Приложение № 1 к документации об

открытом аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение электромонтажных работ по текущему ремонту объекта нежилого муниципального фонда г. Перми по адресу: ул. Советская, 75**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | | **Кол-во** | **Ед.изм** | **№№ пом. (по плану строения)** | **Требования к материалам** | **Примечание** |
|  | *Электромонтажные работы* | |  |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж ящика силового ЯБПВУ-1ИУ3 100А | | 1 | шт | № 5  в подвале |  |  |
| 2 | Монтаж вводно-распределительного устройства ВРУ-1-29-64 шкафного исполнения. | | 1 | шт | снаружи здания | ГОСТ Р – 51732-2001 |  |
| 3 | Монтаж кабеля ВВГ 4х16 мм. кв. в металлической гофре (с подключением к ВРУ и этажному щиту) | | 40 | м | по фасаду здания от ВРУ до этажного щита | ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86. Жила - медная, изоляция - ПВХ пластикат пониженной горючести, рабочее напряжение 0,66кВ, Температура окружающей среды +50 до-50 С. |  |
| 4 | Монтаж кабеля ВВГ 4х10 мм. кв. в гофре ПВХ (с подключением к этажным щитам) | | 30 | м | по внутренней стене | ГОСТ 16442-80, ТУ 16.705.426-86. Жила - медная, изоляция - ПВХ пластикат пониженной горючести, рабочее напряжение 0,66кВ, Температура окружающей среды +50 до-50 С. |  |
| 5 | Пробивка отверстия в кирпичной стене. | | 1 | шт | в несущей стене здания | круглое отверстие диаметром 50мм при толщине стены до 51 см. |  |
|  | |  | |  | |  |  |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП