**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование товара | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки ширина 1800 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 2 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей четырехстворчатый с поворотно-откидными створками. Габаритные размеры коробки: ширина 900 мм, высота 2010 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 3 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей трехстворчатый с поворотно-откидными створками с фрамугой. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1810 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 4 | Доска подоконная | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 400 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 5 | Сэндвич-панель | Сэндвич-панель с характеристиками:  размеры: 3000х1500мм (неизменяемое значение);  Номинальная плотность, кг/м, не менее 105 (неизменяемое значение);  Влажность, % по массе, не более 1,0 (неизменяемое значение);  цвет белый  В соответствии с ГОСТ 2678-94 |
| 6 | Радиатор | Радиатор с характеристиками: изготовлен из легких алюминиевых сплавов, боковое подключение, не менее 12 секций. Габариты: ширина 96 см, высота 56,5 см, глубина 9 см (неизменяемые значения показателей). Установка настенная. Мощность секции 0,2 Вт, вес не более 18 кг, объем воды не менее 3,24 л. В соответствии с ГОСТ 31311-2005 |
| 7 | Кран шаровой | Кран шаровой угловой полнопроходной ремонтопригодный. Соединен накидной гайкой с резьбовым полусгоном. Корпус деталей – латунный или никелированный. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидным покрытием белого цвета. Размер 1/2" или 3/4". В соответствии с ГОСТ 21345-2005 |
| 8 | Воздухоотводчик | Воздухоотводчик автоматический для радиатора. Компактный автоматический воздухоотводчик поплавкового типа, предназначенный для установки в свободное верхнее присоединительное отверстие отопительного прибора. Вес: 0,112 кг. Размер не менее 1". В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 |
| 9 | Заглушка | Заглушка радиаторная диаметром не менее 1' В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 |
| 10 | Клапан | Клапан компактный ручной угловой с полусгоном и размером не менее ¾ В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 |
| 11 | Соединитель | Соединитель полипропиленовый с накидной гайкой не менее 20х3/4" В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 |

\*нестандартные показатели не используются