**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование товара | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Трубы | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали, диаметром не менее 325 мм и не более 355,6 мм, толщиной не менее 5 мм и не более 5,5 мм. В соответствии с ГОСТ 10704-91 |
| 2 | Сталь листовая | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (неизменяемое значение) толщиной в диапазоне 8мм-20 мм  В соответствии с ГОСТ 380-2005 |
| 3 | Бетон | Бетон тяжелый для дорожных покрытий и оснований. Средняя плотность крупных заполнителей не менее 2000 кг/м3 и не более 3000 кг/м3. Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе не более 1% массы (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 |
| 4 | Горячекатаная арматурная сталь | Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром стержня не менее 12 мм и не более 14 мм. Площадь поперечного сечения стержня не менее 1,131 см2 и не более 1,540 см2. В соответствии с ГОСТ 5781-82 |
| 5 | Горячекатаная арматурная сталь | Горячекатаная арматурная сталь гладкая, диаметром стержня не менее 8 мм и не более 10 мм. Площадь поперечного сечения стержня не менее 0,503 см2 и не более 0,785 см2. В соответствии с ГОСТ 5781-82 |
| 6 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей глухой. Габаритные размеры коробки: ширина 600 мм, высота 1800 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 |
| 7 | 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 700 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 8 | Дверной блок | Дверной блок из поливинилхлоридных профилей с фрамугой глухой с распашным открыванием по ходу эвакуации. Размеры 2100х1500 мм (неизменяемое значение), фрамуга глухая размеры 400х1500 мм (неизменяемое значение).  Звукоизоляция не менее 26 дБА (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 30970-2014 |
| 9 | Грунтовка | Грунтовка с характеристиками: цвет темно-коричневый.  После высыхания пленка должна быть ровной, однородной, матовой или полуглянцевой.  Время высыхания до степени 3, не более 35 мин при 105±5 0С (неизменяемое значение). В соответствии с ГОСТ 25129-82 |
| 10 | Семена газонной травы | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Всхожесть семян не менее 75 % (неизменяемое значение показателя). Состав газонной смеси (100%) входят следующие виды трав:  Райграс однолетний не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 10% и не более 20%, Ежа сборная не менее 30% и не более 40%, Овсяница луговая не менее 20% и не более 30% или Райграс пастбищный не менее 40% и не более 50%, Тимофеевка луговая не менее 40% и не более 50%, Ежа сборная не менее 20% и не более 30%. Влажность не менее 15%.  В соответствии с ГОСТ Р 52325-2005 |
| 11 | Камень бортовой | Камень бортовой из горных натуральных пород длиной не менее 1000 мм и не более 1110 мм, высотой не менее 300 мм и не более 305 мм, шириной не менее 150 мм и не более 155 мм.  Допускается наличие на поверхности бортовых камней отдельных дефектов в виде повреждений, за исключением лицевой поверхности:  - сколов на ребрах бортового камня глубиной до 10 мм при суммарной длине сколов не более 100 мм на одно изделие (неизменяемое значение).  - поверхностных трещин шириной не более 0,1 мм при суммарной длине трещин не более 100 мм на одно изделие (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 6665-91. |
| 12 | Песок | Песок для строительных работ, мелкий, с характеристиками:  Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 1,5 и не более 2,0  Полный остаток на сите № 063 в диапазоне не менее 10% и не более 30% по массе  Содержание зерен крупностью свыше 10 мм - 0,5% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью свыше 5 мм - 10% (неизменяемое значение)  Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм - 20% (неизменяемое значение)  Содержание пылевидных и глиняных частиц - 5% (неизменяемое значение)  Соответствует ГОСТ 8736-2014 |

\*нестандартные показатели не используются