|  |
| --- |
|  |
|
|
|
|
|
|
| *№* | *Наименование примеряемых товаров (материалов)* | *Указание на товарный знак* | *Технические характеристики* | *Значение, предлагаемое участником* | *Единица измерения* | *Сведения о сертификации* |
| *Требуемые параметры* | *Требуемые значения* |
| 1 | Искусственная дорожная неровность |   | Вид | Сборно-разборная конструкция ИН |   |   |   |
| Элемент ИН | Основной и Краевой |   |   |
| Основной и краевой элементы | могут состоять из одной или двух частей, которые геометрически совместимы друг с другом и имеют отверстия для крепления к покрытию дороги. |   |   |
| В конструкции | должна быть предусмотрена возможность монтажа и демонтажа на покрытии дороги, а также замены отдельных ее элементов и частей с использованием специального инструмента. |   |   |
| Максимально допустимая скорость движения, указываемая на знаке | 30 |   | км/ч |
| Длина хорды  | не менее 0,5 |   | м |
| Максимальная высота | не менее 0,5 |   | м |
| Каждый элемент ИН | может быть выполнен в виде однослойной или двухслойной конструкции. |   |   |
| Искуственная дорожная неровность | должна иметь поверхность, обеспечивающую коэффициент сцепления |   |   |
| Для обеспечения видимости в темное время суток на поверхность ИН | должны быть нанесены световозвращающие элементы, ориентированные по направлению движения транспортных средств. |   |   |
| Площадь световозвращающих элементов | должна быть до 16% общей площади ИН. |   |   |
| 2 | Песок для строительных работ.  |   | Тип | песок; песок обогащенный |   |   |   |
| Класс | I или II |   |   |
| Группа | очень мелкий; тонкий; крупный; средний |   |   |
| Модуль крупности Мк | 0,7\*…3\* |   |   |
| 3 | Цемент |   | Тип  | Портландцемент или шлакопортландцемент: |   |   |   |
| Марка | не менее 500 |   |   |
| по вещественному составу цемент  | без минеральных добавок; с активными минеральными добавками не более 20 %; с добавками гранулированного шлака более 20% |   |   |
| *Участник размещения заказа должен исходить из того, что он изучает всю документацию об аукционе в электронной форме в полном объеме и готовит своё предложение с учетом требований и показателей, установленных в такой документации. Показатели физико-механических свойств, а так же иные качественные показатели (характеристики) в рамках одной позиции, должны быть индивидуальны для каждого товара(материала) и не должны противоречить составу документации об аукционе в электронной форме, а так же законодательным актам Российской Федерации, государственным стандартам (в том числе признанные в Российской Федерации межгосударственные и международные стандарты), санитарным нормам и правилам, строительным нормам и правилам, нормам по безопасности, а также другим документам, в соответствии с законодательством Российской Федерации.*  |