


## Приложение 2 к техническому заданию

### Характеристика используемого товара

№п/п	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *										
1	Зажим анкерный	Зажим анкерный для проводов сечением 50 мм <sup>2</sup> или 54,6 мм <sup>2</sup> или 70мм <sup>2</sup> , диаметром не менее 12 мм и не более 14 мм, с предельной нагрузкой не менее 1500.										
2	Лента	Лента для крепления к опоре анкерных кронштейнов, комплектов промежуточной подвески и других элементов арматуры. Размеры не менее 20 мм × 0,7 мм и не более 25мм × 0,75мм.										
3	Световые консоли 	Световая консоль представляет собой объемную световую подсветку из алюминиевого каркаса, светодиодного дюралайта и гирлянды высшей категории. Габариты: Высота не менее 2,5 м и не более 2,6 м Ширина не менее 1,0 м и не более 1,1 м. Вес не более 7кг. Мощность не менее 70 Вт и не более 80 Вт. Товар должен соответствовать эскизу.										
4	Светильник	Светильник с характеристиками: <table><tr><td>Способ установки</td><td>Консольный</td></tr><tr><td>Мощность источника не менее</td><td>150 Вт</td></tr><tr><td>Тип источника света</td><td>Натриевая</td></tr><tr><td>Количество источников света</td><td>1</td></tr><tr><td>Исполнение по степени защиты корпуса изделия не ниже</td><td>IP53</td></tr></table>	Способ установки	Консольный	Мощность источника не менее	150 Вт	Тип источника света	Натриевая	Количество источников света	1	Исполнение по степени защиты корпуса изделия не ниже	IP53
Способ установки	Консольный											
Мощность источника не менее	150 Вт											
Тип источника света	Натриевая											
Количество источников света	1											
Исполнение по степени защиты корпуса изделия не ниже	IP53											
5	Светильник	Светильник с характеристиками: Питание, не менее 220 В ± 10% Номинальная частота, не менее 50, Гц Климатическое исполнение: У1 или ХЛ1 Размеры: Ø400 ммх470 мм Цвет молочно-белый рассеиватель или прозрачный рассеиватель со светораспределяющей решеткой вокруг лампы.										
6	Бетон	Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не ниже В15. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F150, прочность не менее 196 кгс/см.										
7	Кронштейн	Кронштейн с техническими характеристиками: <table><tr><th>Параметры</th><th>Значения</th></tr><tr><td>Номинальное напряжение</td><td>До 1</td></tr><tr><td>«Структура СИП»</td><td>СИП-2 или СИП-4</td></tr><tr><td>Диапазон эксплуатационных температур, °С</td><td>от -60 до +60</td></tr><tr><td>«Температура монтажа», °С</td><td>от -20 до +50</td></tr></table>	Параметры	Значения	Номинальное напряжение	До 1	«Структура СИП»	СИП-2 или СИП-4	Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +60	«Температура монтажа», °С	от -20 до +50
Параметры	Значения											
Номинальное напряжение	До 1											
«Структура СИП»	СИП-2 или СИП-4											
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +60											
«Температура монтажа», °С	от -20 до +50											