ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

 На составление проектно сметной документации: Устройство приточной вентиляции в процедурном кабинете ПКБ в здании главного корпуса 1этаж;

ГОАУСОН «АПНИ №1»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование услуги | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Устройство приточной вентиляции в процедурном кабинете ПКБ в здании главного корпуса 1этаж помещение №1.47.Назначение помещения процедурного кабинета относятся к классу чистоты группы «В».При разработке ПСД руководствоваться СП 2.1.3678-20, нормативным актом СП 158.13330.2014.Характеристика помещений главного корпуса: - Площадь-17,8 м2 - Высота-2,5м-Количество этажей здания-5- Расположение процедурного кабинета -1. | шт | 1 |

Разработать рабочий проект в соответствий с Постановлением Правительства РФ от 01.01.2001 №87 « О составе проектной документации и требованиях к ее содержанию».

Предварительно выполнить обмерные и обследовательские работы по помещениям с осмотром существующей системы вентиляции.

Состав проекта: Вентиляция и кондиционирование воздуха в соответствии со СНиП.

Пояснительная записка: назначение системы вентиляции воздуха, место нахождения оборудования, описание системы автоматики, графическая часть, общие данные, поэтажный план системы вентиляции воздуха с обозначением оборудования, аксонометрические схемы системы приточной вентиляции воздуха обозначении оборудования, схемы подключения вентиляции к источникам электроэнергии, предусмотреть щит управления, схему подключения ЩУВ к ГРЩ здания, таблица воздухообмена, технические характеристики оборудования систем вентиляции воздуха, ведомость объемов работ(включая работы по восстановлению отделки помещений). Составление сметной документации, пусконаладочные работы включить в сметный расчет, выполнить в ценах действующего срока.

Сроки проектирования: 30 календарных дней с момента подписания обеими сторонами Договора.

Прочие условия: рабочую документацию оформить в соответствии с ГОСТ. Документация передается заказчику в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.