылеудаления |
| 5. | Условия | 1. Подрядчик самостоятельно 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 должен быть разработан 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 аттестованную измерительную аппаратуру за счет собственных сил и средств; 8. По окончанию работ подрядчик предоставляет исполнительную документацию:   - 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;  9. Подрядчик принимает участие в сдаче законченного объекта, в том числе с представителями надзорных органов. |
| 6 | Требования к подрядчику | 1. Опыт ведения проектных, монтажных и пусконаладочных работ вентиляционных установок; 2. Наличие лицензии МЧС на проведение данного вида работ; |
| 7 | Сроки выполнения работ | Срок сдачи систем в эксплуатации. 01.12.2020г.  Подрядчик самостоятельно разрабатывает и согласовывает с заказчиком план-график производства работ |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель генерального директора по производственно техническим вопросам | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Савин Ф.Г. |
| Главный механик и энергетик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зверев Е.С. |
|  |  |

!!ПРЕДЛОЖЕНИЕ НАПРАВЛЯТЬ НА ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ [glinj@borvf.ru](mailto:glinj@borvf.ru), Савину Федору Геннадьевичу