

№	Название товарной позиции	Характеристики в ТЗ
1	Препятствие для велосипедистов "Рельсы / ЖД переезд", доска с рейками	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее рельсы.</p> <p>Состав элемента: не менее 5 элементов. Из них 3 основания, 2 фанерных полосы, 11 резиновых подошв.</p> <p>Длина элемента - 3000 мм, ширина - 440 мм, высота - 32 мм.</p> <p>Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.</p>
2	Препятствие для велосипедистов "Двойной изгиб", набор фишек	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде волнистой дорожки.</p> <p>Состав элемента: не менее 24 элементов. Из них: 20 фишек, 4 конуса с шестом.</p> <p>Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p> <p>Длина одной фишке - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм.</p> <p>Материал: пластик.</p>
3	Препятствие для велосипедистов "Поперечный уклон", наклонная доска	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее уклон дороги.</p> <p>Состав элемента: не менее 29 элементов. Из них: 7 центральных опор, 2 диагональных опоры, 6 опор поддержки, 2 боковых опоры, 2 опоры с ручками, 3 нижних основания, 6 верхних оснований, резиновое покрытие по всей поверхности изделия.</p> <p>Длина элемента - не менее 2830 мм, ширина - не менее 550 мм, высота - не менее 185 мм.</p> <p>Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью.</p> <p>Метод нанесения рисунков на боковую часть изделия: печать на пластике HPL с <u>нанесением лакового защитного покрытия</u>.</p>
4	Препятствие для велосипедистов "Разворот в ограниченном	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее замкнутое пространство для тренировки разворотов.</p> <p>Состав элемента: не менее 13 элементов. Из них: 9 фишек, 4 конуса с шестом.</p> <p>Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p> <p>Длина одной фишке - не менее 190 мм,</p>

	пространстве", набор фишек	ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.
5	Препятствие для велосипедистов "Дорога с ямами и кочками", доска без уклона	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее дорогу с ямами. Состав элемента: не менее 10 элементов. Из них: 4 части дороги, 6 фланцев для скрепления частей дороги, 16 резиновых подошв. Длина - не менее 3060 мм, ширина - не менее 500 мм, высота - не менее 32 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.
6	Препятствие для велосипедистов "Змейка 9 конусов, набор фишек"	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде дорожки, в центре которой расставлены конусы. Состав элемента: не менее 31 элемента. Из них: 22 фишки, 9 конусов с шестом. Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм. Длина одной фишке - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм. Материал: пластик.
7	Препятствие для велосипедистов "Подъем без неровностей", прямая доска	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее подъем и спуск дороги. Состав элемента: не менее 22 элемента. Из них: 4 боковых опоры, 4 основных опоры, 6 распорок, 7 оснований, резиновое покрытие по поверхности изделия. Длина элемента - не менее 2820 мм, ширина - не менее 500 мм, высота - не менее 180 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика с печатью. Метод нанесения рисунков на боковые части изделия: печать на пластике HPL с нанесением лакового защитного покрытия.
8	Препятствие для велосипедистов "Желоб", доска с рейками	Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие, имитирующее желоб. Состав элемента: не менее 8 элементов. Из них: 2 составных частей доски, 6 фанерных рельс, 8 резиновых подошв. Длина элемента - не менее 1700 мм, ширина - не менее 400 мм, высота - не менее 32 мм. Материал: экокомпозит NeoLamin - влагостойкий многослойный материал толщиной не менее 15 мм, со слоями прочного шпона и HPL пластика.

9	Препятствие для велосипедистов "Двойной изгиб", набор фишек	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой препятствие в виде волнистой дорожки.</p> <p>Состав элемента: не менее 24 элементов. Из них: 20 фишек, 4 конуса с шестом.</p> <p>Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p> <p>Длина одной фишке - не менее 190 мм, ширина - не менее 190 мм, высота - не менее 55 мм.</p> <p>Материал: пластик.</p>
10	Набор для разметки дистанции "Старт" и "Финиш", таблички на стойках	<p>Элемент должен быть предназначен для детского конкурса "Безопасное колесо" станции №4, должен представлять собой разметки дистанции "Старт" и "Финиш".</p> <p>Состав элемента: не менее 4 элементов. Из них: табличка "Старт", табличка "Финиш", 2 конуса с шестом.</p> <p>Высота табличек - не менее 500 мм, ширина - не менее 200 мм, толщина - не менее 6 мм.</p> <p>Высота конуса с шестом - не менее 780 мм, длина - не менее 230 мм, ширина - не менее 230 мм.</p> <p>Материал табличек: ПВХ.</p> <p>Материал конуса с шестом: пластик.</p>