


Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого товара используемого для выполнения работ, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	<p>Объемно-пространственная композиция (комплект из 3-х арок). Позиция учтена в соответствии с пунктом 2 ресурсной ведомости. Установлены следующие характеристики товара.</p>	<p>Внешний вид —</p>  <p>В соответствии с эскизом.</p> <p>Материалы используемые в каркасе — алюминиевые трубы квадратного сечения, алюминиевая труба прямоугольного сечения, алюминиевые прутки, стальная труба прямоугольного сечения. Состав изделия — лента светодиодная белая теплая, плейлайт белый теплый, белтлайт со светодиодными лампами белого цвета, трансформаторы, диодные мосты, выключатели автоматические, распределительные коробки, провод соединительный, хомуты, шнур капроновый, бетонные блоки. Суммарная потребляемая мощность изделия — ≤ 1700 Вт. Наружный размер алюминиевой трубы меньшего квадратного сечения — не менее 15 и не менее 20 мм. Толщина стенки алюминиевой трубы меньшего квадратного сечения — не менее 1,5 и не более 2 мм. Наружный размер алюминиевой трубы большего квадратного сечения — не менее 20 и не менее 25 мм. Толщина стенки алюминиевой трубы большего квадратного сечения — не менее 2 и не более 3 мм. Ширина алюминиевой трубы прямоугольного сечения — не менее 40 и не более 50 мм. Высота алюминиевой трубы прямоугольного сечения — не менее 20 и не менее 25 мм.</p>

		<p>Толщина стенки алюминиевой трубы прямоугольного сечения — не менее 2 и не более 3 мм.</p> <p>Диаметр алюминиевого прутка меньшего размера — не менее 5 и менее 7 мм.</p> <p>Диаметр алюминиевого прутка большего размера — от 7 и до 10 мм.</p> <p>Ширина стальной трубы прямоугольного сечения — от 30 и до 40 мм.</p> <p>Высота стальной трубы прямоугольного сечения — не менее 20 и менее 25 мм.</p> <p>Толщина стенки стальной трубы прямоугольного сечения — не менее 2 и не более 3 мм.</p> <p>Общая длина ленты светодиодной белой теплой — ≥ 88 м.</p> <p>Степень защиты плейлайта белого теплого — не менее IP54.</p> <p>Общая длина плейлайта белого теплого — ≥ 120 м.</p> <p>Количество светодиодных ламп белого цвета в белтлайте — свыше 231 шт.</p> <p>Номинальное напряжение трансформатора на входе — ≤ 230 В.</p> <p>Номинальное напряжение трансформатора на выходе — 24 В.</p> <p>Номинальная мощность трансформатора — 200 Вт.</p> <p>Степень защиты трансформатора — не менее IP56.</p> <p>Количество трансформаторов — более 1 шт.</p> <p>Количество диодных мостов — свыше 4 шт.</p> <p>Максимальный ток нагрузки диодного моста — ≥ 4 А.</p> <p>Степень защиты диодного моста — не менее IP56.</p> <p>Номинальная сила тока выключателя автоматического — не менее 10 и не более 16 А.</p> <p>Количество полюсов выключателя автоматического — ≤ 2 шт.</p> <p>Количество выключателей автоматических — свыше 2 шт.</p> <p>Электрическая износостойкость выключателя автоматического — не меньше 6000 цикл включения отключения.</p> <p>Ширина распределительной коробки — не меньше 90 и не больше 110 мм.</p> <p>Высота распределительной коробки — не менее 90 и менее 110 мм.</p> <p>Глубина распределительной коробки — не менее 50 и менее 65 мм.</p> <p>Степень защиты распределительной коробки — не менее IP54.</p> <p>Количество распределительных коробок — от 2 и до 5 шт.</p> <p>Число токопроводящих жил провода соединительного — 2 шт.</p> <p>Номинальное сечение токопроводящей жилы провода соединительного — не менее 0,75 и не более 1 мм².</p> <p>Материал изготовления хомутов — пластмасса.</p> <p>Ширина хомутов — от 3,5 и до 5 мм.</p> <p>Длина хомутов — от 190 и до 240 мм.</p>
--	--	--