**Форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ, и инструкция по ее заполнению.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (модель, производитель) (при наличии) | Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара | | | Ед. изм. |
| Наименование параметра (показателя) товара | Требуемое значение, установленное заказчиком | Значение, предлагаемое участником |
| 1 | Щебень для строительных работ, ГОСТ 8267-93 |  | Порода щебня | Интрузивная или эффузивная |  |  |
| Марка по дробимости щебня | [ от 600 ] |  | мм |
| Марка щебня по истираемости | И1;И2 |  |  |
| Марка щебня по морозостойкости | От F100 до F200\* |  |  |
| Группа щебня по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы | ≥ 2 |  |  |
| 2 | Плотные асфальтобетонные горячие смеси, ГОСТ 9128-2013 |  | Марка асфальтобетонных смесей | II |  |  |
| Дорожно-климатическая зона применения асфальтобетонных смесей | II |  |  |
| Вид смесей и асфальтобетонов в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен | Песчаные |  |  |
| Тип асфальтобетона в зависимости от содержания в них щебня | B |  |  |
| Зерновые составы | Непрерывные |  |  |
| 3 | Бетон, ГОСТ 26633-2015 |  | Бетон | Тяжелый |  |  |
| Класс прочности бетона на сжатие | Не ниже В15 |  |  |
| Марка по истираемости | G1;G2;G3 |  |  |
| Марка по морозостойкости бетона по первому базовому методу | Более F100 |  |  |
| Марка по водонепроницаемости бетона | От W2 |  |  |
| 4 | Камни бортовые прямые рядовые, ГОСТ 6665-91 |  | Назначение камней | 1) Предназначены для отделения проезжей части улиц и дорог от тротуаров, газонов, площадок и т.п. 2) Укладка с целью увеличения сроков службы дорожных покрытий при высокой вероятности размывания и преждевременного повреждения покрытий. 3) Использование в качестве элемента ландшафтного дизайна при обустройстве садовых дорожек. 4) Установка бортового камня также выглядит целесообразной при организации клумб и зеленых лужаек |  |  |
| Длина | [ 1000 ] |  | мм |
| Высота | [ 300 ] |  | мм |
| Петли | Не более 2 |  | шт |
| Ширина | [ 150 ] |  | мм |
| Ширина фаски бортовых камней с фасками | До 10 |  | мм |
| Марка бетона по морозостойкости | Не ниже F300 |  |  |
| Класс бетона по прочности на сжатие | Не ниже В30 |  |  |
| 5 | Песок, ГОСТ 8736-2014 |  | Группа песка | Средний |  |  |
| Класс песка | I |  |  |
| 6 | Эмульсия битумная дорожная, ГОСТ Р 52128 -2003 |  | Класс по устойчивости при перемешивании с минеральными материалами перемешивании с минеральными материалами | ЭБК-1, ЭБК-2 |  |  |
| Вид по химической природе поверхностно - активного вещества (ПАВ), применяемого в качестве эмульгатора | Катионная |  |  |
| 7 | Раствор цементный, ГОСТ 28013 -98 |  | Марка по прочности на сжатие | Не менее М100 |  |  |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | Не более 2,5 |  | мм |
| Назначение | Кладочный |  |  |
| Марка по морозостойкости | ≥ F150 |  |  |