

Предложение участника закупки

№ п/п	Наименование товара
1	Камень бортовой. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 15 ресурсной ведомости.
2	Материал геотекстильный. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 16 ресурсной ведомости.
3	Щебень тип 1. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 17 ресурсной ведомости.
4	Плитка тип 1. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 19 ресурсной ведомости.
5	Плитка тип 2. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 20 ресурсной ведомости.
6	Щебень тип 2. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 22 ресурсной ведомости.
7	Бетон. Товарный знак не зарегистрирован. Пр-во: Российская Федерация, 2017. Сертификат в наличии Позиция учтена в соответствии с пунктом 25 ресурсной ведомости.

№ п/п	Наименование товара	Сведения о товаре
1	2	3
1.	Камень бортовой.	Высота камня — 200 мм. Тип вяжущего — цементный. Категория нелицевых бетонных поверхностей — А7. Ширина камня по основанию — 80 мм. Тип камня — бортовой.
2.	Материал геотекстильный.	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению — наличие.
4.	Плитка тип 1.	Тип плитки — тротуарная.

		Цвет плитки — красный.
5.	Плитка тип 2.	Тип плитки — тротуарная. Цвет плитки — серый.
6.	Щебень тип 2.	Марка по дробимости — 800.
7.	Бетон.	Вид вяжущего — цементный. Группа мелкого заполнителя — крупная. Класс прочности на сжатие бетона — В15. Тип бетона — тяжелый.

№ п/п	Наименование товара	Сведения о товаре
1	2	3
1.	Камень бортовой.	Предельное отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных граней — 4 мм. Высота от основания до нижней грани фаски — 185 мм. Ширина фаски — 15 мм. Длина камня — 1000 мм. Ширина верхней плоскости камня — 65 мм.
2.	Материал геотекстильный.	Максимальное удлинение при разрыве в поперечном направлении — 75 %. Максимальное удлинение при разрыве в продольном направлении — 75 %. Минимальная разрывная нагрузка в поперечном направлении — 625 Н. Поверхностная плотность — 550 г/м ² . Минимальная разрывная нагрузка в продольном направлении — 650 Н.
3.	Щебень тип 1.	Содержание свободных волокон асбеста — 0,25 % по массе. Содержание зерен слабых пород — 5 % по массе. Марка по дробимости — 1200. Содержание угля и древесных остатков — 1 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — 1 % по массе. Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наибольшему номинальному размеру зерен — 9 % по массе. Содержание глины в комках — 0,25 % по массе.
4.	Плитка тип 1.	Длина плитки — 200 мм.

		<p>Масса — 2,8 кг. Водопоглощение плитки — 6 %. Толщина плитки — 50 мм. Ширина плитки — 100 мм.</p>
5.	Плитка тип 2.	<p>Длина плитки — 200 мм. Ширина плитки — 100 мм. Толщина плитки — 50 мм. Масса — 2,8 кг. Водопоглощение плитки — 6 %.</p>
6.	Щебень тип 2.	<p>Содержание глины в комках — 0,25 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц — 1 % по массе. Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наибольшему номинальному размеру зерен — 8 % по массе. Содержание угля и древесных остатков — 1 % по массе.</p>
7.	Бетон.	<p>Содержание в крупном заполнителе зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы — 5 % массы. Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью свыше 5 мм — 2 % по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц в мелком заполнителе — 0,2 % по массе. Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью менее 0,16 мм — включительно 2 % по массе. Марка бетона по водонепроницаемости — W4. Наибольшая крупность крупного заполнителя — 20 мм. Содержание в мелком заполнителе зерен крупностью свыше 10 мм — 0,2 % по массе. Содержание глины в комках в мелком заполнителе — 0,1 % по массе.</p>

№ п/п	Наименование товара	Сведения о товаре
1	2	3
1.	Камень бортовой.	<p>Предельное отклонение от высоты камня — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом -4 и с верхним пределом 4 мм. Предельное отклонение от ширины камня по основанию — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом -6 и с верхним пределом 6 мм.</p>

3.	Щебень тип 1.	<p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным полусумме наименьшего и наибольшего номинальных размеров зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 35 и с верхним пределом 55 % по массе.</p> <p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наименьшему номинальному размеру зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 92 и с верхним пределом 98 % по массе.</p> <p>Номинальный размер зерен основной фракции — 20-40 мм.</p>
6.	Щебень тип 2.	<p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным полусумме наименьшего и наибольшего номинальных размеров зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 35 и с верхним пределом 55 % по массе.</p> <p>Номинальный размер зерен основной фракции — 20-40 мм.</p> <p>Средняя плотность зерен — в диапазоне конкретных значений с верхним пределом 2,8 и с нижним пределом 2,2 г/см³.</p> <p>Полный остаток на контрольном сите с диаметром отверстий равным наименьшему номинальному размеру зерен — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 92 и с верхним пределом 98% по массе.</p>
7.	Бетон.	<p>Истинная плотность мелкого заполнителя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 2000 и с верхним пределом 2800 кг/м³.</p> <p>Средняя плотность крупного заполнителя — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 2000 и с верхним пределом 3000 кг/м³.</p>

Показатели, для которых указаны варианты значений

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
7.	Бетон.	Класс мелкого заполнителя — I.

Все материалы (товары, оборудование) имеют сертификаты качества, сертификаты соответствия, являются новыми, ранее не использовавшимися, соответствуют нормативным документам и разрешены к применению на территории Российской Федерации. Документация предоставляется заказчику вместе с материалом (товаром, оборудованием).