**Приложение 2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемого товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** |
| **1** | Песок | Песок для строительных работ из отсевов дробления, мелкий. Модуль крупности не менее 1,5 и не более 2,0. Предел прочности при сжатии горной породы в насыщенном водой состоянии не менее 60 Мпа. Содержание пылевидных и глинистых частиц 3 %.Содержание зерен крупностью свыше 10 мм 0,5%.Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: 5%.Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: 10%. |
| **2** | Щебень | Щебень из природного камня для строительных работ марка не менее 400, не более 600, фракция не менее 20 и не более 40 мм, марка по морозостойкости не менее F100, марка по истераемости не менее И2. |
| **3** | Грунт | Плодородный грунт должен иметь следующие характеристики: плодородный грунт применяется при проведении работ по озеленению и благоустройству территорий, для повышения плодородия почвы.    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 %. Смесь обладает среднесуглинистым составом с повышенным содержанием органики. |
| **4** | Брусчатка | Плитка тротуарная, вибропресованная, размеры 240х130х60 мм. Цвет серый. прочность при сжатии не менее 750 и не более 1000 кг/кв. см, прочность при растяжении на изгибе не менее 100 и не более 150 кг/ кв. см, морозостойкость-более 300 циклов (F 300), водопоглащение – менее 3%, истираемость – менее 0,4 г/кв. см. |
| **5** | Камни бортовые | Бортовой камень марки БР 100.20.8 с характеристиками: класс бетона по прочности на сжатие В 22,5, по морозостойкости - F200., Габариты не менее 100\*8\*20 см, объем 0,016 м3.Используется для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов. Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара. |
| **6** | Бетон | Бетон тяжелый, класс не менее В 7,5; марка по водонепронецаемости не менее W6; марка бетона по морозостойкости не более F100. |
| **7** | Урна |  | Урна металлическая размерами: 300\*300\*400 мм. Высота с ножками 550 мм. Материал: листовая сталь 1,5 мм, ножки из металлической трубы диаметром 15 мм.Допускается расхождения в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара. |
| **8** | Скамья | 900 мм500 мм2000 мм Труба 25 мм.Труба 25 мм.#50 мммм003м 003мм 2000мм 05Труба 25 мм.Труба 15 мм.Сталь1,5 мм.мм 003мм 003мм 2000мм 005 | Скамья с характеристиками: размеры: Д\*Ш\*В 2000\*500\*900 мм. Материал: ножки из металлической трубы диаметром 25 мм, деревянный брусок 2000\*40\*60 мм. полоса 40\*4 мм.Допускается расхождеия в габаритах в пределах 5 мм. При изменении габаритов необходимо указать конкретные размеры товара. |
| **9** | Смесь цементно-грунтовая | Цементно-грунтовая смесь из дробленых горных пород используется как минеральная часть при изготовлении асфальтобетонов и асфальтобетонных смесей, размер зерен не более 70 и не менее 40 мм, сорт 1. |