ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

к Документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение подрядных работ по «Реконструкции производственных помещений по**

**адресу: г. Уфа ул. Халтурина, 30»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид строительства | Реконструкция производственных помещений |
| 2. | Назначение объекта, сооружения | Производственное здание АТС |
| 3. | Источники финансирования | Средства ПАО «Башинформсвязь» |
| 4. | Намечаемый размер капитальных вложений | Стоимость работ (с учетом материалов) без НДС:  г. Уфа, ул. Халтурина,30 – 487 930, 10 руб. |
| 5. | Сроки строительства: | Не более 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора |
| 6. | Наименование подрядной организации и основные требования | Определить по итогам рассмотрения запроса предложений подрядчиков на комиссии по выбору подрядчика |
| 7. | Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ | 1. Подрядчик обязуется выполнить строительно-монтажные работы согласно СНиП, ВСН.   2. Перечень работ определяется согласно Приложению № 1 к  Техническому заданию (ведомость объемов работ)  3. Стоимость работ определяется согласно локально-сметному расчету  4. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы – 24 месяца со дня подписания акта приемки.  5. Подрядчик перед началом работ должен предоставить план  производства работ ППР .  6. Подрядчик должен иметь в своем распоряжении всю необходимую технику для передвижения рабочих, перемещения техники и оборудования  7. Подрядчик несет ответственность по соблюдению и выполнению мероприятий по охране труда и пожарной безопасности.  8. Подрядчик обязуется предоставлять заказчику технический акт приемки объекта в эксплуатацию.  9. Подрядчик обязуется предоставить всю исполнительную техническую документацию. |
| 8. | Контактное лицо | Вед.инженер отдела строительства и эксплуатации АХУ ПАО «Башинформсвязь» - Хамзин Ю.М. тел.89018173612  Тел. 8-3472-21-56-34  e-mail: hamzin@bashtel.ru |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение 1**  к Техническому заданию **Ведомость объемов работ**на реконструкцию производственных помещений по адресу: **г. Уфа ул. Степана Халтурина ,30**     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №\п | Наименование работ | Ед.изм | Кол-во | |  | **Раздел 1. Подвал** |  |  | | 1 | Разборка грунта 2 группы в ручную под устройство траншее для фундамента | м3 | 3 | | 2 | Устройство фундамента из бетона В 15 | м3 | 3 | | 3 | Армирование бетона | тн | 0,1 | | 4 | Кирпичная кладка перегородки в ½ кирпича | м2 | 48 | | 5 | Пробивка бетонного перекрытия с устройством проема | м3 | 0,3 | | 6 | Устройство обрамления проема из уголка 50х50х4мм | тн | 0,03 | | 7 | Устройство металлической лестницы | тн | 0,15 | | 8 | Устройство металлической крышки люка проема из листового металла толщ.2мм | тн | 0,02 | | 9 | Окраска металл.поверхностей атмосферостойкими составами за 2 раза | м2 | 3 | |  |  |  |  | |  | **Раздел 2. Первый этаж** |  |  | |  | **Коридор, фойе.** |  |  | | 10 | Демонтаж дверного блока ДГ2,1х1м | шт | 2 | | 11 | Кирпичная кладка дверного проема в кирпичной перегородке | м2 | 8,9 | | 12 | Установка металлической противопожарной двери 2100х1300мм | шт | 1 | | 13 | Установка дверного доводчика | шт | 1 | | 14 | Штукатурка кирпичной кладки | м2 | 4 | | 15 | Окраска ранее окрашенных стен водоэмульсионными составами за 1 раз | м2 | 38 | |  | **КСУ** |  |  | | 16 | Кирпичная кладка дверного проема в кирпичной перегородке | м2 | 2,1 | | 17 | Пробивка дверного проема в кирпичной перегородке | м2 | 2,1 | | 18 | Демонтаж напольного покрытия из метлахской плитки | м2 | 6,1 | | 19 | Демонтаж облицовки стен из плитки глазированной | м2 | 7,5 | | 20 | Установка металлической противопожарной двери 2100х1000мм | шт | 1 | | 21 | Штукатурка дверных откосов | м2 | 1 | | 22 | Устройство выравнивающего слоя из наливных смесей толщ.до 10мм | м2 | 6,1 | | 23 | Укладка покрытия пола из плитки 300х300 мм керамогранита | м2 | 6,1 | | 24 | Устройство керамических плинтусов из плитки керамогранита h100мм | п.м | 10 | | 25 | Улучшенная окраска стен эмалевыми составами за 2 раза | м2 | 30 | |  | **Шахта (ввод кабеля), входная группа** |  |  | | 26 | Кирпичная кладка перегородки в ½ кирпича | м2 | 4,7 | | 27 | Пробивка дверного проема в бетонной стене | м3 | 1 | | 28 | Устройство обрамления дверного проема ( усиление) из уголка 100х100х7мм | тн | 0,14 | | 29 | Установка металлической противопожарной двери 2100х1000мм | шт | 2 | | 30 | Штукатурка прямолинейных откосов дверного проема | м2 | 2,5 | | 31 | Штукатурка кирпичной кладки | м2 | 9,4 | | 32 | Шпаклевка оштукатуренных поверхностей | м2 | 9,4 | | 33 | Окраска стен по подготовленной поверхности эмалевыми составами за 2 раза | м2 | 21 | | 34 | Установка подвесного потолка Армстронг | м2 | 2,6 | | 35 | Устройство напольного покрытия пола из керамогранита | м2 | 2,6 | | 36 | Установка керамических плинтусов из плитки керамогранита h100мм | м | 7 | | 37 | Разборка грунта вручную 2 группы | м3 | 1 | | 38 | Устройство песчанно-гравийного основания толщ.400мм | м3 | 0,4 | | 39 | Устройство бетонной площадки | м3 | 0,6 | | 40 | Армирование бетона из арматурной сетки 100х100х8мм | тн | 0,04 | | 41 | Устройство покрытия пола из плитки бетонной 300х300х30мм | м2 | 2 | | 42 | Устройство металл.каркаса козырька из уголка 45х45х3мм | тн | 0,06 | | 43 | Облицовка металл.каркаса профилированным листом с полимерным покрытием ( профнастил) | м2 | 2,4 | |  |  |  |  | |  | **Раздел 3. Второй этаж** |  |  | |  | Электрощитовая , аккумуляторная |  |  | | 44 | Демонтаж покрытия пола из плиток ПВХ 300х300мм | м2 | 24 | | 45 | Устройство кирпичной кладки перегородки с армированием | м2 | 46 | | 46 | Штукатурка кирпичной кладки перегородки | м2 | 92 | | 47 | Установка металлической противопожарной двери 2100х1000мм | шт | 2 | | 48 | Установка доводчика дверей | шт | 2 | | 49 | Выравнивание пола наливными смесями толщ.до 10мм | м2 | 24 | | 51 | Устройство покрытия пола из плиток керамогранитных 300х300мм | м2 | 24 | | 52 | Устройство керамических плинтусов из плиток керамогранитных h100мм | м | 28 | | 53 | Шпаклевка по штукатурке стен | м2 | 92 | | 54 | Окраска стен кислотоупорной краской за 2 раза | м2 | 92 | | 55 | Окраска ранее окрашенных ребристых поверхностей потолков эмалевыми составами с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 26 | |  |  |  |  | |  | **Раздел 4. Электромонтажные работы** |  |  | | 56 | Прокладка электрического кабеля ВВГ 3х1,5мм | м | 100 | | 57 | Прокладка электрического кабеля ВВГ 3х2,5мм | м | 50 | | 58 | Затягивание проводов в ПВХ гофрорукова ф20мм | м | 150 | | 59 | Установка светильников ЛПО 2х40вт | шт | 4 | | 60 | Установка светильников взрывозащищенных закрытого типа | шт | 4 | | 61 | Установка растровых светильников в подвесной потолок ЛПО 4х40вт | шт | 2 | | 62 | Установка розеток накладных | шт | 2 | | 63 | Установка выключателей накладных | шт | 4 | | 64 | Установка кабель каналов 20х16мм | м | 12 | | 65 | Установка распредкоробок | шт | 4 | |  |