**Приложение 2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Наименование товара** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Песок | Песок природный (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – средний, модуль крупности песка: Мк, в диапазоне включительно, не менее 2,0, и не более 2,5;  полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: в диапазоне включительно, не менее 30% и не более 45%.  Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%.  Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%.  Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%.  Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%.  В соответствии с ГОСТ 8736-2014. |
| 2 | Щебень | Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, фракция в диапазоне включительно более 10 мм и не менее 20 мм;  В соответствии с ГОСТ 3344-83. |
| 3 | Плита | Плита дорожная, железобетонная, предназначена для устройства сборочных покрытий постоянных и временных дорог под автомобильную нагрузку Н-30.  Размеры:  Длина не менее 3000 мм и не более 3005 мм  Ширина не менее 1500 мм и не более 1505 мм  Высота не менее 160 мм и не более 163 мм  Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В22.5  Морозостойкость бетона не ниже F200  Плотность не менее 2400 кг/м3  Прочность бетона не менее 294,5 кг/см2  В соответствии с ГОСТ 21924.0-84 |
| 4 | Краска | Краска с техническими характеристиками:  Условная вязкость по В3-246 (диаметр сопла 4 мм) при 20±2º, не менее 60 сек;  Время высыхания при 20±2º, не более 20 мин;  Массовая доля нелетучих (сухой остаток), не менее 70%;  Коэффициент яркости, не менее 80%;  Адгезия (к стеклу), не более 2 баллов;  Степень перетира, не более 40 мкм;  Плотность, не менее 1,4 г/куб.см;  Расход краски при толщине слоя 0,4 мм (по сырому), не более 0,6 кг/кв.м; Цвет: желтый  В соответствии с ГОСТ Р 52575-2006 и (или) ГОСТ Р 52576-2006 |
| 5 | Краска | Краска с техническими характеристиками:  Условная вязкость по В3-246 (диаметр сопла 4 мм) при 20±2º, не менее 60 сек;  Время высыхания при 20±2º,не более 20 мин;  Массовая доля нелетучих (сухой остаток),%, не менее 70;  Коэффициент яркости, не менее 80%;  Адгезия (к стеклу), не более 2 баллов;  Степень перетира, не более 40 мкм;  Плотность, не менее 1,4 г/куб.см;  Расход краски при толщине слоя 0,4 мм (по сырому), не более 0,6 кг/кв.м;  Цвет: белый  В соответствии с ГОСТ Р 52575-2006 и (или) ГОСТ Р 52576-2006 |
| 6 | Трубы стальные бесшовные | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, наружным диаметром не менее 57 мм и не более 60 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм. В соответствии с ГОСТ 32528-2013 |
| 7 | Питательный грунт | Питательный грунт с характеристиками:   |  |  | | --- | --- | | Массовая доля сухого вещества, %, не менее | 25 | | Содержание балластных инородных механических включений, %, не более: |  | | - включения камней и других посторонних предметов |  | | более 0,5 см | Не допускается | | менее 0,5 см | 5 | | Емкость катионного обмена, мг-экв/100 г, не менее | 15 | | Общее содержание солей по удельной электропроводимости, мСм/см, не более | 3,0 | | В соответствии с ГОСТ Р 53381-2009 | | |
| 8 | Семена газонной травы | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Норма высева в диапазоне от 3 кг до 4 кг на 100 м2 . 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 |
| 9 | Бетон | Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не более В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F200, прочность не более 196 кгс/см2. В соответствии с ГОСТ 26633-2012. |

\*Нестандартные показатели не используются