**Приложение 2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п./п** | **Наименование товара** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Камень бортовой | Камень бортовой с характеристиками: размеры (ДхШхВ): не менее 1000мм×300мм×150мм и не более 1020мм×320мм×170мм,класс бетона не менее В 30, объем не менее 0,043м3, морозостойкость, не менее F300, Водопоглощение по массе, не более 6% |
| 2 | Щебень | Щебень с характеристиками: щебень для щебеночных покрытий и оснований, из природного камня, фракция в диапазоне включительно не менее 20 мм и не более 40 мм |
| 3 | Бетон | Бетон с характеристиками: бетон тяжелый, класс не менее В15. Морозостойкость не менее F75 и не более F-150, прочность не менее 196 кгс/см. |
| 4 | Смеси асфальтобетонные дорожные | Смеси асфальтобетонные дорожные с техническими характеристиками: смеси состоят из минеральных зерен:- мелкозернистых с размером зерен не более 20 мм;Содержание щебня, диапазон от 40 % до 50 %;Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей, диапазон от 14 % до 19%;Предел прочности при сжатии при температуре +50 °С, не менее 0,7 Мпа.Остаточная пористость, диапазон от 2,5 % до 5,0 % . |
| 5 | Трубы | Трубы с характеристиками: трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали, с наружным диаметром не менее 57 мм и не более 58 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и не более 4 мм. |
| 6 | Семена газонной травы | Семена газонной травы с характеристиками: универсальная травосмесь. Норма высева не менее 3 кг и не более 4 кг на 100 м2 . Всхожесть семян выше 80 %. В составе газонная смесь (100%) 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%. |
| 7 | Плодородный грунт | Плодородный грунт с характеристиками: грунт на основе торфо-песчаных смесей, смесь черного цвета на основе низинного или переходного торфа. В составе смеси: торф не менее 60% и не более 70%, песок не менее 30 и не более 40 %. |
| 8 | Термопластик | Термопластик с техническими характеристиками: материал, обладающий износостойкими свойствами, полностью адаптированный к частым изменениям температуры, химическим и метеорологическим воздействиям.Плотность (сформированного материала), диапазон должен быть от 1,7т/м3 до 2,1 т/м3Рабочая температура расплава термопластика, диапазон должен быть от +160°С до +200°С.Толщина разметочных линий из термопластика, диапазон должен быть от 2 мм до 5 мм.Коэффициент яркости не менее 80%Адгезионная прочность – не менее 30 кгс/см2Водопоглощение – не более 0,02% |
| 5 | Смеси асфальтобетонные дорожные | Смеси асфальтобетонные дорожные с техническими характеристиками: смеси состоят из минеральных зерен:- крупнозернистых с размером зерен не более 40 мм;Пористость минеральной части асфальтобетонов из горячих смесей, не более 23%;Предел прочности при сжатии при температуре +50 °С, не менее 0,7 Мпа.Остаточная пористость, диапазон от 5,0 % до 10,0 %.  |

\*Нестандартные показатели не используются